

**S.S. 131 di "Carlo Felice"**  
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131  
Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio  
dal km 108+300 al km 158+000

**PROGETTO ESECUTIVO**

CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE:

Mandataria



**PRO  
ITER**  
Progetto  
Infrastrutture  
Territorio s.r.l.

Via G.B. Sammartini n°5  
20125 - Milano  
Tel. 02 6787911  
email: mail@proiter.it

Mandante



Via Artemide n°3  
92100 Agrigento  
Tel. 0922 421007  
email: deltaingegneria@pec.it

PROGETTISTI:

Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)  
Ordine Ing. di Milano n. 18045

Ing. Riccardo Formichi  
Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO

Dott. Geol. Massimo Mezzanatica - Pro Iter srl  
Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Diego Ceccherelli  
Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Salvatore FRASCA



PROTOCOLLO

DATA

**DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA**

**COMPUTO METRICO**

Allegato 6 di 8

CODICE PROGETTO

PROGETTO                      LIV. PROG.                      N. PROG.

**L O P L S Q    E    1 9 0 1**

NOME FILE  
T00CM00CMSEC09A.pdf

CODICE ELAB. **T 0 0 C M 0 0 C M S E C 0 9**

REVISIONE

SCALA:

**A**

D

C

B

A

REV.

Revisione per istruttoria, verifica e controlli D.Lgs. 35/11

Aprile 2021

Franzo

Vacchelli

Formichi

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

**S20**

# **S20 - Direzione Cagliari**

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 1
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131 sud_21 340.00	AI1	$(7.91-5.68) \times (283.55+283.64) / 2$ $(8.18-7.91) \times (283.54+283.55) / 2$ $(15.63-8.18) \times (282.98+283.54) / 2$ $(8.18-15.63) \times (283.34+282.78) / 2$ $(7.91-8.18) \times (283.35+283.34) / 2$ $(5.68-7.91) \times (283.44+283.35) / 2$	632.42 76.56 2110.29 -2108.80 -76.50 -631.97		
SS131 sud_22 360.00	AI1	$(6.96-5.72) \times (283.32+283.37) / 2$ $(8.23-6.96) \times (283.27+283.32) / 2$ $(13.71-8.23) \times (283.31+283.27) / 2$ $(15.79-13.71) \times (283.21+283.31) / 2$ $(13.71-15.79) \times (283.11+283.01) / 2$ $(8.23-13.71) \times (283.07+283.11) / 2$ $(6.96-8.23) \times (283.12+283.07) / 2$ $(5.72-6.96) \times (283.17+283.12) / 2$	351.35 359.78 1552.43 589.18 -588.76 -1551.33 -359.53 -351.10	2.00	
SS131 sud_23 380.00	AI1	$(7.65-5.66) \times (283.07+283.15) / 2$ $(8.17-7.65) \times (283.05+283.07) / 2$ $(13.16-8.17) \times (283.44+283.05) / 2$ $(16.01-13.16) \times (283.74+283.44) / 2$ $(13.16-16.01) \times (283.24+283.54) / 2$ $(8.17-13.16) \times (282.85+283.24) / 2$ $(7.65-8.17) \times (282.87+282.85) / 2$ $(5.66-7.65) \times (282.95+282.87) / 2$	563.39 147.19 1413.39 808.23 -807.66 -1412.39 -147.09 -562.99	2.02	
SS131 sud_24 400.00	AI1	$(8.01-5.71) \times (282.96+283.05) / 2$ $(8.21-8.01) \times (282.95+282.96) / 2$ $(12.33-8.21) \times (283.58+282.95) / 2$ $(13.05-12.33) \times (283.71+283.58) / 2$ $(14.00-13.05) \times (283.71+283.71) / 2$ $(15.55-14.00) \times (283.72+283.71) / 2$ $(14.00-15.55) \times (283.51+283.52) / 2$ $(13.05-14.00) \times (283.51+283.51) / 2$ $(12.33-13.05) \times (283.38+283.51) / 2$ $(8.21-12.33) \times (282.75+283.38) / 2$ $(8.01-8.21) \times (282.76+282.75) / 2$ $(5.71-8.01) \times (282.85+282.76) / 2$	650.91 56.59 1167.05 204.22 269.52 439.76 -439.45 -269.33 -204.08 -1166.23 -56.55 -650.45	2.07	
A RIPORTARE mq			1.96		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 2
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1.96		
SS131 sud_25 420.00	AI1	$(6.79-5.80) \times (282.77+282.81) / 2$ $(8.30-6.79) \times (282.71+282.77) / 2$ $(12.53-8.30) \times (283.52+282.71) / 2$ $(12.86-12.53) \times (283.59+283.52) / 2$ $(13.66-12.86) \times (283.59+283.59) / 2$ $(14.42-13.66) \times (283.62+283.59) / 2$ $(15.37-14.42) \times (283.61+283.62) / 2$ $(12.53-15.37) \times (283.32+283.41) / 2$ $(8.30-12.53) \times (282.51+283.32) / 2$ $(6.79-8.30) \times (282.57+282.51) / 2$ $(5.80-6.79) \times (282.61+282.57) / 2$	279.96 426.94 1197.58 93.57 226.87 215.54 269.43 -804.76 -1196.73 -426.64 -279.76	1.96	
SS131 sud_26 440.00	AI1	$(6.06-5.66) \times (282.65+282.67) / 2$ $(8.16-6.06) \times (282.57+282.65) / 2$ $(9.14-8.16) \times (282.81+282.57) / 2$ $(12.77-9.14) \times (283.70+282.81) / 2$ $(13.57-12.77) \times (283.70+283.70) / 2$ $(15.19-13.57) \times (283.48+283.70) / 2$ $(13.57-15.19) \times (283.50+283.28) / 2$ $(12.77-13.57) \times (283.50+283.50) / 2$ $(9.14-12.77) \times (282.61+283.50) / 2$ $(8.16-9.14) \times (282.37+282.61) / 2$ $(6.06-8.16) \times (282.45+282.37) / 2$ $(5.66-6.06) \times (282.47+282.45) / 2$	113.06 593.48 277.04 1028.22 226.96 459.42 -459.09 -226.80 -1027.49 -276.84 -593.06 -112.98	2.00	
SS131 sud_27 460.00	AI1	$(6.66-5.73) \times (282.49+282.53) / 2$ $(8.23-6.66) \times (282.43+282.49) / 2$ $(11.50-8.23) \times (283.12+282.43) / 2$ $(12.45-11.50) \times (283.28+283.12) / 2$ $(13.26-12.45) \times (283.28+283.28) / 2$ $(13.25-13.26) \times (283.08+283.28) / 2$ $(12.45-13.25) \times (283.08+283.08) / 2$ $(11.50-12.45) \times (282.92+283.08) / 2$ $(8.23-11.50) \times (282.23+282.92) / 2$	262.73 443.46 924.67 269.04 229.46 -2.83 -226.46 -268.85 -924.02	1.92	
A RIPORTARE mq			707.20		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 3
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			707.20		
SS131 sud_27 460.00	AI2	$(6.66-8.23) \times (282.29+282.23) / 2$ $(5.73-6.66) \times (282.33+282.29) / 2$ $(14.60-13.26) \times (283.61+283.84) / 2$ $(13.26-14.60) \times (283.64+283.41) / 2$	-443.15 -262.55 380.19 -379.92	1.50	
SS131 sud_28 480.00	AI1	$(6.81-5.75) \times (282.34+282.38) / 2$ $(8.26-6.81) \times (282.28+282.34) / 2$ $(10.20-8.26) \times (282.38+282.28) / 2$ $(12.33-10.20) \times (282.76+282.38) / 2$ $(13.13-12.33) \times (282.76+282.76) / 2$ $(14.56-13.13) \times (282.66+282.76) / 2$ $(15.76-14.56) \times (282.56+282.66) / 2$ $(14.56-15.76) \times (282.46+282.36) / 2$ $(13.13-14.56) \times (282.56+282.46) / 2$ $(12.33-13.13) \times (282.56+282.56) / 2$ $(10.20-12.33) \times (282.18+282.56) / 2$ $(8.26-10.20) \times (282.08+282.18) / 2$ $(6.81-8.26) \times (282.14+282.08) / 2$ $(5.75-6.81) \times (282.18+282.14) / 2$	299.30 409.35 547.72 601.87 226.21 404.28 339.13 -338.89 -403.99 -226.05 -601.45 -547.33 -409.06 -299.09	0.27	
SS131 sud_29 500.00	AI1	$(7.25-5.74) \times (282.17+282.23) / 2$ $(8.25-7.25) \times (282.13+282.17) / 2$ $(9.56-8.25) \times (282.20+282.13) / 2$ $(11.95-9.56) \times (281.92+282.20) / 2$ $(12.75-11.95) \times (281.94+281.92) / 2$ $(14.69-12.75) \times (282.29+281.92) / 2$ $(14.87-14.69) \times (282.28+282.29) / 2$ $(15.85-14.87) \times (282.23+282.28) / 2$ $(14.87-15.85) \times (282.08+282.03) / 2$ $(14.69-14.87) \times (282.09+282.08) / 2$ $(12.75-14.69) \times (281.72+282.09) / 2$ $(11.95-12.75) \times (281.72+281.74) / 2$ $(9.56-11.95) \times (282.00+281.72) / 2$ $(8.25-9.56) \times (281.93+282.00) / 2$	426.12 282.15 369.64 674.12 225.54 547.28 50.81 276.61 -276.41 -50.78 -546.90 -225.38 -673.65 -369.37	2.00	
A RIPORTARE mq			709.78		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 4
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			709.78		
SS131 sud_30 520.00	AI1	$(7.25-8.25) \times (281.97+281.93) / 2$ $(5.74-7.25) \times (282.03+281.97) / 2$ $(11.85-11.80) \times (281.13+281.15) / 2$ $(12.65-11.85) \times (281.13+281.13) / 2$ $(13.27-12.65) \times (281.20+281.13) / 2$ $(15.92-13.27) \times (280.94+281.20) / 2$ $(17.16-15.92) \times (281.04+280.94) / 2$ $(15.93-17.16) \times (280.74+280.84) / 2$ $(15.90-15.93) \times (280.74+280.74) / 2$ $(13.27-15.90) \times (281.00+280.74) / 2$ $(12.67-13.27) \times (280.93+281.00) / 2$ $(12.65-12.67) \times (280.93+280.93) / 2$ $(11.85-12.65) \times (280.93+280.93) / 2$ $(11.80-11.85) \times (280.94+280.93) / 2$	-281.95 -425.82 14.06 224.90 174.32 744.84 348.43 -345.37 -8.42 -738.69 -168.58 -5.62 -224.74 -14.05	2.01	
SS131 sud_35 611.66	AI1	$(6.65-5.78) \times (281.31+281.41) / 2$ $(7.02-6.65) \times (281.30+281.31) / 2$ $(8.28-7.02) \times (281.31+281.30) / 2$ $(9.25-8.28) \times (281.10+281.31) / 2$ $(8.28-9.25) \times (281.11+280.90) / 2$ $(7.02-8.28) \times (281.10+281.11) / 2$ $(6.65-7.02) \times (281.11+281.10) / 2$ $(5.78-6.65) \times (281.21+281.11) / 2$	244.78 104.08 354.44 272.77 -272.57 -354.19 -104.01 -244.61	1.08	
SS131 sud_37 634.86	AI1	$(6.59-5.69) \times (281.18+281.27) / 2$ $(6.74-6.59) \times (281.18+281.18) / 2$ $(7.04-6.74) \times (281.16+281.18) / 2$ $(8.05-7.04) \times (281.05+281.16) / 2$ $(9.25-8.05) \times (281.03+281.05) / 2$ $(8.05-9.25) \times (280.85+280.83) / 2$ $(7.04-8.05) \times (280.96+280.85) / 2$ $(6.74-7.04) \times (280.98+280.96) / 2$ $(6.59-6.74) \times (280.98+280.98) / 2$ $(5.69-6.59) \times (281.07+280.98) / 2$	253.10 42.18 84.35 283.92 337.25 -337.01 -283.71 -84.29 -42.15 -252.92	0.69	
A RIPORTARE mq			0.72		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 5
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.72		
SS131 sud_38 640.00	AI1	$(6.14-5.77) \times (281.19+281.22) / 2$ $(6.73-6.14) \times (281.19+281.19) / 2$ $(7.90-6.73) \times (281.08+281.19) / 2$ $(8.00-7.90) \times (281.07+281.08) / 2$ $(8.78-8.00) \times (281.05+281.07) / 2$ $(9.25-8.78) \times (281.02+281.05) / 2$ $(8.78-9.25) \times (280.85+280.82) / 2$ $(8.00-8.78) \times (280.87+280.85) / 2$ $(7.90-8.00) \times (280.88+280.87) / 2$ $(6.73-7.90) \times (280.99+280.88) / 2$ $(6.14-6.73) \times (280.99+280.99) / 2$ $(5.77-6.14) \times (281.02+280.99) / 2$	104.05 165.90 328.93 28.11 219.23 132.09 -131.99 -219.07 -28.09 -328.69 -165.78 -103.97	0.72	
SS131 sud_39 660.00	AI1	$(6.64-5.95) \times (281.08+281.08) / 2$ $(6.85-6.64) \times (281.08+281.08) / 2$ $(8.18-6.85) \times (280.98+281.08) / 2$ $(8.61-8.18) \times (280.84+280.98) / 2$ $(11.46-8.61) \times (280.66+280.84) / 2$ $(13.61-11.46) \times (280.35+280.66) / 2$ $(14.41-13.61) \times (280.35+280.35) / 2$ $(14.59-14.41) \times (280.36+280.35) / 2$ $(14.41-14.59) \times (280.15+280.16) / 2$ $(13.61-14.41) \times (280.15+280.15) / 2$ $(11.46-13.61) \times (280.46+280.15) / 2$ $(8.61-11.46) \times (280.64+280.46) / 2$ $(8.18-8.61) \times (280.78+280.64) / 2$ $(6.85-8.18) \times (280.88+280.78) / 2$ $(6.64-6.85) \times (280.88+280.88) / 2$ $(5.95-6.64) \times (280.88+280.88) / 2$	193.95 59.03 373.77 120.79 800.14 603.09 224.28 50.46 -50.43 -224.12 -602.66 -799.57 -120.71 -373.50 -58.98 -193.81	0.72	
SS131 sud_40 680.00	AI1	$(6.50-6.19) \times (280.95+280.95) / 2$ $(7.09-6.50) \times (280.95+280.95) / 2$ $(7.86-7.09) \times (281.02+280.95) / 2$ $(8.76-7.86) \times (281.24+281.02) / 2$	87.09 165.76 216.36 253.02	1.73	
A RIPORTARE mq			722.23		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 6
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			722.23		
SS131 sud_41 700.00	AI1	$(10.72-8.76) \times (281.13+281.24) / 2$	551.12	1.46	
		$(13.45-10.72) \times (280.83+281.13) / 2$	767.08		
		$(10.72-13.45) \times (280.93+280.63) / 2$	-766.53		
		$(8.76-10.72) \times (281.04+280.93) / 2$	-550.73		
		$(7.86-8.76) \times (280.82+281.04) / 2$	-252.84		
		$(7.09-7.86) \times (280.75+280.82) / 2$	-216.20		
		$(6.50-7.09) \times (280.75+280.75) / 2$	-165.64		
		$(6.19-6.50) \times (280.75+280.75) / 2$	-87.03		
		$(7.03-6.43) \times (280.80+280.80) / 2$	168.48		
		$(7.33-7.03) \times (280.80+280.80) / 2$	84.24		
		$(7.99-7.33) \times (280.65+280.80) / 2$	185.28		
		$(8.72-7.99) \times (280.84+280.65) / 2$	204.94		
		$(9.68-8.72) \times (281.60+280.84) / 2$	269.97		
		$(10.01-9.68) \times (281.64+281.60) / 2$	92.93		
SS131 sud_42 720.00	AI1	$(10.43-10.01) \times (281.64+281.64) / 2$	118.29	1.00	
		$(10.56-10.43) \times (281.65+281.64) / 2$	36.61		
		$(11.01-10.56) \times (281.74+281.65) / 2$	126.76		
		$(11.49-11.01) \times (281.68+281.74) / 2$	135.22		
		$(11.01-11.49) \times (281.54+281.48) / 2$	-135.12		
		$(10.56-11.01) \times (281.45+281.54) / 2$	-126.67		
		$(10.43-10.56) \times (281.44+281.45) / 2$	-36.59		
		$(10.01-10.43) \times (281.44+281.44) / 2$	-118.20		
		$(9.68-10.01) \times (281.40+281.44) / 2$	-92.87		
		$(8.72-9.68) \times (280.64+281.40) / 2$	-269.78		
		$(7.99-8.72) \times (280.45+280.64) / 2$	-204.80		
		$(7.33-7.99) \times (280.60+280.45) / 2$	-185.15		
		$(7.03-7.33) \times (280.60+280.60) / 2$	-84.18		
		$(6.43-7.03) \times (280.60+280.60) / 2$	-168.36		
$(6.50-6.41) \times (280.72+280.72) / 2$	25.26				
$(7.31-6.50) \times (280.72+280.72) / 2$	227.38				
$(7.74-7.31) \times (280.59+280.72) / 2$	120.68				
$(7.97-7.74) \times (280.54+280.59) / 2$	64.53				
$(7.98-7.97) \times (280.56+280.54) / 2$	2.81				
A RIPORTARE mq			440.66		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 7						
Strato anticapillare inferiore									
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE				
RIPORTO mq			440.66						
SS131 sud_43 AI1 740.00		$(9.00-7.98) \times (281.05+280.56) / 2$	286.42	0.62					
		$(9.55-9.00) \times (281.48+281.05) / 2$	154.70						
		$(9.00-9.55) \times (280.85+281.28) / 2$	-154.59						
		$(7.98-9.00) \times (280.36+280.85) / 2$	-286.22						
		$(7.97-7.98) \times (280.34+280.36) / 2$	-2.80						
		$(7.74-7.97) \times (280.39+280.34) / 2$	-64.48						
		$(7.31-7.74) \times (280.52+280.39) / 2$	-120.60						
		$(6.50-7.31) \times (280.52+280.52) / 2$	-227.22						
		$(6.41-6.50) \times (280.52+280.52) / 2$	-25.25						
		$(6.39-6.36) \times (280.61+280.61) / 2$	8.42						
		$(7.23-6.39) \times (280.61+280.61) / 2$	235.71						
		$(7.26-7.23) \times (280.61+280.61) / 2$	8.42						
		$(7.34-7.26) \times (280.61+280.60) / 2$	22.45						
		$(8.53-7.34) \times (280.71+280.61) / 2$	333.99						
		$(8.57-8.53) \times (280.78+280.71) / 2$	11.23						
		$(8.92-8.57) \times (280.99+280.78) / 2$	98.31						
		$(8.95-8.92) \times (281.03+280.99) / 2$	8.43						
		$(8.92-8.95) \times (280.79+280.83) / 2$	-8.42						
		$(8.57-8.92) \times (280.58+280.79) / 2$	-98.24						
		$(8.53-8.57) \times (280.51+280.58) / 2$	-11.22						
		$(7.34-8.53) \times (280.41+280.51) / 2$	-333.75						
		$(7.26-7.34) \times (280.40+280.41) / 2$	-22.43						
		$(7.23-7.26) \times (280.41+280.41) / 2$	-8.41						
		$(6.39-7.23) \times (280.41+280.41) / 2$	-235.54						
		$(6.36-6.39) \times (280.41+280.41) / 2$	-8.41						
		RIPORTO mq				8.42	0.54		
		Il Direttore dei Lavori				L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 8
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131 sud_21 340.00	AS1	$(7.91-5.68) \times (283.65+283.74) / 2$ $(8.18-7.91) \times (283.64+283.65) / 2$ $(15.63-8.18) \times (283.08+283.64) / 2$ $(8.18-15.63) \times (283.54+282.98) / 2$ $(7.91-8.18) \times (283.55+283.54) / 2$ $(5.68-7.91) \times (283.64+283.55) / 2$	632.64 76.58 2111.03 -2110.29 -76.56 -632.42	0.98	
SS131 sud_23 380.00	AS1	$(7.65-5.66) \times (283.17+283.25) / 2$ $(8.17-7.65) \times (283.15+283.17) / 2$ $(13.16-8.17) \times (283.54+283.15) / 2$ $(16.01-13.16) \times (283.84+283.54) / 2$ $(13.16-16.01) \times (283.44+283.74) / 2$ $(8.17-13.16) \times (283.05+283.44) / 2$ $(7.65-8.17) \times (283.07+283.05) / 2$ $(5.66-7.65) \times (283.15+283.07) / 2$	563.59 147.24 1413.89 808.52 -808.23 -1413.39 -147.19 -563.39	1.04	
SS131 sud_24 400.00	AS1	$(8.01-5.71) \times (283.06+283.15) / 2$ $(8.21-8.01) \times (283.05+283.06) / 2$ $(12.33-8.21) \times (283.68+283.05) / 2$ $(13.05-12.33) \times (283.81+283.68) / 2$ $(14.00-13.05) \times (283.81+283.81) / 2$ $(15.55-14.00) \times (283.82+283.81) / 2$ $(14.00-15.55) \times (283.71+283.72) / 2$ $(13.05-14.00) \times (283.71+283.71) / 2$ $(12.33-13.05) \times (283.58+283.71) / 2$ $(8.21-12.33) \times (282.95+283.58) / 2$ $(8.01-8.21) \times (282.96+282.95) / 2$ $(5.71-8.01) \times (283.05+282.96) / 2$	651.14 56.61 1167.46 204.30 269.62 439.91 -439.76 -269.52 -204.22 -1167.05 -56.59 -650.91	0.99	
SS131 sud_25 420.00	AS1	$(6.79-5.80) \times (282.87+282.91) / 2$ $(8.30-6.79) \times (282.81+282.87) / 2$ $(12.53-8.30) \times (283.62+282.81) / 2$ $(15.37-12.53) \times (283.71+283.62) / 2$ $(14.42-15.37) \times (283.62+283.61) / 2$ $(13.66-14.42) \times (283.59+283.62) / 2$ $(12.86-13.66) \times (283.59+283.59) / 2$ $(12.53-12.86) \times (283.52+283.59) / 2$	280.06 427.09 1198.00 805.61 -269.43 -215.54 -226.87 -93.57		
A RIPORTARE mq			1905.35		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 9
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1905.35		
SS131 sud_26 440.00	AS1	(8.30-12.53) x (282.71+283.52) / 2	-1197.58	0.87	
		(6.79-8.30) x (282.77+282.71) / 2	-426.94		
		(5.80-6.79) x (282.81+282.77) / 2	-279.96		
		(6.06-5.66) x (282.75+282.77) / 2	113.10		
		(8.16-6.06) x (282.67+282.75) / 2	593.69		
		(9.14-8.16) x (282.91+282.67) / 2	277.13		
		(12.77-9.14) x (283.80+282.91) / 2	1028.58		
		(13.57-12.77) x (283.80+283.80) / 2	227.04		
		(15.19-13.57) x (283.58+283.80) / 2	459.58		
		(13.57-15.19) x (283.70+283.48) / 2	-459.42		
		(12.77-13.57) x (283.70+283.70) / 2	-226.96		
		(9.14-12.77) x (282.81+283.70) / 2	-1028.22		
		(8.16-9.14) x (282.57+282.81) / 2	-277.04		
SS131 sud_27 460.00	AS1	(6.06-8.16) x (282.65+282.57) / 2	-593.48	0.94	
		(5.66-6.06) x (282.67+282.65) / 2	-113.06		
		(6.66-5.73) x (282.59+282.63) / 2	262.83		
		(8.23-6.66) x (282.53+282.59) / 2	443.62		
		(11.50-8.23) x (283.22+282.53) / 2	925.00		
		(12.45-11.50) x (283.38+283.22) / 2	269.13		
		(13.26-12.45) x (283.38+283.38) / 2	229.54		
		(13.25-13.26) x (283.28+283.38) / 2	-2.83		
		(12.45-13.25) x (283.28+283.28) / 2	-226.62		
		(11.50-12.45) x (283.12+283.28) / 2	-269.04		
		(8.23-11.50) x (282.43+283.12) / 2	-924.67		
		(6.66-8.23) x (282.49+282.43) / 2	-443.46		
		(5.73-6.66) x (282.53+282.49) / 2	-262.73		
SS131 sud_27 460.00	AS2	(14.60-13.26) x (283.71+283.94) / 2	380.33	0.77	
		(13.26-14.60) x (283.84+283.61) / 2	-380.19		
SS131 sud_28 480.00	AS1	(6.81-5.75) x (282.44+282.48) / 2	299.41	0.14	
		(8.26-6.81) x (282.38+282.44) / 2	409.49		
		(10.20-8.26) x (282.48+282.38) / 2	547.91		
A RIPORTARE mq			1256.81		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 10
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1256.81		
SS131 sud_29 500.00	AS1	(12.33-10.20) x (282.86+282.48) / 2	602.09	1.00	
		(13.13-12.33) x (282.86+282.86) / 2	226.29		
		(14.56-13.13) x (282.76+282.86) / 2	404.42		
		(15.76-14.56) x (282.66+282.76) / 2	339.25		
		(14.56-15.76) x (282.66+282.56) / 2	-339.13		
		(13.13-14.56) x (282.76+282.66) / 2	-404.28		
		(12.33-13.13) x (282.76+282.76) / 2	-226.21		
		(10.20-12.33) x (282.38+282.76) / 2	-601.87		
		(8.26-10.20) x (282.28+282.38) / 2	-547.72		
		(6.81-8.26) x (282.34+282.28) / 2	-409.35		
		(5.75-6.81) x (282.38+282.34) / 2	-299.30		
		(7.25-5.74) x (282.27+282.33) / 2	426.27		
		(8.25-7.25) x (282.23+282.27) / 2	282.25		
		(9.56-8.25) x (282.30+282.23) / 2	369.77		
		(11.95-9.56) x (282.02+282.30) / 2	674.36		
		(12.75-11.95) x (282.04+282.02) / 2	225.62		
		(14.69-12.75) x (282.39+282.02) / 2	547.48		
(14.87-14.69) x (282.38+282.39) / 2	50.83				
(15.85-14.87) x (282.33+282.38) / 2	276.71				
(14.87-15.85) x (282.28+282.23) / 2	-276.61				
(14.69-14.87) x (282.29+282.28) / 2	-50.81				
(12.75-14.69) x (281.92+282.29) / 2	-547.28				
(11.95-12.75) x (281.92+281.94) / 2	-225.54				
(9.56-11.95) x (282.20+281.92) / 2	-674.12				
(8.25-9.56) x (282.13+282.20) / 2	-369.64				
(7.25-8.25) x (282.17+282.13) / 2	-282.15				
(5.74-7.25) x (282.23+282.17) / 2	-426.12				
SS131 sud_30 520.00	AS1	(11.86-11.80) x (281.23+281.25) / 2	16.87	1.02	
		(12.64-11.86) x (281.23+281.23) / 2	219.36		
		(13.26-12.64) x (281.30+281.23) / 2	174.38		
		(13.28-13.26) x (281.30+281.30) / 2	5.63		
		(15.92-13.28) x (281.04+281.30) / 2	742.29		
		(17.16-15.92) x (281.14+281.04) / 2	348.55		
A RIPORTARE mq			1507.08		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 11
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1507.08		
SS131 sud_35 611.66	AS1	(15.92-17.16) x (280.94+281.04) / 2	-348.43	0.53	
		(13.27-15.92) x (281.20+280.94) / 2	-744.84		
		(12.65-13.27) x (281.13+281.20) / 2	-174.32		
		(11.85-12.65) x (281.13+281.13) / 2	-224.90		
		(11.80-11.85) x (281.15+281.13) / 2	-14.06		
		(6.65-5.78) x (281.41+281.51) / 2	244.87		
		(7.02-6.65) x (281.40+281.41) / 2	104.12		
		(8.28-7.02) x (281.41+281.40) / 2	354.57		
		(9.25-8.28) x (281.20+281.41) / 2	272.87		
		(8.28-9.25) x (281.31+281.10) / 2	-272.77		
SS131 sud_35 611.66	AS2	(7.02-8.28) x (281.30+281.31) / 2	-354.44	0.36	
		(6.65-7.02) x (281.31+281.30) / 2	-104.08		
		(5.78-6.65) x (281.41+281.31) / 2	-244.78		
		(6.65-5.78) x (281.41+281.51) / 2	244.87		
		(7.02-6.65) x (281.40+281.41) / 2	104.12		
		(8.28-7.02) x (281.41+281.40) / 2	354.57		
		(9.25-8.28) x (281.20+281.41) / 2	272.87		
		(8.28-9.25) x (281.31+281.10) / 2	-272.77		
		(7.02-8.28) x (281.30+281.31) / 2	-354.44		
		(6.65-7.02) x (281.31+281.30) / 2	-104.08		
SS131 sud_35 611.66	AS3	(5.78-6.65) x (281.41+281.31) / 2	-244.78	0.36	
		(6.65-5.78) x (281.41+281.51) / 2	244.87		
		(7.02-6.65) x (281.40+281.41) / 2	104.12		
		(8.28-7.02) x (281.41+281.40) / 2	354.57		
		(9.25-8.28) x (281.20+281.41) / 2	272.87		
		(8.28-9.25) x (281.31+281.10) / 2	-272.77		
		(7.02-8.28) x (281.30+281.31) / 2	-354.44		
		(6.65-7.02) x (281.31+281.30) / 2	-104.08		
		(5.78-6.65) x (281.41+281.31) / 2	-244.78		
		(6.65-5.78) x (281.41+281.51) / 2	244.87		
SS131 sud_37 634.86	AS1	(6.59-5.69) x (281.28+281.37) / 2	253.19	0.36	
		(6.74-6.59) x (281.28+281.28) / 2	42.19		
A RIPORTARE mq			295.38		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 12
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			295.38		
SS131 sud_38 640.00	AS1	(7.04-6.74) x (281.26+281.28) / 2	84.38	0.35	
		(8.05-7.04) x (281.15+281.26) / 2	284.02		
		(9.25-8.05) x (281.13+281.15) / 2	337.37		
		(8.05-9.25) x (281.05+281.03) / 2	-337.25		
		(7.04-8.05) x (281.16+281.05) / 2	-283.92		
		(6.74-7.04) x (281.18+281.16) / 2	-84.35		
		(6.59-6.74) x (281.18+281.18) / 2	-42.18		
		(5.69-6.59) x (281.27+281.18) / 2	-253.10		
		(6.14-5.77) x (281.29+281.32) / 2	104.08		
		(6.73-6.14) x (281.29+281.29) / 2	165.96		
		(7.90-6.73) x (281.18+281.29) / 2	329.04		
		(8.00-7.90) x (281.17+281.18) / 2	28.12		
		(8.78-8.00) x (281.15+281.17) / 2	219.30		
		(9.25-8.78) x (281.12+281.15) / 2	132.13		
SS131 sud_39 660.00	AS1	(8.78-9.25) x (281.05+281.02) / 2	-132.09	0.32	
		(8.00-8.78) x (281.07+281.05) / 2	-219.23		
		(7.90-8.00) x (281.08+281.07) / 2	-28.11		
		(6.73-7.90) x (281.19+281.08) / 2	-328.93		
		(6.14-6.73) x (281.19+281.19) / 2	-165.90		
		(5.77-6.14) x (281.22+281.19) / 2	-104.05		
		(6.64-5.95) x (281.18+281.18) / 2	194.01		
		(6.85-6.64) x (281.18+281.18) / 2	59.05		
		(8.18-6.85) x (281.08+281.18) / 2	373.90		
		(8.61-8.18) x (280.94+281.08) / 2	120.83		
		(11.46-8.61) x (280.76+280.94) / 2	800.42		
		(13.61-11.46) x (280.45+280.76) / 2	603.30		
		(14.41-13.61) x (280.45+280.45) / 2	224.36		
		(14.59-14.41) x (280.46+280.45) / 2	50.48		
(14.41-14.59) x (280.35+280.36) / 2	-50.46				
(13.61-14.41) x (280.35+280.35) / 2	-224.28				
(11.46-13.61) x (280.66+280.35) / 2	-603.09				
(8.61-11.46) x (280.84+280.66) / 2	-800.14				
(8.18-8.61) x (280.98+280.84) / 2	-120.79				
A RIPORTARE mq			627.59		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 13
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			627.59		
SS131 sud_40 680.00	AS1	$(6.85-8.18) \times (281.08+280.98) / 2$ $(6.64-6.85) \times (281.08+281.08) / 2$ $(5.95-6.64) \times (281.08+281.08) / 2$ $(6.50-6.19) \times (281.05+281.05) / 2$ $(7.09-6.50) \times (281.05+281.05) / 2$ $(7.86-7.09) \times (281.12+281.05) / 2$ $(8.76-7.86) \times (281.34+281.12) / 2$ $(10.72-8.76) \times (281.23+281.34) / 2$ $(13.45-10.72) \times (280.93+281.23) / 2$ $(10.72-13.45) \times (281.13+280.83) / 2$ $(8.76-10.72) \times (281.24+281.13) / 2$ $(7.86-8.76) \times (281.02+281.24) / 2$ $(7.09-7.86) \times (280.95+281.02) / 2$ $(6.50-7.09) \times (280.95+280.95) / 2$ $(6.19-6.50) \times (280.95+280.95) / 2$	-373.77 -59.03 -193.95 87.13 165.82 216.44 253.11 551.32 767.35 -767.08 -551.12 -253.02 -216.36 -165.76 -87.09	0.84	
SS131 sud_41 700.00	AS1	$(7.03-6.43) \times (280.90+280.90) / 2$ $(7.33-7.03) \times (280.90+280.90) / 2$ $(7.99-7.33) \times (280.75+280.90) / 2$ $(8.72-7.99) \times (280.94+280.75) / 2$ $(9.68-8.72) \times (281.70+280.94) / 2$ $(10.01-9.68) \times (281.74+281.70) / 2$ $(10.43-10.01) \times (281.74+281.74) / 2$ $(10.56-10.43) \times (281.75+281.74) / 2$ $(11.01-10.56) \times (281.84+281.75) / 2$ $(11.49-11.01) \times (281.78+281.84) / 2$ $(11.01-11.49) \times (281.74+281.68) / 2$ $(10.56-11.01) \times (281.65+281.74) / 2$ $(10.43-10.56) \times (281.64+281.65) / 2$ $(10.01-10.43) \times (281.64+281.64) / 2$ $(9.68-10.01) \times (281.60+281.64) / 2$ $(8.72-9.68) \times (280.84+281.60) / 2$ $(7.99-8.72) \times (280.65+280.84) / 2$ $(7.33-7.99) \times (280.80+280.65) / 2$	168.54 84.27 185.34 205.02 270.07 92.97 118.33 36.63 126.81 135.27 -135.22 -126.76 -36.61 -118.29 -92.93 -269.97 -204.94 -185.28	0.74	
A RIPORTARE mq			253.25		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 14
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			253.25		
SS131 sud_42 720.00	AS1	$(7.03-7.33) \times (280.80+280.80) / 2$ $(6.43-7.03) \times (280.80+280.80) / 2$ $(6.50-6.41) \times (280.82+280.82) / 2$ $(7.31-6.50) \times (280.82+280.82) / 2$ $(7.74-7.31) \times (280.69+280.82) / 2$ $(7.97-7.74) \times (280.64+280.69) / 2$ $(7.98-7.97) \times (280.66+280.64) / 2$ $(9.00-7.98) \times (281.15+280.66) / 2$ $(9.55-9.00) \times (281.58+281.15) / 2$ $(9.00-9.55) \times (281.05+281.48) / 2$ $(7.98-9.00) \times (280.56+281.05) / 2$ $(7.97-7.98) \times (280.54+280.56) / 2$ $(7.74-7.97) \times (280.59+280.54) / 2$ $(7.31-7.74) \times (280.72+280.59) / 2$ $(6.50-7.31) \times (280.72+280.72) / 2$ $(6.41-6.50) \times (280.72+280.72) / 2$	-84.24 -168.48 25.27 227.46 120.72 64.55 2.81 286.52 154.75 -154.70 -286.42 -2.81 -64.53 -120.68 -227.38 -25.26	0.53	
SS131 sud_43 740.00	AS1	$(6.39-6.36) \times (280.71+280.71) / 2$ $(7.23-6.39) \times (280.71+280.71) / 2$ $(7.26-7.23) \times (280.71+280.71) / 2$ $(7.34-7.26) \times (280.71+280.70) / 2$ $(8.53-7.34) \times (280.81+280.71) / 2$ $(8.57-8.53) \times (280.88+280.81) / 2$ $(8.92-8.57) \times (281.09+280.88) / 2$ $(8.95-8.92) \times (281.13+281.09) / 2$ $(8.92-8.95) \times (280.99+281.03) / 2$ $(8.57-8.92) \times (280.78+280.99) / 2$ $(8.53-8.57) \times (280.71+280.78) / 2$ $(7.34-8.53) \times (280.61+280.71) / 2$ $(7.26-7.34) \times (280.60+280.61) / 2$ $(7.23-7.26) \times (280.61+280.61) / 2$ $(6.39-7.23) \times (280.61+280.61) / 2$ $(6.36-6.39) \times (280.61+280.61) / 2$	8.42 235.80 8.42 22.46 334.10 11.23 98.34 8.43 -8.43 -98.31 -11.23 -333.99 -22.45 -8.42 -235.71 -8.42	0.30	
				0.24	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 15	
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131 20.00	sud_2 BA1	$(7.50--0.20) \times (289.72+290.07) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (289.97+289.62) / 2$	2232.19 -2231.42		
				0.77	
SS131 40.00	sud_3 BA1	$(7.50--0.20) \times (289.19+289.68) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (289.58+289.09) / 2$	2228.65 -2227.88		
				0.77	
SS131 60.20	sud_4 BA1	$(7.50--0.20) \times (288.76+289.25) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (289.15+288.66) / 2$	2225.34 -2224.57		
				0.77	
SS131 80.00	sud_5 BA1	$(7.50--0.20) \times (288.34+288.83) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (288.73+288.24) / 2$	2222.10 -2221.33		
				0.77	
SS131 100.00	sud_6 BA1	$(7.50--0.20) \times (288.01+288.50) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (288.40+287.91) / 2$	2219.56 -2218.79		
				0.77	
SS131 120.40	sud_7 BA1	$(7.50--0.20) \times (287.80+288.30) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (288.20+287.70) / 2$	2217.99 -2217.22		
				0.77	
SS131 140.00	sud_8 BA1	$(7.58--0.21) \times (287.80+288.24) / 2$ $(-0.21-7.58) \times (288.14+287.70) / 2$	2243.68 -2242.90		
				0.78	
SS131 160.00	sud_9 BA1	$(7.90--0.27) \times (287.88+288.26) / 2$ $(-0.27-7.90) \times (288.16+287.78) / 2$	2353.53 -2352.71		
				0.82	
SS131 180.00	sud_10 BA1	$(8.35--0.35) \times (287.96+288.29) / 2$ $(-0.35-8.35) \times (288.19+287.86) / 2$	2506.69 -2505.82		
				0.87	
SS131 200.00	sud_11 BA1	$(8.81--0.42) \times (288.04+288.31) / 2$ $(-0.42-8.81) \times (288.21+287.94) / 2$	2659.86 -2658.93		
				0.93	
SS131 209.35	sud_12 BA1	$(9.00--0.46) \times (288.09+288.32) / 2$ $(-0.46-9.00) \times (288.22+287.99) / 2$	2726.42 -2725.47		
				0.95	
SS131 220.00	sud_13 BA1	$(9.15--0.48) \times (288.09+288.33) / 2$ $(-0.48-9.15) \times (288.23+287.99) / 2$	2775.46 -2774.50		
				0.96	
SS131	sud_14 BA1	$(9.25--0.50) \times (288.09+288.33) / 2$	2810.05		
A RIPORTARE mq			2810.05		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 16
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2810.05		
240.00		$(-0.50-9.25) \times (288.23+287.99) / 2$	-2809.07		
SS131 sud_15	BA1	$(9.25--0.50) \times (288.06+288.30) / 2$	2809.76	0.98	
260.00		$(-0.50-9.25) \times (288.20+287.96) / 2$	-2808.78		
SS131 sud_16	BA1	$(9.25--0.50) \times (288.01+288.25) / 2$	2809.27	0.98	
280.00		$(-0.50-9.25) \times (288.15+287.91) / 2$	-2808.29		
SS131 sud_17	BA1	$(9.25--0.50) \times (287.98+288.22) / 2$	2808.98	0.98	
288.39		$(-0.50-9.25) \times (288.12+287.88) / 2$	-2808.00		
SS131 sud_19	BA1	$(9.25--0.50) \times (287.87+288.12) / 2$	2807.95	0.98	
311.59		$(-0.50-9.25) \times (288.02+287.77) / 2$	-2806.98		
SS131 sud_20	BA1	$(9.25--0.50) \times (287.83+288.07) / 2$	2807.51	0.97	
320.00		$(-0.50-9.25) \times (287.97+287.73) / 2$	-2806.54		
SS131 sud_21	BA1	$(9.25--0.50) \times (287.70+287.94) / 2$	2806.24	0.97	
340.00		$(-0.50-9.25) \times (287.84+287.60) / 2$	-2805.27		
SS131 sud_22	BA1	$(9.25--0.50) \times (287.55+287.79) / 2$	2804.78	0.97	
360.00		$(-0.50-9.25) \times (287.69+287.45) / 2$	-2803.81		
SS131 sud_23	BA1	$(9.25--0.50) \times (287.37+287.62) / 2$	2803.08	0.97	
380.00		$(-0.50-9.25) \times (287.52+287.27) / 2$	-2802.10		
SS131 sud_24	BA1	$(9.25--0.50) \times (287.17+287.41) / 2$	2801.08	0.98	
400.00		$(-0.50-9.25) \times (287.31+287.07) / 2$	-2800.10		
SS131 sud_25	BA1	$(9.25--0.50) \times (286.94+287.19) / 2$	2798.88	0.98	
420.00		$(-0.50-9.25) \times (287.09+286.84) / 2$	-2797.91		
SS131 sud_26	BA1	$(9.25--0.50) \times (286.69+286.93) / 2$	2796.40	0.97	
440.00		$(-0.50-9.25) \times (286.83+286.59) / 2$	-2795.42	0.98	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 17	
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
SS131 sud_27 460.00	BA1	$(9.25--0.50) \times (286.42+286.66) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (286.56+286.32) / 2$	2793.77 -2792.79	0.98	
SS131 sud_28 480.00	BA1	$(9.25--0.50) \times (286.15+286.39) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (286.29+286.05) / 2$	2791.13 -2790.16	0.97	
SS131 sud_29 500.00	BA1	$(9.25--0.50) \times (285.88+286.13) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (286.03+285.78) / 2$	2788.55 -2787.57	0.98	
SS131 sud_30 520.00	BA1	$(9.25--0.50) \times (285.61+285.86) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (285.76+285.51) / 2$	2785.92 -2784.94	0.98	
SS131 sud_31 540.00	BA1	$(9.25--0.50) \times (285.34+285.59) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (285.49+285.24) / 2$	2783.28 -2782.31	0.97	
SS131 sud_32 560.00	BA1	$(9.25--0.50) \times (285.07+285.32) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (285.22+284.97) / 2$	2780.65 -2779.68	0.97	
SS131 sud_33 580.00	BA1	$(9.25--0.50) \times (284.80+285.04) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (284.94+284.70) / 2$	2777.97 -2776.99	0.98	
SS131 sud_34 600.00	BA1	$(9.25--0.50) \times (284.48+284.73) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (284.63+284.38) / 2$	2774.90 -2773.92	0.98	
SS131 sud_35 611.66	BA1	$(9.25--0.50) \times (284.29+284.53) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (284.43+284.19) / 2$	2773.00 -2772.02	0.98	
SS131 sud_37 634.86	BA1	$(9.25--0.50) \times (283.86+284.10) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (284.00+283.76) / 2$	2768.81 -2767.83	0.98	
SS131 sud_38 640.00	BA1	$(9.25--0.50) \times (283.75+284.00) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (283.90+283.65) / 2$	2767.78 -2766.81	0.97	
SS131 sud_39 660.00	BA1	$(9.25--0.50) \times (283.34+283.58) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (283.48+283.24) / 2$	2763.73 -2762.76		
A RIPORTARE mq			0.97		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 18
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.97		
SS131 sud_40 680.00	BA1	$(9.25--0.50) \times (282.88+283.13) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (283.03+282.78) / 2$	2759.30 -2758.32	0.97	
SS131 sud_41 700.00	BA1	$(9.25--0.50) \times (282.42+282.67) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (282.57+282.32) / 2$	2754.81 -2753.84	0.98	
SS131 sud_42 720.00	BA1	$(9.25--0.50) \times (281.96+282.21) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (282.11+281.86) / 2$	2750.33 -2749.35	0.97	
SS131 sud_43 740.00	BA1	$(9.25--0.50) \times (281.50+281.75) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (281.65+281.40) / 2$	2745.84 -2744.87	0.98	
SS131 sud_44 760.00	BA1	$(9.25--0.50) \times (281.06+281.31) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (281.21+280.96) / 2$	2741.55 -2740.58	0.97	
SS131 sud_45 780.00	BA1	$(9.25--0.50) \times (280.68+280.92) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (280.82+280.58) / 2$	2737.80 -2736.82	0.98	
SS131 sud_46 800.00	BA1	$(9.25--0.50) \times (280.34+280.59) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (280.49+280.24) / 2$	2734.53 -2733.56	0.97	
SS131 sud_47 811.60	BA1	$(9.20--0.49) \times (280.17+280.42) / 2$ $(-0.49-9.20) \times (280.32+280.07) / 2$	2716.06 -2715.09	0.97	
SS131 sud_48 820.00	BA1	$(9.12--0.48) \times (280.03+280.31) / 2$ $(-0.48-9.12) \times (280.21+279.93) / 2$	2689.63 -2688.67	0.96	
SS131 sud_49 840.00	BA1	$(8.74--0.41) \times (279.74+280.08) / 2$ $(-0.41-8.74) \times (279.98+279.64) / 2$	2561.18 -2560.26	0.92	
SS131 sud_50 860.00	BA1	$(8.29--0.33) \times (279.51+279.91) / 2$ $(-0.33-8.29) \times (279.81+279.41) / 2$	2411.10 -2410.24	0.86	
SS131 sud_51	BA1	$(7.83--0.26) \times (279.33+279.77) / 2$	2261.56		
A RIPORTARE mq			2261.56		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 19
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2261.56		
880.00		$(-0.26-7.83) \times (279.67+279.23) / 2$	-2260.75		
SS131 sud_52	BA1	$(7.54--0.21) \times (279.13+279.63) / 2$	2165.20	0.81	
902.22		$(-0.21-7.54) \times (279.53+279.03) / 2$	-2164.42		
SS131 sud_53	BA1	$(7.50--0.20) \times (279.02+279.51) / 2$	2150.34	0.78	
920.00		$(-0.20-7.50) \times (279.41+278.92) / 2$	-2149.57		
SS131 sud_54	BA1	$(7.50--0.20) \times (278.98+279.47) / 2$	2150.03	0.77	
925.25		$(-0.20-7.50) \times (279.37+278.88) / 2$	-2149.26		
SS131 sud_55	BA1	$(7.50--0.20) \times (278.89+279.38) / 2$	2149.34	0.77	
940.00		$(-0.20-7.50) \times (279.28+278.79) / 2$	-2148.57		
SS131 sud_56	BA1	$(7.50--0.20) \times (278.83+279.32) / 2$	2148.88	0.77	
948.29		$(-0.20-7.50) \times (279.22+278.73) / 2$	-2148.11		
SS131 sud_57	BA1	$(7.50--0.20) \times (278.79+279.24) / 2$	2148.42	0.77	
960.00		$(-0.20-7.50) \times (279.14+278.69) / 2$	-2147.65		
SS131 sud_58	BA1	$(7.50--0.20) \times (278.73+279.11) / 2$	2147.68	0.77	
980.00		$(-0.20-7.50) \times (279.01+278.63) / 2$	-2146.91		
SS131 sud_59	BA1	$(7.50--0.20) \times (278.64+278.96) / 2$	2146.76	0.77	
1000.00		$(-0.20-7.50) \times (278.86+278.54) / 2$	-2145.99		
SS131 sud_60	BA1	$(7.50--0.20) \times (278.52+278.78) / 2$	2145.61	0.77	
1020.00		$(-0.20-7.50) \times (278.68+278.42) / 2$	-2144.84		
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 20
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131 sud_21 340.00	BR1	$(7.91-5.68) \times (283.55+283.64) / 2$ $(8.18-7.91) \times (283.54+283.55) / 2$ $(15.63-8.18) \times (282.98+283.54) / 2$ $(8.18-15.63) \times (282.34+281.78) / 2$ $(7.91-8.18) \times (282.35+282.34) / 2$ $(5.68-7.91) \times (282.44+282.35) / 2$	632.42 76.56 2110.29 -2101.35 -76.23 -629.74	11.95	
SS131 sud_22 360.00	BR1	$(6.96-5.72) \times (283.32+283.37) / 2$ $(8.23-6.96) \times (283.27+283.32) / 2$ $(13.71-8.23) \times (283.31+283.27) / 2$ $(15.79-13.71) \times (283.21+283.31) / 2$ $(13.71-15.79) \times (282.11+282.01) / 2$ $(8.23-13.71) \times (282.07+282.11) / 2$ $(6.96-8.23) \times (282.12+282.07) / 2$ $(5.72-6.96) \times (282.17+282.12) / 2$	351.35 359.78 1552.43 589.18 -586.68 -1545.85 -358.26 -349.86	12.09	
SS131 sud_23 380.00	BR1	$(7.65-5.66) \times (283.07+283.15) / 2$ $(8.17-7.65) \times (283.05+283.07) / 2$ $(13.16-8.17) \times (283.44+283.05) / 2$ $(16.01-13.16) \times (283.74+283.44) / 2$ $(13.16-16.01) \times (282.24+282.54) / 2$ $(8.17-13.16) \times (281.85+282.24) / 2$ $(7.65-8.17) \times (281.87+281.85) / 2$ $(5.66-7.65) \times (281.95+281.87) / 2$	563.39 147.19 1413.39 808.23 -804.81 -1407.40 -146.57 -561.00	12.42	
SS131 sud_24 400.00	BR1	$(8.01-5.71) \times (282.96+283.05) / 2$ $(8.21-8.01) \times (282.95+282.96) / 2$ $(12.33-8.21) \times (283.58+282.95) / 2$ $(13.05-12.33) \times (283.71+283.58) / 2$ $(14.00-13.05) \times (283.71+283.71) / 2$ $(15.55-14.00) \times (283.72+283.71) / 2$ $(14.00-15.55) \times (282.51+282.52) / 2$ $(13.05-14.00) \times (282.51+282.51) / 2$ $(12.33-13.05) \times (282.38+282.51) / 2$ $(8.21-12.33) \times (281.75+282.38) / 2$ $(8.01-8.21) \times (281.76+281.75) / 2$ $(5.71-8.01) \times (281.85+281.76) / 2$	650.91 56.59 1167.05 204.22 269.52 439.76 -437.90 -268.38 -203.36 -1162.11 -56.35 -648.15		
A RIPORTARE mq			11.80		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 21
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			11.80		
SS131 sud_30 520.00	BR1	$(11.85-11.80) \times (281.13+281.15) / 2$ $(12.65-11.85) \times (281.13+281.13) / 2$ $(13.27-12.65) \times (281.20+281.13) / 2$ $(15.92-13.27) \times (280.94+281.20) / 2$ $(17.16-15.92) \times (281.04+280.94) / 2$ $(15.99-17.16) \times (279.95+280.04) / 2$ $(15.82-15.99) \times (279.95+279.95) / 2$ $(13.27-15.82) \times (280.19+279.95) / 2$ $(12.76-13.27) \times (280.14+280.19) / 2$ $(12.65-12.76) \times (280.13+280.14) / 2$ $(11.85-12.65) \times (280.13+280.13) / 2$ $(11.80-11.85) \times (280.14+280.13) / 2$	14.06 224.90 174.32 744.84 348.43 -327.59 -47.59 -714.18 -142.88 -30.81 -224.10 -14.01	11.80	
SS131 sud_35 611.66	BR1	$(6.65-5.78) \times (281.31+281.41) / 2$ $(7.02-6.65) \times (281.30+281.31) / 2$ $(8.28-7.02) \times (281.31+281.30) / 2$ $(9.25-8.28) \times (281.10+281.31) / 2$ $(8.28-9.25) \times (280.31+280.10) / 2$ $(7.02-8.28) \times (280.30+280.31) / 2$ $(6.65-7.02) \times (280.31+280.30) / 2$ $(5.78-6.65) \times (280.41+280.31) / 2$	244.78 104.08 354.44 272.77 -271.80 -353.18 -103.71 -243.91	5.39	
SS131 sud_37 634.86	BR1	$(6.59-5.69) \times (281.18+281.27) / 2$ $(6.74-6.59) \times (281.18+281.18) / 2$ $(7.04-6.74) \times (281.16+281.18) / 2$ $(8.05-7.04) \times (281.05+281.16) / 2$ $(9.25-8.05) \times (281.03+281.05) / 2$ $(8.05-9.25) \times (279.85+279.83) / 2$ $(7.04-8.05) \times (279.96+279.85) / 2$ $(6.74-7.04) \times (279.98+279.96) / 2$ $(6.59-6.74) \times (279.98+279.98) / 2$ $(5.69-6.59) \times (280.07+279.98) / 2$	253.10 42.18 84.35 283.92 337.25 -335.81 -282.70 -83.99 -42.00 -252.02	3.47	
SS131 sud_38	BR1	$(6.14-5.77) \times (281.19+281.22) / 2$	104.05	4.28	
A RIPORTARE mq			104.05		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 22
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			104.05		
640.00		$(6.73-6.14) \times (281.19+281.19) / 2$ $(7.90-6.73) \times (281.08+281.19) / 2$ $(8.00-7.90) \times (281.07+281.08) / 2$ $(8.78-8.00) \times (281.05+281.07) / 2$ $(9.25-8.78) \times (281.02+281.05) / 2$ $(8.78-9.25) \times (279.85+279.82) / 2$ $(8.00-8.78) \times (279.87+279.85) / 2$ $(7.90-8.00) \times (279.88+279.87) / 2$ $(6.73-7.90) \times (279.99+279.88) / 2$ $(6.14-6.73) \times (279.99+279.99) / 2$ $(5.77-6.14) \times (280.02+279.99) / 2$	165.90 328.93 28.11 219.23 132.09 -131.52 -218.29 -27.99 -327.52 -165.19 -103.60	4.20	
SS131 sud_39 660.00	BR1	$(6.64-5.95) \times (281.08+281.08) / 2$ $(6.85-6.64) \times (281.08+281.08) / 2$ $(8.18-6.85) \times (280.98+281.08) / 2$ $(8.61-8.18) \times (280.84+280.98) / 2$ $(11.46-8.61) \times (280.66+280.84) / 2$ $(13.61-11.46) \times (280.35+280.66) / 2$ $(14.41-13.61) \times (280.35+280.35) / 2$ $(14.59-14.41) \times (280.36+280.35) / 2$ $(14.41-14.59) \times (279.15+279.16) / 2$ $(13.61-14.41) \times (279.15+279.15) / 2$ $(11.46-13.61) \times (279.46+279.15) / 2$ $(8.61-11.46) \times (279.64+279.46) / 2$ $(8.18-8.61) \times (279.78+279.64) / 2$ $(6.85-8.18) \times (279.88+279.78) / 2$ $(6.64-6.85) \times (279.88+279.88) / 2$ $(5.95-6.64) \times (279.88+279.88) / 2$	193.95 59.03 373.77 120.79 800.14 603.09 224.28 50.46 -50.25 -223.32 -600.51 -796.72 -120.28 -372.17 -58.77 -193.12		
SS131 sud_40 680.00	BR1	$(6.50-6.19) \times (280.95+280.95) / 2$ $(7.09-6.50) \times (280.95+280.95) / 2$ $(7.86-7.09) \times (281.02+280.95) / 2$ $(8.76-7.86) \times (281.24+281.02) / 2$ $(10.72-8.76) \times (281.13+281.24) / 2$ $(13.45-10.72) \times (280.83+281.13) / 2$	87.09 165.76 216.36 253.02 551.12 767.08	10.37	
A RIPORTARE mq			2040.43		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 23
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2040.43		
SS131 sud_41 700.00	BR1	$(10.72-13.45) \times (279.93+279.63) / 2$ $(8.76-10.72) \times (280.04+279.93) / 2$ $(7.86-8.76) \times (279.82+280.04) / 2$ $(7.09-7.86) \times (279.75+279.82) / 2$ $(6.50-7.09) \times (279.75+279.75) / 2$ $(6.19-6.50) \times (279.75+279.75) / 2$  $(7.03-6.43) \times (280.80+280.80) / 2$ $(7.33-7.03) \times (280.80+280.80) / 2$ $(7.99-7.33) \times (280.65+280.80) / 2$ $(8.72-7.99) \times (280.84+280.65) / 2$ $(9.68-8.72) \times (281.60+280.84) / 2$ $(10.01-9.68) \times (281.64+281.60) / 2$ $(10.43-10.01) \times (281.64+281.64) / 2$ $(10.56-10.43) \times (281.65+281.64) / 2$ $(11.01-10.56) \times (281.74+281.65) / 2$ $(11.49-11.01) \times (281.68+281.74) / 2$ $(11.01-11.49) \times (280.54+280.48) / 2$ $(10.56-11.01) \times (280.45+280.54) / 2$ $(10.43-10.56) \times (280.44+280.45) / 2$ $(10.01-10.43) \times (280.44+280.44) / 2$ $(9.68-10.01) \times (280.40+280.44) / 2$ $(8.72-9.68) \times (279.64+280.40) / 2$ $(7.99-8.72) \times (279.45+279.64) / 2$ $(7.33-7.99) \times (279.60+279.45) / 2$ $(7.03-7.33) \times (279.60+279.60) / 2$ $(6.43-7.03) \times (279.60+279.60) / 2$	-763.80 -548.77 -251.94 -215.43 -165.05 -86.72  168.48 84.24 185.28 204.94 269.97 92.93 118.29 36.61 126.76 135.22 -134.64 -126.22 -36.46 -117.78 -92.54 -268.82 -204.07 -184.49 -83.88 -167.76	8.72	
SS131 sud_42 720.00	BR1	$(6.50-6.41) \times (280.72+280.72) / 2$ $(7.31-6.50) \times (280.72+280.72) / 2$ $(7.74-7.31) \times (280.59+280.72) / 2$ $(7.97-7.74) \times (280.54+280.59) / 2$ $(7.98-7.97) \times (280.56+280.54) / 2$ $(9.00-7.98) \times (281.05+280.56) / 2$ $(9.55-9.00) \times (281.48+281.05) / 2$	25.26 227.38 120.68 64.53 2.81 286.42 154.70	6.06	
A RIPORTARE mq			881.78		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 24
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			881.78		
SS131 sud_43 BR1 740.00		$(9.00-9.55) \times (279.85+280.28) / 2$	-154.04	3.76	
		$(7.98-9.00) \times (279.36+279.85) / 2$	-285.20		
		$(7.97-7.98) \times (279.34+279.36) / 2$	-2.79		
		$(7.74-7.97) \times (279.39+279.34) / 2$	-64.25		
		$(7.31-7.74) \times (279.52+279.39) / 2$	-120.17		
		$(6.50-7.31) \times (279.52+279.52) / 2$	-226.41		
		$(6.41-6.50) \times (279.52+279.52) / 2$	-25.16		
		$(6.39-6.36) \times (280.61+280.61) / 2$	8.42		
		$(7.23-6.39) \times (280.61+280.61) / 2$	235.71		
		$(7.26-7.23) \times (280.61+280.61) / 2$	8.42		
		$(7.34-7.26) \times (280.61+280.60) / 2$	22.45		
		$(8.53-7.34) \times (280.71+280.61) / 2$	333.99		
		$(8.57-8.53) \times (280.78+280.71) / 2$	11.23		
		$(8.92-8.57) \times (280.99+280.78) / 2$	98.31		
		$(8.95-8.92) \times (281.03+280.99) / 2$	8.43		
		$(8.92-8.95) \times (279.79+279.83) / 2$	-8.39		
		$(8.57-8.92) \times (279.58+279.79) / 2$	-97.89		
		$(8.53-8.57) \times (279.51+279.58) / 2$	-11.18		
		$(7.34-8.53) \times (279.41+279.51) / 2$	-332.56		
		$(7.26-7.34) \times (279.40+279.41) / 2$	-22.35		
$(7.23-7.26) \times (279.41+279.41) / 2$	-8.38				
$(6.39-7.23) \times (279.41+279.41) / 2$	-234.70				
$(6.36-6.39) \times (279.41+279.41) / 2$	-8.38				
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 25
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131 sud_2 20.00	MC1	$(-0.35--0.52) \times (289.97+289.80) / 2$ $(-0.20--0.35) \times (289.97+289.97) / 2$ $(7.50--0.20) \times (289.62+289.97) / 2$ $(7.65-7.50) \times (289.62+289.62) / 2$ $(7.85-7.65) \times (289.43+289.62) / 2$ $(7.50-7.85) \times (289.44+289.43) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (289.79+289.44) / 2$ $(-0.52--0.20) \times (289.80+289.79) / 2$	49.28 43.50 2231.42 43.44 57.90 -101.30 -2230.04 -92.73	1.47	
SS131 sud_3 40.00	MC1	$(-0.35--0.51) \times (289.58+289.42) / 2$ $(-0.20--0.35) \times (289.58+289.58) / 2$ $(7.50--0.20) \times (289.09+289.58) / 2$ $(7.65-7.50) \times (289.09+289.09) / 2$ $(7.85-7.65) \times (288.88+289.09) / 2$ $(7.50-7.85) \times (288.91+288.88) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (289.40+288.91) / 2$ $(-0.51--0.20) \times (289.42+289.40) / 2$	46.32 43.44 2227.88 43.36 57.80 -101.11 -2226.49 -89.72	1.48	
SS131 sud_4 60.20	MC1	$(-0.35--0.51) \times (289.15+288.99) / 2$ $(-0.20--0.35) \times (289.15+289.15) / 2$ $(7.50--0.20) \times (288.66+289.15) / 2$ $(7.65-7.50) \times (288.66+288.66) / 2$ $(7.85-7.65) \times (288.45+288.66) / 2$ $(7.50-7.85) \times (288.48+288.45) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (288.97+288.48) / 2$ $(-0.51--0.20) \times (288.99+288.97) / 2$	46.25 43.37 2224.57 43.30 57.71 -100.96 -2223.18 -89.58	1.48	
SS131 sud_5 80.00	MC1	$(-0.35--0.51) \times (288.73+288.57) / 2$ $(-0.20--0.35) \times (288.73+288.73) / 2$ $(7.50--0.20) \times (288.24+288.73) / 2$ $(7.65-7.50) \times (288.24+288.24) / 2$ $(7.85-7.65) \times (288.04+288.24) / 2$ $(7.50-7.85) \times (288.06+288.04) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (288.55+288.06) / 2$ $(-0.51--0.20) \times (288.57+288.55) / 2$	46.18 43.31 2221.33 43.24 57.63 -100.82 -2219.95 -89.45	1.47	
SS131 sud_6	MC1	$(-0.35--0.51) \times (288.40+288.24) / 2$	46.13		
A RIPORTARE mq			46.13		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 26
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			46.13		
100.00		$(-0.20--0.35) \times (288.40+288.40) / 2$ $(7.50--0.20) \times (287.91+288.40) / 2$ $(7.65-7.50) \times (287.91+287.91) / 2$ $(7.85-7.65) \times (287.70+287.91) / 2$ $(7.50-7.85) \times (287.73+287.70) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (288.22+287.73) / 2$ $(-0.51--0.20) \times (288.24+288.22) / 2$	43.26 2218.79 43.19 57.56 -100.70 -2217.41 -89.35	1.47	
SS131 sud_7 120.40	MC1	$(-0.35--0.51) \times (288.20+288.04) / 2$ $(-0.20--0.35) \times (288.20+288.20) / 2$ $(7.50--0.20) \times (287.70+288.20) / 2$ $(7.65-7.50) \times (287.70+287.70) / 2$ $(7.85-7.65) \times (287.50+287.70) / 2$ $(7.50-7.85) \times (287.52+287.50) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (288.02+287.52) / 2$ $(-0.51--0.20) \times (288.04+288.02) / 2$	46.10 43.23 2217.22 43.16 57.52 -100.63 -2215.83 -89.29	1.48	
SS131 sud_8 140.00	MC1	$(-0.36--0.53) \times (288.14+287.97) / 2$ $(-0.21--0.36) \times (288.14+288.14) / 2$ $(7.58--0.21) \times (287.70+288.14) / 2$ $(7.73-7.58) \times (287.70+287.70) / 2$ $(7.93-7.73) \times (287.50+287.70) / 2$ $(7.58-7.93) \times (287.52+287.50) / 2$ $(-0.21-7.58) \times (287.96+287.52) / 2$ $(-0.53--0.21) \times (287.97+287.96) / 2$	48.97 43.22 2242.90 43.16 57.52 -100.63 -2241.49 -92.15	1.50	
SS131 sud_9 160.00	MC1	$(-0.42--0.58) \times (288.16+287.99) / 2$ $(-0.27--0.42) \times (288.16+288.16) / 2$ $(7.90--0.27) \times (287.78+288.16) / 2$ $(8.05-7.90) \times (287.78+287.78) / 2$ $(8.25-8.05) \times (287.58+287.78) / 2$ $(7.90-8.25) \times (287.60+287.58) / 2$ $(-0.27-7.90) \times (287.98+287.60) / 2$ $(-0.58--0.27) \times (287.99+287.98) / 2$	46.09 43.22 2352.71 43.17 57.54 -100.66 -2351.24 -89.28	1.55	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 27
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
SS131 sud_1 180.00	10 MC1	$(-0.50--0.66) \times (288.19+288.02) / 2$ $(-0.35--0.50) \times (288.19+288.19) / 2$ $(8.35--0.35) \times (287.86+288.19) / 2$ $(8.50-8.35) \times (287.86+287.86) / 2$ $(8.70-8.50) \times (287.66+287.86) / 2$ $(8.35-8.70) \times (287.68+287.66) / 2$ $(-0.35-8.35) \times (288.01+287.68) / 2$ $(-0.66--0.35) \times (288.02+288.01) / 2$	46.10 43.23 2505.82 43.18 57.55 -100.68 -2504.25 -89.28		
SS131 sud_1 200.00	11 MC1	$(-0.57--0.74) \times (288.21+288.04) / 2$ $(-0.42--0.57) \times (288.21+288.21) / 2$ $(8.81--0.42) \times (287.94+288.21) / 2$ $(8.96-8.81) \times (287.94+287.94) / 2$ $(9.15-8.96) \times (287.75+287.94) / 2$ $(8.81-9.15) \times (287.76+287.75) / 2$ $(-0.42-8.81) \times (288.03+287.76) / 2$ $(-0.74--0.42) \times (288.04+288.03) / 2$	48.98 43.23 2658.93 43.19 54.69 -97.84 -2657.27 -92.17	1.67	
SS131 sud_1 209.35	12 MC1	$(-0.61--0.78) \times (288.22+288.05) / 2$ $(-0.46--0.61) \times (288.22+288.22) / 2$ $(9.00--0.46) \times (287.99+288.22) / 2$ $(9.15-9.00) \times (287.99+287.99) / 2$ $(9.33-9.15) \times (287.80+287.99) / 2$ $(9.00-9.33) \times (287.81+287.80) / 2$ $(-0.46-9.00) \times (288.04+287.81) / 2$ $(-0.78--0.46) \times (288.05+288.04) / 2$	48.98 43.23 2725.47 43.20 51.82 -94.98 -2723.77 -92.17	1.74	
SS131 sud_1 220.00	13 MC1	$(-0.63--0.80) \times (288.23+288.06) / 2$ $(-0.48--0.63) \times (288.23+288.23) / 2$ $(9.15--0.48) \times (287.99+288.23) / 2$ $(9.30-9.15) \times (287.99+287.99) / 2$ $(9.48-9.30) \times (287.80+287.99) / 2$ $(9.15-9.48) \times (287.81+287.80) / 2$ $(-0.48-9.15) \times (288.05+287.81) / 2$ $(-0.80--0.48) \times (288.06+288.05) / 2$	48.98 43.23 2774.50 43.20 51.82 -94.98 -2772.77 -92.18	1.78	
A RIPORTARE mq			1.80		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 28
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1.80		
SS131 sud_14 240.00	MC1	$(-0.65--0.82) \times (288.23+288.06) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (288.23+288.23) / 2$ $(9.25--0.50) \times (287.99+288.23) / 2$ $(9.40-9.25) \times (287.99+287.99) / 2$ $(9.59-9.40) \times (287.80+287.99) / 2$ $(9.25-9.59) \times (287.81+287.80) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (288.05+287.81) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (288.06+288.05) / 2$	48.98 43.23 2809.07 43.20 54.70 -97.85 -2807.32 -92.18	1.80	
SS131 sud_15 260.00	MC1	$(-0.65--0.82) \times (288.20+288.03) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (288.20+288.20) / 2$ $(9.25--0.50) \times (287.96+288.20) / 2$ $(9.40-9.25) \times (287.96+287.96) / 2$ $(9.59-9.40) \times (287.77+287.96) / 2$ $(9.25-9.59) \times (287.78+287.77) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (288.02+287.78) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (288.03+288.02) / 2$	48.98 43.23 2808.78 43.19 54.69 -97.84 -2807.02 -92.17	1.83	
SS131 sud_16 280.00	MC1	$(-0.65--0.82) \times (288.15+287.98) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (288.15+288.15) / 2$ $(9.25--0.50) \times (287.91+288.15) / 2$ $(9.40-9.25) \times (287.91+287.91) / 2$ $(9.59-9.40) \times (287.72+287.91) / 2$ $(9.25-9.59) \times (287.73+287.72) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (287.97+287.73) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (287.98+287.97) / 2$	48.97 43.22 2808.29 43.19 54.68 -97.83 -2806.54 -92.15	1.84	
SS131 sud_17 288.39	MC1	$(-0.65--0.82) \times (288.12+287.95) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (288.12+288.12) / 2$ $(9.25--0.50) \times (287.88+288.12) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (287.94+287.70) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (287.95+287.94) / 2$	48.97 43.22 2808.00 -2806.24 -92.14	1.83	
SS131 sud_19	MC1	$(-0.65--0.82) \times (288.02+287.85) / 2$	48.95	1.81	
A RIPORTARE mq			48.95		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 29
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			48.95		
311.59		$(-0.50--0.65) \times (288.02+288.02) / 2$ $(9.25--0.50) \times (287.77+288.02) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (287.84+287.59) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (287.85+287.84) / 2$	43.20 2806.98 -2805.22 -92.11	1.80	
SS131 sud_20 320.00	MC1	$(-0.65--0.82) \times (287.97+287.80) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (287.97+287.97) / 2$ $(9.25--0.50) \times (287.73+287.97) / 2$ $(9.40-9.25) \times (287.73+287.73) / 2$ $(9.59-9.40) \times (287.54+287.73) / 2$ $(9.25-9.59) \times (287.55+287.54) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (287.79+287.55) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (287.80+287.79) / 2$	48.94 43.20 2806.54 43.16 54.65 -97.77 -2804.78 -92.09	1.85	
SS131 sud_21 340.00	MC1	$(-0.65--0.82) \times (287.84+287.67) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (287.84+287.84) / 2$ $(9.25--0.50) \times (287.60+287.84) / 2$ $(9.40-9.25) \times (287.60+287.60) / 2$ $(9.59-9.40) \times (287.41+287.60) / 2$ $(9.25-9.59) \times (287.42+287.41) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (287.66+287.42) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (287.67+287.66) / 2$	48.92 43.18 2805.27 43.14 54.63 -97.72 -2803.52 -92.05	1.85	
SS131 sud_22 360.00	MC1	$(-0.65--0.82) \times (287.69+287.52) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (287.69+287.69) / 2$ $(9.25--0.50) \times (287.45+287.69) / 2$ $(9.40-9.25) \times (287.45+287.45) / 2$ $(9.59-9.40) \times (287.26+287.45) / 2$ $(9.25-9.59) \times (287.27+287.26) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (287.51+287.27) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (287.52+287.51) / 2$	48.89 43.15 2803.81 43.12 54.60 -97.67 -2802.05 -92.00	1.85	
SS131 sud_23 380.00	MC1	$(-0.65--0.82) \times (287.52+287.34) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (287.52+287.52) / 2$ $(9.25--0.50) \times (287.27+287.52) / 2$	48.86 43.13 2802.10	1.85	
A RIPORTARE mq			2894.09		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 30
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2894.09		
SS131 sud_24 400.00	MC1	$(9.40-9.25) \times (287.27+287.27) / 2$	43.09	1.83	
		$(9.59-9.40) \times (287.08+287.27) / 2$	54.56		
		$(9.25-9.59) \times (287.09+287.08) / 2$	-97.61		
		$(-0.50-9.25) \times (287.34+287.09) / 2$	-2800.35		
		$(-0.82--0.50) \times (287.34+287.34) / 2$	-91.95		
		$(-0.65--0.82) \times (287.31+287.14) / 2$	48.83		
SS131 sud_25 420.00	MC1	$(-0.50--0.65) \times (287.31+287.31) / 2$	43.10	1.85	
		$(9.25--0.50) \times (287.07+287.31) / 2$	2800.10		
		$(9.40-9.25) \times (287.07+287.07) / 2$	43.06		
		$(9.59-9.40) \times (286.88+287.07) / 2$	54.53		
		$(9.25-9.59) \times (286.89+286.88) / 2$	-97.54		
		$(-0.50-9.25) \times (287.13+286.89) / 2$	-2798.35		
SS131 sud_26 440.00	MC1	$(-0.82--0.50) \times (287.14+287.13) / 2$	-91.88	1.85	
		$(-0.65--0.82) \times (287.09+286.91) / 2$	48.79		
		$(-0.50--0.65) \times (287.09+287.09) / 2$	43.06		
		$(9.25--0.50) \times (286.84+287.09) / 2$	2797.91		
		$(9.40-9.25) \times (286.84+286.84) / 2$	43.03		
		$(9.59-9.40) \times (286.65+286.84) / 2$	54.48		
SS131 sud_27 460.00	MC1	$(9.25-9.59) \times (286.66+286.65) / 2$	-97.46	1.83	
		$(-0.50-9.25) \times (286.91+286.66) / 2$	-2796.15		
		$(-0.82--0.50) \times (286.91+286.91) / 2$	-91.81		
		$(-0.65--0.82) \times (286.83+286.66) / 2$	48.75		
		$(-0.50--0.65) \times (286.83+286.83) / 2$	43.02		
		$(9.25--0.50) \times (286.59+286.83) / 2$	2795.42		
SS131 sud_27 460.00	MC1	$(9.40-9.25) \times (286.59+286.59) / 2$	42.99	1.83	
		$(9.59-9.40) \times (286.40+286.59) / 2$	54.43		
		$(9.25-9.59) \times (286.41+286.40) / 2$	-97.38		
		$(-0.50-9.25) \times (286.65+286.41) / 2$	-2793.67		
		$(-0.82--0.50) \times (286.66+286.65) / 2$	-91.73		
		$(-0.65--0.82) \times (286.56+286.39) / 2$	48.70		
A RIPORTARE mq			91.68		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 31
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			91.68		
SS131 sud_28 480.00	MC1	$(9.25--0.50) \times (286.32+286.56) / 2$	2792.79	1.84	
		$(9.40-9.25) \times (286.32+286.32) / 2$	42.95		
		$(9.59-9.40) \times (286.13+286.32) / 2$	54.38		
		$(9.25-9.59) \times (286.14+286.13) / 2$	-97.29		
		$(-0.50-9.25) \times (286.38+286.14) / 2$	-2791.03		
		$(-0.82--0.50) \times (286.39+286.38) / 2$	-91.64		
		$(-0.65--0.82) \times (286.29+286.12) / 2$	48.65		
SS131 sud_29 500.00	MC1	$(-0.50--0.65) \times (286.29+286.29) / 2$	42.94	1.84	
		$(9.25--0.50) \times (286.05+286.29) / 2$	2790.16		
		$(9.40-9.25) \times (286.05+286.05) / 2$	42.91		
		$(9.59-9.40) \times (285.86+286.05) / 2$	54.33		
		$(9.25-9.59) \times (285.87+285.86) / 2$	-97.19		
		$(-0.50-9.25) \times (286.11+285.87) / 2$	-2788.40		
		$(-0.82--0.50) \times (286.12+286.11) / 2$	-91.56		
SS131 sud_30 520.00	MC1	$(-0.65--0.82) \times (286.03+285.85) / 2$	48.61	1.84	
		$(-0.50--0.65) \times (286.03+286.03) / 2$	42.90		
		$(9.25--0.50) \times (285.78+286.03) / 2$	2787.57		
		$(9.40-9.25) \times (285.78+285.78) / 2$	42.87		
		$(9.59-9.40) \times (285.59+285.78) / 2$	54.28		
		$(9.25-9.59) \times (285.60+285.59) / 2$	-97.10		
		$(-0.50-9.25) \times (285.85+285.60) / 2$	-2785.82		
SS131 sud_31 520.00	MC1	$(-0.82--0.50) \times (285.85+285.85) / 2$	-91.47	1.84	
		$(-0.65--0.82) \times (285.76+285.58) / 2$	48.56		
		$(-0.50--0.65) \times (285.76+285.76) / 2$	42.86		
		$(9.25--0.50) \times (285.51+285.76) / 2$	2784.94		
		$(9.40-9.25) \times (285.51+285.51) / 2$	42.83		
		$(9.59-9.40) \times (285.32+285.51) / 2$	54.23		
		$(9.25-9.59) \times (285.33+285.32) / 2$	-97.01		
SS131 sud_31 520.00	MC1	$(-0.50-9.25) \times (285.58+285.33) / 2$	-2783.19	1.83	
		$(-0.82--0.50) \times (285.58+285.58) / 2$	-91.39		
A RIPORTARE mq			48.52		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 32
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			48.52		
540.00		$(-0.50--0.65) \times (285.49+285.49) / 2$ $(9.25--0.50) \times (285.24+285.49) / 2$ $(9.40-9.25) \times (285.24+285.24) / 2$ $(9.59-9.40) \times (285.05+285.24) / 2$ $(9.25-9.59) \times (285.06+285.05) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (285.31+285.06) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (285.31+285.31) / 2$	42.82 2782.31 42.79 54.18 -96.92 -2780.55 -91.30	1.85	
SS131 sud_32 560.00	MC1	$(-0.65--0.82) \times (285.22+285.04) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (285.22+285.22) / 2$ $(9.25--0.50) \times (284.97+285.22) / 2$ $(9.40-9.25) \times (284.97+284.97) / 2$ $(9.59-9.40) \times (284.78+284.97) / 2$ $(9.25-9.59) \times (284.79+284.78) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (285.04+284.79) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (285.04+285.04) / 2$	48.47 42.78 2779.68 42.75 54.13 -96.83 -2777.92 -91.21	1.85	
SS131 sud_33 580.00	MC1	$(-0.65--0.82) \times (284.94+284.77) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (284.94+284.94) / 2$ $(9.25--0.50) \times (284.70+284.94) / 2$ $(9.40-9.25) \times (284.70+284.70) / 2$ $(9.59-9.40) \times (284.51+284.70) / 2$ $(9.25-9.59) \times (284.52+284.51) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (284.76+284.52) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (284.77+284.76) / 2$	48.43 42.74 2776.99 42.71 54.07 -96.74 -2775.24 -91.12	1.84	
SS131 sud_34 600.00	MC1	$(-0.65--0.82) \times (284.63+284.46) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (284.63+284.63) / 2$ $(9.25--0.50) \times (284.38+284.63) / 2$ $(9.40-9.25) \times (284.38+284.38) / 2$ $(9.59-9.40) \times (284.20+284.38) / 2$ $(9.25-9.59) \times (284.20+284.20) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (284.45+284.20) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (284.46+284.45) / 2$	48.37 42.69 2773.92 42.66 54.02 -96.63 -2772.17 -91.03	1.83	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 33
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
SS131 sud_35 611.66	MC1	$(-0.65--0.82) \times (284.43+284.26) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (284.43+284.43) / 2$ $(9.25--0.50) \times (284.19+284.43) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (284.25+284.01) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (284.26+284.25) / 2$	48.34 42.66 2772.02 -2770.27 -90.96	1.79	
SS131 sud_37 634.86	MC1	$(-0.65--0.82) \times (284.00+283.83) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (284.00+284.00) / 2$ $(9.25--0.50) \times (283.76+284.00) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (283.82+283.58) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (283.83+283.82) / 2$	48.27 42.60 2767.83 -2766.07 -90.82	1.81	
SS131 sud_38 640.00	MC1	$(-0.65--0.82) \times (283.90+283.73) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (283.90+283.90) / 2$ $(9.25--0.50) \times (283.65+283.90) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (283.72+283.47) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (283.73+283.72) / 2$	48.25 42.59 2766.81 -2765.05 -90.79	1.81	
SS131 sud_39 660.00	MC1	$(-0.65--0.82) \times (283.48+283.31) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (283.48+283.48) / 2$ $(9.25--0.50) \times (283.24+283.48) / 2$ $(9.40-9.25) \times (283.24+283.24) / 2$ $(9.59-9.40) \times (283.05+283.24) / 2$ $(9.25-9.59) \times (283.06+283.05) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (283.30+283.06) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (283.31+283.30) / 2$	48.18 42.52 2762.76 42.49 53.80 -96.24 -2761.01 -90.66	1.84	
SS131 sud_40 680.00	MC1	$(-0.65--0.82) \times (283.03+282.86) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (283.03+283.03) / 2$ $(9.25--0.50) \times (282.78+283.03) / 2$ $(9.40-9.25) \times (282.78+282.78) / 2$ $(9.59-9.40) \times (282.59+282.78) / 2$ $(9.25-9.59) \times (282.60+282.59) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (282.85+282.60) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (282.86+282.85) / 2$	48.10 42.45 2758.32 42.42 53.71 -96.08 -2756.57 -90.51		
A RIPORTARE mq			1.84		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 34
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1.84		
SS131 sud_41 700.00	MC1	$(-0.65--0.82) \times (282.57+282.40) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (282.57+282.57) / 2$ $(9.25--0.50) \times (282.32+282.57) / 2$ $(9.40-9.25) \times (282.32+282.32) / 2$ $(9.59-9.40) \times (282.13+282.32) / 2$ $(9.25-9.59) \times (282.14+282.13) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (282.39+282.14) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (282.40+282.39) / 2$	48.02 42.39 2753.84 42.35 53.62 -95.93 -2752.08 -90.37	1.84	
SS131 sud_42 720.00	MC1	$(-0.65--0.82) \times (282.11+281.94) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (282.11+282.11) / 2$ $(9.25--0.50) \times (281.86+282.11) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (281.93+281.68) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (281.94+281.93) / 2$	47.94 42.32 2749.35 -2747.60 -90.22	1.84	
SS131 sud_43 740.00	MC1	$(-0.65--0.82) \times (281.65+281.48) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (281.65+281.65) / 2$ $(9.25--0.50) \times (281.40+281.65) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (281.47+281.22) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (281.48+281.47) / 2$	47.87 42.25 2744.87 -2743.11 -90.07	1.79	
SS131 sud_44 760.00	MC1	$(-0.65--0.82) \times (281.21+281.03) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (281.21+281.21) / 2$ $(9.25--0.50) \times (280.96+281.21) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (281.03+280.78) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (281.03+281.03) / 2$	47.79 42.18 2740.58 -2738.82 -89.93	1.81	
SS131 sud_45 780.00	MC1	$(-0.65--0.82) \times (280.82+280.65) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (280.82+280.82) / 2$ $(9.25--0.50) \times (280.58+280.82) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (280.64+280.40) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (280.65+280.64) / 2$	47.72 42.12 2736.82 -2735.07 -89.81	1.80	
SS131 sud_46	MC1	$(-0.65--0.82) \times (280.49+280.31) / 2$	47.67	1.78	
A RIPORTARE mq			47.67		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 35
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			47.67		
800.00		$(-0.50--0.65) \times (280.49+280.49) / 2$ $(9.25--0.50) \times (280.24+280.49) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (280.31+280.06) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (280.31+280.31) / 2$	42.07 2733.56 -2731.80 -89.70	1.80	
SS131 sud_47 811.60	MC1	$(-0.64--0.81) \times (280.32+280.14) / 2$ $(-0.49--0.64) \times (280.32+280.32) / 2$ $(9.20--0.49) \times (280.07+280.32) / 2$ $(-0.49-9.20) \times (280.14+279.89) / 2$ $(-0.81--0.49) \times (280.14+280.14) / 2$	47.64 42.05 2715.09 -2713.35 -89.64	1.79	
SS131 sud_48 820.00	MC1	$(-0.63--0.80) \times (280.21+280.04) / 2$ $(-0.48--0.63) \times (280.21+280.21) / 2$ $(9.12--0.48) \times (279.93+280.21) / 2$ $(-0.48-9.12) \times (280.03+279.75) / 2$ $(-0.80--0.48) \times (280.04+280.03) / 2$	47.62 42.03 2688.67 -2686.94 -89.61	1.77	
SS131 sud_49 840.00	MC1	$(-0.56--0.73) \times (279.98+279.81) / 2$ $(-0.41--0.56) \times (279.98+279.98) / 2$ $(8.74--0.41) \times (279.64+279.98) / 2$ $(-0.41-8.74) \times (279.80+279.46) / 2$ $(-0.73--0.41) \times (279.81+279.80) / 2$	47.58 42.00 2560.26 -2558.61 -89.54	1.69	
SS131 sud_50 860.00	MC1	$(-0.48--0.65) \times (279.81+279.64) / 2$ $(-0.33--0.48) \times (279.81+279.81) / 2$ $(8.29--0.33) \times (279.41+279.81) / 2$ $(-0.33-8.29) \times (279.63+279.23) / 2$ $(-0.65--0.33) \times (279.64+279.63) / 2$	47.55 41.97 2410.24 -2408.69 -89.48	1.59	
SS131 sud_51 880.00	MC1	$(-0.41--0.57) \times (279.67+279.51) / 2$ $(-0.26--0.41) \times (279.67+279.67) / 2$ $(7.83--0.26) \times (279.23+279.67) / 2$ $(-0.26-7.83) \times (279.49+279.05) / 2$ $(-0.57--0.26) \times (279.51+279.49) / 2$	44.73 41.95 2260.75 -2259.29 -86.64	1.50	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 36
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
SS131 sud_52 902.22	MC1	$(-0.36--0.52) \times (279.53+279.36) / 2$ $(-0.21--0.36) \times (279.53+279.53) / 2$ $(7.54--0.21) \times (279.03+279.53) / 2$ $(-0.21-7.54) \times (279.35+278.85) / 2$ $(-0.52--0.21) \times (279.36+279.35) / 2$	44.71 41.93 2164.42 -2163.03 -86.60	1.43	
SS131 sud_53 920.00	MC1	$(-0.35--0.51) \times (279.41+279.25) / 2$ $(-0.20--0.35) \times (279.41+279.41) / 2$ $(7.50--0.20) \times (278.92+279.41) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (279.23+278.74) / 2$ $(-0.51--0.20) \times (279.25+279.23) / 2$	44.69 41.91 2149.57 -2148.18 -86.56	1.43	
SS131 sud_54 925.25	MC1	$(-0.35--0.51) \times (279.37+279.21) / 2$ $(-0.20--0.35) \times (279.37+279.37) / 2$ $(7.50--0.20) \times (278.88+279.37) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (279.19+278.70) / 2$ $(-0.51--0.20) \times (279.21+279.19) / 2$	44.69 41.91 2149.26 -2147.88 -86.55	1.43	
SS131 sud_55 940.00	MC1	$(-0.35--0.51) \times (279.28+279.12) / 2$ $(-0.20--0.35) \times (279.28+279.28) / 2$ $(7.50--0.20) \times (278.79+279.28) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (279.10+278.61) / 2$ $(-0.51--0.20) \times (279.12+279.10) / 2$	44.67 41.89 2148.57 -2147.18 -86.52	1.43	
SS131 sud_56 948.29	MC1	$(-0.35--0.51) \times (279.22+279.06) / 2$ $(-0.20--0.35) \times (279.22+279.22) / 2$ $(7.50--0.20) \times (278.73+279.22) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (279.04+278.55) / 2$ $(-0.51--0.20) \times (279.06+279.04) / 2$	44.66 41.88 2148.11 -2146.72 -86.51	1.43	
SS131 sud_57 960.00	MC1	$(-0.35--0.51) \times (279.14+278.98) / 2$ $(-0.20--0.35) \times (279.14+279.14) / 2$ $(7.50--0.20) \times (278.69+279.14) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (278.96+278.51) / 2$ $(-0.51--0.20) \times (278.98+278.96) / 2$	44.65 41.87 2147.65 -2146.26 -86.48	1.42	
A RIPORTARE mq			1.43		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 37
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1.43		
SS131 sud_58 980.00	MC1	$(-0.35--0.51) \times (279.01+278.85) / 2$ $(-0.20--0.35) \times (279.01+279.01) / 2$ $(7.50--0.20) \times (278.63+279.01) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (278.83+278.45) / 2$ $(-0.51--0.20) \times (278.85+278.83) / 2$	44.63 41.85 2146.91 -2145.53 -86.44	1.43	
SS131 sud_59 1000.00	MC1	$(-0.35--0.52) \times (278.86+278.70) / 2$ $(-0.20--0.35) \times (278.86+278.86) / 2$ $(7.50--0.20) \times (278.54+278.86) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (278.68+278.36) / 2$ $(-0.52--0.20) \times (278.70+278.68) / 2$	47.39 41.83 2145.99 -2144.60 -89.18	1.42	
SS131 sud_60 1020.00	MC1	$(-0.35--0.52) \times (278.68+278.51) / 2$ $(-0.20--0.35) \times (278.68+278.68) / 2$ $(7.50--0.20) \times (278.42+278.68) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (278.50+278.24) / 2$ $(-0.52--0.20) \times (278.51+278.50) / 2$	47.36 41.80 2144.84 -2143.45 -89.12	1.43    1.43	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 38
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131 sud_2 20.00	MS1	$(-0.52--0.61) \times (289.80+289.80) / 2$ $(-0.20--0.52) \times (289.79+289.80) / 2$ $(7.50--0.20) \times (289.44+289.79) / 2$ $(7.85-7.50) \times (289.43+289.44) / 2$ $(7.69-7.85) \times (289.58+289.43) / 2$ $(9.09-7.69) \times (289.53+289.58) / 2$ $(8.58-9.09) \times (289.19+289.53) / 2$ $(7.50-8.58) \times (289.24+289.19) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (289.59+289.24) / 2$ $(-0.52--0.20) \times (289.60+289.59) / 2$ $(-0.61--0.52) \times (289.60+289.60) / 2$	26.08 92.73 2230.04 101.30 -46.32 405.38 -147.57 -312.35 -2228.50 -92.67 -26.06	2.06	
SS131 sud_3 40.00	MS1	$(-0.51--0.70) \times (289.42+289.42) / 2$ $(-0.20--0.51) \times (289.40+289.42) / 2$ $(7.50--0.20) \times (288.91+289.40) / 2$ $(7.85-7.50) \times (288.88+288.91) / 2$ $(7.69-7.85) \times (289.05+288.88) / 2$ $(9.09-7.69) \times (288.99+289.05) / 2$ $(8.55-9.09) \times (288.64+288.99) / 2$ $(7.50-8.55) \times (288.71+288.64) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (289.20+288.71) / 2$ $(-0.51--0.20) \times (289.22+289.20) / 2$ $(-0.70--0.51) \times (289.22+289.22) / 2$	54.99 89.72 2226.49 101.11 -46.23 404.63 -155.96 -303.11 -2224.95 -89.66 -54.95	2.08	
SS131 sud_4 60.20	MS1	$(-0.51--0.80) \times (288.99+288.99) / 2$ $(-0.20--0.51) \times (288.97+288.99) / 2$ $(7.50--0.20) \times (288.48+288.97) / 2$ $(7.85-7.50) \times (288.45+288.48) / 2$ $(7.69-7.85) \times (288.62+288.45) / 2$ $(9.09-7.69) \times (288.56+288.62) / 2$ $(8.55-9.09) \times (288.21+288.56) / 2$ $(7.50-8.55) \times (288.28+288.21) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (288.77+288.28) / 2$ $(-0.51--0.20) \times (288.79+288.77) / 2$ $(-0.80--0.51) \times (288.79+288.79) / 2$	83.81 89.58 2223.18 100.96 -46.17 404.03 -155.73 -302.66 -2221.64 -89.52 -83.75	2.09	
SS131 sud_5	MS1	$(-0.51--0.91) \times (288.57+288.57) / 2$	115.43		
A RIPORTARE mq			115.43		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 39
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			115.43		
80.00		$(-0.20--0.51) \times (288.55+288.57) / 2$ $(7.50--0.20) \times (288.06+288.55) / 2$ $(7.85-7.50) \times (288.04+288.06) / 2$ $(7.69-7.85) \times (288.20+288.04) / 2$ $(9.09-7.69) \times (288.14+288.20) / 2$ $(8.55-9.09) \times (287.79+288.14) / 2$ $(7.50-8.55) \times (287.86+287.79) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (288.35+287.86) / 2$ $(-0.51--0.20) \times (288.37+288.35) / 2$ $(-0.91--0.51) \times (288.37+288.37) / 2$	89.45 2219.95 100.82 -46.10 403.44 -155.50 -302.22 -2218.41 -89.39 -115.35	2.12	
SS131 sud_6 100.00	MS1	$(-0.51--1.04) \times (288.24+288.24) / 2$ $(-0.20--0.51) \times (288.22+288.24) / 2$ $(7.50--0.20) \times (287.73+288.22) / 2$ $(7.85-7.50) \times (287.70+287.73) / 2$ $(7.69-7.85) \times (287.87+287.70) / 2$ $(8.90-7.69) \times (287.82+287.87) / 2$ $(9.54-8.90) \times (287.39+287.82) / 2$ $(7.50-9.54) \times (287.53+287.39) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (288.02+287.53) / 2$ $(-0.51--0.20) \times (288.04+288.02) / 2$ $(-1.04--0.51) \times (288.04+288.04) / 2$	152.77 89.35 2217.41 100.70 -46.05 348.29 184.07 -586.42 -2215.87 -89.29 -152.66		
SS131 sud_7 120.40	MS1	$(-0.51--1.19) \times (288.04+288.04) / 2$ $(-0.20--0.51) \times (288.02+288.04) / 2$ $(7.50--0.20) \times (287.52+288.02) / 2$ $(7.85-7.50) \times (287.50+287.52) / 2$ $(7.69-7.85) \times (287.67+287.50) / 2$ $(8.90-7.69) \times (287.62+287.67) / 2$ $(9.54-8.90) \times (287.19+287.62) / 2$ $(7.50-9.54) \times (287.32+287.19) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (287.82+287.32) / 2$ $(-0.51--0.20) \times (287.84+287.82) / 2$ $(-1.19--0.51) \times (287.84+287.84) / 2$	195.87 89.29 2215.83 100.63 -46.01 348.05 183.94 -586.00 -2214.29 -89.23 -195.73	2.30	
A RIPORTARE mq				2.35	

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 40
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
SS131 sud_8 140.00	MS1	$(-0.53--1.34) \times (287.97+287.97) / 2$ $(-0.21--0.53) \times (287.96+287.97) / 2$ $(7.58--0.21) \times (287.52+287.96) / 2$ $(7.93-7.58) \times (287.50+287.52) / 2$ $(7.77-7.93) \times (287.66+287.50) / 2$ $(8.99-7.77) \times (287.61+287.66) / 2$ $(9.60-8.99) \times (287.21+287.61) / 2$ $(7.58-9.60) \times (287.32+287.21) / 2$ $(-0.21-7.58) \times (287.76+287.32) / 2$ $(-0.53--0.21) \times (287.77+287.76) / 2$ $(-1.34--0.53) \times (287.77+287.77) / 2$	233.26 92.15 2241.49 100.63 -46.01 350.91 175.32 -580.28 -2239.94 -92.08 -233.09	2.36	
SS131 sud_9 160.00	MS1	$(-0.58--1.52) \times (287.99+287.99) / 2$ $(-0.27--0.58) \times (287.98+287.99) / 2$ $(7.90--0.27) \times (287.60+287.98) / 2$ $(8.25-7.90) \times (287.58+287.60) / 2$ $(8.09-8.25) \times (287.74+287.58) / 2$ $(9.30-8.09) \times (287.69+287.74) / 2$ $(9.88-9.30) \times (287.30+287.69) / 2$ $(7.90-9.88) \times (287.40+287.30) / 2$ $(-0.27-7.90) \times (287.78+287.40) / 2$ $(-0.58--0.27) \times (287.79+287.78) / 2$ $(-1.52--0.58) \times (287.79+287.79) / 2$	270.71 89.28 2351.24 100.66 -46.03 348.14 166.75 -568.95 -2349.61 -89.21 -270.52	2.46	
SS131 sud_10 180.00	MS1	$(-0.66--1.68) \times (288.02+288.02) / 2$ $(-0.35--0.66) \times (288.01+288.02) / 2$ $(8.35--0.35) \times (287.68+288.01) / 2$ $(8.70-8.35) \times (287.66+287.68) / 2$ $(8.54-8.70) \times (287.82+287.66) / 2$ $(9.76-8.54) \times (287.77+287.82) / 2$ $(10.31-9.76) \times (287.40+287.77) / 2$ $(8.35-10.31) \times (287.48+287.40) / 2$ $(-0.35-8.35) \times (287.81+287.48) / 2$ $(-0.66--0.35) \times (287.82+287.81) / 2$ $(-1.68--0.66) \times (287.82+287.82) / 2$	293.78 89.28 2504.25 100.68 -46.04 351.11 158.17 -563.38 -2502.51 -89.22 -293.58		
A RIPORTARE mq			2.54		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 41
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2.54		
SS131 sud_1 200.00	1 MS1	$(-0.74--1.76) \times (288.04+288.04) / 2$ $(-0.42--0.74) \times (288.03+288.04) / 2$ $(8.81--0.42) \times (287.76+288.03) / 2$ $(9.15-8.81) \times (287.75+287.76) / 2$ $(9.00-9.15) \times (287.91+287.75) / 2$ $(10.21-9.00) \times (287.86+287.91) / 2$ $(10.74-10.21) \times (287.51+287.86) / 2$ $(8.81-10.74) \times (287.56+287.51) / 2$ $(-0.42-8.81) \times (287.83+287.56) / 2$ $(-0.74--0.42) \times (287.84+287.83) / 2$ $(-1.76--0.74) \times (287.84+287.84) / 2$	293.80 92.17 2657.27 97.84 -43.17 348.34 152.47 -554.94 -2655.42 -92.11 -293.60	2.54	
SS131 sud_1 209.35	2 MS1	$(-0.78--1.77) \times (288.05+288.05) / 2$ $(-0.46--0.78) \times (288.04+288.05) / 2$ $(9.00--0.46) \times (287.81+288.04) / 2$ $(9.33-9.00) \times (287.80+287.81) / 2$ $(9.18-9.33) \times (287.95+287.80) / 2$ $(10.40-9.18) \times (287.90+287.95) / 2$ $(10.91-10.40) \times (287.56+287.90) / 2$ $(9.00-10.91) \times (287.61+287.56) / 2$ $(-0.46-9.00) \times (287.84+287.61) / 2$ $(-0.78--0.46) \times (287.85+287.84) / 2$ $(-1.77--0.78) \times (287.85+287.85) / 2$	285.17 92.17 2723.77 94.98 -43.18 351.27 146.74 -549.29 -2721.88 -92.11 -284.97	2.65	
SS131 sud_1 220.00	3 MS1	$(-0.80--1.76) \times (288.06+288.06) / 2$ $(-0.48--0.80) \times (288.05+288.06) / 2$ $(9.15--0.48) \times (287.81+288.05) / 2$ $(9.48-9.15) \times (287.80+287.81) / 2$ $(9.33-9.48) \times (287.95+287.80) / 2$ $(10.55-9.33) \times (287.91+287.95) / 2$ $(11.06-10.55) \times (287.56+287.91) / 2$ $(9.15-11.06) \times (287.61+287.56) / 2$ $(-0.48-9.15) \times (287.85+287.61) / 2$ $(-0.80--0.48) \times (287.86+287.85) / 2$	276.54 92.18 2772.77 94.98 -43.18 351.27 146.74 -549.29 -2770.84 -92.11	2.67	
A RIPORTARE mq			279.06		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 42
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			279.06		
SS131 sud_14 240.00	MS1	$(-1.76--0.80) \times (287.86+287.86) / 2$ $(-0.82--1.75) \times (288.06+288.06) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (288.05+288.06) / 2$ $(9.25--0.50) \times (287.81+288.05) / 2$ $(9.59-9.25) \times (287.80+287.81) / 2$ $(9.44-9.59) \times (287.95+287.80) / 2$ $(10.65-9.44) \times (287.90+287.95) / 2$ $(11.17-10.65) \times (287.56+287.90) / 2$ $(9.25-11.17) \times (287.61+287.56) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (287.85+287.61) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (287.86+287.85) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (287.86+287.86) / 2$	-276.35  267.90 92.18 2807.32 97.85 -43.18 348.39 149.62 -552.16 -2805.37 -92.11 -267.71	2.71	
SS131 sud_15 260.00	MS1	$(-0.82--1.75) \times (288.03+288.03) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (288.02+288.03) / 2$ $(9.25--0.50) \times (287.78+288.02) / 2$ $(9.59-9.25) \times (287.77+287.78) / 2$ $(9.44-9.59) \times (287.92+287.77) / 2$ $(10.65-9.44) \times (287.87+287.92) / 2$ $(11.17-10.65) \times (287.53+287.87) / 2$ $(9.25-11.17) \times (287.58+287.53) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (287.82+287.58) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (287.83+287.82) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (287.83+287.83) / 2$	267.87 92.17 2807.02 97.84 -43.18 348.35 149.60 -552.11 -2805.07 -92.10 -267.68	2.73	
SS131 sud_16 280.00	MS1	$(-0.82--1.75) \times (287.98+287.98) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (287.97+287.98) / 2$ $(9.25--0.50) \times (287.73+287.97) / 2$ $(9.59-9.25) \times (287.72+287.73) / 2$ $(9.44-9.59) \times (287.87+287.72) / 2$ $(10.65-9.44) \times (287.82+287.87) / 2$ $(11.17-10.65) \times (287.48+287.82) / 2$ $(9.25-11.17) \times (287.53+287.48) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (287.77+287.53) / 2$	267.82 92.15 2806.54 97.83 -43.17 348.29 149.58 -552.01 -2804.59	2.71	
A RIPORTARE mq			362.44		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 43				
Fondazione in misto stabilizzato									
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE				
RIPORTO mq			362.44						
SS131 sud_17 288.39	MS1	$(-0.82--0.50) \times (287.78+287.77) / 2$	-92.09	2.71					
		$(-1.75--0.82) \times (287.78+287.78) / 2$	-267.64						
		$(-0.82--1.75) \times (287.95+287.95) / 2$	267.79						
		$(-0.50--0.82) \times (287.94+287.95) / 2$	92.14						
		$(9.25--0.50) \times (287.70+287.94) / 2$	2806.24						
		$(-0.50-9.25) \times (287.74+287.50) / 2$	-2804.30						
		$(-0.82--0.50) \times (287.75+287.74) / 2$	-92.08						
SS131 sud_19 311.59	MS1	$(-1.75--0.82) \times (287.75+287.75) / 2$	-267.61	2.18					
		$(-0.82--1.75) \times (287.85+287.85) / 2$	267.70						
		$(-0.50--0.82) \times (287.84+287.85) / 2$	92.11						
		$(9.25--0.50) \times (287.59+287.84) / 2$	2805.22						
		$(-0.50-9.25) \times (287.64+287.39) / 2$	-2803.27						
		$(-0.82--0.50) \times (287.65+287.64) / 2$	-92.05						
		$(-1.75--0.82) \times (287.65+287.65) / 2$	-267.51						
SS131 sud_20 320.00	MS1	$(-0.82--1.75) \times (287.80+287.80) / 2$	267.65	2.20					
		$(-0.50--0.82) \times (287.79+287.80) / 2$	92.09						
		$(9.25--0.50) \times (287.55+287.79) / 2$	2804.78						
		$(9.59-9.25) \times (287.54+287.55) / 2$	97.77						
		$(9.44-9.59) \times (287.69+287.54) / 2$	-43.14						
		$(10.65-9.44) \times (287.64+287.69) / 2$	348.07						
		$(11.17-10.65) \times (287.30+287.64) / 2$	149.48						
		$(9.25-11.17) \times (287.35+287.30) / 2$	-551.66						
		$(-0.50-9.25) \times (287.59+287.35) / 2$	-2802.83						
		$(-0.82--0.50) \times (287.60+287.59) / 2$	-92.03						
		$(-1.75--0.82) \times (287.60+287.60) / 2$	-267.47						
		SS131 sud_21 340.00	MS1			$(-0.82--1.75) \times (287.67+287.67) / 2$	267.53	2.71	
						$(-0.50--0.82) \times (287.66+287.67) / 2$	92.05		
$(9.25--0.50) \times (287.42+287.66) / 2$	2803.52								
$(9.59-9.25) \times (287.41+287.42) / 2$	97.72								
$(9.44-9.59) \times (287.56+287.41) / 2$	-43.12								
$(10.65-9.44) \times (287.51+287.56) / 2$	347.92								
A RIPORTARE mq			3565.62						

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 44
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3565.62		
SS131 sud_22 360.00	MS1	$(11.17-10.65) \times (287.17+287.51) / 2$	149.42	2.72	
		$(9.25-11.17) \times (287.22+287.17) / 2$	-551.41		
		$(-0.50-9.25) \times (287.46+287.22) / 2$	-2801.57		
		$(-0.82--0.50) \times (287.47+287.46) / 2$	-91.99		
		$(-1.75--0.82) \times (287.47+287.47) / 2$	-267.35		
		$(-0.82--1.75) \times (287.52+287.52) / 2$	267.39		
		$(-0.50--0.82) \times (287.51+287.52) / 2$	92.00		
		$(9.25--0.50) \times (287.27+287.51) / 2$	2802.05		
		$(9.59-9.25) \times (287.26+287.27) / 2$	97.67		
		$(9.44-9.59) \times (287.41+287.26) / 2$	-43.10		
SS131 sud_23 380.00	MS1	$(10.65-9.44) \times (287.36+287.41) / 2$	347.74	2.71	
		$(11.17-10.65) \times (287.02+287.36) / 2$	149.34		
		$(9.25-11.17) \times (287.07+287.02) / 2$	-551.13		
		$(-0.50-9.25) \times (287.31+287.07) / 2$	-2800.10		
		$(-0.82--0.50) \times (287.32+287.31) / 2$	-91.94		
		$(-1.75--0.82) \times (287.32+287.32) / 2$	-267.21		
		$(-0.82--1.75) \times (287.34+287.34) / 2$	267.23		
		$(-0.50--0.82) \times (287.34+287.34) / 2$	91.95		
		$(9.25--0.50) \times (287.09+287.34) / 2$	2800.35		
		$(9.59-9.25) \times (287.08+287.09) / 2$	97.61		
SS131 sud_24 400.00	MS1	$(9.44-9.59) \times (287.23+287.08) / 2$	-43.07	2.74	
		$(10.65-9.44) \times (287.19+287.23) / 2$	347.52		
		$(11.17-10.65) \times (286.84+287.19) / 2$	149.25		
		$(9.25-11.17) \times (286.89+286.84) / 2$	-550.78		
		$(-0.50-9.25) \times (287.14+286.89) / 2$	-2798.40		
		$(-0.82--0.50) \times (287.14+287.14) / 2$	-91.88		
		$(-1.75--0.82) \times (287.14+287.14) / 2$	-267.04		
		$(-0.82--1.75) \times (287.14+287.14) / 2$	267.04		
		$(-0.50--0.82) \times (287.13+287.14) / 2$	91.88		
		$(9.25--0.50) \times (286.89+287.13) / 2$	2798.35		
$(9.59-9.25) \times (286.88+286.89) / 2$	97.54				
$(9.44-9.59) \times (287.03+286.88) / 2$	-43.04				
A RIPORTARE mq			3211.77		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 45
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3211.77		
SS131 sud_25 420.00	MS1	$(10.65-9.44) \times (286.98+287.03) / 2$	347.28	2.72	
		$(11.17-10.65) \times (286.64+286.98) / 2$	149.14		
		$(9.25-11.17) \times (286.69+286.64) / 2$	-550.40		
		$(-0.50-9.25) \times (286.93+286.69) / 2$	-2796.40		
		$(-0.82--0.50) \times (286.94+286.93) / 2$	-91.82		
		$(-1.75--0.82) \times (286.94+286.94) / 2$	-266.85		
		$(-0.82--1.75) \times (286.91+286.91) / 2$	266.83		
		$(-0.50--0.82) \times (286.91+286.91) / 2$	91.81		
		$(9.25--0.50) \times (286.66+286.91) / 2$	2796.15		
		$(9.59-9.25) \times (286.65+286.66) / 2$	97.46		
		$(9.44-9.59) \times (286.80+286.65) / 2$	-43.01		
		$(10.65-9.44) \times (286.76+286.80) / 2$	347.00		
		$(11.17-10.65) \times (286.41+286.76) / 2$	149.02		
$(9.25-11.17) \times (286.46+286.41) / 2$	-549.96				
$(-0.50-9.25) \times (286.71+286.46) / 2$	-2794.20				
$(-0.82--0.50) \times (286.71+286.71) / 2$	-91.75				
$(-1.75--0.82) \times (286.71+286.71) / 2$	-266.64				
SS131 sud_26 440.00	MS1	$(-0.82--1.75) \times (286.66+286.66) / 2$	266.59	2.71	
		$(-0.50--0.82) \times (286.65+286.66) / 2$	91.73		
		$(9.25--0.50) \times (286.41+286.65) / 2$	2793.67		
		$(9.59-9.25) \times (286.40+286.41) / 2$	97.38		
		$(9.44-9.59) \times (286.55+286.40) / 2$	-42.97		
		$(10.65-9.44) \times (286.50+286.55) / 2$	346.70		
		$(11.17-10.65) \times (286.16+286.50) / 2$	148.89		
		$(9.25-11.17) \times (286.21+286.16) / 2$	-549.48		
		$(-0.50-9.25) \times (286.45+286.21) / 2$	-2791.72		
		$(-0.82--0.50) \times (286.46+286.45) / 2$	-91.67		
		$(-1.75--0.82) \times (286.46+286.46) / 2$	-266.41		
		$(-0.82--1.75) \times (286.39+286.39) / 2$	266.34		
		$(-0.50--0.82) \times (286.38+286.39) / 2$	91.64		
$(9.25--0.50) \times (286.14+286.38) / 2$	2791.03				
$(9.59-9.25) \times (286.13+286.14) / 2$	97.29				
A RIPORTARE mq			3246.30		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 46
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3246.30		
SS131 sud_28 480.00	MS1	$(9.44-9.59) \times (286.28+286.13) / 2$	-42.93	2.70	
		$(10.65-9.44) \times (286.23+286.28) / 2$	346.37		
		$(11.17-10.65) \times (285.89+286.23) / 2$	148.75		
		$(9.25-11.17) \times (285.94+285.89) / 2$	-548.96		
		$(-0.50-9.25) \times (286.18+285.94) / 2$	-2789.09		
		$(-0.82--0.50) \times (286.19+286.18) / 2$	-91.58		
		$(-1.75--0.82) \times (286.19+286.19) / 2$	-266.16		
		$(-0.82--1.75) \times (286.12+286.12) / 2$	266.09		
		$(-0.50--0.82) \times (286.11+286.12) / 2$	91.56		
		$(9.25--0.50) \times (285.87+286.11) / 2$	2788.40		
$(9.59-9.25) \times (285.86+285.87) / 2$	97.19				
$(9.44-9.59) \times (286.01+285.86) / 2$	-42.89				
$(10.65-9.44) \times (285.96+286.01) / 2$	346.04				
$(11.17-10.65) \times (285.62+285.96) / 2$	148.61				
$(9.25-11.17) \times (285.67+285.62) / 2$	-548.44				
$(-0.50-9.25) \times (285.91+285.67) / 2$	-2786.45				
$(-0.82--0.50) \times (285.92+285.91) / 2$	-91.49				
$(-1.75--0.82) \times (285.92+285.92) / 2$	-265.91				
SS131 sud_29 500.00	MS1	$(-0.82--1.75) \times (285.85+285.85) / 2$	265.84	2.71	
		$(-0.50--0.82) \times (285.85+285.85) / 2$	91.47		
		$(9.25--0.50) \times (285.60+285.85) / 2$	2785.82		
		$(9.59-9.25) \times (285.59+285.60) / 2$	97.10		
		$(9.44-9.59) \times (285.74+285.59) / 2$	-42.85		
		$(10.65-9.44) \times (285.70+285.74) / 2$	345.72		
		$(11.17-10.65) \times (285.35+285.70) / 2$	148.47		
		$(9.25-11.17) \times (285.40+285.35) / 2$	-547.92		
		$(-0.50-9.25) \times (285.65+285.40) / 2$	-2783.87		
		$(-0.82--0.50) \times (285.65+285.65) / 2$	-91.41		
$(-1.75--0.82) \times (285.65+285.65) / 2$	-265.65				
SS131 sud_30 520.00	MS1	$(-0.82--1.75) \times (285.58+285.58) / 2$	265.59	2.72	
		$(-0.50--0.82) \times (285.58+285.58) / 2$	91.39		
		$(9.25--0.50) \times (285.33+285.58) / 2$	2783.19		
A RIPORTARE mq			3140.17		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 47
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3140.17		
SS131 sud_31 540.00	MS1	$(9.59-9.25) \times (285.32+285.33) / 2$	97.01	2.73	
		$(9.44-9.59) \times (285.47+285.32) / 2$	-42.81		
		$(10.65-9.44) \times (285.43+285.47) / 2$	345.39		
		$(11.17-10.65) \times (285.08+285.43) / 2$	148.33		
		$(9.25-11.17) \times (285.13+285.08) / 2$	-547.40		
		$(-0.50-9.25) \times (285.38+285.13) / 2$	-2781.24		
		$(-0.82--0.50) \times (285.38+285.38) / 2$	-91.32		
		$(-1.75--0.82) \times (285.38+285.38) / 2$	-265.40		
		$(-0.82--1.75) \times (285.31+285.31) / 2$	265.34		
		$(-0.50--0.82) \times (285.31+285.31) / 2$	91.30		
SS131 sud_32 560.00	MS1	$(9.25--0.50) \times (285.06+285.31) / 2$	2780.55	2.73	
		$(9.59-9.25) \times (285.05+285.06) / 2$	96.92		
		$(9.44-9.59) \times (285.20+285.05) / 2$	-42.77		
		$(10.65-9.44) \times (285.16+285.20) / 2$	345.07		
		$(11.17-10.65) \times (284.81+285.16) / 2$	148.19		
		$(9.25-11.17) \times (284.86+284.81) / 2$	-546.88		
		$(-0.50-9.25) \times (285.11+284.86) / 2$	-2778.60		
		$(-0.82--0.50) \times (285.11+285.11) / 2$	-91.24		
		$(-1.75--0.82) \times (285.11+285.11) / 2$	-265.15		
		$(-0.82--1.75) \times (285.04+285.04) / 2$	265.09		
SS131 sud_33 580.00	MS1	$(-0.50--0.82) \times (285.04+285.04) / 2$	91.21	2.73	
		$(9.25--0.50) \times (284.79+285.04) / 2$	2777.92		
		$(9.59-9.25) \times (284.78+284.79) / 2$	96.83		
		$(9.44-9.59) \times (284.93+284.78) / 2$	-42.73		
		$(10.65-9.44) \times (284.89+284.93) / 2$	344.74		
		$(11.17-10.65) \times (284.54+284.89) / 2$	148.05		
		$(9.25-11.17) \times (284.59+284.54) / 2$	-546.36		
		$(-0.50-9.25) \times (284.84+284.59) / 2$	-2775.97		
		$(-0.82--0.50) \times (284.84+284.84) / 2$	-91.15		
		$(-1.75--0.82) \times (284.84+284.84) / 2$	-264.90		
$(-0.82--1.75) \times (284.77+284.77) / 2$	264.84				
$(-0.50--0.82) \times (284.76+284.77) / 2$	91.12				
A RIPORTARE mq			355.96		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 48
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			355.96		
SS131 sud_34 600.00	MS1	$(9.25--0.50) \times (284.52+284.76) / 2$	2775.24	2.72	
		$(9.59-9.25) \times (284.51+284.52) / 2$	96.74		
		$(9.44-9.59) \times (284.66+284.51) / 2$	-42.69		
		$(10.65-9.44) \times (284.61+284.66) / 2$	344.41		
		$(11.17-10.65) \times (284.27+284.61) / 2$	147.91		
		$(9.25-11.17) \times (284.32+284.27) / 2$	-545.85		
		$(-0.50-9.25) \times (284.56+284.32) / 2$	-2773.29		
		$(-0.82--0.50) \times (284.57+284.56) / 2$	-91.06		
		$(-1.75--0.82) \times (284.57+284.57) / 2$	-264.65		
		$(-0.82--1.75) \times (284.46+284.46) / 2$	264.55		
		$(-0.50--0.82) \times (284.45+284.46) / 2$	91.03		
		$(9.25--0.50) \times (284.20+284.45) / 2$	2772.17		
		SS131 sud_35 611.66	MS1		
$(9.44-9.59) \times (284.35+284.20) / 2$	-42.64				
$(10.65-9.44) \times (284.30+284.35) / 2$	344.03				
$(11.17-10.65) \times (283.96+284.30) / 2$	147.75				
$(9.25-11.17) \times (284.00+283.96) / 2$	-545.24				
$(-0.50-9.25) \times (284.25+284.00) / 2$	-2770.22				
$(-0.82--0.50) \times (284.26+284.25) / 2$	-90.96				
$(-1.75--0.82) \times (284.26+284.26) / 2$	-264.36				
$(-0.82--1.75) \times (284.26+284.26) / 2$	264.36				
$(-0.50--0.82) \times (284.25+284.26) / 2$	90.96				
$(9.25--0.50) \times (284.01+284.25) / 2$	2770.27				
$(-0.50-9.25) \times (284.05+283.81) / 2$	-2768.32				
$(-0.82--0.50) \times (284.06+284.05) / 2$	-90.90				
$(-1.75--0.82) \times (284.06+284.06) / 2$	-264.18				
SS131 sud_37 634.86	MS1	$(-0.82--1.75) \times (283.83+283.83) / 2$	263.96	2.19	
		$(-0.50--0.82) \times (283.82+283.83) / 2$	90.82		
		$(9.25--0.50) \times (283.58+283.82) / 2$	2766.07		
		$(-0.50-9.25) \times (283.62+283.38) / 2$	-2764.13		
		$(-0.82--0.50) \times (283.63+283.62) / 2$	-90.76		
		$(-1.75--0.82) \times (283.63+283.63) / 2$	-263.78		
A RIPORTARE mq			2.18		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 49
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2.18		
SS131 sud_38 640.00	MS1	$(-0.82--1.75) \times (283.73+283.73) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (283.72+283.73) / 2$ $(9.25--0.50) \times (283.47+283.72) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (283.52+283.27) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (283.53+283.52) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (283.53+283.53) / 2$	263.87 90.79 2765.05 -2763.10 -90.73 -263.68	2.18	
SS131 sud_39 660.00	MS1	$(-0.82--1.75) \times (283.31+283.31) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (283.30+283.31) / 2$ $(9.25--0.50) \times (283.06+283.30) / 2$ $(9.59-9.25) \times (283.05+283.06) / 2$ $(9.44-9.59) \times (283.20+283.05) / 2$ $(10.65-9.44) \times (283.15+283.20) / 2$ $(11.17-10.65) \times (282.81+283.15) / 2$ $(9.25-11.17) \times (282.86+282.81) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (283.10+282.86) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (283.11+283.10) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (283.11+283.11) / 2$	263.48 90.66 2761.01 96.24 -42.47 342.64 147.15 -543.04 -2759.06 -90.59 -263.29	2.20	
SS131 sud_40 680.00	MS1	$(-0.82--1.75) \times (282.86+282.86) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (282.85+282.86) / 2$ $(9.25--0.50) \times (282.60+282.85) / 2$ $(9.59-9.25) \times (282.59+282.60) / 2$ $(9.44-9.59) \times (282.75+282.59) / 2$ $(10.65-9.44) \times (282.70+282.75) / 2$ $(11.17-10.65) \times (282.36+282.70) / 2$ $(9.25-11.17) \times (282.40+282.36) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (282.65+282.40) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (282.66+282.65) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (282.66+282.66) / 2$	263.06 90.51 2756.57 96.08 -42.40 342.10 146.92 -542.17 -2754.62 -90.45 -262.87	2.73	
SS131 sud_41 700.00	MS1	$(-0.82--1.75) \times (282.40+282.40) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (282.39+282.40) / 2$ $(9.25--0.50) \times (282.14+282.39) / 2$	262.63 90.37 2752.08	2.73	
A RIPORTARE mq			3105.08		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 50		
Fondazione in misto stabilizzato							
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE		
RIPORTO mq			3105.08				
SS131 sud_4 720.00	2 MS1	$(9.59-9.25) \times (282.13+282.14) / 2$	95.93				
		$(9.44-9.59) \times (282.29+282.13) / 2$	-42.33				
		$(10.65-9.44) \times (282.24+282.29) / 2$	341.54				
		$(11.17-10.65) \times (281.90+282.24) / 2$	146.68				
		$(9.25-11.17) \times (281.94+281.90) / 2$	-541.29				
		$(-0.50-9.25) \times (282.19+281.94) / 2$	-2750.13				
		$(-0.82--0.50) \times (282.20+282.19) / 2$	-90.30				
		$(-1.75--0.82) \times (282.20+282.20) / 2$	-262.45				
SS131 sud_4 740.00	3 MS1	$(-0.82--1.75) \times (281.94+281.94) / 2$	262.20	2.73			
		$(-0.50--0.82) \times (281.93+281.94) / 2$	90.22				
		$(9.25--0.50) \times (281.68+281.93) / 2$	2747.60				
		$(-0.50-9.25) \times (281.73+281.48) / 2$	-2745.65				
		$(-0.82--0.50) \times (281.74+281.73) / 2$	-90.16				
		$(-1.75--0.82) \times (281.74+281.74) / 2$	-262.02				
				$(-0.82--1.75) \times (281.48+281.48) / 2$	261.78	2.19	
SS131 sud_4 760.00	4 MS1	$(-0.50--0.82) \times (281.47+281.48) / 2$	90.07				
		$(9.25--0.50) \times (281.22+281.47) / 2$	2743.11				
		$(-0.50-9.25) \times (281.27+281.02) / 2$	-2741.16				
		$(-0.82--0.50) \times (281.28+281.27) / 2$	-90.01				
		$(-1.75--0.82) \times (281.28+281.28) / 2$	-261.59				
				$(-0.82--1.75) \times (281.03+281.03) / 2$	261.36	2.20	
		SS131 sud_4 780.00	5 MS1	$(-0.50--0.82) \times (281.03+281.03) / 2$	89.93		
$(9.25--0.50) \times (280.78+281.03) / 2$	2738.82						
$(-0.50-9.25) \times (280.83+280.58) / 2$	-2736.87						
$(-0.82--0.50) \times (280.83+280.83) / 2$	-89.87						
$(-1.75--0.82) \times (280.83+280.83) / 2$	-261.17						
				$(-0.82--1.75) \times (280.65+280.65) / 2$	261.00	2.20	
				$(-0.50--0.82) \times (280.64+280.65) / 2$	89.81		
		$(9.25--0.50) \times (280.40+280.64) / 2$	2735.07				
		$(-0.50-9.25) \times (280.44+280.20) / 2$	-2733.12				
		$(-0.82--0.50) \times (280.45+280.44) / 2$	-89.74				
A RIPORTARE mq			263.02				

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 51
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			263.02		
SS131 800.00	sud_46 MS1	$(-1.75--0.82) \times (280.45+280.45) / 2$ $(-0.82--1.75) \times (280.31+280.31) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (280.31+280.31) / 2$ $(9.25--0.50) \times (280.06+280.31) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (280.11+279.86) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (280.11+280.11) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (280.11+280.11) / 2$	-260.82 260.69 89.70 2731.80 -2729.85 -89.64 -260.50	2.20	
SS131 811.60	sud_47 MS1	$(9.20-6.37) \times (279.89+279.96) / 2$ $(6.37-9.20) \times (279.76+279.69) / 2$	792.19 -791.62	2.20	
SS131 820.00	sud_48 MS1	$(-0.80--1.75) \times (280.04+280.04) / 2$ $(-0.48--0.80) \times (280.03+280.04) / 2$ $(9.12--0.48) \times (279.75+280.03) / 2$ $(-0.48-9.12) \times (279.83+279.55) / 2$ $(-0.80--0.48) \times (279.84+279.83) / 2$ $(-1.75--0.80) \times (279.84+279.84) / 2$	266.04 89.61 2686.94 -2685.02 -89.55 -265.85	0.57	
SS131 840.00	sud_49 MS1	$(-0.73--1.73) \times (279.81+279.81) / 2$ $(-0.41--0.73) \times (279.80+279.81) / 2$ $(8.74--0.41) \times (279.46+279.80) / 2$ $(-0.41-8.74) \times (279.60+279.26) / 2$ $(-0.73--0.41) \times (279.61+279.60) / 2$ $(-1.73--0.73) \times (279.61+279.61) / 2$	279.81 89.54 2558.61 -2556.78 -89.47 -279.61	2.17	
SS131 860.00	sud_50 MS1	$(-0.65--1.65) \times (279.64+279.64) / 2$ $(-0.33--0.65) \times (279.63+279.64) / 2$ $(8.29--0.33) \times (279.23+279.63) / 2$ $(-0.33-8.29) \times (279.43+279.03) / 2$ $(-0.65--0.33) \times (279.44+279.43) / 2$ $(-1.65--0.65) \times (279.44+279.44) / 2$	279.64 89.48 2408.69 -2406.96 -89.42 -279.44	2.10	
SS131 880.00	sud_51 MS1	$(-0.57--1.52) \times (279.51+279.51) / 2$ $(-0.26--0.57) \times (279.49+279.51) / 2$	265.53 86.64	1.99	
A RIPORTARE mq			352.17		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 52
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			352.17		
SS131 sud_52 902.22	MS1	$(7.83--0.26) \times (279.05+279.49) / 2$	2259.29	1.86	
		$(-0.26-7.83) \times (279.29+278.85) / 2$	-2257.68		
		$(-0.57--0.26) \times (279.31+279.29) / 2$	-86.58		
		$(-1.52--0.57) \times (279.31+279.31) / 2$	-265.34		
SS131 sud_53 920.00	MS1	$(-0.52--1.33) \times (279.36+279.36) / 2$	226.28	1.78	
		$(-0.21--0.52) \times (279.35+279.36) / 2$	86.60		
		$(7.54--0.21) \times (278.85+279.35) / 2$	2163.03		
		$(-0.21-7.54) \times (279.15+278.65) / 2$	-2161.47		
		$(-0.52--0.21) \times (279.16+279.15) / 2$	-86.54		
		$(-1.33--0.52) \times (279.16+279.16) / 2$	-226.12		
SS131 sud_54 925.25	MS1	$(-0.51--1.17) \times (279.25+279.25) / 2$	184.30	1.73	
		$(-0.20--0.51) \times (279.23+279.25) / 2$	86.56		
		$(7.50--0.20) \times (278.74+279.23) / 2$	2148.18		
		$(-0.20-7.50) \times (279.03+278.54) / 2$	-2146.64		
		$(-0.51--0.20) \times (279.05+279.03) / 2$	-86.50		
		$(-1.17--0.51) \times (279.05+279.05) / 2$	-184.17		
SS131 sud_55 940.00	MS1	$(-0.51--1.13) \times (279.21+279.21) / 2$	173.11	1.72	
		$(-0.20--0.51) \times (279.19+279.21) / 2$	86.55		
		$(7.50--0.20) \times (278.70+279.19) / 2$	2147.88		
		$(-0.20-7.50) \times (278.99+278.50) / 2$	-2146.34		
		$(-0.51--0.20) \times (279.01+278.99) / 2$	-86.49		
		$(-1.13--0.51) \times (279.01+279.01) / 2$	-172.99		
SS131 sud_56 948.29	MS1	$(-0.51--0.91) \times (279.12+279.12) / 2$	111.65	1.68	
		$(-0.20--0.51) \times (279.10+279.12) / 2$	86.52		
		$(7.50--0.20) \times (278.61+279.10) / 2$	2147.18		
		$(-0.20-7.50) \times (278.90+278.41) / 2$	-2145.64		
		$(-0.51--0.20) \times (278.92+278.90) / 2$	-86.46		
		$(-0.91--0.51) \times (278.92+278.92) / 2$	-111.57		
A RIPORTARE mq			170.23		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 53
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			170.23		
SS131 sud_57 960.00	MS1	$(7.50--0.20) \times (278.55+279.04) / 2$	2146.72	1.67	
		$(-0.20-7.50) \times (278.84+278.35) / 2$	-2145.18		
		$(-0.51--0.20) \times (278.86+278.84) / 2$	-86.44		
		$(-0.81--0.51) \times (278.86+278.86) / 2$	-83.66		
SS131 sud_58 980.00	MS1	$(-0.51--0.72) \times (278.98+278.98) / 2$	58.59	1.65	
		$(-0.20--0.51) \times (278.96+278.98) / 2$	86.48		
		$(7.50--0.20) \times (278.51+278.96) / 2$	2146.26		
		$(-0.20-7.50) \times (278.76+278.31) / 2$	-2144.72		
		$(-0.51--0.20) \times (278.78+278.76) / 2$	-86.42		
		$(-0.72--0.51) \times (278.78+278.78) / 2$	-58.54		
SS131 sud_59 1000.00	MS1	$(-0.51--0.68) \times (278.85+278.85) / 2$	47.40	1.63	
		$(-0.20--0.51) \times (278.83+278.85) / 2$	86.44		
		$(7.50--0.20) \times (278.45+278.83) / 2$	2145.53		
		$(-0.20-7.50) \times (278.63+278.25) / 2$	-2143.99		
		$(-0.51--0.20) \times (278.65+278.63) / 2$	-86.38		
		$(-0.68--0.51) \times (278.65+278.65) / 2$	-47.37		
SS131 sud_60 1020.00	MS1	$(-0.52--0.68) \times (278.70+278.70) / 2$	44.59	1.63	
		$(-0.20--0.52) \times (278.68+278.70) / 2$	89.18		
		$(7.50--0.20) \times (278.36+278.68) / 2$	2144.60		
		$(-0.20-7.50) \times (278.48+278.16) / 2$	-2143.06		
		$(-0.52--0.20) \times (278.50+278.48) / 2$	-89.12		
		$(-0.68--0.52) \times (278.50+278.50) / 2$	-44.56		
SS131 sud_60 1020.00	MS1	$(-0.52--0.62) \times (278.51+278.51) / 2$	27.85	1.62	
		$(-0.20--0.52) \times (278.50+278.51) / 2$	89.12		
		$(7.50--0.20) \times (278.24+278.50) / 2$	2143.45		
		$(-0.20-7.50) \times (278.30+278.04) / 2$	-2141.91		
		$(-0.52--0.20) \times (278.31+278.30) / 2$	-89.06		
		$(-0.62--0.52) \times (278.31+278.31) / 2$	-27.83		
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 54
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131 sud_8 140.00	RI1	$(-0.53--1.34) \times (287.77+287.77) / 2$ $(-0.21--0.53) \times (287.76+287.77) / 2$ $(0.22--0.21) \times (287.73+287.76) / 2$ $(-1.09-0.22) \times (287.75+287.73) / 2$ $(-1.34--1.09) \times (287.75+287.75) / 2$	233.09 92.08 123.73 -376.94 -71.94	0.02	
SS131 sud_9 160.00	RI1	$(-0.58--1.52) \times (287.79+287.79) / 2$ $(-0.27--0.58) \times (287.78+287.79) / 2$ $(7.90--0.27) \times (287.40+287.78) / 2$ $(9.88-7.90) \times (287.30+287.40) / 2$ $(10.84-9.88) \times (286.67+287.30) / 2$ $(9.49-10.84) \times (286.92+286.67) / 2$ $(7.77-9.49) \times (287.33+286.92) / 2$ $(7.53-7.77) \times (287.39+287.33) / 2$ $(7.40-7.53) \times (287.41+287.39) / 2$ $(7.27-7.40) \times (287.41+287.41) / 2$ $(5.90-7.27) \times (287.41+287.41) / 2$ $(4.16-5.90) \times (287.42+287.41) / 2$ $(0.62-4.16) \times (287.46+287.42) / 2$ $(-1.09-0.62) \times (287.47+287.46) / 2$ $(-1.25--1.09) \times (287.47+287.47) / 2$ $(-1.52--1.25) \times (287.47+287.47) / 2$	270.52 89.21 2349.61 568.95 275.51 -387.17 -493.86 -68.97 -37.36 -37.36 -393.75 -500.10 -1017.54 -491.57 -46.00 -77.62	2.50	
SS131 sud_10 180.00	RI1	$(-0.66--1.68) \times (287.82+287.82) / 2$ $(-0.35--0.66) \times (287.81+287.82) / 2$ $(8.35--0.35) \times (287.48+287.81) / 2$ $(10.31-8.35) \times (287.40+287.48) / 2$ $(13.30-10.31) \times (285.41+287.40) / 2$ $(11.83-13.30) \times (285.70+285.41) / 2$ $(7.89-11.83) \times (286.54+285.70) / 2$ $(7.41-7.89) \times (286.67+286.54) / 2$ $(6.78-7.41) \times (286.67+286.67) / 2$ $(5.91-6.78) \times (286.67+286.67) / 2$ $(1.45-5.91) \times (286.69+286.67) / 2$ $(-1.04-1.45) \times (286.70+286.69) / 2$ $(-1.68--1.04) \times (286.70+286.70) / 2$	293.58 89.22 2502.51 563.38 856.35 -419.77 -1127.31 -137.57 -180.60 -249.40 -1278.59 -713.87 -183.49	14.44	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 55
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
SS131 sud_ 200.00	1 RI1	$(-0.74--1.76) \times (287.84+287.84) / 2$ $(-0.42--0.74) \times (287.83+287.84) / 2$ $(8.81--0.42) \times (287.56+287.83) / 2$ $(10.74-8.81) \times (287.51+287.56) / 2$ $(15.06-10.74) \times (284.62+287.51) / 2$ $(7.67-15.06) \times (285.92+284.62) / 2$ $(6.99-7.67) \times (285.95+285.92) / 2$ $(6.03-6.99) \times (286.02+285.95) / 2$ $(1.71-6.03) \times (286.09+286.02) / 2$ $(-1.17-1.71) \times (286.14+286.09) / 2$ $(-1.59--1.17) \times (286.14+286.14) / 2$ $(-1.76--1.59) \times (286.14+286.14) / 2$	293.60 92.11 2655.42 554.94 1235.80 -2108.15 -194.44 -274.55 -1235.76 -824.01 -120.18 -48.64	26.14	
SS131 sud_ 209.35	2 RI1	$(-0.78--1.77) \times (287.85+287.85) / 2$ $(-0.46--0.78) \times (287.84+287.85) / 2$ $(9.00--0.46) \times (287.61+287.84) / 2$ $(10.91-9.00) \times (287.56+287.61) / 2$ $(15.52-10.91) \times (284.49+287.56) / 2$ $(16.06-15.52) \times (284.49+284.49) / 2$ $(11.93-16.06) \times (285.17+284.21) / 2$ $(7.84-11.93) \times (285.76+285.17) / 2$ $(7.27-7.84) \times (285.80+285.76) / 2$ $(6.04-7.27) \times (285.86+285.80) / 2$ $(1.33-6.04) \times (285.94+285.86) / 2$ $(-1.11-1.33) \times (285.98+285.94) / 2$ $(-1.77--1.11) \times (285.99+285.98) / 2$	284.97 92.11 2721.88 549.29 1318.58 153.62 -1175.77 -1167.55 -162.89 -351.57 -1346.59 -697.74 -188.75	29.59	
SS131 sud_ 220.00	3 RI1	$(-0.80--1.76) \times (287.86+287.86) / 2$ $(-0.48--0.80) \times (287.85+287.86) / 2$ $(9.15--0.48) \times (287.61+287.85) / 2$ $(11.06-9.15) \times (287.56+287.61) / 2$ $(15.49-11.06) \times (284.61+287.56) / 2$ $(16.03-15.49) \times (284.61+284.61) / 2$ $(11.24-16.03) \times (285.10+284.41) / 2$ $(7.83-11.24) \times (285.58+285.10) / 2$	276.35 92.11 2770.84 549.29 1267.36 153.69 -1363.98 -973.01		
A RIPORTARE mq			2772.65		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 56
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2772.65		
SS131 sud_14 240.00	RI1	$(6.27-7.83) \times (285.67+285.58) / 2$ $(6.02-6.27) \times (285.68+285.67) / 2$ $(4.21-6.02) \times (285.71+285.68) / 2$ $(-1.14-4.21) \times (285.81+285.71) / 2$ $(-1.67--1.14) \times (285.81+285.81) / 2$ $(-1.76--1.67) \times (285.81+285.81) / 2$  $(-0.82--1.75) \times (287.86+287.86) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (287.85+287.86) / 2$ $(9.25--0.50) \times (287.61+287.85) / 2$ $(11.17-9.25) \times (287.56+287.61) / 2$ $(15.31-11.17) \times (284.79+287.56) / 2$ $(15.86-15.31) \times (284.79+284.79) / 2$ $(7.81-15.86) \times (285.23+284.02) / 2$ $(6.89-7.81) \times (285.28+285.23) / 2$ $(6.01-6.89) \times (285.33+285.28) / 2$ $(1.81-6.01) \times (285.43+285.33) / 2$ $(-1.16-1.81) \times (285.48+285.43) / 2$ $(-1.65--1.16) \times (285.49+285.48) / 2$ $(-1.75--1.65) \times (285.49+285.49) / 2$	-445.58 -71.42 -517.11 -1528.82 -151.48 -25.72  267.71 92.11 2805.37 552.16 1184.76 156.63 -2291.23 -262.43 -251.07 -1198.60 -847.80 -139.89 -28.55	32.52	
SS131 sud_15 260.00	RI1	$(-0.82--1.75) \times (287.83+287.83) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (287.82+287.83) / 2$ $(9.25--0.50) \times (287.58+287.82) / 2$ $(11.17-9.25) \times (287.53+287.58) / 2$ $(15.14-11.17) \times (284.89+287.53) / 2$ $(15.68-15.14) \times (284.89+284.89) / 2$ $(7.93-15.68) \times (284.83+283.71) / 2$ $(7.85-7.93) \times (284.84+284.83) / 2$ $(6.05-7.85) \times (284.94+284.84) / 2$ $(-1.06-6.05) \times (285.17+284.94) / 2$ $(-1.17--1.06) \times (285.17+285.17) / 2$ $(-1.19--1.17) \times (285.17+285.17) / 2$ $(-1.26--1.19) \times (285.17+285.17) / 2$ $(-1.75--1.26) \times (285.17+285.17) / 2$	267.68 92.10 2805.07 552.11 1136.25 153.84 -2203.09 -22.79 -512.80 -2026.74 -31.37 -5.70 -19.96 -139.73	39.17	
A RIPORTARE mq			44.87		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 57
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			44.87		
SS131 sud_16 280.00	RI1	$(-0.82--1.75) \times (287.78+287.78) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (287.77+287.78) / 2$ $(9.25--0.50) \times (287.53+287.77) / 2$ $(11.17-9.25) \times (287.48+287.53) / 2$ $(15.02-11.17) \times (284.91+287.48) / 2$ $(15.56-15.02) \times (284.91+284.91) / 2$ $(7.73-15.56) \times (284.52+283.67) / 2$ $(7.04-7.73) \times (284.56+284.52) / 2$ $(5.93-7.04) \times (284.62+284.56) / 2$ $(0.09-5.93) \times (284.74+284.62) / 2$ $(-1.19-0.09) \times (284.77+284.74) / 2$ $(-1.75--1.19) \times (284.78+284.77) / 2$	267.64 92.09 2804.59 552.01 1101.85 153.85 -2224.46 -196.33 -315.89 -1662.53 -364.49 -159.47	44.87	
SS131 sud_17 288.39	RI1	$(-0.82--1.75) \times (287.75+287.75) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (287.74+287.75) / 2$ $(9.25--0.50) \times (287.50+287.74) / 2$ $(8.23-9.25) \times (280.36+281.71) / 2$ $(7.75-8.23) \times (280.36+280.36) / 2$ $(7.34-7.75) \times (280.35+280.36) / 2$ $(7.32-7.34) \times (280.36+280.35) / 2$ $(6.66-7.32) \times (281.24+280.36) / 2$ $(6.38-6.66) \times (284.29+281.24) / 2$ $(6.36-6.38) \times (284.54+284.29) / 2$ $(5.90-6.36) \times (284.54+284.54) / 2$ $(5.86-5.90) \times (284.54+284.54) / 2$ $(5.27-5.86) \times (284.55+284.54) / 2$ $(-1.19-5.27) \times (284.61+284.55) / 2$ $(-1.75--1.19) \times (284.61+284.61) / 2$	267.61 92.08 2804.30 -286.66 -134.57 -114.95 -5.61 -185.33 -79.17 -5.69 -130.89 -11.38 -167.88 -1838.39 -159.38	48.86	
SS131 sud_19 311.59	RI1	$(-0.82--1.75) \times (287.65+287.65) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (287.64+287.65) / 2$ $(9.25--0.50) \times (287.39+287.64) / 2$ $(8.20-9.25) \times (283.96+283.82) / 2$ $(7.74-8.20) \times (283.98+283.96) / 2$	267.51 92.05 2803.27 -298.08 -130.63	44.09	
A RIPORTARE mq			2734.12		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 58
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2734.12		
SS131 sud_20 320.00	RI1	$(5.70-7.74) \times (284.06+283.98) / 2$ $(3.75-5.70) \times (284.08+284.06) / 2$ $(-1.32-3.75) \times (284.16+284.08) / 2$ $(-1.75--1.32) \times (284.16+284.16) / 2$ $(-0.82--1.75) \times (287.60+287.60) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (287.59+287.60) / 2$ $(9.25--0.50) \times (287.35+287.59) / 2$ $(11.17-9.25) \times (287.30+287.35) / 2$ $(15.00-11.17) \times (284.74+287.30) / 2$ $(15.54-15.00) \times (284.74+284.74) / 2$ $(10.04-15.54) \times (283.59+282.96) / 2$ $(8.24-10.04) \times (283.83+283.59) / 2$ $(5.94-8.24) \times (283.92+283.83) / 2$ $(5.74-5.94) \times (283.93+283.92) / 2$ $(4.08-5.74) \times (283.95+283.93) / 2$ $(-1.36-4.08) \times (284.01+283.95) / 2$ $(-1.72--1.36) \times (284.01+284.01) / 2$ $(-1.75--1.72) \times (284.01+284.01) / 2$	-579.40 -553.94 -1440.49 -122.19 267.47 92.03 2802.83 551.66 1095.46 153.76 -1558.01 -510.68 -652.91 -56.79 -471.34 -1544.85 -102.24 -8.52	38.10	
SS131 sud_21 340.00	RI1	$(-0.82--1.75) \times (287.47+287.47) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (287.46+287.47) / 2$ $(9.25--0.50) \times (287.22+287.46) / 2$ $(11.17-9.25) \times (287.17+287.22) / 2$ $(15.09-11.17) \times (284.56+287.17) / 2$ $(15.63-15.09) \times (284.56+284.56) / 2$ $(8.18-15.63) \times (283.54+282.98) / 2$ $(7.91-8.18) \times (283.55+283.54) / 2$ $(5.68-7.91) \times (283.64+283.55) / 2$ $(4.60-5.68) \times (283.64+283.64) / 2$ $(-1.28-4.60) \times (283.71+283.64) / 2$ $(-1.75--1.28) \times (283.71+283.71) / 2$	267.35 91.99 2801.57 551.41 1120.59 153.66 -2110.29 -76.56 -632.42 -306.33 -1668.01 -133.34	57.87	
SS131 sud_22 360.00	RI1	$(-0.82--1.75) \times (287.32+287.32) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (287.31+287.32) / 2$	267.21 91.94	59.62	
A RIPORTARE mq			359.15		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 59		
Rilevato							
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE		
RIPORTO mq			359.15				
SS131 sud_23 380.00	RI1	$(9.25--0.50) \times (287.07+287.31) / 2$	2800.10				
		$(11.17-9.25) \times (287.02+287.07) / 2$	551.13				
		$(15.24-11.17) \times (284.30+287.02) / 2$	1162.64				
		$(15.79-15.24) \times (284.30+284.30) / 2$	156.36				
		$(13.71-15.79) \times (283.31+283.21) / 2$	-589.18				
		$(8.23-13.71) \times (283.27+283.31) / 2$	-1552.43				
		$(6.96-8.23) \times (283.32+283.27) / 2$	-359.78				
		$(5.72-6.96) \times (283.37+283.32) / 2$	-351.35				
		$(0.29-5.72) \times (283.41+283.37) / 2$	-1538.81				
		$(-1.27-0.29) \times (283.42+283.41) / 2$	-442.13				
		$(-1.50--1.27) \times (283.42+283.42) / 2$	-65.19				
		$(-1.75--1.50) \times (283.42+283.42) / 2$	-70.86				
		$(-0.82--1.75) \times (287.14+287.14) / 2$	267.04	59.65			
		$(-0.50--0.82) \times (287.14+287.14) / 2$	91.88				
$(9.25--0.50) \times (286.89+287.14) / 2$	2798.40						
$(11.17-9.25) \times (286.84+286.89) / 2$	550.78						
$(15.47-11.17) \times (283.98+286.84) / 2$	1227.26						
$(16.01-15.47) \times (283.98+283.98) / 2$	153.35						
$(13.16-16.01) \times (283.44+283.74) / 2$	-808.23						
$(8.17-13.16) \times (283.05+283.44) / 2$	-1413.39						
$(7.65-8.17) \times (283.07+283.05) / 2$	-147.19						
$(5.66-7.65) \times (283.15+283.07) / 2$	-563.39						
$(1.86-5.66) \times (283.19+283.15) / 2$	-1076.05						
$(-1.21-1.86) \times (283.23+283.19) / 2$	-869.45						
$(-1.75--1.21) \times (283.23+283.23) / 2$	-152.94						
SS131 sud_24 400.00	RI1	$(-0.82--1.75) \times (286.94+286.94) / 2$	266.85	58.07			
		$(-0.50--0.82) \times (286.93+286.94) / 2$	91.82				
		$(9.25--0.50) \times (286.69+286.93) / 2$	2796.40				
		$(11.17-9.25) \times (286.64+286.69) / 2$	550.40				
		$(15.55-11.17) \times (283.72+286.64) / 2$	1249.09				
		$(14.00-15.55) \times (283.71+283.72) / 2$	-439.76				
		$(13.05-14.00) \times (283.71+283.71) / 2$	-269.52				
		$(12.33-13.05) \times (283.58+283.71) / 2$	-204.22				
		A RIPORTARE mq			4041.06		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 60
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			4041.06		
SS131 sud_25 420.00	RI1	$(8.21-12.33) \times (282.95+283.58) / 2$ $(8.01-8.21) \times (282.96+282.95) / 2$ $(5.71-8.01) \times (283.05+282.96) / 2$ $(5.02-5.71) \times (283.06+283.05) / 2$ $(-1.30-5.02) \times (283.08+283.06) / 2$ $(-1.75--1.30) \times (283.08+283.08) / 2$  $(-0.82--1.75) \times (286.71+286.71) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (286.71+286.71) / 2$ $(9.25--0.50) \times (286.46+286.71) / 2$ $(11.17-9.25) \times (286.41+286.46) / 2$ $(15.37-11.17) \times (283.61+286.41) / 2$ $(14.42-15.37) \times (283.62+283.61) / 2$ $(13.66-14.42) \times (283.59+283.62) / 2$ $(12.86-13.66) \times (283.59+283.59) / 2$ $(12.53-12.86) \times (283.52+283.59) / 2$ $(8.30-12.53) \times (282.71+283.52) / 2$ $(6.79-8.30) \times (282.77+282.71) / 2$ $(5.80-6.79) \times (282.81+282.77) / 2$ $(-0.42-5.80) \times (282.90+282.81) / 2$ $(-1.25--0.42) \times (282.91+282.90) / 2$ $(-1.75--1.25) \times (282.91+282.91) / 2$	-1167.05 -56.59 -650.91 -195.31 -1789.00 -127.39  266.64 91.75 2794.20 549.96 1197.04 -269.43 -215.54 -226.87 -93.57 -1197.58 -426.94 -279.96 -1759.36 -234.81 -141.46	54.81	
SS131 sud_26 440.00	RI1	$(-0.82--1.75) \times (286.46+286.46) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (286.45+286.46) / 2$ $(9.25--0.50) \times (286.21+286.45) / 2$ $(11.17-9.25) \times (286.16+286.21) / 2$ $(15.19-11.17) \times (283.48+286.16) / 2$ $(13.57-15.19) \times (283.70+283.48) / 2$ $(12.77-13.57) \times (283.70+283.70) / 2$ $(9.14-12.77) \times (282.81+283.70) / 2$ $(8.16-9.14) \times (282.57+282.81) / 2$ $(6.06-8.16) \times (282.65+282.57) / 2$ $(5.66-6.06) \times (282.67+282.65) / 2$ $(-0.48-5.66) \times (282.77+282.67) / 2$	266.41 91.67 2791.72 549.48 1144.98 -459.42 -226.96 -1028.22 -277.04 -593.48 -113.06 -1735.90	54.07	
A RIPORTARE mq			410.18		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 61
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			410.18		
SS131 sud_27 460.00	RI1	$(-1.31--0.48) \times (282.79+282.77) / 2$ $(-1.75--1.31) \times (282.79+282.79) / 2$ $(-0.82--1.75) \times (286.19+286.19) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (286.18+286.19) / 2$ $(9.25--0.50) \times (285.94+286.18) / 2$ $(11.17-9.25) \times (285.89+285.94) / 2$ $(14.60-11.17) \times (283.61+285.89) / 2$ $(13.26-14.60) \times (283.84+283.61) / 2$ $(13.25-13.26) \times (283.28+283.84) / 2$ $(12.45-13.25) \times (283.28+283.28) / 2$ $(11.50-12.45) \times (283.12+283.28) / 2$ $(8.23-11.50) \times (282.43+283.12) / 2$ $(6.66-8.23) \times (282.49+282.43) / 2$ $(5.73-6.66) \times (282.53+282.49) / 2$ $(1.02-5.73) \times (282.62+282.53) / 2$ $(-1.32-1.02) \times (282.66+282.62) / 2$ $(-1.74--1.32) \times (282.66+282.66) / 2$ $(-1.75--1.74) \times (282.66+282.66) / 2$	-234.71 -124.43 266.16 91.58 2789.09 548.96 976.69 -380.19 -2.84 -226.62 -269.04 -924.67 -443.46 -262.73 -1330.93 -661.38 -118.72 -2.83	51.04	
SS131 sud_28 480.00	RI1	$(-0.82--1.75) \times (285.92+285.92) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (285.91+285.92) / 2$ $(9.25--0.50) \times (285.67+285.91) / 2$ $(11.17-9.25) \times (285.62+285.67) / 2$ $(15.76-11.17) \times (282.56+285.62) / 2$ $(14.56-15.76) \times (282.66+282.56) / 2$ $(13.13-14.56) \times (282.76+282.66) / 2$ $(12.33-13.13) \times (282.76+282.76) / 2$ $(10.20-12.33) \times (282.38+282.76) / 2$ $(8.26-10.20) \times (282.28+282.38) / 2$ $(6.81-8.26) \times (282.34+282.28) / 2$ $(5.75-6.81) \times (282.38+282.34) / 2$ $(2.22-5.75) \times (282.45+282.38) / 2$ $(-1.29-2.22) \times (282.51+282.45) / 2$ $(-1.75--1.29) \times (282.51+282.51) / 2$	265.91 91.49 2786.45 548.44 1303.97 -339.13 -404.28 -226.21 -601.87 -547.72 -409.35 -299.30 -996.92 -991.50 -129.95	49.07	
A RIPORTARE mq			50.03		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 62
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			50.03		
SS131 sud_29 500.00	RI1	$(-0.82--1.75) \times (285.65+285.65) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (285.65+285.65) / 2$ $(9.25--0.50) \times (285.40+285.65) / 2$ $(11.17-9.25) \times (285.35+285.40) / 2$ $(15.85-11.17) \times (282.23+285.35) / 2$ $(14.87-15.85) \times (282.28+282.23) / 2$ $(14.69-14.87) \times (282.29+282.28) / 2$ $(12.75-14.69) \times (281.92+282.29) / 2$ $(11.95-12.75) \times (281.92+281.94) / 2$ $(9.56-11.95) \times (282.20+281.92) / 2$ $(8.25-9.56) \times (282.13+282.20) / 2$ $(7.25-8.25) \times (282.17+282.13) / 2$ $(5.74-7.25) \times (282.23+282.17) / 2$ $(0.83-5.74) \times (282.31+282.23) / 2$ $(-1.27-0.83) \times (282.34+282.31) / 2$ $(-1.75--1.27) \times (282.34+282.34) / 2$	265.65 91.41 2783.87 547.92 1328.14 -276.61 -50.81 -547.28 -225.54 -674.12 -369.64 -282.15 -426.12 -1385.95 -592.88 -135.52	50.03	
SS131 sud_30 520.00	RI1	$(-0.82--1.75) \times (285.38+285.38) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (285.38+285.38) / 2$ $(9.25--0.50) \times (285.13+285.38) / 2$ $(11.17-9.25) \times (285.08+285.13) / 2$ $(16.62-11.17) \times (281.45+285.08) / 2$ $(17.16-16.62) \times (281.45+281.45) / 2$ $(15.92-17.16) \times (280.94+281.04) / 2$ $(13.27-15.92) \times (281.20+280.94) / 2$ $(12.65-13.27) \times (281.13+281.20) / 2$ $(11.85-12.65) \times (281.13+281.13) / 2$ $(9.64-11.85) \times (281.70+281.13) / 2$ $(8.26-9.64) \times (281.98+281.70) / 2$ $(7.51-8.26) \times (282.01+281.98) / 2$ $(5.76-7.51) \times (282.08+282.01) / 2$ $(0.40-5.76) \times (282.18+282.08) / 2$ $(-1.18-0.40) \times (282.20+282.18) / 2$ $(-1.41--1.18) \times (282.21+282.20) / 2$	265.40 91.32 2781.24 547.40 1543.79 151.98 -348.43 -744.84 -174.32 -224.90 -621.93 -388.94 -211.50 -493.58 -1512.22 -445.86 -64.91	50.37	
A RIPORTARE mq			149.70		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 63
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			149.70		
SS131 sud_31 540.00	RI1	$(-1.75--1.41) \times (282.20+282.21) / 2$ $(-0.82--1.75) \times (285.11+285.11) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (285.11+285.11) / 2$ $(9.25--0.50) \times (284.86+285.11) / 2$ $(11.17-9.25) \times (284.81+284.86) / 2$ $(16.41-11.17) \times (281.32+284.81) / 2$ $(16.95-16.41) \times (281.32+281.32) / 2$ $(16.58-16.95) \times (280.09+280.05) / 2$ $(9.63-16.58) \times (281.56+280.09) / 2$ $(8.28-9.63) \times (281.88+281.56) / 2$ $(8.21-8.28) \times (281.88+281.87) / 2$ $(5.78-8.21) \times (281.97+281.88) / 2$ $(5.47-5.78) \times (281.98+281.97) / 2$ $(-1.12-5.47) \times (282.05+281.98) / 2$ $(-1.75--1.12) \times (282.05+282.05) / 2$	-95.95 265.15 91.24 2778.60 546.88 1483.26 151.91 -103.63 -1951.73 -380.32 -19.73 -685.08 -87.41 -1858.48 -177.69	53.75	
SS131 sud_32 560.00	RI1	$(-0.82--1.75) \times (284.84+284.84) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (284.84+284.84) / 2$ $(9.25--0.50) \times (284.59+284.84) / 2$ $(11.17-9.25) \times (284.54+284.59) / 2$ $(16.09-11.17) \times (281.26+284.54) / 2$ $(16.63-16.09) \times (281.26+281.26) / 2$ $(9.76-16.63) \times (281.28+280.07) / 2$ $(8.15-9.76) \times (281.64+281.28) / 2$ $(8.13-8.15) \times (281.62+281.64) / 2$ $(5.98-8.13) \times (281.80+281.62) / 2$ $(5.72-5.98) \times (281.81+281.80) / 2$ $(3.31-5.72) \times (281.85+281.81) / 2$ $(-1.24-3.31) \times (281.92+281.85) / 2$ $(-1.75--1.24) \times (281.92+281.92) / 2$	264.90 91.15 2775.97 546.36 1391.87 151.88 -1928.24 -453.15 -5.63 -605.68 -73.27 -679.21 -1282.58 -143.78	52.97	
SS131 sud_33 580.00	RI1	$(-0.82--1.75) \times (284.57+284.57) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (284.56+284.57) / 2$ $(9.25--0.50) \times (284.32+284.56) / 2$	264.65 91.06 2773.29	50.59	
A RIPORTARE mq			3129.00		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 64
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3129.00		
SS131 sud_34 600.00	RI1	$(11.17-9.25) \times (284.27+284.32) / 2$	545.85	48.61	
		$(15.73-11.17) \times (281.23+284.27) / 2$	1289.34		
		$(16.27-15.73) \times (281.23+281.23) / 2$	151.86		
		$(13.41-16.27) \times (280.31+279.76) / 2$	-800.90		
		$(8.31-13.41) \times (281.58+280.31) / 2$	-1432.82		
		$(8.29-8.31) \times (281.54+281.58) / 2$	-5.63		
		$(7.92-8.29) \times (281.57+281.54) / 2$	-104.18		
		$(5.80-7.92) \times (281.65+281.57) / 2$	-597.01		
		$(4.27-5.80) \times (281.68+281.65) / 2$	-430.95		
		$(-1.22-4.27) \times (281.75+281.68) / 2$	-1546.62		
		$(-1.75--1.22) \times (281.75+281.75) / 2$	-149.33		
		$(-0.82--1.75) \times (284.26+284.26) / 2$	264.36		
		$(-0.50--0.82) \times (284.25+284.26) / 2$	90.96		
		$(9.25--0.50) \times (284.00+284.25) / 2$	2770.22		
		$(11.17-9.25) \times (283.96+284.00) / 2$	545.24		
$(15.34-11.17) \times (281.17+283.96) / 2$	1178.30				
$(15.88-15.34) \times (281.17+281.17) / 2$	151.83				
$(15.85-15.88) \times (279.78+279.78) / 2$	-8.39				
$(8.86-15.85) \times (281.20+279.78) / 2$	-1960.63				
$(8.29-8.86) \times (281.32+281.20) / 2$	-160.32				
$(8.27-8.29) \times (281.32+281.32) / 2$	-5.63				
$(5.81-8.27) \times (281.42+281.32) / 2$	-692.17				
$(5.79-5.81) \times (281.42+281.42) / 2$	-5.63				
$(5.61-5.79) \times (281.42+281.42) / 2$	-50.66				
$(-1.25-5.61) \times (281.56+281.42) / 2$	-1931.02				
$(-1.75--1.25) \times (281.56+281.56) / 2$	-140.78				
SS131 sud_35 611.66	RI1	$(-0.82--1.75) \times (284.06+284.06) / 2$	264.18	45.68	
		$(-0.50--0.82) \times (284.05+284.06) / 2$	90.90		
		$(9.25--0.50) \times (283.81+284.05) / 2$	2768.32		
		$(8.28-9.25) \times (281.31+281.10) / 2$	-272.77		
		$(7.02-8.28) \times (281.30+281.31) / 2$	-354.44		
		$(6.65-7.02) \times (281.31+281.30) / 2$	-104.08		
		$(5.78-6.65) \times (281.41+281.31) / 2$	-244.78		
A RIPORTARE mq			2147.33		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 65
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2147.33		
SS131 sud_37 634.86	RI1	$(2.01-5.78) \times (281.44+281.41) / 2$ $(-1.25-2.01) \times (281.47+281.44) / 2$ $(-1.75--1.25) \times (281.47+281.47) / 2$ $(-0.82--1.75) \times (283.63+283.63) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (283.62+283.63) / 2$ $(9.25--0.50) \times (283.38+283.62) / 2$ $(8.05-9.25) \times (281.05+281.03) / 2$ $(7.04-8.05) \times (281.16+281.05) / 2$ $(6.74-7.04) \times (281.18+281.16) / 2$ $(6.59-6.74) \times (281.18+281.18) / 2$ $(5.69-6.59) \times (281.27+281.18) / 2$ $(3.08-5.69) \times (281.30+281.27) / 2$ $(-1.25-3.08) \times (281.34+281.30) / 2$ $(-1.75--1.25) \times (281.34+281.34) / 2$	-1060.97 -917.54 -140.74 263.78 90.76 2764.13 -337.25 -283.92 -84.35 -42.18 -253.10 -734.15 -1218.12 -140.67	28.08	
SS131 sud_38 640.00	RI1	$(-0.82--1.75) \times (283.53+283.53) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (283.52+283.53) / 2$ $(9.25--0.50) \times (283.27+283.52) / 2$ $(8.78-9.25) \times (281.05+281.02) / 2$ $(8.00-8.78) \times (281.07+281.05) / 2$ $(7.90-8.00) \times (281.08+281.07) / 2$ $(6.73-7.90) \times (281.19+281.08) / 2$ $(6.14-6.73) \times (281.19+281.19) / 2$ $(5.77-6.14) \times (281.22+281.19) / 2$ $(0.24-5.77) \times (281.29+281.22) / 2$ $(-1.24-0.24) \times (281.31+281.29) / 2$ $(-1.75--1.24) \times (281.31+281.31) / 2$	263.68 90.73 2763.10 -132.09 -219.23 -28.11 -328.93 -165.90 -104.05 -1555.34 -416.32 -143.47	24.93	
SS131 sud_39 660.00	RI1	$(-0.82--1.75) \times (283.11+283.11) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (283.10+283.11) / 2$ $(9.25--0.50) \times (282.86+283.10) / 2$ $(11.17-9.25) \times (282.81+282.86) / 2$ $(14.04-11.17) \times (280.89+282.81) / 2$ $(14.59-14.04) \times (280.89+280.89) / 2$	263.29 90.59 2759.06 543.04 808.91 154.49	24.07	
A RIPORTARE mq			4619.38		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 66				
Rilevato									
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE				
RIPORTO mq			4619.38						
SS131 sud_40 680.00	RI1	(14.41-14.59) x (280.35+280.36) / 2	-50.46	29.10					
		(13.61-14.41) x (280.35+280.35) / 2	-224.28						
		(11.46-13.61) x (280.66+280.35) / 2	-603.09						
		(8.61-11.46) x (280.84+280.66) / 2	-800.14						
		(8.18-8.61) x (280.98+280.84) / 2	-120.79						
		(6.85-8.18) x (281.08+280.98) / 2	-373.77						
		(6.64-6.85) x (281.08+281.08) / 2	-59.03						
		(5.95-6.64) x (281.08+281.08) / 2	-193.95						
		(2.80-5.95) x (281.13+281.08) / 2	-885.48						
		(-1.25-2.80) x (281.19+281.13) / 2	-1138.70						
		(-1.75--1.25) x (281.19+281.19) / 2	-140.59						
		(-0.82--1.75) x (282.66+282.66) / 2	262.87						
		(-0.50--0.82) x (282.65+282.66) / 2	90.45						
		(9.25--0.50) x (282.40+282.65) / 2	2754.62						
(11.17-9.25) x (282.36+282.40) / 2	542.17								
(13.45-11.17) x (280.83+282.36) / 2	642.04								
(10.72-13.45) x (281.13+280.83) / 2	-767.08								
(8.76-10.72) x (281.24+281.13) / 2	-551.12								
(7.86-8.76) x (281.02+281.24) / 2	-253.02								
(7.09-7.86) x (280.95+281.02) / 2	-216.36								
(6.50-7.09) x (280.95+280.95) / 2	-165.76								
(6.19-6.50) x (280.95+280.95) / 2	-87.09								
(3.30-6.19) x (281.00+280.95) / 2	-812.02								
(-1.26-3.30) x (281.06+281.00) / 2	-1281.50								
(-1.75--1.26) x (281.05+281.06) / 2	-137.72								
SS131 sud_41 700.00	RI1	(-0.82--1.75) x (282.20+282.20) / 2	262.45	20.48					
		(-0.50--0.82) x (282.19+282.20) / 2	90.30						
		(9.25--0.50) x (281.94+282.19) / 2	2750.13						
		(11.17-9.25) x (281.90+281.94) / 2	541.29						
		(11.49-11.17) x (281.68+281.90) / 2	90.17						
		(11.01-11.49) x (281.74+281.68) / 2	-135.22						
		(10.56-11.01) x (281.65+281.74) / 2	-126.76						
		(10.43-10.56) x (281.64+281.65) / 2	-36.61						
		A RIPORTARE mq				3435.75			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 67
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3435.75		
SS131 sud_42 720.00	RI1	(10.01-10.43) x (281.64+281.64) / 2	-118.29	14.04	
		(9.68-10.01) x (281.60+281.64) / 2	-92.93		
		(8.72-9.68) x (280.84+281.60) / 2	-269.97		
		(7.99-8.72) x (280.65+280.84) / 2	-204.94		
		(7.33-7.99) x (280.80+280.65) / 2	-185.28		
		(7.03-7.33) x (280.80+280.80) / 2	-84.24		
		(6.43-7.03) x (280.80+280.80) / 2	-168.48		
		(1.29-6.43) x (280.90+280.80) / 2	-1443.57		
		(-1.17-1.29) x (280.94+280.90) / 2	-691.06		
		(-1.75--1.17) x (280.94+280.94) / 2	-162.95		
		(-0.82--1.75) x (281.74+281.74) / 2	262.02		
		(-0.50--0.82) x (281.73+281.74) / 2	90.16		
		(9.25--0.50) x (281.48+281.73) / 2	2745.65		
		(9.55-9.25) x (281.48+281.48) / 2	84.44		
(9.00-9.55) x (281.05+281.48) / 2	-154.70				
(7.98-9.00) x (280.56+281.05) / 2	-286.42				
(7.97-7.98) x (280.54+280.56) / 2	-2.81				
(7.74-7.97) x (280.59+280.54) / 2	-64.53				
(7.31-7.74) x (280.72+280.59) / 2	-120.68				
(6.50-7.31) x (280.72+280.72) / 2	-227.38				
(6.41-6.50) x (280.72+280.72) / 2	-25.26				
(5.68-6.41) x (280.74+280.72) / 2	-204.93				
(-1.12-5.68) x (280.83+280.74) / 2	-1909.34				
(-1.49--1.12) x (280.83+280.83) / 2	-103.91				
(-1.75--1.49) x (280.83+280.83) / 2	-73.02				
SS131 sud_43 740.00	RI1	(-0.82--1.75) x (281.28+281.28) / 2	261.59	9.29	
		(-0.50--0.82) x (281.27+281.28) / 2	90.01		
		(8.95--0.50) x (281.03+281.27) / 2	2656.87		
		(8.92-8.95) x (280.99+281.03) / 2	-8.43		
		(8.57-8.92) x (280.78+280.99) / 2	-98.31		
		(8.53-8.57) x (280.71+280.78) / 2	-11.23		
		(7.34-8.53) x (280.61+280.71) / 2	-333.99		
		(7.26-7.34) x (280.60+280.61) / 2	-22.45		
		A RIPORTARE mq			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 68				
Rilevato									
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE				
RIPORTO mq			2534.06						
SS131 sud_44 760.00	RI1	$(7.23-7.26) \times (280.61+280.61) / 2$	-8.42	5.32					
		$(6.39-7.23) \times (280.61+280.61) / 2$	-235.71						
		$(6.36-6.39) \times (280.61+280.61) / 2$	-8.42						
		$(4.95-6.36) \times (280.62+280.61) / 2$	-395.67						
		$(-1.16-4.95) \times (280.72+280.62) / 2$	-1714.89						
		$(-1.38--1.16) \times (280.72+280.72) / 2$	-61.76						
		$(-1.75--1.38) \times (280.72+280.72) / 2$	-103.87						
		$(-0.82--1.75) \times (280.83+280.83) / 2$	261.17						
		$(-0.50--0.82) \times (280.83+280.83) / 2$	89.87						
		$(6.89--0.50) \times (280.64+280.83) / 2$	2074.63						
		$(6.87-6.89) \times (280.62+280.64) / 2$	-5.61						
		$(6.84-6.87) \times (280.54+280.62) / 2$	-8.42						
		$(6.68-6.84) \times (280.54+280.54) / 2$	-44.89						
		$(6.64-6.68) \times (280.55+280.54) / 2$	-11.22						
SS131 sud_44 760.00	RI2	$(6.55-6.64) \times (280.55+280.55) / 2$	-25.25	1.39					
		$(6.24-6.55) \times (280.62+280.55) / 2$	-86.98						
		$(-0.25-6.24) \times (280.57+280.62) / 2$	-1821.06						
		$(-1.17--0.25) \times (280.56+280.57) / 2$	-258.12						
		$(-1.29--1.17) \times (280.56+280.56) / 2$	-33.67						
		$(-1.75--1.29) \times (280.56+280.56) / 2$	-129.06						
		$(7.89-7.04) \times (280.62+280.64) / 2$	238.54						
		$(7.05-7.89) \times (280.55+280.62) / 2$	-235.69						
		$(7.04-7.05) \times (280.64+280.55) / 2$	-2.81						
		SS131 sud_45 780.00	RI1			$(-0.82--1.75) \times (280.45+280.45) / 2$	260.82	0.04	
						$(-0.50--0.82) \times (280.44+280.45) / 2$	89.74		
						$(-0.03--0.50) \times (280.43+280.44) / 2$	131.80		
						$(-0.77--0.03) \times (280.43+280.43) / 2$	-207.52		
						$(-0.99--0.77) \times (280.43+280.43) / 2$	-61.69		
$(-1.75--0.99) \times (280.43+280.43) / 2$	-213.13								
				0.02					
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa							

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 69	
Riempimento spartitraffico					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131 sud_2 20.00	RS1	$(-0.35--0.61) \times (290.24+290.24) / 2$ $(-0.52--0.35) \times (289.80+289.97) / 2$ $(-0.61--0.52) \times (289.80+289.80) / 2$	75.46 -49.28 -26.08		
SS131 sud_3 40.00	RS1	$(-0.35--0.70) \times (289.85+289.85) / 2$ $(-0.51--0.35) \times (289.42+289.58) / 2$ $(-0.70--0.51) \times (289.42+289.42) / 2$	101.45 -46.32 -54.99	0.10	
SS131 sud_4 60.20	RS1	$(-0.35--0.80) \times (289.42+289.42) / 2$ $(-0.51--0.35) \times (288.99+289.15) / 2$ $(-0.80--0.51) \times (288.99+288.99) / 2$	130.24 -46.25 -83.81	0.14	
SS131 sud_5 80.00	RS1	$(-0.35--0.91) \times (289.00+289.00) / 2$ $(-0.51--0.35) \times (288.57+288.73) / 2$ $(-0.91--0.51) \times (288.57+288.57) / 2$	161.84 -46.18 -115.43	0.18	
SS131 sud_6 100.00	RS1	$(-0.35--1.04) \times (288.67+288.67) / 2$ $(-0.51--0.35) \times (288.24+288.40) / 2$ $(-1.04--0.51) \times (288.24+288.24) / 2$	199.18 -46.13 -152.77	0.23	
SS131 sud_7 120.40	RS1	$(-0.35--1.19) \times (288.47+288.47) / 2$ $(-0.51--0.35) \times (288.04+288.20) / 2$ $(-1.19--0.51) \times (288.04+288.04) / 2$	242.31 -46.10 -195.87	0.28	
SS131 sud_8 140.00	RS1	$(-0.36--1.34) \times (288.41+288.41) / 2$ $(-0.53--0.36) \times (287.97+288.14) / 2$ $(-1.34--0.53) \times (287.97+287.97) / 2$	282.64 -48.97 -233.26	0.34	
SS131 sud_9 160.00	RS1	$(-0.42--1.52) \times (288.43+288.43) / 2$ $(-0.58--0.42) \times (287.99+288.16) / 2$ $(-1.52--0.58) \times (287.99+287.99) / 2$	317.27 -46.09 -270.71	0.41	
SS131 sud_10 180.00	RS1	$(-0.42--1.52) \times (288.43+288.43) / 2$ $(-0.58--0.42) \times (287.99+288.16) / 2$ $(-1.52--0.58) \times (287.99+287.99) / 2$	317.27 -46.09 -270.71	0.47	
SS131 sud_10 180.00	RS1	$(-0.50--1.68) \times (288.46+288.46) / 2$ $(-0.66--0.50) \times (288.02+288.19) / 2$ $(-1.68--0.66) \times (288.02+288.02) / 2$	340.38 -46.10 -293.78	0.47	
SS131 sud_11	RS1	$(-0.57--1.76) \times (288.48+288.48) / 2$	343.29	0.50	
A RIPORTARE mq			343.29		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 70
Riempimento spartitraffico					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			343.29		
200.00		$(-0.74--0.57) \times (288.04+288.21) / 2$ $(-1.76--0.74) \times (288.04+288.04) / 2$	-48.98 -293.80		
SS131 sud_12 209.35	RS1	$(-0.61--1.77) \times (288.49+288.49) / 2$ $(-0.78--0.61) \times (288.05+288.22) / 2$ $(-1.77--0.78) \times (288.05+288.05) / 2$	334.65 -48.98 -285.17	0.51	
SS131 sud_13 220.00	RS1	$(-0.63--1.76) \times (288.50+288.50) / 2$ $(-0.80--0.63) \times (288.06+288.23) / 2$ $(-1.76--0.80) \times (288.06+288.06) / 2$	326.00 -48.98 -276.54	0.50	
SS131 sud_14 240.00	RS1	$(-0.65--1.75) \times (288.50+288.50) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (288.06+288.23) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (288.06+288.06) / 2$	317.35 -48.98 -267.90	0.48	
SS131 sud_15 260.00	RS1	$(-0.65--1.75) \times (288.47+288.47) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (288.03+288.20) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (288.03+288.03) / 2$	317.32 -48.98 -267.87	0.47	
SS131 sud_16 280.00	RS1	$(-0.65--1.75) \times (288.42+288.42) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (287.98+288.15) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (287.98+287.98) / 2$	317.26 -48.97 -267.82	0.47	
SS131 sud_17 288.39	RS1	$(-0.65--1.75) \times (288.39+288.39) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (287.95+288.12) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (287.95+287.95) / 2$	317.23 -48.97 -267.79	0.47	
SS131 sud_19 311.59	RS1	$(-0.65--1.75) \times (288.29+288.29) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (287.85+288.02) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (287.85+287.85) / 2$	317.12 -48.95 -267.70	0.47	
SS131 sud_20 320.00	RS1	$(-0.65--1.75) \times (288.24+288.24) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (287.80+287.97) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (287.80+287.80) / 2$	317.06 -48.94 -267.65	0.47	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 71
Riempimento spartitraffico					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
SS131 sud_21 340.00	RS1	$(-0.65--1.75) \times (288.11+288.11) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (287.67+287.84) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (287.67+287.67) / 2$	316.92 -48.92 -267.53	0.47	
SS131 sud_22 360.00	RS1	$(-0.65--1.75) \times (287.96+287.96) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (287.52+287.69) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (287.52+287.52) / 2$	316.76 -48.89 -267.39	0.48	
SS131 sud_23 380.00	RS1	$(-0.65--1.75) \times (287.79+287.79) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (287.34+287.52) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (287.34+287.34) / 2$	316.57 -48.86 -267.23	0.48	
SS131 sud_24 400.00	RS1	$(-0.65--1.75) \times (287.58+287.58) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (287.14+287.31) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (287.14+287.14) / 2$	316.34 -48.83 -267.04	0.47	
SS131 sud_25 420.00	RS1	$(-0.65--1.75) \times (287.36+287.36) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (286.91+287.09) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (286.91+286.91) / 2$	316.10 -48.79 -266.83	0.48	
SS131 sud_26 440.00	RS1	$(-0.65--1.75) \times (287.10+287.10) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (286.66+286.83) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (286.66+286.66) / 2$	315.81 -48.75 -266.59	0.47	
SS131 sud_27 460.00	RS1	$(-0.65--1.75) \times (286.83+286.83) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (286.39+286.56) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (286.39+286.39) / 2$	315.51 -48.70 -266.34	0.47	
SS131 sud_28 480.00	RS1	$(-0.65--1.75) \times (286.56+286.56) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (286.12+286.29) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (286.12+286.12) / 2$	315.22 -48.65 -266.09	0.48	
SS131 sud_29 500.00	RS1	$(-0.65--1.75) \times (286.30+286.30) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (285.85+286.03) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (285.85+285.85) / 2$	314.93 -48.61 -265.84		
A RIPORTARE mq			0.48		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 72
Riempimento spartitraffico					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.48		
SS131 sud_30 520.00	RS1	$(-0.65--1.75) \times (286.03+286.03) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (285.58+285.76) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (285.58+285.58) / 2$	314.63 -48.56 -265.59	0.48	
SS131 sud_31 540.00	RS1	$(-0.65--1.75) \times (285.76+285.76) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (285.31+285.49) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (285.31+285.31) / 2$	314.34 -48.52 -265.34	0.48	
SS131 sud_32 560.00	RS1	$(-0.65--1.75) \times (285.49+285.49) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (285.04+285.22) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (285.04+285.04) / 2$	314.04 -48.47 -265.09	0.48	
SS131 sud_33 580.00	RS1	$(-0.65--1.75) \times (285.21+285.21) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (284.77+284.94) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (284.77+284.77) / 2$	313.73 -48.43 -264.84	0.48	
SS131 sud_34 600.00	RS1	$(-0.65--1.75) \times (284.90+284.90) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (284.46+284.63) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (284.46+284.46) / 2$	313.39 -48.37 -264.55	0.46	
SS131 sud_35 611.66	RS1	$(-0.65--1.75) \times (284.70+284.70) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (284.26+284.43) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (284.26+284.26) / 2$	313.17 -48.34 -264.36	0.47	
SS131 sud_37 634.86	RS1	$(-0.65--1.75) \times (284.27+284.27) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (283.83+284.00) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (283.83+283.83) / 2$	312.70 -48.27 -263.96	0.47	
SS131 sud_38 640.00	RS1	$(-0.65--1.75) \times (284.17+284.17) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (283.73+283.90) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (283.73+283.73) / 2$	312.59 -48.25 -263.87	0.47	
SS131 sud_39 660.00	RS1	$(-0.65--1.75) \times (283.75+283.75) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (283.31+283.48) / 2$	312.13 -48.18	0.47	
A RIPORTARE mq			263.95		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 73
Riempimento spartitraffico					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			263.95		
SS131 sud_40 680.00	RS1	$(-1.75--0.82) \times (283.31+283.31) / 2$ $(-0.65--1.75) \times (283.30+283.30) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (282.86+283.03) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (282.86+282.86) / 2$	-263.48 311.63 -48.10 -263.06	0.47	
SS131 sud_41 700.00	RS1	$(-0.65--1.75) \times (282.84+282.84) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (282.40+282.57) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (282.40+282.40) / 2$	311.12 -48.02 -262.63	0.47	
SS131 sud_42 720.00	RS1	$(-0.65--1.75) \times (282.38+282.38) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (281.94+282.11) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (281.94+281.94) / 2$	310.62 -47.94 -262.20	0.47	
SS131 sud_43 740.00	RS1	$(-0.65--1.75) \times (281.92+281.92) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (281.48+281.65) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (281.48+281.48) / 2$	310.11 -47.87 -261.78	0.48	
SS131 sud_44 760.00	RS1	$(-0.65--1.75) \times (281.48+281.48) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (281.03+281.21) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (281.03+281.03) / 2$	309.63 -47.79 -261.36	0.46	
SS131 sud_45 780.00	RS1	$(-0.65--1.75) \times (281.09+281.09) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (280.65+280.82) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (280.65+280.65) / 2$	309.20 -47.72 -261.00	0.48	
SS131 sud_46 800.00	RS1	$(-0.65--1.75) \times (280.76+280.76) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (280.31+280.49) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (280.31+280.31) / 2$	308.84 -47.67 -260.69	0.48	
SS131 sud_47 811.60	RS1	$(-0.64--1.75) \times (280.59+280.59) / 2$ $(-0.81--0.64) \times (280.14+280.32) / 2$ $(-1.75--0.81) \times (280.14+280.14) / 2$	311.45 -47.64 -263.33	0.48	
SS131 sud_48	RS1	$(-0.63--1.75) \times (280.48+280.48) / 2$	314.14	0.48	
A RIPORTARE mq			314.14		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 74
Riempimento spartitraffico					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			314.14		
820.00		$(-0.80--0.63) \times (280.04+280.21) / 2$ $(-1.75--0.80) \times (280.04+280.04) / 2$	-47.62 -266.04		
SS131 sud_49 840.00	RS1	$(-0.56--1.73) \times (280.25+280.25) / 2$ $(-0.73--0.56) \times (279.81+279.98) / 2$ $(-1.73--0.73) \times (279.81+279.81) / 2$	327.89 -47.58 -279.81	0.48	
SS131 sud_50 860.00	RS1	$(-0.48--1.65) \times (280.08+280.08) / 2$ $(-0.65--0.48) \times (279.64+279.81) / 2$ $(-1.65--0.65) \times (279.64+279.64) / 2$	327.69 -47.55 -279.64	0.50	
SS131 sud_51 880.00	RS1	$(-0.41--1.52) \times (279.94+279.94) / 2$ $(-0.57--0.41) \times (279.51+279.67) / 2$ $(-1.52--0.57) \times (279.51+279.51) / 2$	310.73 -44.73 -265.53	0.50	
SS131 sud_52 902.22	RS1	$(-0.36--1.33) \times (279.80+279.80) / 2$ $(-0.52--0.36) \times (279.36+279.53) / 2$ $(-1.33--0.52) \times (279.36+279.36) / 2$	271.41 -44.71 -226.28	0.47	
SS131 sud_53 920.00	RS1	$(-0.35--1.17) \times (279.68+279.68) / 2$ $(-0.51--0.35) \times (279.25+279.41) / 2$ $(-1.17--0.51) \times (279.25+279.25) / 2$	229.34 -44.69 -184.30	0.42	
SS131 sud_54 925.25	RS1	$(-0.35--1.13) \times (279.64+279.64) / 2$ $(-0.51--0.35) \times (279.21+279.37) / 2$ $(-1.13--0.51) \times (279.21+279.21) / 2$	218.12 -44.69 -173.11	0.35	
SS131 sud_55 940.00	RS1	$(-0.35--0.91) \times (279.55+279.55) / 2$ $(-0.51--0.35) \times (279.12+279.28) / 2$ $(-0.91--0.51) \times (279.12+279.12) / 2$	156.55 -44.67 -111.65	0.32	
SS131 sud_56 948.29	RS1	$(-0.35--0.81) \times (279.49+279.49) / 2$ $(-0.51--0.35) \times (279.06+279.22) / 2$ $(-0.81--0.51) \times (279.06+279.06) / 2$	128.57 -44.66 -83.72	0.23	
A RIPORTARE mq				0.19	

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 75	
Riempimento spartitraffico					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
SS131 sud_57 960.00	RS1	$(-0.35--0.72) \times (279.41+279.41) / 2$ $(-0.51--0.35) \times (278.98+279.14) / 2$ $(-0.72--0.51) \times (278.98+278.98) / 2$	103.38 -44.65 -58.59	0.14	
SS131 sud_58 980.00	RS1	$(-0.35--0.68) \times (279.28+279.28) / 2$ $(-0.51--0.35) \times (278.85+279.01) / 2$ $(-0.68--0.51) \times (278.85+278.85) / 2$	92.16 -44.63 -47.40	0.13	
SS131 sud_59 1000.00	RS1	$(-0.35--0.68) \times (279.13+279.13) / 2$ $(-0.52--0.35) \times (278.70+278.86) / 2$ $(-0.68--0.52) \times (278.70+278.70) / 2$	92.11 -47.39 -44.59	0.13	
SS131 sud_60 1020.00	RS1	$(-0.35--0.62) \times (278.95+278.95) / 2$ $(-0.52--0.35) \times (278.51+278.68) / 2$ $(-0.62--0.52) \times (278.51+278.51) / 2$	75.32 -47.36 -27.85	0.11	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 76
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131 20.00	sud_2 SF1	(10.55-9.44) x (289.89+289.93) / 2 (11.33-10.55) x (289.87+289.89) / 2 (10.66-11.33) x (289.21+289.87) / 2 (10.16-10.66) x (289.21+289.21) / 2 (9.44-10.16) x (289.93+289.21) / 2	321.80 226.11 -193.99 -144.60 -208.49		
SS131 40.00	sud_3 SF1	(11.12-9.45) x (289.53+289.54) / 2 (11.76-11.12) x (289.52+289.53) / 2 (10.86-11.76) x (288.63+289.52) / 2 (10.36-10.86) x (288.63+288.63) / 2 (9.45-10.36) x (289.54+288.63) / 2	483.52 185.30 -260.17 -144.31 -263.07	0.83	
SS131 60.20	sud_4 SF1	(15.58-14.83) x (287.83+287.96) / 2 (16.27-15.58) x (287.90+287.83) / 2 (15.83-16.27) x (287.46+287.90) / 2 (15.33-15.83) x (287.46+287.46) / 2 (14.83-15.33) x (287.96+287.46) / 2	215.92 198.63 -126.58 -143.73 -143.85	1.27	
SS131 80.00	sud_5 SF1	(14.61-13.77) x (286.88+287.13) / 2 (14.56-14.61) x (286.84+286.88) / 2 (14.06-14.56) x (286.84+286.84) / 2 (13.77-14.06) x (287.13+286.84) / 2	241.08 -14.34 -143.42 -83.23	0.39	
SS131 80.00	sud_5 SF2	(14.90-14.85) x (287.30+287.12) / 2 (15.04-14.90) x (287.31+287.30) / 2 (14.85-15.04) x (287.12+287.31) / 2	14.36 40.22 -54.57	0.09	
SS131 200.00	sud_11 SF1	(16.13-15.63) x (284.44+284.52) / 2 (15.71-16.13) x (284.44+284.44) / 2 (15.63-15.71) x (284.52+284.44) / 2	142.24 -119.46 -22.76	0.01	
SS131 420.00	sud_25 SF1	(17.35-15.86) x (283.59+283.61) / 2 (16.86-17.35) x (283.11+283.59) / 2 (16.36-16.86) x (283.11+283.11) / 2 (15.86-16.36) x (283.61+283.11) / 2	422.56 -138.84 -141.56 -141.68	0.02	
SS131	sud_26 SF1	(17.44-16.26) x (283.18+283.34) / 2	334.25	0.48	
A RIPORTARE mq			334.25		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 77
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			334.25		
440.00		(17.18-17.44) x (282.91+283.18) / 2 (16.68-17.18) x (282.91+282.91) / 2 (16.26-16.68) x (283.34+282.91) / 2	-73.59 -141.46 -118.91		
SS131 sud_27 460.00	SF1	(17.79-15.79) x (283.05+283.40) / 2 (17.21-17.79) x (282.47+283.05) / 2 (16.71-17.21) x (282.47+282.47) / 2 (15.79-16.71) x (283.40+282.47) / 2	566.45 -164.00 -141.24 -260.30	0.29	
SS131 sud_28 480.00	SF1	(17.89-16.52) x (282.39+282.50) / 2 (17.51-17.89) x (282.01+282.39) / 2 (17.01-17.51) x (282.01+282.01) / 2 (16.52-17.01) x (282.50+282.01) / 2	386.95 -107.24 -141.00 -138.30	0.91	
SS131 sud_29 500.00	SF1	(17.91-16.54) x (282.12+282.19) / 2 (17.51-17.91) x (281.72+282.12) / 2 (17.01-17.51) x (281.72+281.72) / 2 (16.54-17.01) x (282.19+281.72) / 2	386.55 -112.77 -140.86 -132.52	0.41	
SS131 sud_43 740.00	SF1	(13.49-12.99) x (282.64+282.64) / 2 (13.99-13.49) x (282.64+282.64) / 2 (14.15-13.99) x (283.26+282.64) / 2 (14.19-14.15) x (283.44+283.26) / 2 (14.50-14.19) x (283.44+283.44) / 2 (14.59-14.50) x (283.44+283.44) / 2 (14.74-14.59) x (282.88+283.44) / 2 (13.99-14.74) x (282.14+282.88) / 2 (13.49-13.99) x (282.14+282.14) / 2 (12.99-13.49) x (282.64+282.14) / 2	141.32 141.32 45.27 11.33 87.87 25.51 42.47 -211.88 -141.07 -141.19	0.40	
SS131 sud_44 760.00	SF1	(15.26-14.59) x (283.15+283.16) / 2 (15.43-15.26) x (283.19+283.15) / 2 (16.29-15.43) x (283.30+283.19) / 2 (15.62-16.29) x (282.63+283.30) / 2 (15.12-15.62) x (282.63+282.63) / 2	189.71 48.14 243.59 -189.59 -141.31	0.95	
A RIPORTARE mq			150.54		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 78
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			150.54		
SS131 sud_45 780.00	SF1	$(14.59-15.12) \times (283.16+282.63) / 2$ $(15.62-15.33) \times (283.05+283.05) / 2$ $(16.24-15.62) \times (283.15+283.05) / 2$ $(16.89-16.24) \times (283.37+283.15) / 2$ $(16.20-16.89) \times (282.68+283.37) / 2$ $(15.70-16.20) \times (282.68+282.68) / 2$ $(15.33-15.70) \times (283.05+282.68) / 2$	-149.93 82.08 175.52 184.12 -195.29 -141.34 -104.66	0.61	
SS131 sud_46 800.00	SF1	$(17.40-16.34) \times (283.08+282.99) / 2$ $(17.08-17.40) \times (282.75+283.08) / 2$ $(16.58-17.08) \times (282.75+282.75) / 2$ $(16.34-16.58) \times (282.99+282.75) / 2$	300.02 -90.53 -141.38 -67.89	0.43	
SS131 sud_47 811.60	SF1	$(17.14-16.65) \times (283.19+283.14) / 2$ $(17.98-17.14) \times (283.30+283.19) / 2$ $(17.49-17.98) \times (282.80+283.30) / 2$ $(16.99-17.49) \times (282.80+282.80) / 2$ $(16.65-16.99) \times (283.14+282.80) / 2$	138.75 237.93 -138.69 -141.40 -96.21	0.22	
SS131 sud_48 820.00	SF1	$(18.16-16.72) \times (283.38+283.12) / 2$ $(17.56-18.16) \times (282.78+283.38) / 2$ $(17.06-17.56) \times (282.78+282.78) / 2$ $(16.72-17.06) \times (283.12+282.78) / 2$	407.88 -169.85 -141.39 -96.20	0.38	
SS131 sud_49 840.00	SF1	$(18.05-16.83) \times (283.14+283.11) / 2$ $(17.67-18.05) \times (282.76+283.14) / 2$ $(17.17-17.67) \times (282.76+282.76) / 2$ $(16.83-17.17) \times (283.11+282.76) / 2$	345.41 -107.52 -141.38 -96.20	0.44	
SS131 sud_50 860.00	SF1	$(16.05-15.60) \times (282.65+282.65) / 2$ $(16.61-16.05) \times (282.70+282.65) / 2$ $(17.16-16.61) \times (282.76+282.70) / 2$ $(16.58-17.16) \times (282.18+282.76) / 2$ $(16.08-16.58) \times (282.18+282.18) / 2$	127.19 158.30 155.50 -163.83 -141.09	0.31	
A RIPORTARE mq			136.07		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 79
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			136.07		
SS131 sud_51 880.00	SF1	$(15.60-16.08) \times (282.65+282.18) / 2$ $(16.02-15.22) \times (282.50+282.50) / 2$ $(16.43-16.02) \times (282.55+282.50) / 2$ $(16.69-16.43) \times (282.53+282.55) / 2$ $(16.19-16.69) \times (282.03+282.53) / 2$ $(15.69-16.19) \times (282.03+282.03) / 2$ $(15.22-15.69) \times (282.50+282.03) / 2$	-135.56 226.00 115.84 73.46 -141.14 -141.02 -132.66	0.51	
SS131 sud_53 920.00	SF1	$(14.66-14.38) \times (281.35+281.45) / 2$ $(14.75-14.66) \times (281.67+281.35) / 2$ $(14.87-14.75) \times (282.15+281.67) / 2$ $(15.03-14.87) \times (282.14+282.15) / 2$ $(15.27-15.03) \times (282.14+282.14) / 2$ $(15.35-15.27) \times (281.81+282.14) / 2$ $(15.40-15.35) \times (281.60+281.81) / 2$ $(15.07-15.40) \times (281.27+281.60) / 2$ $(14.57-15.07) \times (281.27+281.27) / 2$ $(14.38-14.57) \times (281.45+281.27) / 2$	78.79 25.34 33.83 45.14 67.71 22.56 14.09 -92.87 -140.63 -53.46	0.48	
SS131 sud_54 925.25	SF1	$(14.00-13.97) \times (281.18+281.19) / 2$ $(14.16-14.00) \times (281.81+281.18) / 2$ $(14.20-14.16) \times (281.98+281.81) / 2$ $(14.53-14.20) \times (281.97+281.98) / 2$ $(14.60-14.53) \times (281.97+281.97) / 2$ $(14.77-14.60) \times (281.32+281.97) / 2$ $(14.80-14.77) \times (281.17+281.32) / 2$ $(14.83-14.80) \times (281.17+281.17) / 2$ $(14.66-14.83) \times (281.00+281.17) / 2$ $(14.16-14.66) \times (281.00+281.00) / 2$ $(13.97-14.16) \times (281.19+281.00) / 2$	8.44 45.04 11.28 93.05 19.74 47.88 8.44 8.44 -47.78 -140.50 -53.41	0.50	
SS131 sud_55 940.00	SF1	$(13.51-12.24) \times (280.60+280.59) / 2$ $(13.84-13.51) \times (280.70+280.60) / 2$ $(13.24-13.84) \times (280.09+280.70) / 2$	356.36 92.61 -168.24	0.62	
A RIPORTARE mq			280.73		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 80
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			280.73		
SS131 sud_56 948.29	SF1	(12.74-13.24) x (280.09+280.09) / 2	-140.04	0.52	
		(12.24-12.74) x (280.59+280.09) / 2	-140.17		
		(13.27-11.94) x (280.33+280.33) / 2	372.84		
		(13.46-13.27) x (280.39+280.33) / 2	53.27		
		(12.92-13.46) x (279.85+280.39) / 2	-151.26		
SS131 sud_57 960.00	SF1	(12.42-12.92) x (279.85+279.85) / 2	-139.93	0.48	
		(11.94-12.42) x (280.33+279.85) / 2	-134.44		
		(12.76-11.83) x (280.09+280.13) / 2	260.50		
		(13.03-12.76) x (280.07+280.09) / 2	75.62		
		(13.10-13.03) x (280.07+280.07) / 2	19.60		
SS131 sud_58 980.00	SF1	(12.74-13.10) x (279.72+280.07) / 2	-100.76	0.33	
		(12.24-12.74) x (279.72+279.72) / 2	-139.86		
		(11.83-12.24) x (280.13+279.72) / 2	-114.77		
		(12.94-11.80) x (279.86+279.84) / 2	319.03		
		(13.14-12.94) x (279.87+279.86) / 2	55.97		
SS131 sud_60 1020.00	SF1	(12.70-13.14) x (279.43+279.87) / 2	-123.05	0.38	
		(12.20-12.70) x (279.43+279.43) / 2	-139.72		
		(11.80-12.20) x (279.84+279.43) / 2	-111.85		
		(10.13-9.54) x (279.17+278.80) / 2	164.60		
		(11.02-10.13) x (279.53+279.17) / 2	248.62		
		(11.30-11.02) x (279.49+279.53) / 2	78.26		
		(11.53-11.30) x (279.26+279.49) / 2	64.26		
		(11.64-11.53) x (279.26+279.26) / 2	30.72		
SS131 sud_61 1038.97	SF1	(10.61-11.64) x (278.23+279.26) / 2	-287.11	1.48	
		(10.11-10.61) x (278.23+278.23) / 2	-139.12		
		(9.54-10.11) x (278.80+278.23) / 2	-158.75		
		(7.78-7.65) x (278.55+278.60) / 2	36.21		
		(7.91-7.78) x (278.51+278.55) / 2	36.21		
		(7.98-7.91) x (278.48+278.51) / 2	19.49		
		(8.01-7.98) x (278.48+278.48) / 2	8.35		
A RIPORTARE mq			100.26		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 81
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			100.26		
		$(8.18-8.01) \times (278.48+278.48) / 2$ $(8.19-8.18) \times (278.50+278.48) / 2$ $(8.23-8.19) \times (278.58+278.50) / 2$ $(8.25-8.23) \times (278.58+278.58) / 2$ $(8.38-8.25) \times (278.58+278.58) / 2$ $(8.58-8.38) \times (278.59+278.58) / 2$ $(8.91-8.58) \times (278.56+278.59) / 2$ $(9.25-8.91) \times (278.75+278.56) / 2$ $(9.40-9.25) \times (278.82+278.75) / 2$ $(9.57-9.40) \times (278.89+278.82) / 2$ $(10.59-9.57) \times (279.44+278.89) / 2$ $(10.67-10.59) \times (279.44+279.44) / 2$ $(10.95-10.67) \times (279.39+279.44) / 2$ $(9.15-10.95) \times (277.60+279.39) / 2$ $(8.65-9.15) \times (277.60+277.60) / 2$ $(7.65-8.65) \times (278.60+277.60) / 2$	47.34 2.78 11.14 5.57 36.22 55.72 91.93 94.74 41.82 47.41 284.75 22.36 78.24 -501.29 -138.80 -278.10	2.09	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 82
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131 sud_9 160.00	SR1	$(7.27-5.90) \times (287.41+287.41) / 2$ $(7.40-7.27) \times (287.41+287.41) / 2$ $(7.53-7.40) \times (287.39+287.41) / 2$ $(7.77-7.53) \times (287.33+287.39) / 2$ $(9.49-7.77) \times (286.92+287.33) / 2$ $(10.84-9.49) \times (286.67+286.92) / 2$ $(9.49-10.84) \times (286.72+286.47) / 2$ $(7.77-9.49) \times (287.13+286.72) / 2$ $(7.53-7.77) \times (287.19+287.13) / 2$ $(7.40-7.53) \times (287.21+287.19) / 2$ $(7.27-7.40) \times (287.21+287.21) / 2$ $(5.90-7.27) \times (287.21+287.21) / 2$	393.75 37.36 37.36 68.97 493.86 387.17 -386.90 -493.51 -68.92 -37.34 -37.34 -393.48	0.98	
SS131 sud_21 340.00	SR1	$(7.91-5.68) \times (283.55+283.64) / 2$ $(8.18-7.91) \times (283.54+283.55) / 2$ $(15.63-8.18) \times (282.98+283.54) / 2$ $(8.18-15.63) \times (283.34+282.78) / 2$ $(7.91-8.18) \times (283.35+283.34) / 2$ $(5.68-7.91) \times (283.44+283.35) / 2$	632.42 76.56 2110.29 -2108.80 -76.50 -631.97	2.00	
SS131 sud_22 360.00	SR1	$(6.96-5.72) \times (283.32+283.37) / 2$ $(8.23-6.96) \times (283.27+283.32) / 2$ $(13.71-8.23) \times (283.31+283.27) / 2$ $(15.79-13.71) \times (283.21+283.31) / 2$ $(13.71-15.79) \times (283.11+283.01) / 2$ $(8.23-13.71) \times (283.07+283.11) / 2$ $(6.96-8.23) \times (283.12+283.07) / 2$ $(5.72-6.96) \times (283.17+283.12) / 2$	351.35 359.78 1552.43 589.18 -588.76 -1551.33 -359.53 -351.10	2.02	
SS131 sud_23 380.00	SR1	$(7.65-5.66) \times (283.07+283.15) / 2$ $(8.17-7.65) \times (283.05+283.07) / 2$ $(13.16-8.17) \times (283.44+283.05) / 2$ $(16.01-13.16) \times (283.74+283.44) / 2$ $(13.16-16.01) \times (283.24+283.54) / 2$ $(8.17-13.16) \times (282.85+283.24) / 2$ $(7.65-8.17) \times (282.87+282.85) / 2$ $(5.66-7.65) \times (282.95+282.87) / 2$	563.39 147.19 1413.39 808.23 -807.66 -1412.39 -147.09 -562.99		
A RIPORTARE mq			2.07		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 83
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2.07		
SS131 sud_24 400.00	SR1	$(8.01-5.71) \times (282.96+283.05) / 2$ $(8.21-8.01) \times (282.95+282.96) / 2$ $(12.33-8.21) \times (283.58+282.95) / 2$ $(13.05-12.33) \times (283.71+283.58) / 2$ $(14.00-13.05) \times (283.71+283.71) / 2$ $(15.55-14.00) \times (283.72+283.71) / 2$ $(14.00-15.55) \times (283.51+283.52) / 2$ $(13.05-14.00) \times (283.51+283.51) / 2$ $(12.33-13.05) \times (283.38+283.51) / 2$ $(8.21-12.33) \times (282.75+283.38) / 2$ $(8.01-8.21) \times (282.76+282.75) / 2$ $(5.71-8.01) \times (282.85+282.76) / 2$	650.91 56.59 1167.05 204.22 269.52 439.76 -439.45 -269.33 -204.08 -1166.23 -56.55 -650.45	2.07	
SS131 sud_25 420.00	SR1	$(6.79-5.80) \times (282.77+282.81) / 2$ $(8.30-6.79) \times (282.71+282.77) / 2$ $(12.53-8.30) \times (283.52+282.71) / 2$ $(12.86-12.53) \times (283.59+283.52) / 2$ $(13.66-12.86) \times (283.59+283.59) / 2$ $(14.42-13.66) \times (283.62+283.59) / 2$ $(15.37-14.42) \times (283.61+283.62) / 2$ $(12.53-15.37) \times (283.32+283.41) / 2$ $(8.30-12.53) \times (282.51+283.32) / 2$ $(6.79-8.30) \times (282.57+282.51) / 2$ $(5.80-6.79) \times (282.61+282.57) / 2$	279.96 426.94 1197.58 93.57 226.87 215.54 269.43 -804.76 -1196.73 -426.64 -279.76	1.96	
SS131 sud_26 440.00	SR1	$(6.06-5.66) \times (282.65+282.67) / 2$ $(8.16-6.06) \times (282.57+282.65) / 2$ $(9.14-8.16) \times (282.81+282.57) / 2$ $(12.77-9.14) \times (283.70+282.81) / 2$ $(13.57-12.77) \times (283.70+283.70) / 2$ $(15.19-13.57) \times (283.48+283.70) / 2$ $(13.57-15.19) \times (283.50+283.28) / 2$ $(12.77-13.57) \times (283.50+283.50) / 2$ $(9.14-12.77) \times (282.61+283.50) / 2$	113.06 593.48 277.04 1028.22 226.96 459.42 -459.09 -226.80 -1027.49	2.00	
A RIPORTARE mq			984.80		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 84				
Scotico in rilevato									
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE				
RIPORTO mq			984.80						
SS131 sud_27 460.00	SR1	$(8.16-9.14) \times (282.37+282.61) / 2$	-276.84	1.92					
		$(6.06-8.16) \times (282.45+282.37) / 2$	-593.06						
		$(5.66-6.06) \times (282.47+282.45) / 2$	-112.98						
		$(6.66-5.73) \times (282.49+282.53) / 2$	262.73						
		$(8.23-6.66) \times (282.43+282.49) / 2$	443.46						
		$(11.50-8.23) \times (283.12+282.43) / 2$	924.67						
		$(12.45-11.50) \times (283.28+283.12) / 2$	269.04						
		$(13.26-12.45) \times (283.28+283.28) / 2$	229.46						
		$(13.25-13.26) \times (283.08+283.28) / 2$	-2.83						
		$(12.45-13.25) \times (283.08+283.08) / 2$	-226.46						
SS131 sud_27 460.00	SR2	$(11.50-12.45) \times (282.92+283.08) / 2$	-268.85	1.50					
		$(8.23-11.50) \times (282.23+282.92) / 2$	-924.02						
		$(6.66-8.23) \times (282.29+282.23) / 2$	-443.15						
		$(5.73-6.66) \times (282.33+282.29) / 2$	-262.55						
		$(14.60-13.26) \times (283.61+283.84) / 2$	380.19						
		$(13.26-14.60) \times (283.64+283.41) / 2$	-379.92						
		SS131 sud_28 480.00	SR1			$(6.81-5.75) \times (282.34+282.38) / 2$	299.30	0.27	
						$(8.26-6.81) \times (282.28+282.34) / 2$	409.35		
						$(10.20-8.26) \times (282.38+282.28) / 2$	547.72		
						$(12.33-10.20) \times (282.76+282.38) / 2$	601.87		
$(13.13-12.33) \times (282.76+282.76) / 2$	226.21								
$(14.56-13.13) \times (282.66+282.76) / 2$	404.28								
$(15.76-14.56) \times (282.56+282.66) / 2$	339.13								
$(14.56-15.76) \times (282.46+282.36) / 2$	-338.89								
$(13.13-14.56) \times (282.56+282.46) / 2$	-403.99								
$(12.33-13.13) \times (282.56+282.56) / 2$	-226.05								
SS131 sud_28 480.00	SR1	$(10.20-12.33) \times (282.18+282.56) / 2$	-601.45	2.00					
		$(8.26-10.20) \times (282.08+282.18) / 2$	-547.33						
		$(6.81-8.26) \times (282.14+282.08) / 2$	-409.06						
		$(5.75-6.81) \times (282.18+282.14) / 2$	-299.09						
		$(7.25-5.74) \times (282.17+282.23) / 2$	426.12						
A RIPORTARE mq			426.12						

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 85
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			426.12		
500.00		$(8.25-7.25) \times (282.13+282.17) / 2$ $(9.56-8.25) \times (282.20+282.13) / 2$ $(11.95-9.56) \times (281.92+282.20) / 2$ $(12.75-11.95) \times (281.94+281.92) / 2$ $(14.69-12.75) \times (282.29+281.92) / 2$ $(14.87-14.69) \times (282.28+282.29) / 2$ $(15.85-14.87) \times (282.23+282.28) / 2$ $(14.87-15.85) \times (282.08+282.03) / 2$ $(14.69-14.87) \times (282.09+282.08) / 2$ $(12.75-14.69) \times (281.72+282.09) / 2$ $(11.95-12.75) \times (281.72+281.74) / 2$ $(9.56-11.95) \times (282.00+281.72) / 2$ $(8.25-9.56) \times (281.93+282.00) / 2$ $(7.25-8.25) \times (281.97+281.93) / 2$ $(5.74-7.25) \times (282.03+281.97) / 2$	282.15 369.64 674.12 225.54 547.28 50.81 276.61 -276.41 -50.78 -546.90 -225.38 -673.65 -369.37 -281.95 -425.82	2.01	
SS131 sud_30 520.00	SR1	$(11.85-11.80) \times (281.13+281.15) / 2$ $(12.65-11.85) \times (281.13+281.13) / 2$ $(13.27-12.65) \times (281.20+281.13) / 2$ $(15.92-13.27) \times (280.94+281.20) / 2$ $(17.16-15.92) \times (281.04+280.94) / 2$ $(15.93-17.16) \times (280.74+280.84) / 2$ $(15.90-15.93) \times (280.74+280.74) / 2$ $(13.27-15.90) \times (281.00+280.74) / 2$ $(12.67-13.27) \times (280.93+281.00) / 2$ $(12.65-12.67) \times (280.93+280.93) / 2$ $(11.85-12.65) \times (280.93+280.93) / 2$ $(11.80-11.85) \times (280.94+280.93) / 2$	14.06 224.90 174.32 744.84 348.43 -345.37 -8.42 -738.69 -168.58 -5.62 -224.74 -14.05		
SS131 sud_35 611.66	SR1	$(6.65-5.78) \times (281.31+281.41) / 2$ $(7.02-6.65) \times (281.30+281.31) / 2$ $(8.28-7.02) \times (281.31+281.30) / 2$ $(9.25-8.28) \times (281.10+281.31) / 2$ $(8.28-9.25) \times (281.11+280.90) / 2$ $(7.02-8.28) \times (281.10+281.11) / 2$	244.78 104.08 354.44 272.77 -272.57 -354.19	1.08	
A RIPORTARE mq			349.31		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 86
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			349.31		
SS131 sud_37 634.86	SR1	$(6.65-7.02) \times (281.11+281.10) / 2$ $(5.78-6.65) \times (281.21+281.11) / 2$ $(6.59-5.69) \times (281.18+281.27) / 2$ $(6.74-6.59) \times (281.18+281.18) / 2$ $(7.04-6.74) \times (281.16+281.18) / 2$ $(8.05-7.04) \times (281.05+281.16) / 2$ $(9.25-8.05) \times (281.03+281.05) / 2$ $(8.05-9.25) \times (280.85+280.83) / 2$ $(7.04-8.05) \times (280.96+280.85) / 2$ $(6.74-7.04) \times (280.98+280.96) / 2$ $(6.59-6.74) \times (280.98+280.98) / 2$ $(5.69-6.59) \times (281.07+280.98) / 2$	-104.01 -244.61 253.10 42.18 84.35 283.92 337.25 -337.01 -283.71 -84.29 -42.15 -252.92	0.69	
SS131 sud_38 640.00	SR1	$(6.14-5.77) \times (281.19+281.22) / 2$ $(6.73-6.14) \times (281.19+281.19) / 2$ $(7.90-6.73) \times (281.08+281.19) / 2$ $(8.00-7.90) \times (281.07+281.08) / 2$ $(8.78-8.00) \times (281.05+281.07) / 2$ $(9.25-8.78) \times (281.02+281.05) / 2$ $(8.78-9.25) \times (280.85+280.82) / 2$ $(8.00-8.78) \times (280.87+280.85) / 2$ $(7.90-8.00) \times (280.88+280.87) / 2$ $(6.73-7.90) \times (280.99+280.88) / 2$ $(6.14-6.73) \times (280.99+280.99) / 2$ $(5.77-6.14) \times (281.02+280.99) / 2$	104.05 165.90 328.93 28.11 219.23 132.09 -131.99 -219.07 -28.09 -328.69 -165.78 -103.97	0.72	
SS131 sud_39 660.00	SR1	$(6.64-5.95) \times (281.08+281.08) / 2$ $(6.85-6.64) \times (281.08+281.08) / 2$ $(8.18-6.85) \times (280.98+281.08) / 2$ $(8.61-8.18) \times (280.84+280.98) / 2$ $(11.46-8.61) \times (280.66+280.84) / 2$ $(13.61-11.46) \times (280.35+280.66) / 2$ $(14.41-13.61) \times (280.35+280.35) / 2$ $(14.59-14.41) \times (280.36+280.35) / 2$	193.95 59.03 373.77 120.79 800.14 603.09 224.28 50.46	0.72	
A RIPORTARE mq			2425.51		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 87
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2425.51		
SS131 sud_40 680.00	SR1	$(14.41-14.59) \times (280.15+280.16) / 2$ $(13.61-14.41) \times (280.15+280.15) / 2$ $(11.46-13.61) \times (280.46+280.15) / 2$ $(8.61-11.46) \times (280.64+280.46) / 2$ $(8.18-8.61) \times (280.78+280.64) / 2$ $(6.85-8.18) \times (280.88+280.78) / 2$ $(6.64-6.85) \times (280.88+280.88) / 2$ $(5.95-6.64) \times (280.88+280.88) / 2$ $(6.50-6.19) \times (280.95+280.95) / 2$ $(7.09-6.50) \times (280.95+280.95) / 2$ $(7.86-7.09) \times (281.02+280.95) / 2$ $(8.76-7.86) \times (281.24+281.02) / 2$ $(10.72-8.76) \times (281.13+281.24) / 2$ $(13.45-10.72) \times (280.83+281.13) / 2$ $(10.72-13.45) \times (280.93+280.63) / 2$ $(8.76-10.72) \times (281.04+280.93) / 2$ $(7.86-8.76) \times (280.82+281.04) / 2$ $(7.09-7.86) \times (280.75+280.82) / 2$ $(6.50-7.09) \times (280.75+280.75) / 2$ $(6.19-6.50) \times (280.75+280.75) / 2$	-50.43 -224.12 -602.66 -799.57 -120.71 -373.50 -58.98 -193.81 87.09 165.76 216.36 253.02 551.12 767.08 -766.53 -550.73 -252.84 -216.20 -165.64 -87.03	1.73	
SS131 sud_41 700.00	SR1	$(7.03-6.43) \times (280.80+280.80) / 2$ $(7.33-7.03) \times (280.80+280.80) / 2$ $(7.99-7.33) \times (280.65+280.80) / 2$ $(8.72-7.99) \times (280.84+280.65) / 2$ $(9.68-8.72) \times (281.60+280.84) / 2$ $(10.01-9.68) \times (281.64+281.60) / 2$ $(10.43-10.01) \times (281.64+281.64) / 2$ $(10.56-10.43) \times (281.65+281.64) / 2$ $(11.01-10.56) \times (281.74+281.65) / 2$ $(11.49-11.01) \times (281.68+281.74) / 2$ $(11.01-11.49) \times (281.54+281.48) / 2$ $(10.56-11.01) \times (281.45+281.54) / 2$ $(10.43-10.56) \times (281.44+281.45) / 2$	168.48 84.24 185.28 204.94 269.97 92.93 118.29 36.61 126.76 135.22 -135.12 -126.67 -36.59	1.46	
A RIPORTARE mq			1124.34		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 88
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1124.34		
SS131 sud_42 720.00	SR1	$(10.01-10.43) \times (281.44+281.44) / 2$ $(9.68-10.01) \times (281.40+281.44) / 2$ $(8.72-9.68) \times (280.64+281.40) / 2$ $(7.99-8.72) \times (280.45+280.64) / 2$ $(7.33-7.99) \times (280.60+280.45) / 2$ $(7.03-7.33) \times (280.60+280.60) / 2$ $(6.43-7.03) \times (280.60+280.60) / 2$ $(6.50-6.41) \times (280.72+280.72) / 2$ $(7.31-6.50) \times (280.72+280.72) / 2$ $(7.74-7.31) \times (280.59+280.72) / 2$ $(7.97-7.74) \times (280.54+280.59) / 2$ $(7.98-7.97) \times (280.56+280.54) / 2$ $(9.00-7.98) \times (281.05+280.56) / 2$ $(9.55-9.00) \times (281.48+281.05) / 2$ $(9.00-9.55) \times (280.85+281.28) / 2$ $(7.98-9.00) \times (280.36+280.85) / 2$ $(7.97-7.98) \times (280.34+280.36) / 2$ $(7.74-7.97) \times (280.39+280.34) / 2$ $(7.31-7.74) \times (280.52+280.39) / 2$ $(6.50-7.31) \times (280.52+280.52) / 2$ $(6.41-6.50) \times (280.52+280.52) / 2$	-118.20 -92.87 -269.78 -204.80 -185.15 -84.18 -168.36 25.26 227.38 120.68 64.53 2.81 286.42 154.70 -154.59 -286.22 -2.80 -64.48 -120.60 -227.22 -25.25	1.00	
SS131 sud_43 740.00	SR1	$(6.39-6.36) \times (280.61+280.61) / 2$ $(7.23-6.39) \times (280.61+280.61) / 2$ $(7.26-7.23) \times (280.61+280.61) / 2$ $(7.34-7.26) \times (280.61+280.60) / 2$ $(8.53-7.34) \times (280.71+280.61) / 2$ $(8.57-8.53) \times (280.78+280.71) / 2$ $(8.92-8.57) \times (280.99+280.78) / 2$ $(8.95-8.92) \times (281.03+280.99) / 2$ $(8.92-8.95) \times (280.79+280.83) / 2$ $(8.57-8.92) \times (280.58+280.79) / 2$ $(8.53-8.57) \times (280.51+280.58) / 2$ $(7.34-8.53) \times (280.41+280.51) / 2$	8.42 235.71 8.42 22.45 333.99 11.23 98.31 8.43 -8.42 -98.24 -11.22 -333.75	0.62	
A RIPORTARE mq			275.33		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 89
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			275.33		
		$(7.26-7.34) \times (280.40+280.41) / 2$ $(7.23-7.26) \times (280.41+280.41) / 2$ $(6.39-7.23) \times (280.41+280.41) / 2$ $(6.36-6.39) \times (280.41+280.41) / 2$	-22.43 -8.41 -235.54 -8.41	0.54	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 90
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131 sud_3 40.00	SS1	$(7.92-6.67) \times (289.54+289.55) / 2$ $(8.15-7.92) \times (289.54+289.54) / 2$ $(9.90-8.15) \times (289.54+289.54) / 2$ $(8.15-9.90) \times (289.34+289.34) / 2$ $(7.92-8.15) \times (289.34+289.34) / 2$ $(6.67-7.92) \times (289.35+289.34) / 2$	361.93 66.59 506.70 -506.34 -66.55 -361.68		
SS131 sud_4 60.20	SS1	$(6.68-6.45) \times (289.18+289.18) / 2$ $(7.94-6.68) \times (289.18+289.18) / 2$ $(8.01-7.94) \times (289.15+289.18) / 2$ $(8.22-8.01) \times (289.11+289.15) / 2$ $(8.45-8.22) \times (289.02+289.11) / 2$ $(9.50-8.45) \times (288.84+289.02) / 2$ $(8.45-9.50) \times (288.82+288.64) / 2$ $(8.22-8.45) \times (288.91+288.82) / 2$ $(8.01-8.22) \times (288.95+288.91) / 2$ $(7.94-8.01) \times (288.98+288.95) / 2$ $(6.68-7.94) \times (288.98+288.98) / 2$ $(6.45-6.68) \times (288.98+288.98) / 2$	66.51 364.37 20.24 60.72 66.48 303.38 -303.17 -66.44 -60.68 -20.23 -364.11 -66.47	0.65	
SS131 sud_5 80.00	SS1	$(6.79-6.29) \times (288.71+288.71) / 2$ $(7.78-6.79) \times (288.70+288.71) / 2$ $(8.38-7.78) \times (288.65+288.70) / 2$ $(8.44-8.38) \times (288.64+288.65) / 2$ $(8.56-8.44) \times (288.62+288.64) / 2$ $(9.46-8.56) \times (288.39+288.62) / 2$ $(8.56-9.46) \times (288.42+288.19) / 2$ $(8.44-8.56) \times (288.44+288.42) / 2$ $(8.38-8.44) \times (288.45+288.44) / 2$ $(7.78-8.38) \times (288.50+288.45) / 2$ $(6.79-7.78) \times (288.51+288.50) / 2$ $(6.29-6.79) \times (288.51+288.51) / 2$	144.35 285.82 173.21 17.32 34.64 259.65 -259.47 -34.61 -17.31 -173.09 -285.62 -144.25	0.60	
SS131 sud_6 100.00	SS1	$(7.48-6.20) \times (288.29+288.29) / 2$ $(7.69-7.48) \times (288.29+288.29) / 2$ $(7.76-7.69) \times (288.27+288.29) / 2$ $(8.01-7.76) \times (288.38+288.27) / 2$	369.01 60.54 20.18 72.08	0.64	
A RIPORTARE mq			521.81		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 91
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			521.81		
SS131 sud_7 120.40	SS1	(9.02-8.01) x (288.05+288.38) / 2	291.10	0.75	
		(10.02-9.02) x (287.71+288.05) / 2	287.88		
		(9.02-10.02) x (287.85+287.51) / 2	-287.68		
		(8.01-9.02) x (288.18+287.85) / 2	-290.90		
		(7.76-8.01) x (288.07+288.18) / 2	-72.03		
		(7.69-7.76) x (288.09+288.07) / 2	-20.17		
		(7.48-7.69) x (288.09+288.09) / 2	-60.50		
		(6.20-7.48) x (288.09+288.09) / 2	-368.76		
		(6.82-6.00) x (287.96+287.96) / 2	236.13		
		(7.49-6.82) x (287.95+287.96) / 2	192.93		
(7.96-7.49) x (287.97+287.95) / 2	135.34				
(8.13-7.96) x (287.92+287.97) / 2	48.95				
(9.37-8.13) x (287.61+287.92) / 2	356.83				
(9.96-9.37) x (287.47+287.61) / 2	169.65				
(9.37-9.96) x (287.41+287.27) / 2	-169.53				
(8.13-9.37) x (287.72+287.41) / 2	-356.58				
(7.96-8.13) x (287.77+287.72) / 2	-48.92				
(7.49-7.96) x (287.75+287.77) / 2	-135.25				
(6.82-7.49) x (287.76+287.75) / 2	-192.80				
(6.00-6.82) x (287.76+287.76) / 2	-235.96				
SS131 sud_8 140.00	SS1	(7.38-5.88) x (287.71+287.71) / 2	431.56	0.79	
		(7.40-7.38) x (287.70+287.71) / 2	5.75		
		(7.98-7.40) x (287.69+287.70) / 2	166.86		
		(9.50-7.98) x (287.27+287.69) / 2	436.97		
		(9.63-9.50) x (287.23+287.27) / 2	37.34		
		(9.50-9.63) x (287.07+287.03) / 2	-37.32		
		(7.98-9.50) x (287.49+287.07) / 2	-436.67		
		(7.40-7.98) x (287.50+287.49) / 2	-166.75		
		(7.38-7.40) x (287.51+287.50) / 2	-5.75		
		(5.88-7.38) x (287.51+287.51) / 2	-431.26		
SS131 sud_43 740.00	SS1	(9.18-8.95) x (281.40+281.03) / 2	64.68	0.73	
		(9.90-9.18) x (281.75+281.40) / 2	202.73		
A RIPORTARE mq			267.41		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 92
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			267.41		
SS131 sud_44 SS1 760.00		$(10.77-9.90) \times (282.44+281.75) / 2$ $(12.39-10.77) \times (282.64+282.44) / 2$ $(13.10-12.39) \times (282.64+282.64) / 2$ $(12.39-13.10) \times (282.44+282.44) / 2$ $(10.77-12.39) \times (282.24+282.44) / 2$ $(9.90-10.77) \times (281.55+282.24) / 2$ $(9.18-9.90) \times (281.20+281.55) / 2$ $(8.95-9.18) \times (280.83+281.20) / 2$  $(6.55-6.24) \times (280.55+280.62) / 2$ $(6.64-6.55) \times (280.55+280.55) / 2$ $(6.68-6.64) \times (280.54+280.55) / 2$ $(6.84-6.68) \times (280.54+280.54) / 2$ $(6.87-6.84) \times (280.62+280.54) / 2$ $(6.89-6.87) \times (280.64+280.62) / 2$ $(7.00-6.89) \times (280.64+280.64) / 2$ $(7.04-7.00) \times (280.64+280.64) / 2$ $(7.05-7.04) \times (280.55+280.64) / 2$ $(8.41-7.05) \times (280.66+280.55) / 2$ $(8.61-8.41) \times (280.70+280.66) / 2$ $(8.62-8.61) \times (280.71+280.70) / 2$ $(9.58-8.62) \times (281.62+280.71) / 2$ $(10.22-9.58) \times (282.00+281.62) / 2$ $(10.38-10.22) \times (282.24+282.00) / 2$ $(10.81-10.38) \times (282.45+282.24) / 2$ $(11.32-10.81) \times (282.86+282.45) / 2$ $(12.71-11.32) \times (283.03+282.86) / 2$ $(14.44-12.71) \times (283.15+283.03) / 2$ $(14.46-14.44) \times (283.15+283.15) / 2$ $(14.47-14.46) \times (283.16+283.15) / 2$ $(14.77-14.47) \times (283.15+283.16) / 2$ $(14.47-14.77) \times (282.96+282.95) / 2$ $(14.46-14.47) \times (282.95+282.96) / 2$ $(14.44-14.46) \times (282.95+282.95) / 2$ $(12.71-14.44) \times (282.83+282.95) / 2$	245.42 457.71 200.67 -200.53 -457.39 -245.25 -202.59 -64.63  86.98 25.25 11.22 44.89 8.42 5.61 30.87 11.23 2.81 381.62 56.14 2.81 269.92 180.36 45.14 121.41 144.15 393.29 489.75 5.66 2.83 84.95 -84.89 -2.83 -5.66 -489.40	0.82	
A RIPORTARE mq			1822.53		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 93
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1822.53		
SS131 sud_45 SS1 780.00		$(11.32-12.71) \times (282.66+282.83) / 2$ $(10.81-11.32) \times (282.25+282.66) / 2$ $(10.38-10.81) \times (282.04+282.25) / 2$ $(10.22-10.38) \times (281.80+282.04) / 2$ $(9.58-10.22) \times (281.42+281.80) / 2$ $(8.62-9.58) \times (280.51+281.42) / 2$ $(8.61-8.62) \times (280.50+280.51) / 2$ $(8.41-8.61) \times (280.46+280.50) / 2$ $(6.24-8.41) \times (280.40+280.46) / 2$  $(6.51-6.41) \times (280.37+280.44) / 2$ $(6.68-6.51) \times (280.27+280.37) / 2$ $(6.80-6.68) \times (280.27+280.27) / 2$ $(6.88-6.80) \times (280.27+280.27) / 2$ $(6.91-6.88) \times (280.33+280.27) / 2$ $(6.93-6.91) \times (280.37+280.33) / 2$ $(7.02-6.93) \times (280.37+280.37) / 2$ $(7.08-7.02) \times (280.37+280.37) / 2$ $(8.13-7.08) \times (280.75+280.37) / 2$ $(8.29-8.13) \times (280.81+280.75) / 2$ $(8.39-8.29) \times (280.94+280.81) / 2$ $(9.10-8.39) \times (281.55+280.94) / 2$ $(9.43-9.10) \times (281.78+281.55) / 2$ $(10.99-9.43) \times (282.57+281.78) / 2$ $(11.32-10.99) \times (282.89+282.57) / 2$ $(11.53-11.32) \times (283.01+282.89) / 2$ $(11.57-11.53) \times (283.09+283.01) / 2$ $(11.71-11.57) \times (283.15+283.09) / 2$ $(11.87-11.71) \times (283.28+283.15) / 2$ $(12.30-11.87) \times (283.33+283.28) / 2$ $(12.85-12.30) \times (283.37+283.33) / 2$ $(14.82-12.85) \times (283.05+283.37) / 2$ $(15.27-14.82) \times (283.05+283.05) / 2$ $(14.82-15.27) \times (282.85+282.85) / 2$ $(12.85-14.82) \times (283.17+282.85) / 2$	-393.02 -144.05 -121.32 -45.11 -180.23 -269.73 -2.81 -56.10 -608.53  28.04 47.65 33.63 22.42 8.41 5.61 25.23 16.82 294.59 44.92 28.09 199.68 92.95 440.19 93.30 59.42 11.32 39.64 45.31 121.82 155.84 557.92 127.37 -127.28 -557.53	1.63	
A RIPORTARE mq			1815.36		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 94				
Scotico in scavo									
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE				
RIPORTO mq			1815.36						
SS131 sud_46 800.00	SS1	(12.30-12.85) x (283.13+283.17) / 2	-155.73	1.75					
		(11.87-12.30) x (283.08+283.13) / 2	-121.74						
		(11.71-11.87) x (282.95+283.08) / 2	-45.28						
		(11.57-11.71) x (282.89+282.95) / 2	-39.61						
		(11.53-11.57) x (282.81+282.89) / 2	-11.31						
		(11.32-11.53) x (282.69+282.81) / 2	-59.38						
		(10.99-11.32) x (282.37+282.69) / 2	-93.23						
		(9.43-10.99) x (281.58+282.37) / 2	-439.88						
		(9.10-9.43) x (281.35+281.58) / 2	-92.88						
		(8.39-9.10) x (280.74+281.35) / 2	-199.54						
		(8.29-8.39) x (280.61+280.74) / 2	-28.07						
		(8.13-8.29) x (280.55+280.61) / 2	-44.89						
		(7.08-8.13) x (280.17+280.55) / 2	-294.38						
		(7.02-7.08) x (280.17+280.17) / 2	-16.81						
		(6.93-7.02) x (280.17+280.17) / 2	-25.22						
		(6.91-6.93) x (280.13+280.17) / 2	-5.60						
		(6.88-6.91) x (280.07+280.13) / 2	-8.40						
		(6.80-6.88) x (280.07+280.07) / 2	-22.41						
		(6.68-6.80) x (280.07+280.07) / 2	-33.61						
		(6.51-6.68) x (280.17+280.07) / 2	-47.62						
		(6.41-6.51) x (280.24+280.17) / 2	-28.02						
						(6.65-6.42) x (280.16+280.29) / 2	64.45		
						(6.67-6.65) x (280.15+280.16) / 2	5.60		
		(6.68-6.67) x (280.15+280.15) / 2	2.80						
		(6.87-6.68) x (280.15+280.15) / 2	53.23						
		(6.92-6.87) x (280.25+280.16) / 2	14.01						
		(6.93-6.92) x (280.25+280.25) / 2	2.80						
		(7.07-6.93) x (280.25+280.25) / 2	39.24						
		(7.21-7.07) x (280.30+280.25) / 2	39.24						
		(8.78-7.21) x (280.74+280.30) / 2	440.42						
		(8.85-8.78) x (280.83+280.74) / 2	19.65						
		(9.56-8.85) x (282.04+280.83) / 2	199.82						
		(11.88-9.56) x (283.49+282.04) / 2	656.01						
		(12.12-11.88) x (283.68+283.49) / 2	68.06						
A RIPORTARE mq			1605.33						

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 95
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1605.33		
SS131 sud_47 811.60	SS1	$(12.17-12.12) \times (283.70+283.68) / 2$ $(12.23-12.17) \times (283.60+283.70) / 2$ $(14.70-12.23) \times (282.97+283.60) / 2$ $(14.88-14.70) \times (282.93+282.97) / 2$ $(15.64-14.88) \times (282.93+282.93) / 2$ $(14.88-15.64) \times (282.73+282.73) / 2$ $(14.70-14.88) \times (282.77+282.73) / 2$ $(12.23-14.70) \times (283.40+282.77) / 2$ $(12.17-12.23) \times (283.50+283.40) / 2$ $(12.12-12.17) \times (283.48+283.50) / 2$ $(11.88-12.12) \times (283.29+283.48) / 2$ $(9.56-11.88) \times (281.84+283.29) / 2$ $(8.85-9.56) \times (280.63+281.84) / 2$ $(8.78-8.85) \times (280.54+280.63) / 2$ $(7.21-8.78) \times (280.10+280.54) / 2$ $(7.07-7.21) \times (280.05+280.10) / 2$ $(6.93-7.07) \times (280.05+280.05) / 2$ $(6.92-6.93) \times (280.05+280.05) / 2$ $(6.87-6.92) \times (279.96+280.05) / 2$ $(6.68-6.87) \times (279.95+279.95) / 2$ $(6.67-6.68) \times (279.95+279.95) / 2$ $(6.65-6.67) \times (279.96+279.95) / 2$ $(6.42-6.65) \times (280.09+279.96) / 2$  $(6.45-6.37) \times (280.14+280.18) / 2$ $(6.67-6.45) \times (280.03+280.14) / 2$ $(6.82-6.67) \times (280.03+280.03) / 2$ $(6.87-6.82) \times (280.03+280.03) / 2$ $(6.90-6.87) \times (280.11+280.03) / 2$ $(6.92-6.90) \times (280.13+280.11) / 2$ $(7.03-6.92) \times (280.13+280.13) / 2$ $(7.07-7.03) \times (280.13+280.13) / 2$ $(8.53-7.07) \times (280.61+280.13) / 2$ $(8.97-8.53) \times (280.73+280.61) / 2$ $(9.54-8.97) \times (281.44+280.73) / 2$	14.18 17.02 699.71 50.93 215.03 -214.87 -50.90 -699.22 -17.01 -14.17 -68.01 -655.55 -199.68 -19.64 -440.10 -39.21 -39.21 -2.80 -14.00 -53.19 -2.80 -5.60 -64.41  22.41 61.62 42.00 14.00 8.40 5.60 30.81 11.21 409.34 123.49 160.22	1.83	
A RIPORTARE mq			889.10		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 96
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			889.10		
		$(9.73-9.54) \times (281.77+281.44) / 2$ $(10.34-9.73) \times (282.15+281.77) / 2$ $(12.09-10.34) \times (283.54+282.15) / 2$ $(12.39-12.09) \times (283.66+283.54) / 2$ $(12.40-12.39) \times (283.64+283.66) / 2$ $(13.03-12.40) \times (283.48+283.64) / 2$ $(15.25-13.03) \times (283.08+283.48) / 2$ $(16.05-15.25) \times (283.08+283.08) / 2$ $(16.16-16.05) \times (283.09+283.08) / 2$ $(16.05-16.16) \times (282.88+282.89) / 2$ $(15.25-16.05) \times (282.88+282.88) / 2$ $(13.03-15.25) \times (283.28+282.88) / 2$ $(12.40-13.03) \times (283.44+283.28) / 2$ $(12.39-12.40) \times (283.46+283.44) / 2$ $(12.09-12.39) \times (283.34+283.46) / 2$ $(10.34-12.09) \times (281.95+283.34) / 2$ $(9.73-10.34) \times (281.57+281.95) / 2$ $(9.54-9.73) \times (281.24+281.57) / 2$ $(8.97-9.54) \times (280.53+281.24) / 2$ $(8.53-8.97) \times (280.41+280.53) / 2$ $(7.07-8.53) \times (279.93+280.41) / 2$ $(7.03-7.07) \times (279.93+279.93) / 2$ $(6.92-7.03) \times (279.93+279.93) / 2$ $(6.90-6.92) \times (279.91+279.93) / 2$ $(6.87-6.90) \times (279.83+279.91) / 2$ $(6.82-6.87) \times (279.83+279.83) / 2$ $(6.67-6.82) \times (279.83+279.83) / 2$ $(6.45-6.67) \times (279.94+279.83) / 2$ $(6.37-6.45) \times (279.98+279.94) / 2$	53.50 172.00 494.98 85.08 2.84 178.64 628.88 226.46 31.14 -31.12 -226.30 -628.44 -178.52 -2.83 -85.02 -494.63 -171.87 -53.47 -160.10 -123.41 -409.05 -11.20 -30.79 -5.60 -8.40 -13.99 -41.97 -61.57 -22.40		
SS131 sud_48 SS1 820.00		$(6.46-6.37) \times (280.05+280.09) / 2$ $(6.68-6.46) \times (279.94+280.05) / 2$ $(6.80-6.68) \times (279.94+279.94) / 2$ $(6.88-6.80) \times (279.94+279.94) / 2$ $(6.91-6.88) \times (279.99+279.94) / 2$	25.21 61.60 33.59 22.40 8.40	1.94	
A RIPORTARE mq			151.20		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 97
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			151.20		
		(6.93-6.91) x (280.04+279.99) / 2	5.60		
		(7.02-6.93) x (280.04+280.04) / 2	25.20		
		(7.08-7.02) x (280.04+280.04) / 2	16.80		
		(8.31-7.08) x (280.44+280.04) / 2	344.70		
		(9.09-8.31) x (280.74+280.44) / 2	218.86		
		(9.44-9.09) x (281.31+280.74) / 2	98.36		
		(9.52-9.44) x (281.49+281.31) / 2	22.51		
		(10.44-9.52) x (282.17+281.49) / 2	259.28		
		(12.02-10.44) x (283.38+282.17) / 2	446.78		
		(12.09-12.02) x (283.37+283.38) / 2	19.84		
		(12.25-12.09) x (283.43+283.37) / 2	45.34		
		(14.97-12.25) x (283.04+283.43) / 2	770.40		
		(15.32-14.97) x (283.01+283.04) / 2	99.06		
		(16.12-15.32) x (283.01+283.01) / 2	226.41		
		(16.21-16.12) x (283.03+283.01) / 2	25.47		
		(16.12-16.21) x (282.81+282.83) / 2	-25.45		
		(15.32-16.12) x (282.81+282.81) / 2	-226.25		
		(14.97-15.32) x (282.84+282.81) / 2	-98.99		
		(12.25-14.97) x (283.23+282.84) / 2	-769.86		
		(12.09-12.25) x (283.17+283.23) / 2	-45.31		
		(12.02-12.09) x (283.18+283.17) / 2	-19.82		
		(10.44-12.02) x (281.97+283.18) / 2	-446.47		
		(9.52-10.44) x (281.29+281.97) / 2	-259.10		
		(9.44-9.52) x (281.11+281.29) / 2	-22.50		
		(9.09-9.44) x (280.54+281.11) / 2	-98.29		
		(8.31-9.09) x (280.24+280.54) / 2	-218.70		
		(7.08-8.31) x (279.84+280.24) / 2	-344.45		
		(7.02-7.08) x (279.84+279.84) / 2	-16.79		
		(6.93-7.02) x (279.84+279.84) / 2	-25.19		
		(6.91-6.93) x (279.79+279.84) / 2	-5.60		
		(6.88-6.91) x (279.74+279.79) / 2	-8.39		
		(6.80-6.88) x (279.74+279.74) / 2	-22.38		
		(6.68-6.80) x (279.74+279.74) / 2	-33.57		
		(6.46-6.68) x (279.85+279.74) / 2	-61.55		
		(6.37-6.46) x (279.89+279.85) / 2	-25.19		
A RIPORTARE mq			1.96		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 98
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1.96		
SS131 sud_49 840.00	SS1	$(6.45-6.40) \times (279.87+279.90) / 2$ $(6.53-6.45) \times (279.76+279.87) / 2$ $(6.67-6.53) \times (279.65+279.76) / 2$ $(6.84-6.67) \times (279.65+279.65) / 2$ $(6.87-6.84) \times (279.65+279.65) / 2$ $(6.91-6.87) \times (279.74+279.65) / 2$ $(6.92-6.91) \times (279.75+279.74) / 2$ $(7.05-6.92) \times (279.75+279.75) / 2$ $(7.07-7.05) \times (279.75+279.75) / 2$ $(8.54-7.07) \times (280.28+279.75) / 2$ $(8.98-8.54) \times (280.45+280.28) / 2$ $(9.04-8.98) \times (280.58+280.45) / 2$ $(11.91-9.04) \times (282.60+280.58) / 2$ $(12.51-11.91) \times (283.03+282.60) / 2$ $(12.54-12.51) \times (283.03+283.03) / 2$ $(13.89-12.54) \times (283.06+283.03) / 2$ $(15.42-13.89) \times (283.09+283.06) / 2$ $(16.22-15.42) \times (283.09+283.09) / 2$ $(16.47-16.22) \times (283.10+283.09) / 2$ $(16.22-16.47) \times (282.89+282.90) / 2$ $(15.42-16.22) \times (282.89+282.89) / 2$ $(13.89-15.42) \times (282.86+282.89) / 2$ $(12.54-13.89) \times (282.83+282.86) / 2$ $(12.51-12.54) \times (282.83+282.83) / 2$ $(11.91-12.51) \times (282.40+282.83) / 2$ $(9.04-11.91) \times (280.38+282.40) / 2$ $(8.98-9.04) \times (280.25+280.38) / 2$ $(8.54-8.98) \times (280.08+280.25) / 2$ $(7.07-8.54) \times (279.55+280.08) / 2$ $(7.05-7.07) \times (279.55+279.55) / 2$ $(6.92-7.05) \times (279.55+279.55) / 2$ $(6.91-6.92) \times (279.54+279.55) / 2$ $(6.87-6.91) \times (279.45+279.54) / 2$ $(6.84-6.87) \times (279.45+279.45) / 2$	13.99 22.39 39.16 47.54 8.39 11.19 2.80 36.37 5.60 411.62 123.36 16.83 808.16 169.69 8.49 382.11 433.10 226.47 70.77 -70.72 -226.31 -432.80 -381.84 -8.48 -169.57 -807.59 -16.82 -123.27 -411.33 -5.59 -36.34 -2.80 -11.18 -8.38	1.96	
A RIPORTARE mq			125.01		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 99
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			125.01		
SS131 sud_50 860.00	SS1	$(6.67-6.84) \times (279.45+279.45) / 2$ $(6.53-6.67) \times (279.56+279.45) / 2$ $(6.45-6.53) \times (279.67+279.56) / 2$ $(6.40-6.45) \times (279.70+279.67) / 2$  $(6.52-6.44) \times (279.64+279.72) / 2$ $(6.60-6.52) \times (279.58+279.64) / 2$ $(6.76-6.60) \times (279.58+279.58) / 2$ $(6.80-6.76) \times (279.58+279.58) / 2$ $(6.84-6.80) \times (279.66+279.58) / 2$ $(6.85-6.84) \times (279.68+279.66) / 2$ $(6.97-6.85) \times (279.68+279.68) / 2$ $(7.00-6.97) \times (279.68+279.68) / 2$ $(7.43-7.00) \times (279.76+279.68) / 2$ $(8.91-7.43) \times (280.00+279.76) / 2$ $(12.25-8.91) \times (282.97+280.00) / 2$ $(12.35-12.25) \times (283.05+282.97) / 2$ $(12.39-12.35) \times (283.05+283.05) / 2$ $(15.25-12.39) \times (282.65+283.05) / 2$ $(15.64-15.25) \times (282.65+282.65) / 2$ $(15.25-15.64) \times (282.45+282.45) / 2$ $(12.39-15.25) \times (282.85+282.45) / 2$ $(12.35-12.39) \times (282.85+282.85) / 2$ $(12.25-12.35) \times (282.77+282.85) / 2$ $(8.91-12.25) \times (279.80+282.77) / 2$ $(7.43-8.91) \times (279.56+279.80) / 2$ $(7.00-7.43) \times (279.48+279.56) / 2$ $(6.97-7.00) \times (279.48+279.48) / 2$ $(6.85-6.97) \times (279.48+279.48) / 2$ $(6.84-6.85) \times (279.46+279.48) / 2$ $(6.80-6.84) \times (279.38+279.46) / 2$ $(6.76-6.80) \times (279.38+279.38) / 2$ $(6.60-6.76) \times (279.38+279.38) / 2$ $(6.52-6.60) \times (279.44+279.38) / 2$ $(6.44-6.52) \times (279.52+279.44) / 2$	-47.51 -39.13 -22.37 -13.98  22.37 22.37 44.73 11.18 11.18 2.80 33.56 8.39 120.28 414.22 940.16 28.30 11.32 808.95 110.23 -110.16 -808.38 -11.31 -28.28 -939.49 -413.93 -120.19 -8.38 -33.54 -2.79 -11.18 -11.18 -44.70 -22.35 -22.36	2.02	
A RIPORTARE mq			1.82		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 100
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1.82		
SS131 sud_51 880.00	SS1	$(6.77-6.47) \times (279.46+279.57) / 2$ $(6.97-6.77) \times (279.46+279.46) / 2$ $(7.02-6.97) \times (279.56+279.46) / 2$ $(7.17-7.02) \times (279.56+279.56) / 2$ $(7.19-7.17) \times (279.56+279.56) / 2$ $(8.90-7.19) \times (280.07+279.56) / 2$ $(11.99-8.90) \times (282.05+280.07) / 2$ $(12.38-11.99) \times (282.35+282.05) / 2$ $(14.83-12.38) \times (282.55+282.35) / 2$ $(15.22-14.83) \times (282.50+282.55) / 2$ $(14.83-15.22) \times (282.35+282.30) / 2$ $(12.38-14.83) \times (282.15+282.35) / 2$ $(11.99-12.38) \times (281.85+282.15) / 2$ $(8.90-11.99) \times (279.87+281.85) / 2$ $(7.19-8.90) \times (279.36+279.87) / 2$ $(7.17-7.19) \times (279.36+279.36) / 2$ $(7.02-7.17) \times (279.36+279.36) / 2$ $(6.97-7.02) \times (279.26+279.36) / 2$ $(6.77-6.97) \times (279.26+279.26) / 2$ $(6.47-6.77) \times (279.37+279.26) / 2$	83.85 55.89 13.98 41.93 5.59 478.48 868.48 110.06 692.00 110.18 -110.11 -691.51 -109.98 -867.86 -478.14 -5.59 -41.90 -13.97 -55.85 -83.79	1.82	
SS131 sud_52 902.22	SS1	$(6.95-6.78) \times (279.33+279.40) / 2$ $(7.04-6.95) \times (279.27+279.33) / 2$ $(7.16-7.04) \times (279.27+279.27) / 2$ $(7.24-7.16) \times (279.27+279.27) / 2$ $(7.26-7.24) \times (279.31+279.27) / 2$ $(7.29-7.26) \times (279.37+279.31) / 2$ $(7.38-7.29) \times (279.37+279.37) / 2$ $(7.44-7.38) \times (279.37+279.37) / 2$ $(7.81-7.44) \times (279.17+279.37) / 2$ $(8.20-7.81) \times (279.17+279.17) / 2$ $(8.73-8.20) \times (279.59+279.17) / 2$ $(12.35-8.73) \times (282.23+279.59) / 2$ $(13.47-12.35) \times (282.21+282.23) / 2$	47.49 25.14 33.51 22.34 5.59 8.38 25.14 16.76 103.33 108.88 148.07 1016.89 316.09	1.74	
A RIPORTARE mq			1877.61		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 101		
Scotico in scavo							
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE		
RIPORTO mq			1877.61				
SS131 sud_53 SS1 920.00		$(14.45-13.47) \times (282.02+282.21) / 2$	276.47				
		$(13.47-14.45) \times (282.01+281.82) / 2$	-276.28				
		$(12.35-13.47) \times (282.03+282.01) / 2$	-315.86				
		$(8.73-12.35) \times (279.39+282.03) / 2$	-1016.17				
		$(8.20-8.73) \times (278.97+279.39) / 2$	-147.97				
		$(7.81-8.20) \times (278.97+278.97) / 2$	-108.80				
		$(7.44-7.81) \times (279.17+278.97) / 2$	-103.26				
		$(7.38-7.44) \times (279.17+279.17) / 2$	-16.75				
		$(7.29-7.38) \times (279.17+279.17) / 2$	-25.13				
		$(7.26-7.29) \times (279.11+279.17) / 2$	-8.37				
		$(7.24-7.26) \times (279.07+279.11) / 2$	-5.58				
		$(7.16-7.24) \times (279.07+279.07) / 2$	-22.33				
		$(7.04-7.16) \times (279.07+279.07) / 2$	-33.49				
		$(6.95-7.04) \times (279.13+279.07) / 2$	-25.12				
		$(6.78-6.95) \times (279.20+279.13) / 2$	-47.46				
				$(7.20-6.95) \times (279.20+279.26) / 2$	69.81	1.51	
				$(7.25-7.20) \times (279.18+279.20) / 2$	13.96		
				$(7.42-7.25) \times (279.18+279.18) / 2$	47.46		
				$(7.45-7.42) \times (279.18+279.18) / 2$	8.38		
				$(7.50-7.45) \times (279.26+279.18) / 2$	13.96		
				$(7.53-7.50) \times (279.28+279.28) / 2$	8.38		
				$(7.65-7.53) \times (279.28+279.28) / 2$	33.51		
				$(7.77-7.65) \times (279.31+279.28) / 2$	33.52		
				$(8.17-7.77) \times (279.13+279.31) / 2$	111.69		
				$(8.38-8.17) \times (279.06+279.13) / 2$	58.61		
				$(8.44-8.38) \times (279.03+279.06) / 2$	16.74		
				$(8.80-8.44) \times (279.29+279.03) / 2$	100.50		
		$(11.70-8.80) \times (282.19+279.29) / 2$	814.15				
		$(13.47-11.70) \times (281.81+282.19) / 2$	499.14				
		$(13.93-13.47) \times (281.63+281.81) / 2$	129.59				
		$(13.47-13.93) \times (281.61+281.43) / 2$	-129.50				
		$(11.70-13.47) \times (281.99+281.61) / 2$	-498.79				
		$(8.80-11.70) \times (279.09+281.99) / 2$	-813.57				
		$(8.44-8.80) \times (278.83+279.09) / 2$	-100.43				
A RIPORTARE mq			417.11				

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 102
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			417.11		
SS131 sud_54 SS1 925.25		$(8.38-8.44) \times (278.86+278.83) / 2$ $(8.17-8.38) \times (278.93+278.86) / 2$ $(7.77-8.17) \times (279.11+278.93) / 2$ $(7.65-7.77) \times (279.08+279.11) / 2$ $(7.53-7.65) \times (279.08+279.08) / 2$ $(7.50-7.53) \times (279.08+279.08) / 2$ $(7.45-7.50) \times (278.98+279.06) / 2$ $(7.42-7.45) \times (278.98+278.98) / 2$ $(7.25-7.42) \times (278.98+278.98) / 2$ $(7.20-7.25) \times (279.00+278.98) / 2$ $(6.95-7.20) \times (279.06+279.00) / 2$  $(-0.32--1.13) \times (279.42+279.42) / 2$ $(0.50--0.32) \times (279.40+279.42) / 2$ $(6.98-0.50) \times (279.23+279.40) / 2$ $(7.13-6.98) \times (279.20+279.23) / 2$ $(7.31-7.13) \times (279.12+279.20) / 2$ $(7.39-7.31) \times (279.12+279.12) / 2$ $(7.51-7.39) \times (279.12+279.12) / 2$ $(7.53-7.51) \times (279.16+279.12) / 2$ $(7.56-7.53) \times (279.22+279.16) / 2$ $(7.65-7.56) \times (279.22+279.22) / 2$ $(7.71-7.65) \times (279.22+279.22) / 2$ $(8.08-7.71) \times (279.31+279.22) / 2$ $(8.40-8.08) \times (279.17+279.31) / 2$ $(8.82-8.40) \times (279.35+279.17) / 2$ $(10.60-8.82) \times (281.43+279.35) / 2$ $(11.33-10.60) \times (282.15+281.43) / 2$ $(11.66-11.33) \times (282.08+282.15) / 2$ $(13.52-11.66) \times (281.36+282.08) / 2$ $(11.66-13.52) \times (281.88+281.16) / 2$ $(11.33-11.66) \times (281.95+281.88) / 2$ $(10.60-11.33) \times (281.23+281.95) / 2$ $(8.82-10.60) \times (279.15+281.23) / 2$ $(8.40-8.82) \times (278.97+279.15) / 2$	-16.73 -58.57 -111.61 -33.49 -33.49 -8.37 -13.95 -8.37 -47.43 -13.95 -69.76  226.33 229.12 1809.96 41.88 50.25 22.33 33.49 5.58 8.38 25.13 16.75 103.33 89.36 117.29 499.09 205.71 93.10 524.00 -523.63 -93.03 -205.56 -498.74 -117.21	1.39	
A RIPORTARE mq			2662.91		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 103
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2662.91		
SS131 sud_55 SS1 940.00		$(8.08-8.40) \times (279.11+278.97) / 2$ $(7.71-8.08) \times (279.02+279.11) / 2$ $(7.65-7.71) \times (279.02+279.02) / 2$ $(7.56-7.65) \times (279.02+279.02) / 2$ $(7.53-7.56) \times (278.96+279.02) / 2$ $(7.51-7.53) \times (278.92+278.96) / 2$ $(7.39-7.51) \times (278.92+278.92) / 2$ $(7.31-7.39) \times (278.92+278.92) / 2$ $(7.13-7.31) \times (279.00+278.92) / 2$ $(6.98-7.13) \times (279.03+279.00) / 2$ $(0.50-6.98) \times (279.20+279.03) / 2$ $(-0.32-0.50) \times (279.22+279.20) / 2$ $(-1.13--0.32) \times (279.22+279.22) / 2$ $(-0.70--0.91) \times (279.34+279.34) / 2$ $(-0.28--0.70) \times (279.34+279.34) / 2$ $(3.62--0.28) \times (279.27+279.34) / 2$ $(7.06-3.62) \times (279.17+279.27) / 2$ $(7.25-7.06) \times (279.11+279.17) / 2$ $(7.42-7.25) \times (279.07+279.11) / 2$ $(7.49-7.42) \times (279.07+279.07) / 2$ $(7.62-7.49) \times (279.07+279.07) / 2$ $(7.65-7.62) \times (279.13+279.07) / 2$ $(7.67-7.65) \times (279.17+279.13) / 2$ $(7.76-7.67) \times (279.17+279.17) / 2$ $(7.82-7.76) \times (279.17+279.17) / 2$ $(8.27-7.82) \times (279.37+279.17) / 2$ $(8.34-8.27) \times (279.39+279.37) / 2$ $(8.36-8.34) \times (279.40+279.39) / 2$ $(8.61-8.36) \times (279.61+279.40) / 2$ $(8.81-8.61) \times (279.72+279.61) / 2$ $(10.84-8.81) \times (280.87+279.72) / 2$ $(11.21-10.84) \times (280.68+280.87) / 2$ $(11.44-11.21) \times (280.59+280.68) / 2$ $(12.06-11.44) \times (280.59+280.59) / 2$	-89.29 -103.25 -16.74 -25.11 -8.37 -5.58 -33.47 -22.31 -50.21 -41.85 -1808.67 -228.95 -226.17 58.66 117.32 1089.29 960.52 53.04 47.45 19.53 36.28 8.37 5.58 25.13 16.75 125.67 19.56 5.59 69.88 55.93 569.00 103.89 64.55 173.97	2.94	
A RIPORTARE mq			3625.96		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 104		
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3625.96		
SS131 sud_56 948.29	SS1	$(12.34-12.06) \times (280.59+280.59) / 2$ $(12.06-12.34) \times (280.39+280.39) / 2$ $(11.44-12.06) \times (280.39+280.39) / 2$ $(11.21-11.44) \times (280.48+280.39) / 2$ $(10.84-11.21) \times (280.67+280.48) / 2$ $(8.81-10.84) \times (279.52+280.67) / 2$ $(8.61-8.81) \times (279.41+279.52) / 2$ $(8.36-8.61) \times (279.20+279.41) / 2$ $(8.34-8.36) \times (279.19+279.20) / 2$ $(8.27-8.34) \times (279.17+279.19) / 2$ $(7.82-8.27) \times (278.97+279.17) / 2$ $(7.76-7.82) \times (278.97+278.97) / 2$ $(7.67-7.76) \times (278.97+278.97) / 2$ $(7.65-7.67) \times (278.93+278.97) / 2$ $(7.62-7.65) \times (278.87+278.93) / 2$ $(7.49-7.62) \times (278.87+278.87) / 2$ $(7.42-7.49) \times (278.87+278.87) / 2$ $(7.25-7.42) \times (278.91+278.87) / 2$ $(7.06-7.25) \times (278.97+278.91) / 2$ $(3.62-7.06) \times (279.07+278.97) / 2$ $(-0.28-3.62) \times (279.14+279.07) / 2$ $(-0.70--0.28) \times (279.14+279.14) / 2$ $(-0.91--0.70) \times (279.14+279.14) / 2$  $(-0.28--0.81) \times (279.30+279.30) / 2$ $(3.36--0.28) \times (279.23+279.30) / 2$ $(6.00-3.36) \times (279.18+279.23) / 2$ $(7.07-6.00) \times (279.15+279.18) / 2$ $(7.32-7.07) \times (279.07+279.15) / 2$ $(7.45-7.32) \times (279.03+279.07) / 2$ $(7.62-7.45) \times (279.03+279.03) / 2$ $(7.65-7.62) \times (279.03+279.03) / 2$ $(7.70-7.65) \times (279.13+279.04) / 2$ $(7.71-7.70) \times (279.13+279.13) / 2$ $(7.85-7.71) \times (279.13+279.13) / 2$	78.57 -78.51 -173.84 -64.50 -103.81 -568.59 -55.89 -69.83 -5.58 -19.54 -125.58 -16.74 -25.11 -5.58 -8.37 -36.25 -19.52 -47.41 -53.00 -959.83 -1088.51 -117.24 -58.62  148.03 1016.52 737.10 298.71 69.78 36.28 47.44 8.37 13.95 2.79 39.08	2.68	
A RIPORTARE mq			2418.05		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 105
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2418.05		
		$(8.00-7.85) \times (279.17+279.13) / 2$ $(8.39-8.00) \times (279.30+279.17) / 2$ $(8.55-8.39) \times (279.35+279.30) / 2$ $(8.62-8.55) \times (279.40+279.35) / 2$ $(9.82-8.62) \times (280.03+279.40) / 2$ $(10.82-9.82) \times (280.66+280.03) / 2$ $(11.38-10.82) \times (280.38+280.66) / 2$ $(11.44-11.38) \times (280.34+280.38) / 2$ $(11.53-11.44) \times (280.33+280.34) / 2$ $(11.98-11.53) \times (280.33+280.33) / 2$ $(11.53-11.98) \times (280.13+280.13) / 2$ $(11.44-11.53) \times (280.14+280.13) / 2$ $(11.38-11.44) \times (280.18+280.14) / 2$ $(10.82-11.38) \times (280.46+280.18) / 2$ $(9.82-10.82) \times (279.83+280.46) / 2$ $(8.62-9.82) \times (279.20+279.83) / 2$ $(8.55-8.62) \times (279.15+279.20) / 2$ $(8.39-8.55) \times (279.10+279.15) / 2$ $(8.00-8.39) \times (278.97+279.10) / 2$ $(7.85-8.00) \times (278.93+278.97) / 2$ $(7.71-7.85) \times (278.93+278.93) / 2$ $(7.70-7.71) \times (278.93+278.93) / 2$ $(7.65-7.70) \times (278.84+278.93) / 2$ $(7.62-7.65) \times (278.83+278.83) / 2$ $(7.45-7.62) \times (278.83+278.83) / 2$ $(7.32-7.45) \times (278.87+278.83) / 2$ $(7.07-7.32) \times (278.95+278.87) / 2$ $(6.00-7.07) \times (278.98+278.95) / 2$ $(3.36-6.00) \times (279.03+278.98) / 2$ $(-0.28-3.36) \times (279.10+279.03) / 2$ $(-0.81--0.28) \times (279.10+279.10) / 2$	41.87 108.90 44.69 19.56 335.66 280.35 157.09 16.82 25.23 126.15 -126.06 -25.21 -16.81 -156.98 -280.14 -335.42 -19.54 -44.66 -108.82 -41.84 -39.05 -2.79 -13.94 -8.36 -47.40 -36.25 -69.73 -298.49 -736.57 -1015.80 -147.92	2.59	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 106
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131 sud_2 20.00	ST1	$(-0.55--0.61) \times (290.13+290.13) / 2$ $(-0.16--0.55) \times (290.13+290.13) / 2$ $(4.92--0.16) \times (289.99+290.13) / 2$ $(6.80-4.92) \times (289.93+289.99) / 2$ $(7.09-6.80) \times (289.97+289.95) / 2$ $(7.78-7.09) \times (289.97+289.97) / 2$ $(8.56-7.78) \times (289.96+289.97) / 2$ $(9.67-8.56) \times (289.92+289.96) / 2$ $(8.58-9.67) \times (289.19+289.92) / 2$ $(7.50-8.58) \times (289.24+289.19) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (289.59+289.24) / 2$ $(-0.52--0.20) \times (289.60+289.59) / 2$ $(-0.61--0.52) \times (289.60+289.60) / 2$	17.41 113.15 1473.50 545.12 84.09 200.08 226.17 321.83 -315.61 -312.35 -2228.50 -92.67 -26.06	6.16	
SS131 sud_3 40.00	ST1	$(-0.28--0.70) \times (289.69+289.69) / 2$ $(4.39--0.28) \times (289.59+289.69) / 2$ $(6.67-4.39) \times (289.55+289.59) / 2$ $(7.92-6.67) \times (289.54+289.55) / 2$ $(8.15-7.92) \times (289.54+289.54) / 2$ $(9.90-8.15) \times (289.54+289.54) / 2$ $(8.55-9.90) \times (288.64+289.54) / 2$ $(7.50-8.55) \times (288.71+288.64) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (289.20+288.71) / 2$ $(-0.51--0.20) \times (289.22+289.20) / 2$ $(-0.70--0.51) \times (289.22+289.22) / 2$	121.67 1352.62 660.22 361.93 66.59 506.70 -390.27 -303.11 -2224.95 -89.66 -54.95	6.79	
SS131 sud_4 60.20	ST1	$(-0.59--0.80) \times (289.29+289.29) / 2$ $(-0.41--0.59) \times (289.29+289.29) / 2$ $(1.01--0.41) \times (289.27+289.29) / 2$ $(2.18-1.01) \times (289.25+289.27) / 2$ $(6.45-2.18) \times (289.18+289.25) / 2$ $(6.68-6.45) \times (289.18+289.18) / 2$ $(7.94-6.68) \times (289.18+289.18) / 2$ $(8.01-7.94) \times (289.15+289.18) / 2$ $(8.22-8.01) \times (289.11+289.15) / 2$ $(8.45-8.22) \times (289.02+289.11) / 2$ $(9.50-8.45) \times (288.84+289.02) / 2$	60.75 52.07 410.78 338.43 1234.95 66.51 364.37 20.24 60.72 66.48 303.38		
A RIPORTARE mq			2978.68		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 107				
Sterro									
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE				
RIPORTO mq			2978.68						
SS131 sud_5 80.00	ST1	$(8.55-9.50) \times (288.21+288.84) / 2$	-274.10	7.01					
		$(7.50-8.55) \times (288.28+288.21) / 2$	-302.66						
		$(-0.20-7.50) \times (288.77+288.28) / 2$	-2221.64						
		$(-0.51--0.20) \times (288.79+288.77) / 2$	-89.52						
		$(-0.80--0.51) \times (288.79+288.79) / 2$	-83.75						
		$(-0.63--0.91) \times (288.88+288.88) / 2$	80.89						
		$(-0.59--0.63) \times (288.88+288.88) / 2$	11.56						
		$(-0.05--0.59) \times (288.87+288.88) / 2$	155.99						
		$(0.41--0.05) \times (288.85+288.87) / 2$	132.88						
		$(6.29-0.41) \times (288.71+288.85) / 2$	1698.03						
		$(6.79-6.29) \times (288.71+288.71) / 2$	144.35						
		$(7.78-6.79) \times (288.70+288.71) / 2$	285.82						
		$(8.38-7.78) \times (288.65+288.70) / 2$	173.21						
		$(8.44-8.38) \times (288.64+288.65) / 2$	17.32						
$(8.56-8.44) \times (288.62+288.64) / 2$	34.64								
$(9.46-8.56) \times (288.39+288.62) / 2$	259.65								
$(8.55-9.46) \times (287.79+288.39) / 2$	-262.16								
$(7.50-8.55) \times (287.86+287.79) / 2$	-302.22								
$(-0.20-7.50) \times (288.35+287.86) / 2$	-2218.41								
$(-0.51--0.20) \times (288.37+288.35) / 2$	-89.39								
$(-0.91--0.51) \times (288.37+288.37) / 2$	-115.35								
SS131 sud_6 100.00	ST1	$(-0.84--1.04) \times (288.49+288.49) / 2$	57.70	6.81					
		$(-0.16--0.84) \times (288.47+288.49) / 2$	196.17						
		$(2.02--0.16) \times (288.40+288.47) / 2$	628.79						
		$(6.20-2.02) \times (288.29+288.40) / 2$	1205.28						
		$(7.48-6.20) \times (288.29+288.29) / 2$	369.01						
		$(7.69-7.48) \times (288.29+288.29) / 2$	60.54						
		$(7.76-7.69) \times (288.27+288.29) / 2$	20.18						
		$(8.01-7.76) \times (288.38+288.27) / 2$	72.08						
		$(9.02-8.01) \times (288.05+288.38) / 2$	291.10						
		$(10.02-9.02) \times (287.71+288.05) / 2$	287.88						
		$(9.54-10.02) \times (287.39+287.71) / 2$	-138.02						
		$(7.50-9.54) \times (287.53+287.39) / 2$	-586.42						
		A RIPORTARE mq				2464.29			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 108		
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2464.29		
SS131 sud_7 120.40	ST1	$(-0.20-7.50) \times (288.02+287.53) / 2$ $(-0.51--0.20) \times (288.04+288.02) / 2$ $(-1.04--0.51) \times (288.04+288.04) / 2$ $(-1.09--1.19) \times (288.08+288.08) / 2$ $(-1.03--1.09) \times (288.08+288.08) / 2$ $(-0.47--1.03) \times (288.07+288.08) / 2$ $(-0.05--0.47) \times (288.06+288.07) / 2$ $(0.93--0.05) \times (288.05+288.06) / 2$ $(6.00-0.93) \times (287.96+288.05) / 2$ $(6.82-6.00) \times (287.96+287.96) / 2$ $(7.49-6.82) \times (287.95+287.96) / 2$ $(7.96-7.49) \times (287.97+287.95) / 2$ $(8.13-7.96) \times (287.92+287.97) / 2$ $(9.37-8.13) \times (287.61+287.92) / 2$ $(9.96-9.37) \times (287.47+287.61) / 2$ $(9.54-9.96) \times (287.19+287.47) / 2$ $(7.50-9.54) \times (287.32+287.19) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (287.82+287.32) / 2$ $(-0.51--0.20) \times (287.84+287.82) / 2$ $(-1.19--0.51) \times (287.84+287.84) / 2$	-2215.87 -89.29 -152.66 28.81 17.28 161.32 120.99 282.29 1460.19 236.13 192.93 135.34 48.95 356.83 169.65 -120.68 -586.00 -2214.29 -89.23 -195.73	6.47	
SS131 sud_8 140.00	ST1	$(0.23-0.22) \times (287.73+287.73) / 2$ $(1.00-0.23) \times (287.72+287.73) / 2$ $(5.87-1.00) \times (287.71+287.72) / 2$ $(5.88-5.87) \times (287.71+287.71) / 2$ $(7.38-5.88) \times (287.71+287.71) / 2$ $(7.40-7.38) \times (287.70+287.71) / 2$ $(7.98-7.40) \times (287.69+287.70) / 2$ $(9.50-7.98) \times (287.27+287.69) / 2$ $(9.63-9.50) \times (287.23+287.27) / 2$ $(9.60-9.63) \times (287.21+287.23) / 2$ $(7.58-9.60) \times (287.32+287.21) / 2$ $(0.22-7.58) \times (287.73+287.32) / 2$	2.88 221.55 1401.17 2.88 431.56 5.75 166.86 436.97 37.34 -8.62 -580.28 -2116.18	4.78	
A RIPORTARE mq				1.88	

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 109
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
SS131 sud_4 720.00	2 ST1	$(10.23-9.55) \times (282.02+281.48) / 2$ $(11.20-10.23) \times (282.14+282.02) / 2$ $(11.26-11.20) \times (282.14+282.14) / 2$ $(10.67-11.26) \times (281.80+282.14) / 2$ $(10.25-10.67) \times (281.80+281.80) / 2$ $(9.55-10.25) \times (281.48+281.48) / 2$	191.59 273.62 16.93 -166.36 -118.36 -197.04	0.38	
SS131 sud_4 740.00	3 ST1	$(9.18-8.95) \times (281.40+281.03) / 2$ $(9.90-9.18) \times (281.75+281.40) / 2$ $(10.77-9.90) \times (282.44+281.75) / 2$ $(12.39-10.77) \times (282.64+282.44) / 2$ $(13.10-12.39) \times (282.64+282.64) / 2$ $(10.83-13.10) \times (281.34+282.64) / 2$ $(10.25-10.83) \times (281.34+281.34) / 2$ $(9.25-10.25) \times (281.02+281.02) / 2$ $(8.95-9.25) \times (281.03+281.02) / 2$	64.68 202.73 245.42 457.71 200.67 -640.12 -163.18 -281.02 -84.31	2.58	
SS131 sud_4 760.00	4 ST1	$(8.41-7.89) \times (280.66+280.62) / 2$ $(8.61-8.41) \times (280.70+280.66) / 2$ $(8.62-8.61) \times (280.71+280.70) / 2$ $(9.58-8.62) \times (281.62+280.71) / 2$ $(10.22-9.58) \times (282.00+281.62) / 2$ $(10.38-10.22) \times (282.24+282.00) / 2$ $(10.81-10.38) \times (282.45+282.24) / 2$ $(11.32-10.81) \times (282.86+282.45) / 2$ $(12.71-11.32) \times (283.03+282.86) / 2$ $(14.44-12.71) \times (283.15+283.03) / 2$ $(14.46-14.44) \times (283.15+283.15) / 2$ $(14.47-14.46) \times (283.16+283.15) / 2$ $(14.77-14.47) \times (283.15+283.16) / 2$ $(10.83-14.77) \times (280.90+283.15) / 2$ $(10.25-10.83) \times (280.90+280.90) / 2$ $(9.25-10.25) \times (280.58+280.58) / 2$ $(7.89-9.25) \times (280.62+280.58) / 2$	145.93 56.14 2.81 269.92 180.36 45.14 121.41 144.15 393.29 489.75 5.66 2.83 84.95 -1111.18 -162.92 -280.58 -381.62	6.04	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 110
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
SS131 sud_4 780.00	5 ST1	$(6.41--0.03) \times (280.44+280.43) / 2$ $(6.51-6.41) \times (280.37+280.44) / 2$ $(6.68-6.51) \times (280.27+280.37) / 2$ $(6.80-6.68) \times (280.27+280.27) / 2$ $(6.88-6.80) \times (280.27+280.27) / 2$ $(6.91-6.88) \times (280.33+280.27) / 2$ $(6.93-6.91) \times (280.37+280.33) / 2$ $(7.02-6.93) \times (280.37+280.37) / 2$ $(7.08-7.02) \times (280.37+280.37) / 2$ $(8.13-7.08) \times (280.75+280.37) / 2$ $(8.29-8.13) \times (280.81+280.75) / 2$ $(8.39-8.29) \times (280.94+280.81) / 2$ $(9.10-8.39) \times (281.55+280.94) / 2$ $(9.43-9.10) \times (281.78+281.55) / 2$ $(10.99-9.43) \times (282.57+281.78) / 2$ $(11.32-10.99) \times (282.89+282.57) / 2$ $(11.53-11.32) \times (283.01+282.89) / 2$ $(11.57-11.53) \times (283.09+283.01) / 2$ $(11.71-11.57) \times (283.15+283.09) / 2$ $(11.87-11.71) \times (283.28+283.15) / 2$ $(12.30-11.87) \times (283.33+283.28) / 2$ $(12.85-12.30) \times (283.37+283.33) / 2$ $(14.82-12.85) \times (283.05+283.37) / 2$ $(15.27-14.82) \times (283.05+283.05) / 2$ $(10.83-15.27) \times (280.52+283.05) / 2$ $(10.25-10.83) \times (280.52+280.52) / 2$ $(9.25-10.25) \times (280.20+280.20) / 2$ $(-0.03-9.25) \times (280.43+280.20) / 2$	1806.00 28.04 47.65 33.63 22.42 8.41 5.61 25.23 16.82 294.59 44.92 28.09 199.68 92.95 440.19 93.30 59.42 11.32 39.64 45.31 121.82 155.84 557.92 127.37 -1251.13 -162.70 -280.20 -2601.32	10.82	
SS131 sud_4 800.00	6 ST1	$(-1.15--1.75) \times (280.31+280.31) / 2$ $(-1.00--1.15) \times (280.31+280.31) / 2$ $(4.73--1.00) \times (280.30+280.31) / 2$ $(6.42-4.73) \times (280.29+280.30) / 2$ $(6.65-6.42) \times (280.16+280.29) / 2$ $(6.67-6.65) \times (280.15+280.16) / 2$	168.19 42.05 1606.15 473.70 64.45 5.60		
A RIPORTARE mq			2360.14		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 111
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2360.14		
		$(6.68-6.67) \times (280.15+280.15) / 2$ $(6.87-6.68) \times (280.15+280.15) / 2$ $(6.92-6.87) \times (280.25+280.16) / 2$ $(6.93-6.92) \times (280.25+280.25) / 2$ $(7.07-6.93) \times (280.25+280.25) / 2$ $(7.21-7.07) \times (280.30+280.25) / 2$ $(8.78-7.21) \times (280.74+280.30) / 2$ $(8.85-8.78) \times (280.83+280.74) / 2$ $(9.56-8.85) \times (282.04+280.83) / 2$ $(11.88-9.56) \times (283.49+282.04) / 2$ $(12.12-11.88) \times (283.68+283.49) / 2$ $(12.17-12.12) \times (283.70+283.68) / 2$ $(12.23-12.17) \times (283.60+283.70) / 2$ $(14.70-12.23) \times (282.97+283.60) / 2$ $(14.88-14.70) \times (282.93+282.97) / 2$ $(15.64-14.88) \times (282.93+282.93) / 2$ $(10.83-15.64) \times (280.18+282.93) / 2$ $(10.25-10.83) \times (280.18+280.18) / 2$ $(9.25-10.25) \times (279.86+279.86) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (280.11+279.86) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (280.11+280.11) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (280.11+280.11) / 2$	2.80 53.23 14.01 2.80 39.24 39.24 440.42 19.65 199.82 656.01 68.06 14.18 17.02 699.71 50.93 215.03 -1354.28 -162.50 -279.86 -2729.85 -89.64 -260.50		
SS131 sud_47 ST1 811.60		$(6.45-6.37) \times (280.14+280.18) / 2$ $(6.67-6.45) \times (280.03+280.14) / 2$ $(6.82-6.67) \times (280.03+280.03) / 2$ $(6.87-6.82) \times (280.03+280.03) / 2$ $(6.90-6.87) \times (280.11+280.03) / 2$ $(6.92-6.90) \times (280.13+280.11) / 2$ $(7.03-6.92) \times (280.13+280.13) / 2$ $(7.07-7.03) \times (280.13+280.13) / 2$ $(8.53-7.07) \times (280.61+280.13) / 2$ $(8.97-8.53) \times (280.73+280.61) / 2$ $(9.54-8.97) \times (281.44+280.73) / 2$ $(9.73-9.54) \times (281.77+281.44) / 2$	22.41 61.62 42.00 14.00 8.40 5.60 30.81 11.21 409.34 123.49 160.22 53.50	15.66	
A RIPORTARE mq			942.60		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 112
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			942.60		
SS131 sud_48 820.00	ST1	$(10.34-9.73) \times (282.15+281.77) / 2$	172.00	14.16	
		$(12.09-10.34) \times (283.54+282.15) / 2$	494.98		
		$(12.39-12.09) \times (283.66+283.54) / 2$	85.08		
		$(12.40-12.39) \times (283.64+283.66) / 2$	2.84		
		$(13.03-12.40) \times (283.48+283.64) / 2$	178.64		
		$(15.25-13.03) \times (283.08+283.48) / 2$	628.88		
		$(16.05-15.25) \times (283.08+283.08) / 2$	226.46		
		$(16.16-16.05) \times (283.09+283.08) / 2$	31.14		
		$(10.78-16.16) \times (280.01+283.09) / 2$	-1514.74		
		$(10.20-10.78) \times (280.01+280.01) / 2$	-162.41		
		$(9.20-10.20) \times (279.69+279.69) / 2$	-279.69		
		$(6.37-9.20) \times (279.76+279.69) / 2$	-791.62		
		$(-1.03--1.75) \times (280.18+280.18) / 2$	201.73		
		$(0.22--1.03) \times (280.16+280.18) / 2$	350.21		
		$(6.36-0.22) \times (280.10+280.16) / 2$	1720.00		
		$(6.46-6.36) \times (280.05+280.10) / 2$	28.01		
		$(6.68-6.46) \times (279.94+280.05) / 2$	61.60		
		$(6.80-6.68) \times (279.94+279.94) / 2$	33.59		
		$(6.88-6.80) \times (279.94+279.94) / 2$	22.40		
		$(6.91-6.88) \times (279.99+279.94) / 2$	8.40		
		$(6.93-6.91) \times (280.04+279.99) / 2$	5.60		
		$(7.02-6.93) \times (280.04+280.04) / 2$	25.20		
		$(7.08-7.02) \times (280.04+280.04) / 2$	16.80		
		$(8.31-7.08) \times (280.44+280.04) / 2$	344.70		
		$(9.09-8.31) \times (280.74+280.44) / 2$	218.86		
		$(9.44-9.09) \times (281.31+280.74) / 2$	98.36		
		$(9.52-9.44) \times (281.49+281.31) / 2$	22.51		
		$(10.44-9.52) \times (282.17+281.49) / 2$	259.28		
		$(12.02-10.44) \times (283.38+282.17) / 2$	446.78		
		$(12.09-12.02) \times (283.37+283.38) / 2$	19.84		
		$(12.25-12.09) \times (283.43+283.37) / 2$	45.34		
		$(14.97-12.25) \times (283.04+283.43) / 2$	770.40		
		$(15.32-14.97) \times (283.01+283.04) / 2$	99.06		
$(16.12-15.32) \times (283.01+283.01) / 2$	226.41				
A RIPORTARE mq			5025.08		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 113		
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			5025.08		
SS131 sud_49 840.00	ST1	$(16.21-16.12) \times (283.03+283.01) / 2$ $(10.69-16.21) \times (279.87+283.03) / 2$ $(10.12-10.69) \times (279.87+279.87) / 2$ $(9.12-10.12) \times (279.55+279.55) / 2$ $(-0.48-9.12) \times (279.83+279.55) / 2$ $(-0.80--0.48) \times (279.84+279.83) / 2$ $(-1.75--0.80) \times (279.84+279.84) / 2$  $(-0.99--1.73) \times (279.99+279.99) / 2$ $(3.62--0.99) \times (279.93+279.99) / 2$ $(6.40-3.62) \times (279.90+279.93) / 2$ $(6.45-6.40) \times (279.87+279.90) / 2$ $(6.53-6.45) \times (279.76+279.87) / 2$ $(6.67-6.53) \times (279.65+279.76) / 2$ $(6.84-6.67) \times (279.65+279.65) / 2$ $(6.87-6.84) \times (279.65+279.65) / 2$ $(6.91-6.87) \times (279.74+279.65) / 2$ $(6.92-6.91) \times (279.75+279.74) / 2$ $(7.05-6.92) \times (279.75+279.75) / 2$ $(7.07-7.05) \times (279.75+279.75) / 2$ $(8.54-7.07) \times (280.28+279.75) / 2$ $(8.98-8.54) \times (280.45+280.28) / 2$ $(9.04-8.98) \times (280.58+280.45) / 2$ $(11.91-9.04) \times (282.60+280.58) / 2$ $(12.51-11.91) \times (283.03+282.60) / 2$ $(12.54-12.51) \times (283.03+283.03) / 2$ $(13.89-12.54) \times (283.06+283.03) / 2$ $(15.42-13.89) \times (283.09+283.06) / 2$ $(16.22-15.42) \times (283.09+283.09) / 2$ $(16.47-16.22) \times (283.10+283.09) / 2$ $(10.32-16.47) \times (279.58+283.10) / 2$ $(9.74-10.32) \times (279.58+279.58) / 2$ $(8.74-9.74) \times (279.26+279.26) / 2$ $(-0.41-8.74) \times (279.60+279.26) / 2$ $(-0.73--0.41) \times (279.61+279.60) / 2$	25.47 -1553.60 -159.53 -279.55 -2685.02 -89.55 -265.85  207.19 1290.62 778.16 13.99 22.39 39.16 47.54 8.39 11.19 2.80 36.37 5.60 411.62 123.36 16.83 808.16 169.69 8.49 382.11 433.10 226.47 70.77 -1730.24 -162.16 -279.26 -2556.78 -89.47	17.45	
A RIPORTARE mq			296.09		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 114
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			296.09		
SS131 sud_50 860.00	ST1	$(-1.73--0.73) \times (279.61+279.61) / 2$ $(-1.02--1.65) \times (279.82+279.82) / 2$ $(0.69--1.02) \times (279.80+279.82) / 2$ $(6.44-0.69) \times (279.72+279.80) / 2$ $(6.52-6.44) \times (279.64+279.72) / 2$ $(6.60-6.52) \times (279.58+279.64) / 2$ $(6.76-6.60) \times (279.58+279.58) / 2$ $(6.80-6.76) \times (279.58+279.58) / 2$ $(6.84-6.80) \times (279.66+279.58) / 2$ $(6.85-6.84) \times (279.68+279.66) / 2$ $(6.97-6.85) \times (279.68+279.68) / 2$ $(7.00-6.97) \times (279.68+279.68) / 2$ $(7.43-7.00) \times (279.76+279.68) / 2$ $(8.91-7.43) \times (280.00+279.76) / 2$ $(12.25-8.91) \times (282.97+280.00) / 2$ $(12.35-12.25) \times (283.05+282.97) / 2$ $(12.39-12.35) \times (283.05+283.05) / 2$ $(15.25-12.39) \times (282.65+283.05) / 2$ $(15.64-15.25) \times (282.65+282.65) / 2$ $(9.87-15.64) \times (279.35+282.65) / 2$ $(9.29-9.87) \times (279.35+279.35) / 2$ $(8.29-9.29) \times (279.03+279.03) / 2$ $(-0.33-8.29) \times (279.43+279.03) / 2$ $(-0.65--0.33) \times (279.44+279.43) / 2$ $(-1.65--0.65) \times (279.44+279.44) / 2$	-279.61 176.29 478.48 1608.62 22.37 22.37 44.73 11.18 11.18 2.80 33.56 8.39 120.28 414.22 940.16 28.30 11.32 808.95 110.23 -1621.37 -162.02 -279.03 -2406.96 -89.42 -279.44	16.48	
SS131 sud_51 880.00	ST1	$(-0.91--1.52) \times (279.71+279.71) / 2$ $(-0.58--0.91) \times (279.70+279.71) / 2$ $(6.47--0.58) \times (279.57+279.70) / 2$ $(6.77-6.47) \times (279.46+279.57) / 2$ $(6.97-6.77) \times (279.46+279.46) / 2$ $(7.02-6.97) \times (279.56+279.46) / 2$ $(7.17-7.02) \times (279.56+279.56) / 2$ $(7.19-7.17) \times (279.56+279.56) / 2$	170.62 92.30 1971.43 83.85 55.89 13.98 41.93 5.59	15.19	
A RIPORTARE mq			2435.59		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 115
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2435.59		
SS131 sud_52 ST1 902.22		$(8.90-7.19) \times (280.07+279.56) / 2$ $(11.99-8.90) \times (282.05+280.07) / 2$ $(12.38-11.99) \times (282.35+282.05) / 2$ $(14.83-12.38) \times (282.55+282.35) / 2$ $(15.22-14.83) \times (282.50+282.55) / 2$ $(9.41-15.22) \times (279.17+282.50) / 2$ $(8.83-9.41) \times (279.17+279.17) / 2$ $(7.83-8.83) \times (278.85+278.85) / 2$ $(-0.26-7.83) \times (279.29+278.85) / 2$ $(-0.57--0.26) \times (279.31+279.29) / 2$ $(-1.52--0.57) \times (279.31+279.31) / 2$  $(-0.58--1.33) \times (279.56+279.56) / 2$ $(1.58--0.58) \times (279.52+279.56) / 2$ $(6.78-1.58) \times (279.40+279.52) / 2$ $(6.95-6.78) \times (279.33+279.40) / 2$ $(7.04-6.95) \times (279.27+279.33) / 2$ $(7.16-7.04) \times (279.27+279.27) / 2$ $(7.24-7.16) \times (279.27+279.27) / 2$ $(7.26-7.24) \times (279.31+279.27) / 2$ $(7.29-7.26) \times (279.37+279.31) / 2$ $(7.38-7.29) \times (279.37+279.37) / 2$ $(7.44-7.38) \times (279.37+279.37) / 2$ $(7.81-7.44) \times (279.17+279.37) / 2$ $(8.20-7.81) \times (279.17+279.17) / 2$ $(8.73-8.20) \times (279.59+279.17) / 2$ $(12.35-8.73) \times (282.23+279.59) / 2$ $(13.47-12.35) \times (282.21+282.23) / 2$ $(14.45-13.47) \times (282.02+282.21) / 2$ $(9.12-14.45) \times (278.97+282.02) / 2$ $(8.54-9.12) \times (278.97+278.97) / 2$ $(7.54-8.54) \times (278.65+278.65) / 2$ $(-0.21-7.54) \times (279.15+278.65) / 2$ $(-0.52--0.21) \times (279.16+279.15) / 2$ $(-1.33--0.52) \times (279.16+279.16) / 2$	478.48 868.48 110.06 692.00 110.18 -1631.65 -161.92 -278.85 -2257.68 -86.58 -265.34  209.67 603.81 1453.19 47.49 25.14 33.51 22.34 5.59 8.38 25.14 16.76 103.33 108.88 148.07 1016.89 316.09 276.47 -1495.04 -161.80 -278.65 -2161.47 -86.54 -226.12	12.77	
A RIPORTARE mq			11.13		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 116
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			11.13		
SS131 sud_53 920.00	ST1	$(-0.33--1.17) \times (279.45+279.45) / 2$ $(3.03--0.33) \times (279.37+279.45) / 2$ $(6.95-3.03) \times (279.26+279.37) / 2$ $(7.20-6.95) \times (279.20+279.26) / 2$ $(7.25-7.20) \times (279.18+279.20) / 2$ $(7.42-7.25) \times (279.18+279.18) / 2$ $(7.45-7.42) \times (279.18+279.18) / 2$ $(7.50-7.45) \times (279.26+279.18) / 2$ $(7.53-7.50) \times (279.28+279.28) / 2$ $(7.65-7.53) \times (279.28+279.28) / 2$ $(7.77-7.65) \times (279.31+279.28) / 2$ $(8.17-7.77) \times (279.13+279.31) / 2$ $(8.38-8.17) \times (279.06+279.13) / 2$ $(8.44-8.38) \times (279.03+279.06) / 2$ $(8.80-8.44) \times (279.29+279.03) / 2$ $(11.70-8.80) \times (282.19+279.29) / 2$ $(13.47-11.70) \times (281.81+282.19) / 2$ $(13.93-13.47) \times (281.63+281.81) / 2$ $(9.08-13.93) \times (278.86+281.63) / 2$ $(8.50-9.08) \times (278.86+278.86) / 2$ $(7.50-8.50) \times (278.54+278.54) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (279.03+278.54) / 2$ $(-0.51--0.20) \times (279.05+279.03) / 2$ $(-1.17--0.51) \times (279.05+279.05) / 2$	234.74 938.82 1094.91 69.81 13.96 47.46 8.38 13.96 8.38 33.51 33.52 111.69 58.61 16.74 100.50 814.15 499.14 129.59 -1359.19 -161.74 -278.54 -2146.64 -86.50 -184.17	11.13	
SS131 sud_54 925.25	ST1	$(-0.32--1.13) \times (279.42+279.42) / 2$ $(0.50--0.32) \times (279.40+279.42) / 2$ $(6.98-0.50) \times (279.23+279.40) / 2$ $(7.13-6.98) \times (279.20+279.23) / 2$ $(7.31-7.13) \times (279.12+279.20) / 2$ $(7.39-7.31) \times (279.12+279.12) / 2$ $(7.51-7.39) \times (279.12+279.12) / 2$ $(7.53-7.51) \times (279.16+279.12) / 2$ $(7.56-7.53) \times (279.22+279.16) / 2$	226.33 229.12 1809.96 41.88 50.25 22.33 33.49 5.58 8.38	11.09	
A RIPORTARE mq			2427.32		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 117
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2427.32		
SS131 sud_55 ST1 940.00		$(7.65-7.56) \times (279.22+279.22) / 2$	25.13	11.44	
		$(7.71-7.65) \times (279.22+279.22) / 2$	16.75		
		$(8.08-7.71) \times (279.31+279.22) / 2$	103.33		
		$(8.40-8.08) \times (279.17+279.31) / 2$	89.36		
		$(8.82-8.40) \times (279.35+279.17) / 2$	117.29		
		$(10.60-8.82) \times (281.43+279.35) / 2$	499.09		
		$(11.33-10.60) \times (282.15+281.43) / 2$	205.71		
		$(11.66-11.33) \times (282.08+282.15) / 2$	93.10		
		$(13.52-11.66) \times (281.36+282.08) / 2$	524.00		
		$(9.08-13.52) \times (278.82+281.36) / 2$	-1243.60		
		$(8.50-9.08) \times (278.82+278.82) / 2$	-161.72		
		$(7.50-8.50) \times (278.50+278.50) / 2$	-278.50		
		$(-0.20-7.50) \times (278.99+278.50) / 2$	-2146.34		
		$(-0.51--0.20) \times (279.01+278.99) / 2$	-86.49		
		$(-1.13--0.51) \times (279.01+279.01) / 2$	-172.99		
		$(-0.70--0.91) \times (279.34+279.34) / 2$	58.66		
		$(-0.28--0.70) \times (279.34+279.34) / 2$	117.32		
		$(3.62--0.28) \times (279.27+279.34) / 2$	1089.29		
		$(7.06-3.62) \times (279.17+279.27) / 2$	960.52		
		$(7.25-7.06) \times (279.11+279.17) / 2$	53.04		
		$(7.42-7.25) \times (279.07+279.11) / 2$	47.45		
		$(7.49-7.42) \times (279.07+279.07) / 2$	19.53		
		$(7.62-7.49) \times (279.07+279.07) / 2$	36.28		
		$(7.65-7.62) \times (279.13+279.07) / 2$	8.37		
		$(7.67-7.65) \times (279.17+279.13) / 2$	5.58		
		$(7.76-7.67) \times (279.17+279.17) / 2$	25.13		
		$(7.82-7.76) \times (279.17+279.17) / 2$	16.75		
$(8.27-7.82) \times (279.37+279.17) / 2$	125.67				
$(8.34-8.27) \times (279.39+279.37) / 2$	19.56				
$(8.36-8.34) \times (279.40+279.39) / 2$	5.59				
$(8.61-8.36) \times (279.61+279.40) / 2$	69.88				
$(8.81-8.61) \times (279.72+279.61) / 2$	55.93				
$(10.84-8.81) \times (280.87+279.72) / 2$	569.00				
$(11.21-10.84) \times (280.68+280.87) / 2$	103.89				
A RIPORTARE mq			3387.44		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 118
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3387.44		
SS131 sud_56 948.29	ST1	$(11.44-11.21) \times (280.59+280.68) / 2$ $(12.06-11.44) \times (280.59+280.59) / 2$ $(12.34-12.06) \times (280.59+280.59) / 2$ $(9.08-12.34) \times (278.73+280.59) / 2$ $(8.50-9.08) \times (278.73+278.73) / 2$ $(7.50-8.50) \times (278.41+278.41) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (278.90+278.41) / 2$ $(-0.51--0.20) \times (278.92+278.90) / 2$ $(-0.91--0.51) \times (278.92+278.92) / 2$  $(-0.28--0.81) \times (279.30+279.30) / 2$ $(3.36--0.28) \times (279.23+279.30) / 2$ $(6.00-3.36) \times (279.18+279.23) / 2$ $(7.07-6.00) \times (279.15+279.18) / 2$ $(7.32-7.07) \times (279.07+279.15) / 2$ $(7.45-7.32) \times (279.03+279.07) / 2$ $(7.62-7.45) \times (279.03+279.03) / 2$ $(7.65-7.62) \times (279.03+279.03) / 2$ $(7.70-7.65) \times (279.13+279.04) / 2$ $(7.71-7.70) \times (279.13+279.13) / 2$ $(7.85-7.71) \times (279.13+279.13) / 2$ $(8.00-7.85) \times (279.17+279.13) / 2$ $(8.39-8.00) \times (279.30+279.17) / 2$ $(8.55-8.39) \times (279.35+279.30) / 2$ $(8.62-8.55) \times (279.40+279.35) / 2$ $(9.82-8.62) \times (280.03+279.40) / 2$ $(10.82-9.82) \times (280.66+280.03) / 2$ $(11.38-10.82) \times (280.38+280.66) / 2$ $(11.44-11.38) \times (280.34+280.38) / 2$ $(11.53-11.44) \times (280.33+280.34) / 2$ $(11.98-11.53) \times (280.33+280.33) / 2$ $(9.08-11.98) \times (278.67+280.33) / 2$ $(8.50-9.08) \times (278.67+278.67) / 2$ $(7.50-8.50) \times (278.35+278.35) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (278.84+278.35) / 2$	64.55 173.97 78.57 -911.69 -161.66 -278.41 -2145.64 -86.46 -111.57  148.03 1016.52 737.10 298.71 69.78 36.28 47.44 8.37 13.95 2.79 39.08 41.87 108.90 44.69 19.56 335.66 280.35 157.09 16.82 25.23 126.15 -810.55 -161.63 -278.35 -2145.18	9.10	
A RIPORTARE mq			178.66		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 119		
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			178.66		
SS131 sud_57 960.00	ST1	(-0.51--0.20) x (278.86+278.84) / 2	-86.44	8.56	
		(-0.81--0.51) x (278.86+278.86) / 2	-83.66		
SS131 sud_58 980.00	ST1	(-0.47--0.72) x (279.23+279.23) / 2	69.81	7.93	
		(-0.27--0.47) x (279.23+279.23) / 2	55.85		
		(1.30--0.27) x (279.20+279.23) / 2	438.37		
		(7.16-1.30) x (279.08+279.20) / 2	1635.76		
		(7.43-7.16) x (279.03+279.08) / 2	75.34		
		(7.48-7.43) x (279.02+279.03) / 2	13.95		
		(7.50-7.48) x (279.02+279.02) / 2	5.58		
		(7.68-7.50) x (279.02+279.02) / 2	50.22		
		(7.73-7.68) x (279.11+279.02) / 2	13.95		
		(7.87-7.73) x (279.12+279.12) / 2	39.08		
		(7.88-7.87) x (279.12+279.12) / 2	2.79		
		(7.94-7.88) x (279.13+279.12) / 2	16.75		
		(8.30-7.94) x (279.23+279.13) / 2	100.50		
		(8.43-8.30) x (279.18+279.23) / 2	36.30		
		(8.70-8.43) x (279.15+279.18) / 2	75.37		
		(9.29-8.70) x (279.47+279.15) / 2	164.79		
		(10.79-9.29) x (280.60+279.47) / 2	420.05		
		(11.01-10.79) x (280.37+280.60) / 2	61.71		
		(11.33-11.01) x (280.16+280.37) / 2	89.68		
		(11.71-11.33) x (280.14+280.16) / 2	106.46		
		(9.08-11.71) x (278.63+280.14) / 2	-734.78		
		(8.50-9.08) x (278.63+278.63) / 2	-161.61		
		(7.50-8.50) x (278.31+278.31) / 2	-278.31		
		(-0.20-7.50) x (278.76+278.31) / 2	-2144.72		
		(-0.51--0.20) x (278.78+278.76) / 2	-86.42		
		(-0.72--0.51) x (278.78+278.78) / 2	-58.54		
		(-0.17--0.68) x (279.08+279.08) / 2	142.33		
(-0.15--0.17) x (279.08+279.08) / 2	5.58				
(-0.04--0.15) x (279.08+279.08) / 2	30.70				
(7.31--0.04) x (278.93+279.08) / 2	2050.69				
(7.44-7.31) x (278.89+278.93) / 2	36.26				
A RIPORTARE mq			2265.56		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 120
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2265.56		
		$(7.56-7.44) \times (278.85+278.89) / 2$ $(7.67-7.56) \times (278.85+278.85) / 2$ $(7.76-7.67) \times (278.85+278.85) / 2$ $(7.79-7.76) \times (278.91+278.85) / 2$ $(7.81-7.79) \times (278.95+278.91) / 2$ $(7.90-7.81) \times (278.95+278.95) / 2$ $(7.96-7.90) \times (278.95+278.95) / 2$ $(8.20-7.96) \times (278.89+278.95) / 2$ $(8.36-8.20) \times (278.88+278.89) / 2$ $(8.50-8.36) \times (278.91+278.88) / 2$ $(8.76-8.50) \times (279.08+278.91) / 2$ $(9.58-8.76) \times (279.42+279.08) / 2$ $(11.09-9.58) \times (280.21+279.42) / 2$ $(11.25-11.09) \times (280.08+280.21) / 2$ $(11.47-11.25) \times (279.93+280.08) / 2$ $(9.08-11.47) \times (278.57+279.93) / 2$ $(8.50-9.08) \times (278.57+278.57) / 2$ $(7.50-8.50) \times (278.25+278.25) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (278.63+278.25) / 2$ $(-0.51--0.20) \times (278.65+278.63) / 2$ $(-0.68--0.51) \times (278.65+278.65) / 2$	33.46 30.67 25.10 8.37 5.58 25.11 16.74 66.94 44.62 39.05 72.54 228.99 422.52 44.82 61.60 -667.41 -161.57 -278.25 -2143.99 -86.38 -47.37		
SS131 sud_59 1000.00	ST1	$(0.30--0.68) \times (278.97+278.97) / 2$ $(4.21-0.30) \times (278.92+278.97) / 2$ $(7.37-4.21) \times (278.87+278.92) / 2$ $(7.41-7.37) \times (278.85+278.87) / 2$ $(7.69-7.41) \times (278.77+278.85) / 2$ $(7.89-7.69) \times (278.77+278.77) / 2$ $(7.94-7.89) \times (278.87+278.77) / 2$ $(8.09-7.94) \times (278.87+278.87) / 2$ $(8.15-8.09) \times (278.83+278.87) / 2$ $(8.40-8.15) \times (278.68+278.83) / 2$ $(8.89-8.40) \times (278.83+278.68) / 2$ $(9.05-8.89) \times (278.89+278.83) / 2$ $(9.49-9.05) \times (279.20+278.89) / 2$	273.39 1090.67 881.31 11.15 78.07 55.75 13.94 41.83 16.73 69.69 136.59 44.62 122.78	6.70	
A RIPORTARE mq			2836.52		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 121		
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2836.52		
SS131 sud_60 1020.00	ST1	(11.18-9.49) x (280.04+279.20) / 2	472.56	6.63	
		(11.39-11.18) x (279.80+280.04) / 2	58.78		
		(9.08-11.39) x (278.48+279.80) / 2	-644.81		
		(8.50-9.08) x (278.48+278.48) / 2	-161.52		
		(7.50-8.50) x (278.16+278.16) / 2	-278.16		
		(-0.20-7.50) x (278.48+278.16) / 2	-2143.06		
		(-0.52--0.20) x (278.50+278.48) / 2	-89.12		
		(-0.68--0.52) x (278.50+278.50) / 2	-44.56		
		(0.36--0.62) x (278.83+278.83) / 2	273.25		
		(1.51-0.36) x (278.82+278.83) / 2	320.65		
		(7.54-1.51) x (278.77+278.82) / 2	1681.13		
		(7.77-7.54) x (278.71+278.77) / 2	64.11		
		(7.89-7.77) x (278.66+278.71) / 2	33.44		
		(7.93-7.89) x (278.66+278.66) / 2	11.15		
		(8.09-7.93) x (278.66+278.66) / 2	44.59		
		(8.13-8.09) x (278.74+278.66) / 2	11.15		
		(8.14-8.13) x (278.76+278.74) / 2	2.79		
		(8.26-8.14) x (278.76+278.76) / 2	33.45		
		(8.29-8.26) x (278.76+278.76) / 2	8.36		
		(8.33-8.29) x (278.75+278.76) / 2	11.15		
		(8.59-8.33) x (278.77+278.75) / 2	72.48		
		(8.74-8.59) x (278.83+278.77) / 2	41.82		
		(8.92-8.74) x (278.78+278.83) / 2	50.18		
		(9.33-8.92) x (278.66+278.78) / 2	114.28		
		(10.13-9.33) x (279.17+278.66) / 2	223.13		
		(11.02-10.13) x (279.53+279.17) / 2	248.62		
		(11.10-11.02) x (279.52+279.53) / 2	22.36		
		(9.08-11.10) x (278.36+279.52) / 2	-563.46		
		(8.50-9.08) x (278.36+278.36) / 2	-161.45		
		(7.50-8.50) x (278.04+278.04) / 2	-278.04		
		(-0.20-7.50) x (278.30+278.04) / 2	-2141.91		
		(-0.52--0.20) x (278.31+278.30) / 2	-89.06		
		(-0.62--0.52) x (278.31+278.31) / 2	-27.83	6.34	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 122
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
SS131 sud_1	bi1	$\sqrt{((7.50--0.20)^2 + (290.35-290.48)^2)}$	7.70	7.70	
SS131 sud_2	bi1	$\sqrt{((7.50--0.20)^2 + (289.78-290.13)^2)}$	7.71	7.71	
SS131 sud_3	bi1	$\sqrt{((7.50--0.20)^2 + (289.25-289.74)^2)}$	7.72	7.72	
SS131 sud_4	bi1	$\sqrt{((7.50--0.20)^2 + (288.82-289.31)^2)}$	7.72	7.72	
SS131 sud_5	bi1	$\sqrt{((7.50--0.20)^2 + (288.40-288.89)^2)}$	7.72	7.72	
SS131 sud_6	bi1	$\sqrt{((7.50--0.20)^2 + (288.07-288.56)^2)}$	7.72	7.72	
SS131 sud_7	bi1	$\sqrt{((7.50--0.20)^2 + (287.86-288.36)^2)}$	7.72	7.72	
SS131 sud_8	bi1	$\sqrt{((7.58--0.21)^2 + (287.86-288.30)^2)}$	7.80	7.80	
SS131 sud_9	bi1	$\sqrt{((7.90--0.27)^2 + (287.94-288.32)^2)}$	8.18	8.18	
SS131 sud_10	bi1	$\sqrt{((8.35--0.35)^2 + (288.02-288.35)^2)}$	8.71	8.71	
SS131 sud_11	bi1	$\sqrt{((8.81--0.42)^2 + (288.10-288.37)^2)}$	9.23	9.23	
SS131 sud_12	bi1	$\sqrt{((9.00--0.46)^2 + (288.15-288.38)^2)}$	9.46	9.46	
SS131 sud_13	bi1	$\sqrt{((9.15--0.48)^2 + (288.15-288.39)^2)}$	9.63	9.63	
SS131 sud_14	bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (288.15-288.39)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 sud_15	bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (288.12-288.36)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 sud_16	bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (288.07-288.31)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 sud_17	bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (288.04-288.28)^2)}$	9.75	9.75	
17a	bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (288.04-288.28)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 sud_18	bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (287.99-288.23)^2)}$	9.75	9.75	
A RIPORTARE ml			9.75		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 123
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			9.75		
19a	bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (287.93-288.18)^2)}$	9.75	9.75	
SS131	sud_19 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (287.93-288.18)^2)}$	9.75	9.75	
SS131	sud_20 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (287.89-288.13)^2)}$	9.75	9.75	
SS131	sud_21 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (287.76-288.00)^2)}$	9.75	9.75	
SS131	sud_22 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (287.61-287.85)^2)}$	9.75	9.75	
SS131	sud_23 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (287.43-287.68)^2)}$	9.75	9.75	
SS131	sud_24 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (287.23-287.47)^2)}$	9.75	9.75	
SS131	sud_25 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (287.00-287.25)^2)}$	9.75	9.75	
SS131	sud_26 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (286.75-286.99)^2)}$	9.75	9.75	
SS131	sud_27 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (286.48-286.72)^2)}$	9.75	9.75	
SS131	sud_28 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (286.21-286.45)^2)}$	9.75	9.75	
SS131	sud_29 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (285.94-286.19)^2)}$	9.75	9.75	
SS131	sud_30 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (285.67-285.92)^2)}$	9.75	9.75	
SS131	sud_31 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (285.40-285.65)^2)}$	9.75	9.75	
SS131	sud_32 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (285.13-285.38)^2)}$	9.75	9.75	
SS131	sud_33 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (284.86-285.10)^2)}$	9.75	9.75	
SS131	sud_34 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (284.54-284.79)^2)}$	9.75	9.75	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 124
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
SS131 sud_35	bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (284.35-284.59)^2)}$	9.75	9.75	
35a	bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (284.35-284.59)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 sud_36	bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (284.20-284.44)^2)}$	9.75	9.75	
37a	bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (283.92-284.16)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 sud_37	bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (283.92-284.16)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 sud_38	bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (283.81-284.06)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 sud_39	bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (283.40-283.64)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 sud_40	bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (282.94-283.19)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 sud_41	bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (282.48-282.73)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 sud_42	bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (282.02-282.27)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 sud_43	bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (281.56-281.81)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 sud_44	bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (281.12-281.37)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 sud_45	bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (280.74-280.98)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 sud_46	bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (280.40-280.65)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 sud_47	bi1	$\sqrt{((9.20--0.49)^2 + (280.23-280.48)^2)}$	9.69	9.69	
SS131 sud_48	bi1	$\sqrt{((9.12--0.48)^2 + (280.09-280.37)^2)}$	9.60	9.60	
SS131 sud_49	bi1	$\sqrt{((8.74--0.41)^2 + (279.80-280.14)^2)}$	9.16	9.16	
SS131 sud_50	bi1	$\sqrt{((8.29--0.33)^2 + (279.57-279.97)^2)}$	8.63		
A RIPORTARE ml			8.63		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 125
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			8.63		
SS131	sud_51	bi1	$\sqrt{((7.83--0.26)^2 + (279.39-279.83)^2)}$	8.10	8.63
SS131	sud_52	bi1	$\sqrt{((7.54--0.21)^2 + (279.19-279.69)^2)}$	7.77	8.10
SS131	sud_53	bi1	$\sqrt{((7.50--0.20)^2 + (279.08-279.57)^2)}$	7.72	7.77
SS131	sud_54	bi1	$\sqrt{((7.50--0.20)^2 + (279.04-279.53)^2)}$	7.72	7.72
SS131	sud_55	bi1	$\sqrt{((7.50--0.20)^2 + (278.95-279.44)^2)}$	7.72	7.72
SS131	sud_56	bi1	$\sqrt{((7.50--0.20)^2 + (278.89-279.38)^2)}$	7.72	7.72
SS131	sud_57	bi1	$\sqrt{((7.50--0.20)^2 + (278.85-279.30)^2)}$	7.71	7.71
SS131	sud_58	bi1	$\sqrt{((7.50--0.20)^2 + (278.79-279.17)^2)}$	7.71	7.71
SS131	sud_59	bi1	$\sqrt{((7.50--0.20)^2 + (278.70-279.02)^2)}$	7.71	7.71
SS131	sud_60	bi1	$\sqrt{((7.50--0.20)^2 + (278.58-278.84)^2)}$	7.70	7.70
SS131	sud_61	bi1	$\sqrt{((7.50--0.20)^2 + (278.56-278.66)^2)}$	7.70	7.70
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 126
Gradonatura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
SS131 sud_9 160.00	gd1	$\sqrt{((7.40-5.90)^2 + (287.21-287.21)^2)}$ $\sqrt{((7.53-7.40)^2 + (287.19-287.21)^2)}$ $\sqrt{((9.49-7.53)^2 + (286.72-287.19)^2)}$ $\sqrt{((10.84-9.49)^2 + (286.47-286.72)^2)}$	1.50 0.13 2.02 1.37	5.02	
SS131 sud_10 180.00	gd1	$\sqrt{((7.41-5.91)^2 + (286.67-286.67)^2)}$ $\sqrt{((7.89-7.41)^2 + (286.54-286.67)^2)}$ $\sqrt{((11.94-7.89)^2 + (285.67-286.54)^2)}$ $\sqrt{((14.33-11.94)^2 + (285.21-285.67)^2)}$	1.50 0.50 4.14 2.43	8.57	
SS131 sud_11 200.00	gd1	$\sqrt{((7.67-6.03)^2 + (285.92-286.02)^2)}$ $\sqrt{((15.54-7.67)^2 + (284.54-285.92)^2)}$ $\sqrt{((17.03-15.54)^2 + (284.30-284.54)^2)}$	1.64 7.99 1.51	11.14	
SS131 sud_12 209.35	gd1	$\sqrt{((7.84-6.04)^2 + (285.76-285.86)^2)}$ $\sqrt{((11.93-7.84)^2 + (285.17-285.76)^2)}$ $\sqrt{((16.96-11.93)^2 + (284.00-285.17)^2)}$	1.80 4.13 5.16	11.09	
SS131 sud_13 220.00	gd1	$\sqrt{((7.83-6.02)^2 + (285.58-285.68)^2)}$ $\sqrt{((17.41-7.83)^2 + (284.21-285.58)^2)}$	1.81 9.68	11.49	
SS131 sud_14 240.00	gd1	$\sqrt{((7.81-6.01)^2 + (285.23-285.33)^2)}$ $\sqrt{((15.86-7.81)^2 + (284.02-285.23)^2)}$	1.80 8.14	9.94	
SS131 sud_15 260.00	gd1	$\sqrt{((7.93-6.05)^2 + (284.83-284.94)^2)}$ $\sqrt{((17.05-7.93)^2 + (283.52-284.83)^2)}$	1.88 9.21	11.09	
SS131 sud_16 280.00	gd1	$\sqrt{((7.39-5.93)^2 + (284.54-284.62)^2)}$ $\sqrt{((7.73-7.39)^2 + (284.52-284.54)^2)}$ $\sqrt{((15.56-7.73)^2 + (283.67-284.52)^2)}$ $\sqrt{((16.69-15.56)^2 + (283.55-283.67)^2)}$ $\sqrt{((16.93-16.69)^2 + (283.47-283.55)^2)}$	1.46 0.34 7.88 1.14 0.25	11.07	
SS131 sud_19 311.59	gd1	$\sqrt{((8.20-5.70)^2 + (283.96-284.06)^2)}$ $\sqrt{((12.81-8.20)^2 + (283.34-283.96)^2)}$	2.50 4.65	7.15	
SS131 sud_20	gd1	$\sqrt{((8.24-17.93)^2 + (283.83-282.69)^2)}$	9.76		
A RIPORTARE ml			9.76		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 127
Gradonatura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			9.76		
320.00		$\sqrt{((5.74-8.24)^2 + (283.93-283.83)^2)}$	2.50	12.26	
SS131 sud_30	gd1	$\sqrt{((8.26-5.76)^2 + (281.98-282.08)^2)}$	2.50		
520.00		$\sqrt{((9.64-8.26)^2 + (281.70-281.98)^2)}$	1.41		
		$\sqrt{((11.85-9.64)^2 + (281.13-281.70)^2)}$	2.28	6.19	
SS131 sud_31	gd1	$\sqrt{((8.28-5.78)^2 + (281.88-281.97)^2)}$	2.50		
540.00		$\sqrt{((9.63-8.28)^2 + (281.56-281.88)^2)}$	1.39		
		$\sqrt{((15.46-9.63)^2 + (280.33-281.56)^2)}$	5.96		
		$\sqrt{((16.58-15.46)^2 + (280.09-280.33)^2)}$	1.15		
		$\sqrt{((18.32-16.58)^2 + (279.89-280.09)^2)}$	1.75	12.75	
SS131 sud_32	gd1	$\sqrt{((8.13-5.72)^2 + (281.62-281.81)^2)}$	2.42		
560.00		$\sqrt{((8.15-8.13)^2 + (281.64-281.62)^2)}$	0.03		
		$\sqrt{((9.76-8.15)^2 + (281.28-281.64)^2)}$	1.65		
		$\sqrt{((16.91-9.76)^2 + (280.03-281.28)^2)}$	7.26		
		$\sqrt{((18.11-16.91)^2 + (279.83-280.03)^2)}$	1.22	12.58	
SS131 sud_33	gd1	$\sqrt{((7.92-5.80)^2 + (281.57-281.65)^2)}$	2.12		
580.00		$\sqrt{((8.29-7.92)^2 + (281.54-281.57)^2)}$	0.37		
		$\sqrt{((8.31-8.29)^2 + (281.58-281.54)^2)}$	0.04		
		$\sqrt{((13.41-8.31)^2 + (280.31-281.58)^2)}$	5.26		
		$\sqrt{((16.27-13.41)^2 + (279.76-280.31)^2)}$	2.91		
		$\sqrt{((16.41-16.27)^2 + (279.73-279.76)^2)}$	0.14		
		$\sqrt{((16.81-16.41)^2 + (279.54-279.73)^2)}$	0.44	11.28	
SS131 sud_34	gd1	$\sqrt{((8.27-5.81)^2 + (281.32-281.42)^2)}$	2.46		
600.00		$\sqrt{((8.86-8.27)^2 + (281.20-281.32)^2)}$	0.60		
		$\sqrt{((14.27-8.86)^2 + (280.10-281.20)^2)}$	5.52		
		$\sqrt{((15.85-14.27)^2 + (279.78-280.10)^2)}$	1.61	10.19	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 128
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
SS131 sud_21 340.00	gt1	$\sqrt{((5.68-5.68)^2 + (283.74-283.64)^2)}$ $\sqrt{((7.91-5.68)^2 + (283.65-283.74)^2)}$ $\sqrt{((8.18-7.91)^2 + (283.64-283.65)^2)}$ $\sqrt{((15.63-8.18)^2 + (283.08-283.64)^2)}$ $\sqrt{((15.63-15.63)^2 + (282.98-283.08)^2)}$	0.10 2.23 0.27 7.47 0.10	10.17	
SS131 sud_21 340.00	gt2	$\sqrt{((5.68-5.68)^2 + (283.44-283.64)^2)}$ $\sqrt{((7.91-5.68)^2 + (283.35-283.44)^2)}$ $\sqrt{((8.18-7.91)^2 + (283.34-283.35)^2)}$ $\sqrt{((15.63-8.18)^2 + (282.78-283.34)^2)}$ $\sqrt{((15.63-15.63)^2 + (282.98-282.78)^2)}$	0.20 2.23 0.27 7.47 0.20	10.37	
SS131 sud_22 360.00	gt1	$\sqrt{((5.72-5.72)^2 + (283.17-283.37)^2)}$ $\sqrt{((6.96-5.72)^2 + (283.12-283.17)^2)}$ $\sqrt{((8.23-6.96)^2 + (283.07-283.12)^2)}$ $\sqrt{((13.71-8.23)^2 + (283.11-283.07)^2)}$ $\sqrt{((15.79-13.71)^2 + (283.01-283.11)^2)}$ $\sqrt{((15.79-15.79)^2 + (283.21-283.01)^2)}$	0.20 1.24 1.27 5.48 2.08 0.20	10.47	
SS131 sud_23 380.00	gt1	$\sqrt{((5.66-5.66)^2 + (283.25-283.15)^2)}$ $\sqrt{((7.65-5.66)^2 + (283.17-283.25)^2)}$ $\sqrt{((8.17-7.65)^2 + (283.15-283.17)^2)}$ $\sqrt{((13.16-8.17)^2 + (283.54-283.15)^2)}$ $\sqrt{((16.01-13.16)^2 + (283.84-283.54)^2)}$ $\sqrt{((16.01-16.01)^2 + (283.74-283.84)^2)}$	0.10 1.99 0.52 5.01 2.87 0.10	10.59	
SS131 sud_23 380.00	gt2	$\sqrt{((5.66-5.66)^2 + (282.95-283.15)^2)}$ $\sqrt{((7.65-5.66)^2 + (282.87-282.95)^2)}$ $\sqrt{((8.17-7.65)^2 + (282.85-282.87)^2)}$ $\sqrt{((13.16-8.17)^2 + (283.24-282.85)^2)}$ $\sqrt{((16.01-13.16)^2 + (283.54-283.24)^2)}$ $\sqrt{((16.01-16.01)^2 + (283.74-283.54)^2)}$	0.20 1.99 0.52 5.01 2.87 0.20	10.79	
SS131 sud_24 400.00	gt1	$\sqrt{((5.71-5.71)^2 + (283.15-283.05)^2)}$ $\sqrt{((8.01-5.71)^2 + (283.06-283.15)^2)}$ $\sqrt{((8.21-8.01)^2 + (283.05-283.06)^2)}$ $\sqrt{((12.33-8.21)^2 + (283.68-283.05)^2)}$	0.10 2.30 0.20 4.17		
A RIPORTARE ml			6.77		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 129
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			6.77		
SS131 sud_24 400.00	gt2	$\sqrt{((12.33-12.33)^2 + (283.68-283.68)^2)}$	0.00	10.10	
		$\sqrt{((13.05-12.33)^2 + (283.81-283.68)^2)}$	0.73		
		$\sqrt{((14.00-13.05)^2 + (283.81-283.81)^2)}$	0.95		
		$\sqrt{((15.55-14.00)^2 + (283.82-283.81)^2)}$	1.55		
		$\sqrt{((15.55-15.55)^2 + (283.72-283.82)^2)}$	0.10		
		$\sqrt{((5.71-5.71)^2 + (282.85-283.05)^2)}$	0.20		
		$\sqrt{((8.01-5.71)^2 + (282.76-282.85)^2)}$	2.30		
SS131 sud_25 420.00	gt2	$\sqrt{((8.21-8.01)^2 + (282.75-282.76)^2)}$	0.20	10.30	
		$\sqrt{((12.33-8.21)^2 + (283.38-282.75)^2)}$	4.17		
		$\sqrt{((12.33-12.33)^2 + (283.38-283.38)^2)}$	0.00		
		$\sqrt{((13.05-12.33)^2 + (283.51-283.38)^2)}$	0.73		
		$\sqrt{((14.00-13.05)^2 + (283.51-283.51)^2)}$	0.95		
		$\sqrt{((15.55-14.00)^2 + (283.52-283.51)^2)}$	1.55		
		$\sqrt{((15.55-15.55)^2 + (283.72-283.52)^2)}$	0.20		
		$\sqrt{((-1.75--1.75)^2 + (282.71-282.91)^2)}$	0.20		
		$\sqrt{((5.80-5.80)^2 + (282.91-282.81)^2)}$	0.10		
		$\sqrt{((6.79-5.80)^2 + (282.87-282.91)^2)}$	0.99		
SS131 sud_25 420.00	gt1	$\sqrt{((8.30-6.79)^2 + (282.81-282.87)^2)}$	1.51	9.85	
		$\sqrt{((12.53-8.30)^2 + (283.62-282.81)^2)}$	4.31		
		$\sqrt{((15.37-12.53)^2 + (283.71-283.62)^2)}$	2.84		
		$\sqrt{((15.37-15.37)^2 + (283.61-283.71)^2)}$	0.10		
		$\sqrt{((5.80-5.80)^2 + (282.73-282.81)^2)}$	0.08		
		$\sqrt{((5.80-5.80)^2 + (282.61-282.73)^2)}$	0.12		
		$\sqrt{((6.79-5.80)^2 + (282.57-282.61)^2)}$	0.99		
		$\sqrt{((8.30-6.79)^2 + (282.51-282.57)^2)}$	1.51		
		$\sqrt{((12.53-8.30)^2 + (283.32-282.51)^2)}$	4.31		
		$\sqrt{((15.37-12.53)^2 + (283.41-283.32)^2)}$	2.84		
SS131 sud_26 440.00	gt1	$\sqrt{((15.37-15.37)^2 + (283.61-283.41)^2)}$	0.20	10.05	
		$\sqrt{((5.66-5.66)^2 + (282.77-282.67)^2)}$	0.10		
		$\sqrt{((6.06-5.66)^2 + (282.75-282.77)^2)}$	0.40		
A RIPORTARE ml			0.50		



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE	Foglio n. 130		
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			0.50		
SS131 sud_26 440.00	gt2	$\sqrt{((8.16-6.06)^2 + (282.67-282.75)^2)}$	2.10	9.88	
		$\sqrt{((9.14-8.16)^2 + (282.91-282.67)^2)}$	1.01		
		$\sqrt{((12.77-9.14)^2 + (283.80-282.91)^2)}$	3.74		
		$\sqrt{((13.57-12.77)^2 + (283.80-283.80)^2)}$	0.80		
		$\sqrt{((15.19-13.57)^2 + (283.58-283.80)^2)}$	1.63		
		$\sqrt{((15.19-15.19)^2 + (283.48-283.58)^2)}$	0.10		
		$\sqrt{((5.66-5.66)^2 + (282.47-282.67)^2)}$	0.20		
		$\sqrt{((6.06-5.66)^2 + (282.45-282.47)^2)}$	0.40		
		$\sqrt{((8.16-6.06)^2 + (282.37-282.45)^2)}$	2.10		
		$\sqrt{((9.14-8.16)^2 + (282.61-282.37)^2)}$	1.01		
SS131 sud_27 460.00	gt1	$\sqrt{((12.77-9.14)^2 + (283.50-282.61)^2)}$	3.74	10.08	
		$\sqrt{((13.57-12.77)^2 + (283.50-283.50)^2)}$	0.80		
		$\sqrt{((15.19-13.57)^2 + (283.28-283.50)^2)}$	1.63		
		$\sqrt{((15.19-15.19)^2 + (283.48-283.28)^2)}$	0.20		
		$\sqrt{((5.73-5.73)^2 + (282.63-282.53)^2)}$	0.10		
		$\sqrt{((6.66-5.73)^2 + (282.59-282.63)^2)}$	0.93		
		$\sqrt{((8.23-6.66)^2 + (282.53-282.59)^2)}$	1.57		
		$\sqrt{((11.50-8.23)^2 + (283.22-282.53)^2)}$	3.34		
		$\sqrt{((12.45-11.50)^2 + (283.38-283.22)^2)}$	0.96		
		$\sqrt{((13.25-12.45)^2 + (283.38-283.38)^2)}$	0.80		
SS131 sud_27 460.00	gt2	$\sqrt{((13.26-13.25)^2 + (283.94-283.38)^2)}$	0.56	9.72	
		$\sqrt{((14.60-13.26)^2 + (283.71-283.94)^2)}$	1.36		
		$\sqrt{((14.60-14.60)^2 + (283.61-283.71)^2)}$	0.10		
		$\sqrt{((5.73-5.73)^2 + (282.33-282.53)^2)}$	0.20		
		$\sqrt{((6.66-5.73)^2 + (282.29-282.33)^2)}$	0.93		
		$\sqrt{((8.23-6.66)^2 + (282.23-282.29)^2)}$	1.57		
		$\sqrt{((11.50-8.23)^2 + (282.92-282.23)^2)}$	3.34		
		$\sqrt{((12.45-11.50)^2 + (283.08-282.92)^2)}$	0.96		
		$\sqrt{((13.25-12.45)^2 + (283.08-283.08)^2)}$	0.80		
		$\sqrt{((13.26-13.25)^2 + (283.64-283.08)^2)}$	0.56		
$\sqrt{((14.60-13.26)^2 + (283.41-283.64)^2)}$	1.36				
$\sqrt{((14.60-14.60)^2 + (283.61-283.41)^2)}$	0.20				
A RIPORTARE ml			9.92		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 131
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			9.92		
SS131 sud_28 480.00	gt1	$\sqrt{((5.75-5.75)^2 + (282.48-282.38)^2)}$ $\sqrt{((6.81-5.75)^2 + (282.44-282.48)^2)}$ $\sqrt{((8.26-6.81)^2 + (282.38-282.44)^2)}$ $\sqrt{((10.20-8.26)^2 + (282.48-282.38)^2)}$ $\sqrt{((12.33-10.20)^2 + (282.86-282.48)^2)}$ $\sqrt{((13.13-12.33)^2 + (282.86-282.86)^2)}$ $\sqrt{((14.56-13.13)^2 + (282.76-282.86)^2)}$ $\sqrt{((15.76-14.56)^2 + (282.66-282.76)^2)}$ $\sqrt{((15.76-15.76)^2 + (282.56-282.66)^2)}$	0.10 1.06 1.45 1.94 2.16 0.80 1.43 1.20 0.10	9.92	
SS131 sud_28 480.00	gt2	$\sqrt{((5.75-5.75)^2 + (282.18-282.38)^2)}$ $\sqrt{((6.81-5.75)^2 + (282.14-282.18)^2)}$ $\sqrt{((8.26-6.81)^2 + (282.08-282.14)^2)}$ $\sqrt{((10.20-8.26)^2 + (282.18-282.08)^2)}$ $\sqrt{((12.33-10.20)^2 + (282.56-282.18)^2)}$ $\sqrt{((13.13-12.33)^2 + (282.56-282.56)^2)}$ $\sqrt{((14.56-13.13)^2 + (282.46-282.56)^2)}$ $\sqrt{((15.76-14.56)^2 + (282.36-282.46)^2)}$ $\sqrt{((15.76-15.76)^2 + (282.56-282.36)^2)}$	0.20 1.06 1.45 1.94 2.16 0.80 1.43 1.20 0.20	10.24	
SS131 sud_29 500.00	gt1	$\sqrt{((5.74-5.74)^2 + (282.33-282.23)^2)}$ $\sqrt{((7.25-5.74)^2 + (282.27-282.33)^2)}$ $\sqrt{((8.25-7.25)^2 + (282.23-282.27)^2)}$ $\sqrt{((9.56-8.25)^2 + (282.30-282.23)^2)}$ $\sqrt{((11.95-9.56)^2 + (282.02-282.30)^2)}$ $\sqrt{((12.75-11.95)^2 + (282.04-282.02)^2)}$ $\sqrt{((12.75-12.75)^2 + (282.02-282.04)^2)}$ $\sqrt{((14.69-12.75)^2 + (282.39-282.02)^2)}$ $\sqrt{((14.87-14.69)^2 + (282.38-282.39)^2)}$ $\sqrt{((15.85-14.87)^2 + (282.33-282.38)^2)}$ $\sqrt{((15.85-15.85)^2 + (282.23-282.33)^2)}$	0.10 1.51 1.00 1.31 2.41 0.80 0.02 1.97 0.18 0.98 0.10	10.44	
SS131 sud_29 500.00	gt2	$\sqrt{((5.74-5.74)^2 + (282.03-282.23)^2)}$ $\sqrt{((7.25-5.74)^2 + (281.97-282.03)^2)}$	0.20 1.51	10.38	
A RIPORTARE ml			1.71		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE	Foglio n. 132		
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			1.71		
SS131 sud_30 520.00	gt1	$\sqrt{((8.25-7.25)^2 + (281.93-281.97)^2)}$	1.00	10.58	
		$\sqrt{((9.56-8.25)^2 + (282.00-281.93)^2)}$	1.31		
		$\sqrt{((11.95-9.56)^2 + (281.72-282.00)^2)}$	2.41		
		$\sqrt{((12.75-11.95)^2 + (281.74-281.72)^2)}$	0.80		
		$\sqrt{((12.75-12.75)^2 + (281.72-281.74)^2)}$	0.02		
		$\sqrt{((14.69-12.75)^2 + (282.09-281.72)^2)}$	1.97		
		$\sqrt{((14.87-14.69)^2 + (282.08-282.09)^2)}$	0.18		
		$\sqrt{((15.85-14.87)^2 + (282.03-282.08)^2)}$	0.98		
		$\sqrt{((15.85-15.85)^2 + (282.23-282.03)^2)}$	0.20		
		$\sqrt{((11.80-11.80)^2 + (280.94-281.15)^2)}$	0.21		
SS131 sud_30 520.00	gt2	$\sqrt{((11.85-11.80)^2 + (280.93-280.94)^2)}$	0.05	5.78	
		$\sqrt{((12.65-11.85)^2 + (280.93-280.93)^2)}$	0.80		
		$\sqrt{((12.67-12.65)^2 + (280.93-280.93)^2)}$	0.02		
		$\sqrt{((13.27-12.67)^2 + (281.00-280.93)^2)}$	0.60		
		$\sqrt{((15.90-13.27)^2 + (280.74-281.00)^2)}$	2.64		
		$\sqrt{((15.93-15.90)^2 + (280.74-280.74)^2)}$	0.03		
		$\sqrt{((17.16-15.93)^2 + (280.84-280.74)^2)}$	1.23		
		$\sqrt{((17.16-17.16)^2 + (281.04-280.84)^2)}$	0.20		
		$\sqrt{((11.80-11.80)^2 + (281.25-281.15)^2)}$	0.10		
		$\sqrt{((11.86-11.80)^2 + (281.23-281.25)^2)}$	0.06		
SS131 sud_35 611.66	gt1	$\sqrt{((12.64-11.86)^2 + (281.23-281.23)^2)}$	0.78	5.57	
		$\sqrt{((13.26-12.64)^2 + (281.30-281.23)^2)}$	0.62		
		$\sqrt{((13.28-13.26)^2 + (281.30-281.30)^2)}$	0.02		
		$\sqrt{((15.92-13.28)^2 + (281.04-281.30)^2)}$	2.65		
		$\sqrt{((17.16-15.92)^2 + (281.14-281.04)^2)}$	1.24		
		$\sqrt{((17.16-17.16)^2 + (281.04-281.14)^2)}$	0.10		
		$\sqrt{((5.78-5.78)^2 + (281.51-281.41)^2)}$	0.10		
		$\sqrt{((6.65-5.78)^2 + (281.41-281.51)^2)}$	0.88		
		$\sqrt{((7.02-6.65)^2 + (281.40-281.41)^2)}$	0.37		
		$\sqrt{((8.28-7.02)^2 + (281.41-281.40)^2)}$	1.26		
$\sqrt{((9.25-8.28)^2 + (281.20-281.41)^2)}$	0.99				
$\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (281.10-281.20)^2)}$	0.10				
A RIPORTARE ml			3.70		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 133
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			3.70		
SS131 sud_35 611.66	gt2	$\sqrt{((5.78-5.78)^2 + (281.51-281.41)^2)}$ $\sqrt{((6.65-5.78)^2 + (281.41-281.51)^2)}$ $\sqrt{((7.02-6.65)^2 + (281.40-281.41)^2)}$ $\sqrt{((8.28-7.02)^2 + (281.41-281.40)^2)}$ $\sqrt{((9.25-8.28)^2 + (281.20-281.41)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (281.10-281.20)^2)}$	0.10 0.88 0.37 1.26 0.99 0.10	3.70	
SS131 sud_35 611.66	gt3	$\sqrt{((5.78-5.78)^2 + (281.32-281.41)^2)}$ $\sqrt{((5.78-5.78)^2 + (281.21-281.32)^2)}$ $\sqrt{((6.65-5.78)^2 + (281.11-281.21)^2)}$ $\sqrt{((7.02-6.65)^2 + (281.10-281.11)^2)}$ $\sqrt{((8.28-7.02)^2 + (281.11-281.10)^2)}$ $\sqrt{((9.25-8.28)^2 + (280.90-281.11)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (281.10-280.90)^2)}$	0.09 0.11 0.88 0.37 1.26 0.99 0.20	3.70	
SS131 sud_35 611.66	gt4	$\sqrt{((5.78-5.78)^2 + (281.51-281.41)^2)}$ $\sqrt{((6.65-5.78)^2 + (281.41-281.51)^2)}$ $\sqrt{((7.02-6.65)^2 + (281.40-281.41)^2)}$ $\sqrt{((8.28-7.02)^2 + (281.41-281.40)^2)}$ $\sqrt{((9.25-8.28)^2 + (281.20-281.41)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (281.10-281.20)^2)}$	0.10 0.88 0.37 1.26 0.99 0.10	3.90	
SS131 sud_37 634.86	gt1	$\sqrt{((5.69-5.69)^2 + (281.07-281.27)^2)}$ $\sqrt{((6.59-5.69)^2 + (280.98-281.07)^2)}$ $\sqrt{((6.74-6.59)^2 + (280.98-280.98)^2)}$ $\sqrt{((7.04-6.74)^2 + (280.96-280.98)^2)}$ $\sqrt{((8.05-7.04)^2 + (280.85-280.96)^2)}$ $\sqrt{((9.25-8.05)^2 + (280.83-280.85)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (281.03-280.83)^2)}$	0.20 0.90 0.15 0.30 1.02 1.20 0.20	3.70	
SS131 sud_37 634.86	gt2	$\sqrt{((5.69-5.69)^2 + (281.37-281.27)^2)}$ $\sqrt{((6.59-5.69)^2 + (281.28-281.37)^2)}$ $\sqrt{((6.74-6.59)^2 + (281.28-281.28)^2)}$ $\sqrt{((7.04-6.74)^2 + (281.26-281.28)^2)}$	0.10 0.90 0.15 0.30	3.97	
A RIPORTARE ml			1.45		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 134				
Geotessile									
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE				
RIPORTO ml			1.45						
SS131 sud_38 640.00	gt1	$\sqrt{((8.05-7.04)^2 + (281.15-281.26)^2)}$	1.02	3.77					
		$\sqrt{((9.25-8.05)^2 + (281.13-281.15)^2)}$	1.20						
		$\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (281.03-281.13)^2)}$	0.10						
		$\sqrt{((5.77-5.77)^2 + (281.02-281.22)^2)}$	0.20						
		$\sqrt{((6.14-5.77)^2 + (280.99-281.02)^2)}$	0.37						
		$\sqrt{((6.73-6.14)^2 + (280.99-280.99)^2)}$	0.59						
		$\sqrt{((7.90-6.73)^2 + (280.88-280.99)^2)}$	1.18						
		$\sqrt{((8.00-7.90)^2 + (280.87-280.88)^2)}$	0.10						
		$\sqrt{((8.78-8.00)^2 + (280.85-280.87)^2)}$	0.78						
		$\sqrt{((9.25-8.78)^2 + (280.82-280.85)^2)}$	0.47						
SS131 sud_38 640.00	gt2	$\sqrt{((5.77-5.77)^2 + (281.32-281.22)^2)}$	0.10	3.89					
		$\sqrt{((6.14-5.77)^2 + (281.29-281.32)^2)}$	0.37						
		$\sqrt{((6.73-6.14)^2 + (281.29-281.29)^2)}$	0.59						
		$\sqrt{((7.90-6.73)^2 + (281.18-281.29)^2)}$	1.18						
		$\sqrt{((8.00-7.90)^2 + (281.17-281.18)^2)}$	0.10						
		$\sqrt{((8.78-8.00)^2 + (281.15-281.17)^2)}$	0.78						
		$\sqrt{((9.25-8.78)^2 + (281.12-281.15)^2)}$	0.47						
		$\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (281.02-281.12)^2)}$	0.10						
		SS131 sud_39 660.00	gt1			$\sqrt{((5.95-5.95)^2 + (280.88-281.08)^2)}$	0.20	3.69	
						$\sqrt{((6.64-5.95)^2 + (280.88-280.88)^2)}$	0.69		
$\sqrt{((6.85-6.64)^2 + (280.88-280.88)^2)}$	0.21								
$\sqrt{((8.18-6.85)^2 + (280.78-280.88)^2)}$	1.33								
$\sqrt{((8.61-8.18)^2 + (280.64-280.78)^2)}$	0.45								
$\sqrt{((11.46-8.61)^2 + (280.46-280.64)^2)}$	2.86								
$\sqrt{((13.61-11.46)^2 + (280.15-280.46)^2)}$	2.17								
$\sqrt{((14.41-13.61)^2 + (280.15-280.15)^2)}$	0.80								
$\sqrt{((14.41-14.41)^2 + (280.15-280.15)^2)}$	0.00								
$\sqrt{((14.59-14.41)^2 + (280.16-280.15)^2)}$	0.18								
SS131 sud_39 660.00	gt2	$\sqrt{((14.59-14.59)^2 + (280.36-280.16)^2)}$	0.20	9.09					
		$\sqrt{((5.95-5.95)^2 + (281.18-281.08)^2)}$	0.10						
A RIPORTARE ml			0.10						

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 135
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			0.10		
660.00		$\sqrt{((6.64-5.95)^2 + (281.18-281.18)^2)}$ $\sqrt{((6.85-6.64)^2 + (281.18-281.18)^2)}$ $\sqrt{((8.18-6.85)^2 + (281.08-281.18)^2)}$ $\sqrt{((8.61-8.18)^2 + (280.94-281.08)^2)}$ $\sqrt{((11.46-8.61)^2 + (280.76-280.94)^2)}$ $\sqrt{((13.61-11.46)^2 + (280.45-280.76)^2)}$ $\sqrt{((14.41-13.61)^2 + (280.45-280.45)^2)}$ $\sqrt{((14.41-14.41)^2 + (280.45-280.45)^2)}$ $\sqrt{((14.59-14.41)^2 + (280.46-280.45)^2)}$ $\sqrt{((14.59-14.59)^2 + (280.36-280.46)^2)}$	0.69 0.21 1.33 0.45 2.86 2.17 0.80 0.00 0.18 0.10	8.89	
SS131 sud_40 680.00	gt1	$\sqrt{((6.19-6.19)^2 + (280.75-280.95)^2)}$ $\sqrt{((6.50-6.19)^2 + (280.75-280.75)^2)}$ $\sqrt{((7.09-6.50)^2 + (280.75-280.75)^2)}$ $\sqrt{((7.86-7.09)^2 + (280.82-280.75)^2)}$ $\sqrt{((8.76-7.86)^2 + (281.04-280.82)^2)}$ $\sqrt{((10.72-8.76)^2 + (280.93-281.04)^2)}$ $\sqrt{((13.45-10.72)^2 + (280.63-280.93)^2)}$ $\sqrt{((13.45-13.45)^2 + (280.83-280.63)^2)}$	0.20 0.31 0.59 0.77 0.93 1.96 2.75 0.20	7.71	
SS131 sud_40 680.00	gt2	$\sqrt{((6.19-6.19)^2 + (281.05-280.95)^2)}$ $\sqrt{((6.50-6.19)^2 + (281.05-281.05)^2)}$ $\sqrt{((7.09-6.50)^2 + (281.05-281.05)^2)}$ $\sqrt{((7.86-7.09)^2 + (281.12-281.05)^2)}$ $\sqrt{((8.76-7.86)^2 + (281.34-281.12)^2)}$ $\sqrt{((10.72-8.76)^2 + (281.23-281.34)^2)}$ $\sqrt{((13.45-10.72)^2 + (280.93-281.23)^2)}$ $\sqrt{((13.45-13.45)^2 + (280.83-280.93)^2)}$	0.10 0.31 0.59 0.77 0.93 1.96 2.75 0.10	7.51	
SS131 sud_41 700.00	gt1	$\sqrt{((6.43-6.43)^2 + (280.60-280.80)^2)}$ $\sqrt{((7.03-6.43)^2 + (280.60-280.60)^2)}$ $\sqrt{((7.33-7.03)^2 + (280.60-280.60)^2)}$ $\sqrt{((7.99-7.33)^2 + (280.45-280.60)^2)}$ $\sqrt{((8.72-7.99)^2 + (280.64-280.45)^2)}$ $\sqrt{((9.68-8.72)^2 + (281.40-280.64)^2)}$	0.20 0.60 0.30 0.68 0.75 1.22		
A RIPORTARE ml			3.75		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE	Foglio n. 136		
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			3.75		
SS131 sud_41 700.00	gt2	$\sqrt{((10.01-9.68)^2 + (281.44-281.40)^2)}$	0.33	5.77	
		$\sqrt{((10.43-10.01)^2 + (281.44-281.44)^2)}$	0.42		
		$\sqrt{((10.56-10.43)^2 + (281.45-281.44)^2)}$	0.13		
		$\sqrt{((11.01-10.56)^2 + (281.54-281.45)^2)}$	0.46		
		$\sqrt{((11.49-11.01)^2 + (281.48-281.54)^2)}$	0.48		
		$\sqrt{((11.49-11.49)^2 + (281.68-281.48)^2)}$	0.20		
		$\sqrt{((6.43-6.43)^2 + (280.90-280.80)^2)}$	0.10		
		$\sqrt{((7.03-6.43)^2 + (280.90-280.90)^2)}$	0.60		
		$\sqrt{((7.33-7.03)^2 + (280.90-280.90)^2)}$	0.30		
		$\sqrt{((7.99-7.33)^2 + (280.75-280.90)^2)}$	0.68		
SS131 sud_42 720.00	gt1	$\sqrt{((8.72-7.99)^2 + (280.94-280.75)^2)}$	0.75	5.57	
		$\sqrt{((9.68-8.72)^2 + (281.70-280.94)^2)}$	1.22		
		$\sqrt{((10.01-9.68)^2 + (281.74-281.70)^2)}$	0.33		
		$\sqrt{((10.43-10.01)^2 + (281.74-281.74)^2)}$	0.42		
		$\sqrt{((10.56-10.43)^2 + (281.75-281.74)^2)}$	0.13		
		$\sqrt{((11.01-10.56)^2 + (281.84-281.75)^2)}$	0.46		
		$\sqrt{((11.49-11.01)^2 + (281.78-281.84)^2)}$	0.48		
		$\sqrt{((11.49-11.49)^2 + (281.68-281.78)^2)}$	0.10		
		$\sqrt{((6.41-6.41)^2 + (280.52-280.72)^2)}$	0.20		
		$\sqrt{((6.50-6.41)^2 + (280.52-280.52)^2)}$	0.09		
SS131 sud_42 720.00	gt2	$\sqrt{((7.31-6.50)^2 + (280.52-280.52)^2)}$	0.81	3.84	
		$\sqrt{((7.74-7.31)^2 + (280.39-280.52)^2)}$	0.45		
		$\sqrt{((7.97-7.74)^2 + (280.34-280.39)^2)}$	0.24		
		$\sqrt{((7.98-7.97)^2 + (280.36-280.34)^2)}$	0.02		
		$\sqrt{((9.00-7.98)^2 + (280.85-280.36)^2)}$	1.13		
		$\sqrt{((9.55-9.00)^2 + (281.28-280.85)^2)}$	0.70		
		$\sqrt{((9.55-9.55)^2 + (281.48-281.28)^2)}$	0.20		
		$\sqrt{((6.41-6.41)^2 + (280.82-280.72)^2)}$	0.10		
		$\sqrt{((6.50-6.41)^2 + (280.82-280.82)^2)}$	0.09		
		$\sqrt{((7.31-6.50)^2 + (280.82-280.82)^2)}$	0.81		
A RIPORTARE ml			1.69		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE	Foglio n. 137					
Geotessile								
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE			
RIPORTO ml			1.69					
SS131 sud_43 740.00	gt1	$\sqrt{((7.98-7.97)^2 + (280.66-280.64)^2)}$	0.02	3.64				
		$\sqrt{((9.00-7.98)^2 + (281.15-280.66)^2)}$	1.13					
		$\sqrt{((9.55-9.00)^2 + (281.58-281.15)^2)}$	0.70					
		$\sqrt{((9.55-9.55)^2 + (281.48-281.58)^2)}$	0.10					
		$\sqrt{((6.36-6.36)^2 + (280.41-280.61)^2)}$	0.20					
		$\sqrt{((6.39-6.36)^2 + (280.41-280.41)^2)}$	0.03					
		$\sqrt{((7.23-6.39)^2 + (280.41-280.41)^2)}$	0.84					
		$\sqrt{((7.26-7.23)^2 + (280.41-280.41)^2)}$	0.03					
		$\sqrt{((7.26-7.26)^2 + (280.40-280.41)^2)}$	0.01					
		$\sqrt{((7.34-7.26)^2 + (280.41-280.40)^2)}$	0.08					
SS131 sud_43 740.00	gt2	$\sqrt{((8.53-7.34)^2 + (280.51-280.41)^2)}$	1.19	3.12				
		$\sqrt{((8.57-8.53)^2 + (280.58-280.51)^2)}$	0.08					
		$\sqrt{((8.92-8.57)^2 + (280.79-280.58)^2)}$	0.41					
		$\sqrt{((8.95-8.92)^2 + (280.83-280.79)^2)}$	0.05					
		$\sqrt{((8.95-8.95)^2 + (281.03-280.83)^2)}$	0.20					
		$\sqrt{((6.36-6.36)^2 + (280.71-280.61)^2)}$	0.10					
		$\sqrt{((6.39-6.36)^2 + (280.71-280.71)^2)}$	0.03					
		$\sqrt{((7.23-6.39)^2 + (280.71-280.71)^2)}$	0.84					
		$\sqrt{((7.26-7.23)^2 + (280.71-280.71)^2)}$	0.03					
		$\sqrt{((7.26-7.26)^2 + (280.70-280.71)^2)}$	0.01					
		$\sqrt{((7.34-7.26)^2 + (280.71-280.70)^2)}$	0.08	2.92				
		$\sqrt{((8.53-7.34)^2 + (280.81-280.71)^2)}$	1.19					
		$\sqrt{((8.57-8.53)^2 + (280.88-280.81)^2)}$	0.08					
		$\sqrt{((8.92-8.57)^2 + (281.09-280.88)^2)}$	0.41					
		$\sqrt{((8.95-8.92)^2 + (281.13-281.09)^2)}$	0.05					
		$\sqrt{((8.95-8.95)^2 + (281.03-281.13)^2)}$	0.10					
		Il Direttore dei Lavori				L'Impresa		



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE		Foglio n. 138	
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
SS131	sud_1	us1	$\sqrt{((7.40--0.10)^2 + (290.39-290.52)^2)}$	7.50	7.50
SS131	sud_2	us1	$\sqrt{((7.40--0.10)^2 + (289.83-290.16)^2)}$	7.51	7.51
SS131	sud_3	us1	$\sqrt{((7.40--0.10)^2 + (289.29-289.78)^2)}$	7.52	7.52
SS131	sud_4	us1	$\sqrt{((7.40--0.10)^2 + (288.86-289.35)^2)}$	7.52	7.52
SS131	sud_5	us1	$\sqrt{((7.40--0.10)^2 + (288.44-288.93)^2)}$	7.52	7.52
SS131	sud_6	us1	$\sqrt{((7.40--0.10)^2 + (288.11-288.60)^2)}$	7.52	7.52
SS131	sud_7	us1	$\sqrt{((7.40--0.10)^2 + (287.91-288.39)^2)}$	7.52	7.52
SS131	sud_8	us1	$\sqrt{((7.48--0.11)^2 + (287.91-288.33)^2)}$	7.60	7.60
SS131	sud_9	us1	$\sqrt{((7.80--0.17)^2 + (287.98-288.36)^2)}$	7.98	7.98
SS131	sud_10	us1	$\sqrt{((8.25--0.25)^2 + (288.06-288.38)^2)}$	8.51	8.51
SS131	sud_11	us1	$\sqrt{((8.71--0.32)^2 + (288.15-288.41)^2)}$	9.03	9.03
SS131	sud_12	us1	$\sqrt{((8.90--0.36)^2 + (288.19-288.42)^2)}$	9.26	9.26
SS131	sud_13	us1	$\sqrt{((9.05--0.38)^2 + (288.19-288.43)^2)}$	9.43	9.43
SS131	sud_14	us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (288.19-288.43)^2)}$	9.55	9.55
SS131	sud_15	us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (288.16-288.40)^2)}$	9.55	9.55
SS131	sud_16	us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (288.11-288.35)^2)}$	9.55	9.55
SS131	sud_17	us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (288.08-288.32)^2)}$	9.55	9.55
17a		us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (288.08-288.32)^2)}$	9.55	9.55
SS131	sud_18	us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (288.03-288.27)^2)}$	9.55	9.55
			A RIPORTARE ml	9.55	

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 139
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			9.55		
19a	us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (287.98-288.22)^2)}$	9.55	9.55	
SS131	sud_19 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (287.98-288.22)^2)}$	9.55	9.55	
SS131	sud_20 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (287.93-288.17)^2)}$	9.55	9.55	
SS131	sud_21 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (287.80-288.04)^2)}$	9.55	9.55	
SS131	sud_22 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (287.65-287.89)^2)}$	9.55	9.55	
SS131	sud_23 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (287.47-287.71)^2)}$	9.55	9.55	
SS131	sud_24 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (287.27-287.51)^2)}$	9.55	9.55	
SS131	sud_25 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (287.04-287.28)^2)}$	9.55	9.55	
SS131	sud_26 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (286.79-287.03)^2)}$	9.55	9.55	
SS131	sud_27 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (286.52-286.76)^2)}$	9.55	9.55	
SS131	sud_28 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (286.25-286.49)^2)}$	9.55	9.55	
SS131	sud_29 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (285.98-286.22)^2)}$	9.55	9.55	
SS131	sud_30 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (285.71-285.95)^2)}$	9.55	9.55	
SS131	sud_31 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (285.44-285.68)^2)}$	9.55	9.55	
SS131	sud_32 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (285.18-285.41)^2)}$	9.55	9.55	
SS131	sud_33 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (284.90-285.14)^2)}$	9.55	9.55	
SS131	sud_34 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (284.59-284.83)^2)}$	9.55	9.55	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 140
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
SS131 sud_35	us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (284.39-284.63)^2)}$	9.55	9.55	
35a	us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (284.39-284.63)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 sud_36	us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (284.24-284.48)^2)}$	9.55	9.55	
37a	us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (283.96-284.20)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 sud_37	us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (283.96-284.20)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 sud_38	us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (283.86-284.10)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 sud_39	us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (283.44-283.68)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 sud_40	us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (282.99-283.22)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 sud_41	us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (282.53-282.76)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 sud_42	us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (282.07-282.30)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 sud_43	us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (281.61-281.84)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 sud_44	us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (281.17-281.40)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 sud_45	us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (280.78-281.02)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 sud_46	us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (280.44-280.68)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 sud_47	us1	$\sqrt{((9.10--0.39)^2 + (280.28-280.51)^2)}$	9.49	9.49	
SS131 sud_48	us1	$\sqrt{((9.02--0.38)^2 + (280.14-280.40)^2)}$	9.40	9.40	
SS131 sud_49	us1	$\sqrt{((8.64--0.31)^2 + (279.85-280.18)^2)}$	8.96	8.96	
SS131 sud_50	us1	$\sqrt{((8.19--0.23)^2 + (279.62-280.00)^2)}$	8.43		
A RIPORTARE ml			8.43		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 141
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			8.43		
SS131	sud_51	us1	$\sqrt{((7.73--0.16)^2 + (279.44-279.87)^2)}$	7.90	8.43
SS131	sud_52	us1	$\sqrt{((7.44--0.11)^2 + (279.24-279.72)^2)}$	7.57	7.90
SS131	sud_53	us1	$\sqrt{((7.40--0.10)^2 + (279.12-279.60)^2)}$	7.52	7.57
SS131	sud_54	us1	$\sqrt{((7.40--0.10)^2 + (279.09-279.57)^2)}$	7.52	7.52
SS131	sud_55	us1	$\sqrt{((7.40--0.10)^2 + (278.99-279.47)^2)}$	7.52	7.52
SS131	sud_56	us1	$\sqrt{((7.40--0.10)^2 + (278.94-279.42)^2)}$	7.52	7.52
SS131	sud_57	us1	$\sqrt{((7.40--0.10)^2 + (278.90-279.34)^2)}$	7.51	7.51
SS131	sud_58	us1	$\sqrt{((7.40--0.10)^2 + (278.83-279.21)^2)}$	7.51	7.51
SS131	sud_59	us1	$\sqrt{((7.40--0.10)^2 + (278.75-279.06)^2)}$	7.51	7.51
SS131	sud_60	us1	$\sqrt{((7.40--0.10)^2 + (278.63-278.87)^2)}$	7.50	7.50
SS131	sud_61	us1	$\sqrt{((7.40--0.10)^2 + (278.60-278.70)^2)}$	7.50	7.50
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 142
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
SS131 sud_2	vg2	$\sqrt{((-0.35--0.61)^2 + (290.24-290.24)^2)}$	0.26	0.26	
SS131 sud_2 20.00	vg1	$\sqrt{((9.00-7.65)^2 + (289.83-289.89)^2)}$ $\sqrt{((9.16-9.00)^2 + (289.94-289.83)^2)}$	1.35 0.19	1.54	
SS131 sud_3	vg2	$\sqrt{((-0.35--0.70)^2 + (289.85-289.85)^2)}$	0.35	0.35	
SS131 sud_3 40.00	vg1	$\sqrt{((9.00-7.65)^2 + (289.30-289.35)^2)}$ $\sqrt{((9.36-9.00)^2 + (289.54-289.30)^2)}$	1.35 0.43	1.78	
SS131 sud_4	vg2	$\sqrt{((-0.35--0.80)^2 + (289.42-289.42)^2)}$	0.45	0.45	
SS131 sud_4 60.20	vg1	$\sqrt{((9.00-7.65)^2 + (288.87-288.92)^2)}$ $\sqrt{((9.07-9.00)^2 + (288.91-288.87)^2)}$	1.35 0.08	1.43	
SS131 sud_5	vg2	$\sqrt{((-0.35--0.91)^2 + (289.00-289.00)^2)}$	0.56	0.56	
SS131 sud_5 80.00	vg1	$\sqrt{((9.00-7.65)^2 + (288.45-288.50)^2)}$ $\sqrt{((9.07-9.00)^2 + (288.49-288.45)^2)}$	1.35 0.08	1.43	
SS131 sud_6	vg2	$\sqrt{((-0.35--1.04)^2 + (288.67-288.67)^2)}$	0.69	0.69	
SS131 sud_6 100.00	vg1	$\sqrt{((9.00-7.65)^2 + (288.12-288.17)^2)}$ $\sqrt{((9.18-9.00)^2 + (288.00-288.12)^2)}$	1.35 0.22	1.57	
SS131 sud_7	vg2	$\sqrt{((-0.35--1.19)^2 + (288.47-288.47)^2)}$	0.84	0.84	
SS131 sud_7 120.40	vg1	$\sqrt{((9.00-7.65)^2 + (287.91-287.97)^2)}$ $\sqrt{((9.50-9.00)^2 + (287.58-287.91)^2)}$	1.35 0.60	1.95	
SS131 sud_8	vg2	$\sqrt{((-0.36--1.34)^2 + (288.41-288.41)^2)}$	0.98	0.98	
SS131 sud_8 140.00	vg1	$\sqrt{((9.08-7.73)^2 + (287.91-287.97)^2)}$ $\sqrt{((10.47-9.08)^2 + (286.99-287.91)^2)}$	1.35 1.67	3.02	
SS131 sud_9	vg2	$\sqrt{((-0.42--1.52)^2 + (288.43-288.43)^2)}$	1.10	1.10	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 143
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
SS131 sud_9 160.00	vg1	$\sqrt{((9.40-8.05)^2 + (287.99-288.04)^2)}$ $\sqrt{((11.59-9.40)^2 + (286.53-287.99)^2)}$	1.35 2.63	3.98	
SS131 sud_10	vg2	$\sqrt{((-0.50--1.68)^2 + (288.46-288.46)^2)}$	1.18	1.18	
SS131 sud_10 180.00	vg1	$\sqrt{((9.85-8.50)^2 + (288.07-288.12)^2)}$ $\sqrt{((14.06-9.85)^2 + (285.26-288.07)^2)}$	1.35 5.06	6.41	
SS131 sud_11	vg2	$\sqrt{((-0.57--1.76)^2 + (288.48-288.48)^2)}$	1.19	1.19	
SS131 sud_11 200.00	vg1	$\sqrt{((10.31-8.96)^2 + (288.15-288.21)^2)}$ $\sqrt{((15.79-10.31)^2 + (284.50-288.15)^2)}$	1.35 6.58	7.93	
SS131 sud_12	vg2	$\sqrt{((-0.61--1.77)^2 + (288.49-288.49)^2)}$	1.16	1.16	
SS131 sud_12 209.35	vg1	$\sqrt{((10.50-9.15)^2 + (288.20-288.25)^2)}$ $\sqrt{((16.06-10.50)^2 + (284.49-288.20)^2)}$	1.35 6.68	8.03	
SS131 sud_13	vg2	$\sqrt{((-0.63--1.76)^2 + (288.50-288.50)^2)}$	1.13	1.13	
SS131 sud_13 220.00	vg1	$\sqrt{((10.65-9.30)^2 + (288.20-288.26)^2)}$ $\sqrt{((16.03-10.65)^2 + (284.61-288.20)^2)}$	1.35 6.47	7.82	
SS131 sud_14	vg2	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (288.50-288.50)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 sud_14 240.00	vg1	$\sqrt{((10.75-9.40)^2 + (288.20-288.25)^2)}$ $\sqrt{((15.86-10.75)^2 + (284.79-288.20)^2)}$	1.35 6.14	7.49	
SS131 sud_15	vg2	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (288.47-288.47)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 sud_15 260.00	vg1	$\sqrt{((10.75-9.40)^2 + (288.17-288.22)^2)}$ $\sqrt{((15.68-10.75)^2 + (284.89-288.17)^2)}$	1.35 5.92	7.27	
SS131 sud_16	vg2	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (288.42-288.42)^2)}$	1.10	1.10	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 144
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
SS131 sud_16 280.00	vg1	$\sqrt{((10.75-9.40)^2 + (288.12-288.17)^2)}$ $\sqrt{((15.56-10.75)^2 + (284.91-288.12)^2)}$	1.35 5.78	7.13	
SS131 sud_17	vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (288.39-288.39)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 sud_19	vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (288.29-288.29)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 sud_20	vg2	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (288.24-288.24)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 sud_20 320.00	vg1	$\sqrt{((10.75-9.40)^2 + (287.94-287.99)^2)}$ $\sqrt{((15.54-10.75)^2 + (284.74-287.94)^2)}$	1.35 5.76	7.11	
SS131 sud_21	vg2	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (288.11-288.11)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 sud_21 340.00	vg1	$\sqrt{((10.75-9.40)^2 + (287.81-287.86)^2)}$ $\sqrt{((15.63-10.75)^2 + (284.56-287.81)^2)}$	1.35 5.86	7.21	
SS131 sud_22	vg2	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (287.96-287.96)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 sud_22 360.00	vg1	$\sqrt{((10.75-9.40)^2 + (287.66-287.71)^2)}$ $\sqrt{((15.79-10.75)^2 + (284.30-287.66)^2)}$	1.35 6.06	7.41	
SS131 sud_23	vg2	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (287.79-287.79)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 sud_23 380.00	vg1	$\sqrt{((10.75-9.40)^2 + (287.48-287.54)^2)}$ $\sqrt{((16.01-10.75)^2 + (283.98-287.48)^2)}$	1.35 6.32	7.67	
SS131 sud_24	vg2	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (287.58-287.58)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 sud_24 400.00	vg1	$\sqrt{((10.75-9.40)^2 + (287.28-287.33)^2)}$ $\sqrt{((16.08-10.75)^2 + (283.72-287.28)^2)}$	1.35 6.41	7.76	
SS131 sud_25	vg2	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (287.36-287.36)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 sud_25	vg1	$\sqrt{((10.75-9.40)^2 + (287.05-287.11)^2)}$	1.35		
A RIPORTARE ml			1.35		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 145
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			1.35		
420.00		$\sqrt{((15.92-10.75)^2 + (283.61-287.05)^2)}$	6.21	7.56	
SS131 sud_26	vg2	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (287.10-287.10)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 sud_26	vg1	$\sqrt{((10.75-9.40)^2 + (286.80-286.85)^2)}$	1.35	7.49	
440.00		$\sqrt{((15.86-10.75)^2 + (283.39-286.80)^2)}$	6.14	1.10	
SS131 sud_27	vg2	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (286.83-286.83)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 sud_27	vg1	$\sqrt{((10.75-9.40)^2 + (286.53-286.58)^2)}$	1.35	6.85	
460.00		$\sqrt{((15.33-10.75)^2 + (283.48-286.53)^2)}$	5.50	1.10	
SS131 sud_28	vg2	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (286.56-286.56)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 sud_28	vg1	$\sqrt{((10.75-9.40)^2 + (286.26-286.32)^2)}$	1.35	8.11	
480.00		$\sqrt{((16.38-10.75)^2 + (282.51-286.26)^2)}$	6.76	1.10	
SS131 sud_29	vg2	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (286.30-286.30)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 sud_29	vg1	$\sqrt{((10.75-9.40)^2 + (285.99-286.05)^2)}$	1.35	8.19	
500.00		$\sqrt{((16.44-10.75)^2 + (282.20-285.99)^2)}$	6.84	1.10	
SS131 sud_30	vg2	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (286.03-286.03)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 sud_30	vg1	$\sqrt{((10.75-9.40)^2 + (285.72-285.78)^2)}$	1.35	9.05	
520.00		$\sqrt{((17.16-10.75)^2 + (281.45-285.72)^2)}$	7.70	1.10	
SS131 sud_31	vg2	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (285.76-285.76)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 sud_31	vg1	$\sqrt{((10.75-9.40)^2 + (285.45-285.51)^2)}$	1.35	8.80	
540.00		$\sqrt{((16.95-10.75)^2 + (281.32-285.45)^2)}$	7.45	1.10	
SS131 sud_32	vg2	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (285.49-285.49)^2)}$	1.10		
SS131 sud_32	vg1	$\sqrt{((10.75-9.40)^2 + (285.18-285.24)^2)}$	1.35		
A RIPORTARE ml			1.35		



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 146
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			1.35		
560.00		$\sqrt{((16.63-10.75)^2 + (281.26-285.18)^2)}$	7.07	8.42	
SS131 sud_33	vg2	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (285.21-285.21)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 sud_33	vg1	$\sqrt{((10.75-9.40)^2 + (284.91-284.96)^2)}$	1.35		
580.00		$\sqrt{((16.27-10.75)^2 + (281.23-284.91)^2)}$	6.63	7.98	
SS131 sud_34	vg2	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (284.90-284.90)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 sud_34	vg1	$\sqrt{((10.75-9.40)^2 + (284.59-284.65)^2)}$	1.35		
600.00		$\sqrt{((15.88-10.75)^2 + (281.17-284.59)^2)}$	6.17	7.52	
SS131 sud_35	vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (284.70-284.70)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 sud_37	vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (284.27-284.27)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 sud_38	vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (284.17-284.17)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 sud_39	vg2	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (283.75-283.75)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 sud_39	vg1	$\sqrt{((10.75-9.40)^2 + (283.45-283.50)^2)}$	1.35		
660.00		$\sqrt{((14.59-10.75)^2 + (280.89-283.45)^2)}$	4.62	5.97	
SS131 sud_40	vg2	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (283.30-283.30)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 sud_40	vg1	$\sqrt{((10.75-9.40)^2 + (282.99-283.05)^2)}$	1.35		
680.00		$\sqrt{((14.01-10.75)^2 + (280.82-282.99)^2)}$	3.92	5.27	
SS131 sud_41	vg2	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (282.84-282.84)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 sud_41	vg1	$\sqrt{((10.75-9.40)^2 + (282.53-282.59)^2)}$	1.35		
700.00		$\sqrt{((12.15-10.75)^2 + (281.60-282.53)^2)}$	1.68	3.03	
SS131 sud_42	vg2	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (282.38-282.38)^2)}$	1.10	1.10	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 147
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
SS131 sud_42 720.00	vg1	$\sqrt{((10.75-10.25)^2 + (282.10-282.10)^2)}$ $\sqrt{((10.78-10.75)^2 + (282.09-282.10)^2)}$	0.50 0.03	0.53	
SS131 sud_43	vg2	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (281.92-281.92)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 sud_43 740.00	vg1	$\sqrt{((10.75-10.25)^2 + (281.64-281.64)^2)}$ $\sqrt{((12.49-10.75)^2 + (282.64-281.64)^2)}$	0.50 2.01	2.51	
SS131 sud_44	vg2	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (281.48-281.48)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 sud_44 760.00	vg1	$\sqrt{((10.75-10.25)^2 + (281.20-281.20)^2)}$ $\sqrt{((14.12-10.75)^2 + (283.13-281.20)^2)}$	0.50 3.88	4.38	
SS131 sud_45	vg2	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (281.09-281.09)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 sud_45 780.00	vg1	$\sqrt{((10.75-10.25)^2 + (280.82-280.82)^2)}$ $\sqrt{((14.70-10.75)^2 + (283.07-280.82)^2)}$	0.50 4.55	5.05	
SS131 sud_46	vg2	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (280.76-280.76)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 sud_46 800.00	vg1	$\sqrt{((10.75-10.25)^2 + (280.48-280.48)^2)}$ $\sqrt{((15.04-10.75)^2 + (282.93-280.48)^2)}$	0.50 4.94	5.44	
SS131 sud_47	vg2	$\sqrt{((-0.64--1.75)^2 + (280.59-280.59)^2)}$	1.11	1.11	
SS131 sud_47 811.60	vg1	$\sqrt{((10.70-10.20)^2 + (280.31-280.31)^2)}$ $\sqrt{((15.53-10.70)^2 + (283.08-280.31)^2)}$	0.50 5.57	6.07	
SS131 sud_48	vg2	$\sqrt{((-0.63--1.75)^2 + (280.48-280.48)^2)}$	1.12	1.12	
SS131 sud_48 820.00	vg1	$\sqrt{((10.62-10.12)^2 + (280.17-280.17)^2)}$ $\sqrt{((15.58-10.62)^2 + (283.01-280.17)^2)}$	0.50 5.72	6.22	
SS131 sud_49	vg2	$\sqrt{((-0.56--1.73)^2 + (280.25-280.25)^2)}$	1.17	1.17	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 148
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
SS131 sud_49 840.00	vg1	$\sqrt{((10.24-9.74)^2 + (279.88-279.88)^2)}$ $\sqrt{((15.86-10.24)^2 + (283.09-279.88)^2)}$	0.50 6.47	6.97	
SS131 sud_50	vg2	$\sqrt{((-0.48--1.65)^2 + (280.08-280.08)^2)}$	1.17	1.17	
SS131 sud_50 860.00	vg1	$\sqrt{((9.79-9.29)^2 + (279.65-279.65)^2)}$ $\sqrt{((15.08-9.79)^2 + (282.68-279.65)^2)}$	0.50 6.10	6.60	
SS131 sud_51	vg2	$\sqrt{((-0.41--1.52)^2 + (279.94-279.94)^2)}$	1.11	1.11	
SS131 sud_51 880.00	vg1	$\sqrt{((9.33-8.83)^2 + (279.47-279.47)^2)}$ $\sqrt{((14.69-9.33)^2 + (282.53-279.47)^2)}$	0.50 6.17	6.67	
SS131 sud_52	vg2	$\sqrt{((-0.36--1.33)^2 + (279.80-279.80)^2)}$	0.97	0.97	
SS131 sud_52 902.22	vg1	$\sqrt{((9.04-8.54)^2 + (279.27-279.27)^2)}$ $\sqrt{((14.00-9.04)^2 + (282.11-279.27)^2)}$	0.50 5.72	6.22	
SS131 sud_53	vg2	$\sqrt{((-0.35--1.17)^2 + (279.68-279.68)^2)}$	0.82	0.82	
SS131 sud_53 920.00	vg1	$\sqrt{((9.00-8.50)^2 + (279.16-279.16)^2)}$ $\sqrt{((13.57-9.00)^2 + (281.77-279.16)^2)}$	0.50 5.26	5.76	
SS131 sud_54	vg2	$\sqrt{((-0.35--1.13)^2 + (279.64-279.64)^2)}$	0.78	0.78	
SS131 sud_54 925.25	vg1	$\sqrt{((9.00-8.50)^2 + (279.12-279.12)^2)}$ $\sqrt{((13.16-9.00)^2 + (281.50-279.12)^2)}$	0.50 4.79	5.29	
SS131 sud_55	vg2	$\sqrt{((-0.35--0.91)^2 + (279.55-279.55)^2)}$	0.56	0.56	
SS131 sud_55 940.00	vg1	$\sqrt{((9.00-8.50)^2 + (279.03-279.03)^2)}$ $\sqrt{((11.74-9.00)^2 + (280.59-279.03)^2)}$	0.50 3.15	3.65	
SS131 sud_56	vg2	$\sqrt{((-0.35--0.81)^2 + (279.49-279.49)^2)}$	0.46	0.46	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 149
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
SS131 sud_56 948.29	vg1	$\sqrt{((9.00-8.50)^2 + (278.97-278.97)^2)}$ $\sqrt{((11.42-9.00)^2 + (280.35-278.97)^2)}$	0.50 2.79	3.29	
SS131 sud_57	vg2	$\sqrt{((-0.35--0.72)^2 + (279.41-279.41)^2)}$	0.37	0.37	
SS131 sud_57 960.00	vg1	$\sqrt{((9.00-8.50)^2 + (278.93-278.93)^2)}$ $\sqrt{((11.24-9.00)^2 + (280.22-278.93)^2)}$	0.50 2.58	3.08	
SS131 sud_58	vg2	$\sqrt{((-0.35--0.68)^2 + (279.28-279.28)^2)}$	0.33	0.33	
SS131 sud_58 980.00	vg1	$\sqrt{((9.00-8.50)^2 + (278.87-278.87)^2)}$ $\sqrt{((11.20-9.00)^2 + (280.12-278.87)^2)}$	0.50 2.53	3.03	
SS131 sud_59	vg2	$\sqrt{((-0.35--0.68)^2 + (279.13-279.13)^2)}$	0.33	0.33	
SS131 sud_59 1000.00	vg1	$\sqrt{((9.00-8.50)^2 + (278.78-278.78)^2)}$ $\sqrt{((11.18-9.00)^2 + (280.03-278.78)^2)}$	0.50 2.51	3.01	
SS131 sud_60	vg2	$\sqrt{((-0.35--0.62)^2 + (278.95-278.95)^2)}$	0.27	0.27	
SS131 sud_60 1020.00	vg1	$\sqrt{((9.00-8.50)^2 + (278.66-278.66)^2)}$ $\sqrt{((9.11-9.00)^2 + (278.73-278.66)^2)}$	0.50 0.13	0.63	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		COMPUTO DEI VOLUMI				Foglio n. 150		
Strato anticapillare inferiore								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
SS131 sud_20	SS131 sud_21	SS131 sud_21	AI1	2.00	20.00	10.00	20.000	20.000
SS131 sud_21	SS131 sud_22	SS131 sud_21	AI1	2.00	20.00	10.00	20.000	40.200
340.00	360.00	SS131 sud_22	AI1	2.02	20.00	10.00	20.200	
SS131 sud_22	SS131 sud_23	SS131 sud_22	AI1	2.02	20.00	10.00	20.200	40.900
360.00	380.00	SS131 sud_23	AI1	2.07	20.00	10.00	20.700	
SS131 sud_23	SS131 sud_24	SS131 sud_23	AI1	2.07	20.00	10.00	20.700	40.300
380.00	400.00	SS131 sud_24	AI1	1.96	20.00	10.00	19.600	
SS131 sud_24	SS131 sud_25	SS131 sud_24	AI1	1.96	20.00	10.00	19.600	40.300
400.00	420.00	SS131 sud_25	AI1	2.00	20.00	10.00	20.000	
SS131 sud_25	SS131 sud_26	SS131 sud_25	AI1	2.00	20.00	10.00	20.000	39.600
420.00	440.00	SS131 sud_26	AI1	1.92	20.00	10.00	19.200	
SS131 sud_26	SS131 sud_27	SS131 sud_26	AI1	1.92	20.00	10.00	19.200	39.200
440.00	460.00	SS131 sud_27	AI1	1.50	20.00	10.00	15.000	
SS131 sud_27	SS131 sud_28	SS131 sud_27	AI1	1.50	20.00	10.00	15.000	36.900
460.00	480.00	SS131 sud_27	AI2	0.27	20.00	10.00	2.700	
SS131 sud_27	SS131 sud_28	SS131 sud_28	AI1	2.00	20.00	10.00	20.000	37.700
460.00	480.00	SS131 sud_28	AI2	0.27	20.00	10.00	2.700	
SS131 sud_28	SS131 sud_29	SS131 sud_28	AI1	2.00	20.00	10.00	20.000	40.100
480.00	500.00	SS131 sud_29	AI1	2.01	20.00	10.00	20.100	
SS131 sud_29	SS131 sud_30	SS131 sud_29	AI1	2.01	20.00	10.00	20.100	30.900
500.00	520.00	SS131 sud_30	AI1	1.08	20.00	10.00	10.800	
SS131 sud_30	SS131 sud_31	SS131 sud_30	AI1	1.08	20.00	10.00	10.800	10.800
SS131 sud_34	SS131 sud_35	SS131 sud_35	AI1	0.69	11.66	5.83	4.023	4.023
SS131 sud_35	35a	SS131 sud_35	AI1	0.69	0.02	0.01	0.007	0.007
								380.630

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 151			
Strato anticapillare inferiore								
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								380.630
37a	SS131 sud_37	SS131 sud_37	AI1	0.72	0.02	0.01	0.007	0.007
SS131 sud_37 634.86	SS131 sud_38 640.00	SS131 sud_37 SS131 sud_38	AI1 AI1	0.72 0.72	5.14 5.14	2.57 2.57	1.850 1.850	3.700
SS131 sud_38 640.00	SS131 sud_39 660.00	SS131 sud_38 SS131 sud_39	AI1 AI1	0.72 1.73	20.00 20.00	10.00 10.00	7.200 17.300	24.500
SS131 sud_39 660.00	SS131 sud_40 680.00	SS131 sud_39 SS131 sud_40	AI1 AI1	1.73 1.46	20.00 20.00	10.00 10.00	17.300 14.600	31.900
SS131 sud_40 680.00	SS131 sud_41 700.00	SS131 sud_40 SS131 sud_41	AI1 AI1	1.46 1.00	20.00 20.00	10.00 10.00	14.600 10.000	24.600
SS131 sud_41 700.00	SS131 sud_42 720.00	SS131 sud_41 SS131 sud_42	AI1 AI1	1.00 0.62	20.00 20.00	10.00 10.00	10.000 6.200	16.200
SS131 sud_42 720.00	SS131 sud_43 740.00	SS131 sud_42 SS131 sud_43	AI1 AI1	0.62 0.54	20.00 20.00	10.00 10.00	6.200 5.400	11.600
SS131 sud_43	SS131 sud_44	SS131 sud_43	AI1	0.54	20.00	10.00	5.400	5.400
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			498.537

		COMPUTO DEI VOLUMI				Foglio n. 152		
Strato anticapillare superiore								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
SS131 sud_20	SS131 sud_21	SS131 sud_21	AS1	0.98	20.00	10.00	9.800	9.800
SS131 sud_21	SS131 sud_22	SS131 sud_21	AS1	0.98	20.00	10.00	9.800	9.800
SS131 sud_22	SS131 sud_23	SS131 sud_23	AS1	1.04	20.00	10.00	10.400	10.400
SS131 sud_23	SS131 sud_24	SS131 sud_23	AS1	1.04	20.00	10.00	10.400	20.300
380.00	400.00	SS131 sud_24	AS1	0.99	20.00	10.00	9.900	
SS131 sud_24	SS131 sud_25	SS131 sud_24	AS1	0.99	20.00	10.00	9.900	18.600
400.00	420.00	SS131 sud_25	AS1	0.87	20.00	10.00	8.700	
SS131 sud_25	SS131 sud_26	SS131 sud_25	AS1	0.87	20.00	10.00	8.700	18.100
420.00	440.00	SS131 sud_26	AS1	0.94	20.00	10.00	9.400	
SS131 sud_26	SS131 sud_27	SS131 sud_26	AS1	0.94	20.00	10.00	9.400	18.500
440.00	460.00	SS131 sud_27	AS1	0.77	20.00	10.00	7.700	
		SS131 sud_27	AS1	0.14	20.00	10.00	1.400	
		SS131 sud_27	AS2	0.14	20.00	10.00	1.400	
SS131 sud_27	SS131 sud_28	SS131 sud_27	AS1	0.77	20.00	10.00	7.700	19.100
460.00	480.00	SS131 sud_27	AS2	0.14	20.00	10.00	1.400	
		SS131 sud_28	AS1	1.00	20.00	10.00	10.000	
SS131 sud_28	SS131 sud_29	SS131 sud_28	AS1	1.00	20.00	10.00	10.000	20.200
480.00	500.00	SS131 sud_29	AS1	1.02	20.00	10.00	10.200	
SS131 sud_29	SS131 sud_30	SS131 sud_29	AS1	1.02	20.00	10.00	10.200	15.500
500.00	520.00	SS131 sud_30	AS1	0.53	20.00	10.00	5.300	
SS131 sud_30	SS131 sud_31	SS131 sud_30	AS1	0.53	20.00	10.00	5.300	5.300
SS131 sud_34	SS131 sud_35	SS131 sud_35	AS1	0.36	11.66	5.83	2.099	6.297
600.00	611.66	SS131 sud_35	AS2	0.36	11.66	5.83	2.099	
		SS131 sud_35	AS3	0.36	11.66	5.83	2.099	
SS131 sud_35	35a	SS131 sud_35	AS1	0.36	0.02	0.01	0.004	
611.66	611.68	SS131 sud_35	AS2	0.36	0.02	0.01	0.004	
							0.008	171.897

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 153	
Strato anticapillare superiore								
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							0.008	171.897
		SS131 sud_35	AS3	0.36	0.02	0.01	0.004	0.012
37a	SS131 sud_37	SS131 sud_37	AS1	0.35	0.02	0.01	0.003	0.003
SS131 sud_37 634.86	SS131 sud_38 640.00	SS131 sud_37	AS1	0.35	5.14	2.57	0.899	1.721
		SS131 sud_38	AS1	0.32	5.14	2.57	0.822	
SS131 sud_38 640.00	SS131 sud_39 660.00	SS131 sud_38	AS1	0.32	20.00	10.00	3.200	11.600
		SS131 sud_39	AS1	0.84	20.00	10.00	8.400	
SS131 sud_39 660.00	SS131 sud_40 680.00	SS131 sud_39	AS1	0.84	20.00	10.00	8.400	15.800
		SS131 sud_40	AS1	0.74	20.00	10.00	7.400	
SS131 sud_40 680.00	SS131 sud_41 700.00	SS131 sud_40	AS1	0.74	20.00	10.00	7.400	12.700
		SS131 sud_41	AS1	0.53	20.00	10.00	5.300	
SS131 sud_41 700.00	SS131 sud_42 720.00	SS131 sud_41	AS1	0.53	20.00	10.00	5.300	8.300
		SS131 sud_42	AS1	0.30	20.00	10.00	3.000	
SS131 sud_42 720.00	SS131 sud_43 740.00	SS131 sud_42	AS1	0.30	20.00	10.00	3.000	5.400
		SS131 sud_43	AS1	0.24	20.00	10.00	2.400	
SS131 sud_43 740.00	SS131 sud_44	SS131 sud_43	AS1	0.24	20.00	10.00	2.400	2.400
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			229.833



				COMPUTO DEI VOLUMI				Foglio n. 154
Strato di base								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
SS131 sud_1	SS131 sud_2	SS131 sud_2	BA1	0.77	20.00	10.00	7.700	7.700
SS131 sud_2	SS131 sud_3	SS131 sud_2	BA1	0.77	20.00	10.00	7.700	15.400
20.00	40.00	SS131 sud_3	BA1	0.77	20.00	10.00	7.700	
SS131 sud_3	SS131 sud_4	SS131 sud_3	BA1	0.77	20.20	10.10	7.777	15.554
40.00	60.20	SS131 sud_4	BA1	0.77	20.20	10.10	7.777	
SS131 sud_4	SS131 sud_5	SS131 sud_4	BA1	0.77	19.80	9.90	7.623	15.246
60.20	80.00	SS131 sud_5	BA1	0.77	19.80	9.90	7.623	
SS131 sud_5	SS131 sud_6	SS131 sud_5	BA1	0.77	20.00	10.00	7.700	15.400
80.00	100.00	SS131 sud_6	BA1	0.77	20.00	10.00	7.700	
SS131 sud_6	SS131 sud_7	SS131 sud_6	BA1	0.77	20.40	10.20	7.854	15.708
100.00	120.40	SS131 sud_7	BA1	0.77	20.40	10.20	7.854	
SS131 sud_7	SS131 sud_8	SS131 sud_7	BA1	0.77	19.60	9.80	7.546	15.190
120.40	140.00	SS131 sud_8	BA1	0.78	19.60	9.80	7.644	
SS131 sud_8	SS131 sud_9	SS131 sud_8	BA1	0.78	20.00	10.00	7.800	16.000
140.00	160.00	SS131 sud_9	BA1	0.82	20.00	10.00	8.200	
SS131 sud_9	SS131 sud_10	SS131 sud_9	BA1	0.82	20.00	10.00	8.200	16.900
160.00	180.00	SS131 sud_10	BA1	0.87	20.00	10.00	8.700	
SS131 sud_10	SS131 sud_11	SS131 sud_10	BA1	0.87	20.00	10.00	8.700	18.000
180.00	200.00	SS131 sud_11	BA1	0.93	20.00	10.00	9.300	
SS131 sud_11	SS131 sud_12	SS131 sud_11	BA1	0.93	9.35	4.67	4.343	8.779
200.00	209.35	SS131 sud_12	BA1	0.95	9.35	4.67	4.436	
SS131 sud_12	SS131 sud_13	SS131 sud_12	BA1	0.95	10.65	5.33	5.063	10.180
209.35	220.00	SS131 sud_13	BA1	0.96	10.65	5.33	5.117	
SS131 sud_13	SS131 sud_14	SS131 sud_13	BA1	0.96	20.00	10.00	9.600	
220.00	240.00	SS131 sud_14	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	
							19.400	170.057

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 155			
Strato di base								
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							19.400	170.057
SS131 sud_14 240.00	SS131 sud_15 260.00	SS131 sud_14 SS131 sud_15	BA1 BA1	0.98 0.98	20.00 20.00	10.00 10.00	9.800 9.800	19.400
SS131 sud_15 260.00	SS131 sud_16 280.00	SS131 sud_15 SS131 sud_16	BA1 BA1	0.98 0.98	20.00 20.00	10.00 10.00	9.800 9.800	19.600
SS131 sud_16 280.00	SS131 sud_17 288.39	SS131 sud_16 SS131 sud_17	BA1 BA1	0.98 0.98	8.39 8.39	4.19 4.19	4.106 4.106	19.600
SS131 sud_17 19a		SS131 sud_17	BA1	0.98	0.02	0.01	0.010	8.212
SS131 sud_19 311.59	SS131 sud_19 320.00	SS131 sud_19 SS131 sud_20	BA1 BA1	0.97 0.97	8.41 8.41	4.21 4.21	4.084 4.084	0.010
SS131 sud_20 320.00	SS131 sud_21 340.00	SS131 sud_20 SS131 sud_21	BA1 BA1	0.97 0.97	20.00 20.00	10.00 10.00	9.700 9.700	0.010
SS131 sud_21 340.00	SS131 sud_22 360.00	SS131 sud_21 SS131 sud_22	BA1 BA1	0.97 0.97	20.00 20.00	10.00 10.00	9.700 9.700	8.168
SS131 sud_22 360.00	SS131 sud_23 380.00	SS131 sud_22 SS131 sud_23	BA1 BA1	0.97 0.98	20.00 20.00	10.00 10.00	9.700 9.800	19.400
SS131 sud_23 380.00	SS131 sud_24 400.00	SS131 sud_23 SS131 sud_24	BA1 BA1	0.98 0.98	20.00 20.00	10.00 10.00	9.800 9.800	19.400
SS131 sud_24 400.00	SS131 sud_25 420.00	SS131 sud_24 SS131 sud_25	BA1 BA1	0.98 0.97	20.00 20.00	10.00 10.00	9.800 9.700	19.500
SS131 sud_25 420.00	SS131 sud_26 440.00	SS131 sud_25 SS131 sud_26	BA1 BA1	0.97 0.98	20.00 20.00	10.00 10.00	9.700 9.800	19.500
								361.957

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 156			
Strato di base								
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								361.957
SS131 sud_26 440.00	SS131 sud_27 460.00	SS131 sud_26	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	19.600
		SS131 sud_27	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	
SS131 sud_27 460.00	SS131 sud_28 480.00	SS131 sud_27	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	19.500
		SS131 sud_28	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	
SS131 sud_28 480.00	SS131 sud_29 500.00	SS131 sud_28	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	19.500
		SS131 sud_29	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	
SS131 sud_29 500.00	SS131 sud_30 520.00	SS131 sud_29	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	19.600
		SS131 sud_30	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	
SS131 sud_30 520.00	SS131 sud_31 540.00	SS131 sud_30	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	19.500
		SS131 sud_31	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	
SS131 sud_31 540.00	SS131 sud_32 560.00	SS131 sud_31	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	19.400
		SS131 sud_32	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	
SS131 sud_32 560.00	SS131 sud_33 580.00	SS131 sud_32	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	19.500
		SS131 sud_33	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	
SS131 sud_33 580.00	SS131 sud_34 600.00	SS131 sud_33	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	19.600
		SS131 sud_34	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	
SS131 sud_34 600.00	SS131 sud_35 611.66	SS131 sud_34	BA1	0.98	11.66	5.83	5.713	11.426
		SS131 sud_35	BA1	0.98	11.66	5.83	5.713	
SS131 sud_35 37a	35a	SS131 sud_35	BA1	0.98	0.02	0.01	0.010	0.010
SS131 sud_37 634.86	SS131 sud_37	SS131 sud_37	BA1	0.98	0.02	0.01	0.010	0.010
	SS131 sud_38	SS131 sud_37	BA1	0.98	5.14	2.57	2.519	5.012
		SS131 sud_38	BA1	0.97	5.14	2.57	2.493	
SS131 sud_38	SS131 sud_39	SS131 sud_38	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	
							9.700	534.615

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 157			
Strato di base								
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							9.700	534.615
640.00	660.00	SS131 sud_39	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	19.400
SS131 sud_39	SS131 sud_40	SS131 sud_39	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	
660.00	680.00	SS131 sud_40	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	19.500
SS131 sud_40	SS131 sud_41	SS131 sud_40	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	
680.00	700.00	SS131 sud_41	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	19.500
SS131 sud_41	SS131 sud_42	SS131 sud_41	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	
700.00	720.00	SS131 sud_42	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	19.500
SS131 sud_42	SS131 sud_43	SS131 sud_42	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	
720.00	740.00	SS131 sud_43	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	19.500
SS131 sud_43	SS131 sud_44	SS131 sud_43	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	
740.00	760.00	SS131 sud_44	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	19.400
SS131 sud_44	SS131 sud_45	SS131 sud_44	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	
760.00	780.00	SS131 sud_45	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	19.500
SS131 sud_45	SS131 sud_46	SS131 sud_45	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	
780.00	800.00	SS131 sud_46	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	19.500
SS131 sud_46	SS131 sud_47	SS131 sud_46	BA1	0.97	11.60	5.80	5.626	
800.00	811.60	SS131 sud_47	BA1	0.97	11.60	5.80	5.626	11.252
SS131 sud_47	SS131 sud_48	SS131 sud_47	BA1	0.97	8.40	4.20	4.074	
811.60	820.00	SS131 sud_48	BA1	0.96	8.40	4.20	4.032	8.106
SS131 sud_48	SS131 sud_49	SS131 sud_48	BA1	0.96	20.00	10.00	9.600	
820.00	840.00	SS131 sud_49	BA1	0.92	20.00	10.00	9.200	18.800
SS131 sud_49	SS131 sud_50	SS131 sud_49	BA1	0.92	20.00	10.00	9.200	
840.00	860.00	SS131 sud_50	BA1	0.86	20.00	10.00	8.600	17.800
								746.373

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 158			
Strato di base								
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								746.373
SS131 sud_50 860.00	SS131 sud_51 880.00	SS131 sud_50 SS131 sud_51	BA1 BA1	0.86 0.81	20.00 20.00	10.00 10.00	8.600 8.100	16.700
SS131 sud_51 880.00	SS131 sud_52 902.22	SS131 sud_51 SS131 sud_52	BA1 BA1	0.81 0.78	22.22 22.22	11.11 11.11	8.999 8.666	17.665
SS131 sud_52 902.22	SS131 sud_53 920.00	SS131 sud_52 SS131 sud_53	BA1 BA1	0.78 0.77	17.78 17.78	8.89 8.89	6.934 6.845	13.779
SS131 sud_53 920.00	SS131 sud_54 925.25	SS131 sud_53 SS131 sud_54	BA1 BA1	0.77 0.77	5.25 5.25	2.63 2.63	2.025 2.025	4.050
SS131 sud_54 925.25	SS131 sud_55 940.00	SS131 sud_54 SS131 sud_55	BA1 BA1	0.77 0.77	14.75 14.75	7.38 7.38	5.683 5.683	11.366
SS131 sud_55 940.00	SS131 sud_56 948.29	SS131 sud_55 SS131 sud_56	BA1 BA1	0.77 0.77	8.29 8.29	4.14 4.14	3.188 3.188	6.376
SS131 sud_56 948.29	SS131 sud_57 960.00	SS131 sud_56 SS131 sud_57	BA1 BA1	0.77 0.77	11.71 11.71	5.86 5.86	4.512 4.512	9.024
SS131 sud_57 960.00	SS131 sud_58 980.00	SS131 sud_57 SS131 sud_58	BA1 BA1	0.77 0.77	20.00 20.00	10.00 10.00	7.700 7.700	15.400
SS131 sud_58 980.00	SS131 sud_59 1000.00	SS131 sud_58 SS131 sud_59	BA1 BA1	0.77 0.77	20.00 20.00	10.00 10.00	7.700 7.700	15.400
SS131 sud_59 1000.00	SS131 sud_60 1020.00	SS131 sud_59 SS131 sud_60	BA1 BA1	0.77 0.77	20.00 20.00	10.00 10.00	7.700 7.700	15.400
SS131 sud_60 1000.00	SS131 sud_61	SS131 sud_60	BA1	0.77	18.97	9.49	7.307	7.307
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			878.840

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 159			
Bonifica in rilevato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
SS131 sud_20	SS131 sud_21	SS131 sud_21	BR1	11.95	20.00	10.00	119.500	119.500
SS131 sud_21	SS131 sud_22	SS131 sud_21	BR1	11.95	20.00	10.00	119.500	240.400
340.00	360.00	SS131 sud_22	BR1	12.09	20.00	10.00	120.900	
SS131 sud_22	SS131 sud_23	SS131 sud_22	BR1	12.09	20.00	10.00	120.900	245.100
360.00	380.00	SS131 sud_23	BR1	12.42	20.00	10.00	124.200	
SS131 sud_23	SS131 sud_24	SS131 sud_23	BR1	12.42	20.00	10.00	124.200	242.200
380.00	400.00	SS131 sud_24	BR1	11.80	20.00	10.00	118.000	
SS131 sud_24	SS131 sud_25	SS131 sud_24	BR1	11.80	20.00	10.00	118.000	118.000
SS131 sud_29	SS131 sud_30	SS131 sud_30	BR1	5.39	20.00	10.00	53.900	53.900
SS131 sud_30	SS131 sud_31	SS131 sud_30	BR1	5.39	20.00	10.00	53.900	53.900
SS131 sud_34	SS131 sud_35	SS131 sud_35	BR1	3.47	11.66	5.83	20.230	20.230
SS131 sud_35	35a	SS131 sud_35	BR1	3.47	0.02	0.01	0.035	0.035
37a	SS131 sud_37	SS131 sud_37	BR1	4.28	0.02	0.01	0.043	0.043
SS131 sud_37	SS131 sud_38	SS131 sud_37	BR1	4.28	5.14	2.57	11.000	21.794
634.86	640.00	SS131 sud_38	BR1	4.20	5.14	2.57	10.794	
SS131 sud_38	SS131 sud_39	SS131 sud_38	BR1	4.20	20.00	10.00	42.000	145.700
640.00	660.00	SS131 sud_39	BR1	10.37	20.00	10.00	103.700	
SS131 sud_39	SS131 sud_40	SS131 sud_39	BR1	10.37	20.00	10.00	103.700	190.900
660.00	680.00	SS131 sud_40	BR1	8.72	20.00	10.00	87.200	
SS131 sud_40	SS131 sud_41	SS131 sud_40	BR1	8.72	20.00	10.00	87.200	147.800
680.00	700.00	SS131 sud_41	BR1	6.06	20.00	10.00	60.600	
SS131 sud_41	SS131 sud_42	SS131 sud_41	BR1	6.06	20.00	10.00	60.600	37.600
700.00	720.00	SS131 sud_42	BR1	3.76	20.00	10.00	37.600	
							98.200	1599.502

		COMPUTO DEI VOLUMI							Foglio n. 160
Bonifica in rilevato									
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							98.200	1599.502	
SS131 sud_42 720.00	SS131 sud_43 740.00	SS131 sud_42	BR1	3.76	20.00	10.00	37.600	98.200	
		SS131 sud_43	BR1	3.13	20.00	10.00	31.300	68.900	
SS131 sud_43	SS131 sud_44	SS131 sud_43	BR1	3.13	20.00	10.00	31.300	31.300	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO				1797.902

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 161		
Fondazione in misto cementato									
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc	
SS131 sud_1	SS131 sud_2	SS131 sud_2	MC1	1.47	20.00	10.00	14.700		
SS131 sud_2	SS131 sud_3	SS131 sud_2	MC1	1.47	20.00	10.00	14.700	14.700	
20.00	40.00	SS131 sud_3	MC1	1.48	20.00	10.00	14.800		
SS131 sud_3	SS131 sud_4	SS131 sud_3	MC1	1.48	20.20	10.10	14.948	29.500	
40.00	60.20	SS131 sud_4	MC1	1.48	20.20	10.10	14.948		
SS131 sud_4	SS131 sud_5	SS131 sud_4	MC1	1.48	19.80	9.90	14.652	29.896	
60.20	80.00	SS131 sud_5	MC1	1.47	19.80	9.90	14.553		
SS131 sud_5	SS131 sud_6	SS131 sud_5	MC1	1.47	20.00	10.00	14.700	29.205	
80.00	100.00	SS131 sud_6	MC1	1.47	20.00	10.00	14.700		
SS131 sud_6	SS131 sud_7	SS131 sud_6	MC1	1.47	20.40	10.20	14.994	29.400	
100.00	120.40	SS131 sud_7	MC1	1.48	20.40	10.20	15.096		
SS131 sud_7	SS131 sud_8	SS131 sud_7	MC1	1.48	19.60	9.80	14.504	30.090	
120.40	140.00	SS131 sud_8	MC1	1.50	19.60	9.80	14.700		
SS131 sud_8	SS131 sud_9	SS131 sud_8	MC1	1.50	20.00	10.00	15.000	29.204	
140.00	160.00	SS131 sud_9	MC1	1.55	20.00	10.00	15.500		
SS131 sud_9	SS131 sud_10	SS131 sud_9	MC1	1.55	20.00	10.00	15.500	30.500	
160.00	180.00	SS131 sud_10	MC1	1.67	20.00	10.00	16.700		
SS131 sud_10	SS131 sud_11	SS131 sud_10	MC1	1.67	20.00	10.00	16.700	32.200	
180.00	200.00	SS131 sud_11	MC1	1.74	20.00	10.00	17.400		
SS131 sud_11	SS131 sud_12	SS131 sud_11	MC1	1.74	9.35	4.67	8.126	34.100	
200.00	209.35	SS131 sud_12	MC1	1.78	9.35	4.67	8.313		
SS131 sud_12	SS131 sud_13	SS131 sud_12	MC1	1.78	10.65	5.33	9.487	16.439	
209.35	220.00	SS131 sud_13	MC1	1.80	10.65	5.33	9.594		
SS131 sud_13	SS131 sud_14	SS131 sud_13	MC1	1.80	20.00	10.00	18.000	19.081	
220.00	240.00	SS131 sud_14	MC1	1.83	20.00	10.00	18.300		
							36.300	324.315	



		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 162			
Fondazione in misto cementato								
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							36.300	324.315
SS131 sud_14 240.00	SS131 sud_15 260.00	SS131 sud_14 SS131 sud_15	MC1 MC1	1.83 1.84	20.00 20.00	10.00 10.00	18.300 18.400	36.300 36.700
SS131 sud_15 260.00	SS131 sud_16 280.00	SS131 sud_15 SS131 sud_16	MC1 MC1	1.84 1.83	20.00 20.00	10.00 10.00	18.400 18.300	36.700 36.700
SS131 sud_16 280.00	SS131 sud_17 288.39	SS131 sud_16 SS131 sud_17	MC1 MC1	1.83 1.81	8.39 8.39	4.19 4.19	7.668 7.584	15.252 15.252
SS131 sud_17 19a		SS131 sud_17	MC1	1.81	0.02	0.01	0.018	0.018
SS131 sud_19 311.59	SS131 sud_19 320.00	SS131 sud_19 SS131 sud_19	MC1 MC1	1.80 1.85	8.41 8.41	4.21 4.21	7.578 7.788	0.018 0.018
SS131 sud_20 320.00	SS131 sud_21 340.00	SS131 sud_20 SS131 sud_21	MC1 MC1	1.85 1.85	20.00 20.00	10.00 10.00	18.500 18.500	15.366 15.366
SS131 sud_21 340.00	SS131 sud_22 360.00	SS131 sud_21 SS131 sud_22	MC1 MC1	1.85 1.85	20.00 20.00	10.00 10.00	18.500 18.500	37.000 37.000
SS131 sud_22 360.00	SS131 sud_23 380.00	SS131 sud_22 SS131 sud_23	MC1 MC1	1.85 1.83	20.00 20.00	10.00 10.00	18.500 18.300	37.000 37.000
SS131 sud_23 380.00	SS131 sud_24 400.00	SS131 sud_23 SS131 sud_24	MC1 MC1	1.83 1.85	20.00 20.00	10.00 10.00	18.300 18.500	36.800 36.800
SS131 sud_24 400.00	SS131 sud_25 420.00	SS131 sud_24 SS131 sud_25	MC1 MC1	1.85 1.85	20.00 20.00	10.00 10.00	18.500 18.500	36.800 36.800
SS131 sud_25 420.00	SS131 sud_26 440.00	SS131 sud_25 SS131 sud_26	MC1 MC1	1.85 1.83	20.00 20.00	10.00 10.00	18.500 18.300	37.000 37.000
								36.800
								686.069

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 163	
Fondazione in misto cementato								
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								686.069
SS131 sud_26 440.00	SS131 sud_27 460.00	SS131 sud_26	MC1	1.83	20.00	10.00	18.300	36.700
		SS131 sud_27	MC1	1.84	20.00	10.00	18.400	
SS131 sud_27 460.00	SS131 sud_28 480.00	SS131 sud_27	MC1	1.84	20.00	10.00	18.400	36.800
		SS131 sud_28	MC1	1.84	20.00	10.00	18.400	
SS131 sud_28 480.00	SS131 sud_29 500.00	SS131 sud_28	MC1	1.84	20.00	10.00	18.400	36.800
		SS131 sud_29	MC1	1.84	20.00	10.00	18.400	
SS131 sud_29 500.00	SS131 sud_30 520.00	SS131 sud_29	MC1	1.84	20.00	10.00	18.400	36.700
		SS131 sud_30	MC1	1.83	20.00	10.00	18.300	
SS131 sud_30 520.00	SS131 sud_31 540.00	SS131 sud_30	MC1	1.83	20.00	10.00	18.300	36.800
		SS131 sud_31	MC1	1.85	20.00	10.00	18.500	
SS131 sud_31 540.00	SS131 sud_32 560.00	SS131 sud_31	MC1	1.85	20.00	10.00	18.500	37.000
		SS131 sud_32	MC1	1.85	20.00	10.00	18.500	
SS131 sud_32 560.00	SS131 sud_33 580.00	SS131 sud_32	MC1	1.85	20.00	10.00	18.500	36.900
		SS131 sud_33	MC1	1.84	20.00	10.00	18.400	
SS131 sud_33 580.00	SS131 sud_34 600.00	SS131 sud_33	MC1	1.84	20.00	10.00	18.400	36.700
		SS131 sud_34	MC1	1.83	20.00	10.00	18.300	
SS131 sud_34 600.00	SS131 sud_35 611.66	SS131 sud_34	MC1	1.83	11.66	5.83	10.669	21.105
		SS131 sud_35	MC1	1.79	11.66	5.83	10.436	
SS131 sud_35 37a	35a	SS131 sud_35	MC1	1.79	0.02	0.01	0.018	0.018
	SS131 sud_37	SS131 sud_37	MC1	1.81	0.02	0.01	0.018	0.018
SS131 sud_37 634.86	SS131 sud_38 640.00	SS131 sud_37	MC1	1.81	5.14	2.57	4.652	9.304
		SS131 sud_38	MC1	1.81	5.14	2.57	4.652	
SS131 sud_38	SS131 sud_39	SS131 sud_38	MC1	1.81	20.00	10.00	18.100	
							18.100	1010.914

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 164			
Fondazione in misto cementato								
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							18.100	1010.914
640.00	660.00	SS131 sud_39	MC1	1.84	20.00	10.00	18.400	36.500
SS131 sud_39	SS131 sud_40	SS131 sud_39	MC1	1.84	20.00	10.00	18.400	36.800
660.00	680.00	SS131 sud_40	MC1	1.84	20.00	10.00	18.400	
SS131 sud_40	SS131 sud_41	SS131 sud_40	MC1	1.84	20.00	10.00	18.400	36.800
680.00	700.00	SS131 sud_41	MC1	1.84	20.00	10.00	18.400	
SS131 sud_41	SS131 sud_42	SS131 sud_41	MC1	1.84	20.00	10.00	18.400	36.300
700.00	720.00	SS131 sud_42	MC1	1.79	20.00	10.00	17.900	
SS131 sud_42	SS131 sud_43	SS131 sud_42	MC1	1.79	20.00	10.00	17.900	36.000
720.00	740.00	SS131 sud_43	MC1	1.81	20.00	10.00	18.100	
SS131 sud_43	SS131 sud_44	SS131 sud_43	MC1	1.81	20.00	10.00	18.100	36.100
740.00	760.00	SS131 sud_44	MC1	1.80	20.00	10.00	18.000	
SS131 sud_44	SS131 sud_45	SS131 sud_44	MC1	1.80	20.00	10.00	18.000	35.800
760.00	780.00	SS131 sud_45	MC1	1.78	20.00	10.00	17.800	
SS131 sud_45	SS131 sud_46	SS131 sud_45	MC1	1.78	20.00	10.00	17.800	35.800
780.00	800.00	SS131 sud_46	MC1	1.80	20.00	10.00	18.000	
SS131 sud_46	SS131 sud_47	SS131 sud_46	MC1	1.80	11.60	5.80	10.440	20.822
800.00	811.60	SS131 sud_47	MC1	1.79	11.60	5.80	10.382	
SS131 sud_47	SS131 sud_48	SS131 sud_47	MC1	1.79	8.40	4.20	7.518	14.952
811.60	820.00	SS131 sud_48	MC1	1.77	8.40	4.20	7.434	
SS131 sud_48	SS131 sud_49	SS131 sud_48	MC1	1.77	20.00	10.00	17.700	34.600
820.00	840.00	SS131 sud_49	MC1	1.69	20.00	10.00	16.900	
SS131 sud_49	SS131 sud_50	SS131 sud_49	MC1	1.69	20.00	10.00	16.900	32.800
840.00	860.00	SS131 sud_50	MC1	1.59	20.00	10.00	15.900	
								1404.188

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 165			
Fondazione in misto cementato								
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								1404.188
SS131 sud_50 860.00	SS131 sud_51 880.00	SS131 sud_50 SS131 sud_51	MC1 MC1	1.59 1.50	20.00 20.00	10.00 10.00	15.900 15.000	30.900
SS131 sud_51 880.00	SS131 sud_52 902.22	SS131 sud_51 SS131 sud_52	MC1 MC1	1.50 1.43	22.22 22.22	11.11 11.11	16.665 15.887	32.552
SS131 sud_52 902.22	SS131 sud_53 920.00	SS131 sud_52 SS131 sud_53	MC1 MC1	1.43 1.43	17.78 17.78	8.89 8.89	12.713 12.713	25.426
SS131 sud_53 920.00	SS131 sud_54 925.25	SS131 sud_53 SS131 sud_54	MC1 MC1	1.43 1.43	5.25 5.25	2.63 2.63	3.761 3.761	7.522
SS131 sud_54 925.25	SS131 sud_55 940.00	SS131 sud_54 SS131 sud_55	MC1 MC1	1.43 1.43	14.75 14.75	7.38 7.38	10.553 10.553	21.106
SS131 sud_55 940.00	SS131 sud_56 948.29	SS131 sud_55 SS131 sud_56	MC1 MC1	1.43 1.42	8.29 8.29	4.14 4.14	5.920 5.879	11.799
SS131 sud_56 948.29	SS131 sud_57 960.00	SS131 sud_56 SS131 sud_57	MC1 MC1	1.42 1.43	11.71 11.71	5.86 5.86	8.321 8.380	16.701
SS131 sud_57 960.00	SS131 sud_58 980.00	SS131 sud_57 SS131 sud_58	MC1 MC1	1.43 1.42	20.00 20.00	10.00 10.00	14.300 14.200	28.500
SS131 sud_58 980.00	SS131 sud_59 1000.00	SS131 sud_58 SS131 sud_59	MC1 MC1	1.42 1.43	20.00 20.00	10.00 10.00	14.200 14.300	28.500
SS131 sud_59 1000.00	SS131 sud_60 1020.00	SS131 sud_59 SS131 sud_60	MC1 MC1	1.43 1.43	20.00 20.00	10.00 10.00	14.300 14.300	28.600
SS131 sud_60	SS131 sud_61	SS131 sud_60	MC1	1.43	18.97	9.49	13.571	13.571
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1649.365

				COMPUTO DEI VOLUMI				Foglio n. 166
Fondazione in misto stabilizzato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
SS131 sud_1	SS131 sud_2	SS131 sud_2	MS1	2.06	20.00	10.00	20.600	20.600
SS131 sud_2	SS131 sud_3	SS131 sud_2	MS1	2.06	20.00	10.00	20.600	41.400
20.00	40.00	SS131 sud_3	MS1	2.08	20.00	10.00	20.800	
SS131 sud_3	SS131 sud_4	SS131 sud_3	MS1	2.08	20.20	10.10	21.008	42.117
40.00	60.20	SS131 sud_4	MS1	2.09	20.20	10.10	21.109	
SS131 sud_4	SS131 sud_5	SS131 sud_4	MS1	2.09	19.80	9.90	20.691	41.679
60.20	80.00	SS131 sud_5	MS1	2.12	19.80	9.90	20.988	
SS131 sud_5	SS131 sud_6	SS131 sud_5	MS1	2.12	20.00	10.00	21.200	44.200
80.00	100.00	SS131 sud_6	MS1	2.30	20.00	10.00	23.000	
SS131 sud_6	SS131 sud_7	SS131 sud_6	MS1	2.30	20.40	10.20	23.460	47.430
100.00	120.40	SS131 sud_7	MS1	2.35	20.40	10.20	23.970	
SS131 sud_7	SS131 sud_8	SS131 sud_7	MS1	2.35	19.60	9.80	23.030	46.158
120.40	140.00	SS131 sud_8	MS1	2.36	19.60	9.80	23.128	
SS131 sud_8	SS131 sud_9	SS131 sud_8	MS1	2.36	20.00	10.00	23.600	48.200
140.00	160.00	SS131 sud_9	MS1	2.46	20.00	10.00	24.600	
SS131 sud_9	SS131 sud_10	SS131 sud_9	MS1	2.46	20.00	10.00	24.600	50.000
160.00	180.00	SS131 sud_10	MS1	2.54	20.00	10.00	25.400	
SS131 sud_10	SS131 sud_11	SS131 sud_10	MS1	2.54	20.00	10.00	25.400	51.900
180.00	200.00	SS131 sud_11	MS1	2.65	20.00	10.00	26.500	
SS131 sud_11	SS131 sud_12	SS131 sud_11	MS1	2.65	9.35	4.67	12.375	24.844
200.00	209.35	SS131 sud_12	MS1	2.67	9.35	4.67	12.469	
SS131 sud_12	SS131 sud_13	SS131 sud_12	MS1	2.67	10.65	5.33	14.231	28.675
209.35	220.00	SS131 sud_13	MS1	2.71	10.65	5.33	14.444	
SS131 sud_13	SS131 sud_14	SS131 sud_13	MS1	2.71	20.00	10.00	27.100	487.203
220.00	240.00	SS131 sud_14	MS1	2.73	20.00	10.00	27.300	
							54.400	487.203

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 167			
Fondazione in misto stabilizzato								
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							54.400	487.203
SS131 sud_14 240.00	SS131 sud_15 260.00	SS131 sud_14 SS131 sud_15	MS1 MS1	2.73 2.71	20.00 20.00	10.00 10.00	27.300 27.100	54.400
SS131 sud_15 260.00	SS131 sud_16 280.00	SS131 sud_15 SS131 sud_16	MS1 MS1	2.71 2.71	20.00 20.00	10.00 10.00	27.100 27.100	54.200
SS131 sud_16 280.00	SS131 sud_17 288.39	SS131 sud_16 SS131 sud_17	MS1 MS1	2.71 2.18	8.39 8.39	4.19 4.19	11.355 9.134	20.489
SS131 sud_17 19a		SS131 sud_17	MS1	2.18	0.02	0.01	0.022	0.022
19a	SS131 sud_19	SS131 sud_19	MS1	2.20	0.02	0.01	0.022	0.022
SS131 sud_19 311.59	SS131 sud_20 320.00	SS131 sud_19 SS131 sud_20	MS1 MS1	2.20 2.71	8.41 8.41	4.21 4.21	9.262 11.409	20.671
SS131 sud_20 320.00	SS131 sud_21 340.00	SS131 sud_20 SS131 sud_21	MS1 MS1	2.71 2.72	20.00 20.00	10.00 10.00	27.100 27.200	54.300
SS131 sud_21 340.00	SS131 sud_22 360.00	SS131 sud_21 SS131 sud_22	MS1 MS1	2.72 2.71	20.00 20.00	10.00 10.00	27.200 27.100	54.300
SS131 sud_22 360.00	SS131 sud_23 380.00	SS131 sud_22 SS131 sud_23	MS1 MS1	2.71 2.74	20.00 20.00	10.00 10.00	27.100 27.400	54.500
SS131 sud_23 380.00	SS131 sud_24 400.00	SS131 sud_23 SS131 sud_24	MS1 MS1	2.74 2.72	20.00 20.00	10.00 10.00	27.400 27.200	54.600
SS131 sud_24 400.00	SS131 sud_25 420.00	SS131 sud_24 SS131 sud_25	MS1 MS1	2.72 2.71	20.00 20.00	10.00 10.00	27.200 27.100	54.300
SS131 sud_25 420.00	SS131 sud_26 440.00	SS131 sud_25 SS131 sud_26	MS1 MS1	2.71 2.71	20.00 20.00	10.00 10.00	27.100 27.100	54.200
								1017.607

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 168	
Fondazione in misto stabilizzato								
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								1017.607
SS131 sud_26 440.00	SS131 sud_27 460.00	SS131 sud_26 SS131 sud_27	MS1 MS1	2.71 2.70	20.00 20.00	10.00 10.00	27.100 27.000	54.100
SS131 sud_27 460.00	SS131 sud_28 480.00	SS131 sud_27 SS131 sud_28	MS1 MS1	2.70 2.71	20.00 20.00	10.00 10.00	27.000 27.100	54.100
SS131 sud_28 480.00	SS131 sud_29 500.00	SS131 sud_28 SS131 sud_29	MS1 MS1	2.71 2.72	20.00 20.00	10.00 10.00	27.100 27.200	54.300
SS131 sud_29 500.00	SS131 sud_30 520.00	SS131 sud_29 SS131 sud_30	MS1 MS1	2.72 2.73	20.00 20.00	10.00 10.00	27.200 27.300	54.500
SS131 sud_30 520.00	SS131 sud_31 540.00	SS131 sud_30 SS131 sud_31	MS1 MS1	2.73 2.73	20.00 20.00	10.00 10.00	27.300 27.300	54.600
SS131 sud_31 540.00	SS131 sud_32 560.00	SS131 sud_31 SS131 sud_32	MS1 MS1	2.73 2.73	20.00 20.00	10.00 10.00	27.300 27.300	54.600
SS131 sud_32 560.00	SS131 sud_33 580.00	SS131 sud_32 SS131 sud_33	MS1 MS1	2.73 2.72	20.00 20.00	10.00 10.00	27.300 27.200	54.500
SS131 sud_33 580.00	SS131 sud_34 600.00	SS131 sud_33 SS131 sud_34	MS1 MS1	2.72 2.74	20.00 20.00	10.00 10.00	27.200 27.400	54.600
SS131 sud_34 600.00	SS131 sud_35 611.66	SS131 sud_34 SS131 sud_35	MS1 MS1	2.74 2.19	11.66 11.66	5.83 5.83	15.974 12.768	28.742
SS131 sud_35 37a	35a	SS131 sud_35	MS1	2.19	0.02	0.01	0.022	0.022
SS131 sud_37 634.86	SS131 sud_37	SS131 sud_37	MS1	2.18	0.02	0.01	0.022	0.022
SS131 sud_37 634.86	SS131 sud_38 640.00	SS131 sud_37 SS131 sud_38	MS1 MS1	2.18 2.20	5.14 5.14	2.57 2.57	5.603 5.654	11.257
SS131 sud_38	SS131 sud_39	SS131 sud_38	MS1	2.20	20.00	10.00	22.000	
							22.000	1492.950

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 169	
Fondazione in misto stabilizzato								
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							22.000	1492.950
640.00	660.00	SS131 sud_39	MS1	2.73	20.00	10.00	27.300	49.300
SS131 sud_39	SS131 sud_40	SS131 sud_39	MS1	2.73	20.00	10.00	27.300	
660.00	680.00	SS131 sud_40	MS1	2.73	20.00	10.00	27.300	54.600
SS131 sud_40	SS131 sud_41	SS131 sud_40	MS1	2.73	20.00	10.00	27.300	
680.00	700.00	SS131 sud_41	MS1	2.73	20.00	10.00	27.300	54.600
SS131 sud_41	SS131 sud_42	SS131 sud_41	MS1	2.73	20.00	10.00	27.300	
700.00	720.00	SS131 sud_42	MS1	2.19	20.00	10.00	21.900	49.200
SS131 sud_42	SS131 sud_43	SS131 sud_42	MS1	2.19	20.00	10.00	21.900	
720.00	740.00	SS131 sud_43	MS1	2.20	20.00	10.00	22.000	43.900
SS131 sud_43	SS131 sud_44	SS131 sud_43	MS1	2.20	20.00	10.00	22.000	
740.00	760.00	SS131 sud_44	MS1	2.20	20.00	10.00	22.000	44.000
SS131 sud_44	SS131 sud_45	SS131 sud_44	MS1	2.20	20.00	10.00	22.000	
760.00	780.00	SS131 sud_45	MS1	2.20	20.00	10.00	22.000	44.000
SS131 sud_45	SS131 sud_46	SS131 sud_45	MS1	2.20	20.00	10.00	22.000	
780.00	800.00	SS131 sud_46	MS1	2.20	20.00	10.00	22.000	44.000
SS131 sud_46	SS131 sud_47	SS131 sud_46	MS1	2.20	11.60	5.80	12.760	
800.00	811.60	SS131 sud_47	MS1	0.57	11.60	5.80	3.306	16.066
SS131 sud_47	SS131 sud_48	SS131 sud_47	MS1	0.57	8.40	4.20	2.394	
811.60	820.00	SS131 sud_48	MS1	2.17	8.40	4.20	9.114	11.508
SS131 sud_48	SS131 sud_49	SS131 sud_48	MS1	2.17	20.00	10.00	21.700	
820.00	840.00	SS131 sud_49	MS1	2.10	20.00	10.00	21.000	42.700
SS131 sud_49	SS131 sud_50	SS131 sud_49	MS1	2.10	20.00	10.00	21.000	
840.00	860.00	SS131 sud_50	MS1	1.99	20.00	10.00	19.900	40.900
								1987.724



		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 170	
Fondazione in misto stabilizzato								
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								1987.724
SS131 sud_50 860.00	SS131 sud_51 880.00	SS131 sud_50 SS131 sud_51	MS1 MS1	1.99 1.86	20.00 20.00	10.00 10.00	19.900 18.600	38.500
SS131 sud_51 880.00	SS131 sud_52 902.22	SS131 sud_51 SS131 sud_52	MS1 MS1	1.86 1.78	22.22 22.22	11.11 11.11	20.665 19.776	40.441
SS131 sud_52 902.22	SS131 sud_53 920.00	SS131 sud_52 SS131 sud_53	MS1 MS1	1.78 1.73	17.78 17.78	8.89 8.89	15.824 15.380	31.204
SS131 sud_53 920.00	SS131 sud_54 925.25	SS131 sud_53 SS131 sud_54	MS1 MS1	1.73 1.72	5.25 5.25	2.63 2.63	4.550 4.524	9.074
SS131 sud_54 925.25	SS131 sud_55 940.00	SS131 sud_54 SS131 sud_55	MS1 MS1	1.72 1.68	14.75 14.75	7.38 7.38	12.694 12.398	25.092
SS131 sud_55 940.00	SS131 sud_56 948.29	SS131 sud_55 SS131 sud_56	MS1 MS1	1.68 1.67	8.29 8.29	4.14 4.14	6.955 6.914	13.869
SS131 sud_56 948.29	SS131 sud_57 960.00	SS131 sud_56 SS131 sud_57	MS1 MS1	1.67 1.65	11.71 11.71	5.86 5.86	9.786 9.669	19.455
SS131 sud_57 960.00	SS131 sud_58 980.00	SS131 sud_57 SS131 sud_58	MS1 MS1	1.65 1.63	20.00 20.00	10.00 10.00	16.500 16.300	32.800
SS131 sud_58 980.00	SS131 sud_59 1000.00	SS131 sud_58 SS131 sud_59	MS1 MS1	1.63 1.63	20.00 20.00	10.00 10.00	16.300 16.300	32.600
SS131 sud_59 1000.00	SS131 sud_60 1020.00	SS131 sud_59 SS131 sud_60	MS1 MS1	1.63 1.62	20.00 20.00	10.00 10.00	16.300 16.200	32.500
SS131 sud_60 1000.00	SS131 sud_61	SS131 sud_60	MS1	1.62	18.97	9.49	15.374	15.374
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			2278.633

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 171			
Rilevato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
SS131 sud_7	SS131 sud_8	SS131 sud_8	RI1	0.02	19.60	9.80	0.196	0.196
SS131 sud_8	SS131 sud_9	SS131 sud_8	RI1	0.02	20.00	10.00	0.200	
140.00	160.00	SS131 sud_9	RI1	2.50	20.00	10.00	25.000	25.200
SS131 sud_9	SS131 sud_10	SS131 sud_9	RI1	2.50	20.00	10.00	25.000	
160.00	180.00	SS131 sud_10	RI1	14.44	20.00	10.00	144.400	169.400
SS131 sud_10	SS131 sud_11	SS131 sud_10	RI1	14.44	20.00	10.00	144.400	
180.00	200.00	SS131 sud_11	RI1	26.14	20.00	10.00	261.400	405.800
SS131 sud_11	SS131 sud_12	SS131 sud_11	RI1	26.14	9.35	4.67	122.074	
200.00	209.35	SS131 sud_12	RI1	29.59	9.35	4.67	138.185	260.259
SS131 sud_12	SS131 sud_13	SS131 sud_12	RI1	29.59	10.65	5.33	157.715	
209.35	220.00	SS131 sud_13	RI1	32.52	10.65	5.33	173.332	331.047
SS131 sud_13	SS131 sud_14	SS131 sud_13	RI1	32.52	20.00	10.00	325.200	
220.00	240.00	SS131 sud_14	RI1	39.17	20.00	10.00	391.700	716.900
SS131 sud_14	SS131 sud_15	SS131 sud_14	RI1	39.17	20.00	10.00	391.700	
240.00	260.00	SS131 sud_15	RI1	44.87	20.00	10.00	448.700	840.400
SS131 sud_15	SS131 sud_16	SS131 sud_15	RI1	44.87	20.00	10.00	448.700	
260.00	280.00	SS131 sud_16	RI1	48.86	20.00	10.00	488.600	937.300
SS131 sud_16	SS131 sud_17	SS131 sud_16	RI1	48.86	8.39	4.19	204.723	
280.00	288.39	SS131 sud_17	RI1	44.09	8.39	4.19	184.737	389.460
SS131 sud_17	17a	SS131 sud_17	RI1	44.09	0.02	0.01	0.441	0.441
19a	SS131 sud_19	SS131 sud_19	RI1	38.10	0.02	0.01	0.381	0.381
SS131 sud_19	SS131 sud_20	SS131 sud_19	RI1	38.10	8.41	4.21	160.401	
311.59	320.00	SS131 sud_20	RI1	57.87	8.41	4.21	243.633	404.034
SS131 sud_20	SS131 sud_21	SS131 sud_20	RI1	57.87	20.00	10.00	578.700	
							578.700	4480.818

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 172			
Rilevato								
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							578.700	4480.818
320.00	340.00	SS131 sud_21	RI1	59.62	20.00	10.00	596.200	1174.900
SS131 sud_21	SS131 sud_22	SS131 sud_21	RI1	59.62	20.00	10.00	596.200	1192.700
340.00	360.00	SS131 sud_22	RI1	59.65	20.00	10.00	596.500	
SS131 sud_22	SS131 sud_23	SS131 sud_22	RI1	59.65	20.00	10.00	596.500	1177.200
360.00	380.00	SS131 sud_23	RI1	58.07	20.00	10.00	580.700	
SS131 sud_23	SS131 sud_24	SS131 sud_23	RI1	58.07	20.00	10.00	580.700	1128.800
380.00	400.00	SS131 sud_24	RI1	54.81	20.00	10.00	548.100	
SS131 sud_24	SS131 sud_25	SS131 sud_24	RI1	54.81	20.00	10.00	548.100	1088.800
400.00	420.00	SS131 sud_25	RI1	54.07	20.00	10.00	540.700	
SS131 sud_25	SS131 sud_26	SS131 sud_25	RI1	54.07	20.00	10.00	540.700	1051.100
420.00	440.00	SS131 sud_26	RI1	51.04	20.00	10.00	510.400	
SS131 sud_26	SS131 sud_27	SS131 sud_26	RI1	51.04	20.00	10.00	510.400	1001.100
440.00	460.00	SS131 sud_27	RI1	49.07	20.00	10.00	490.700	
SS131 sud_27	SS131 sud_28	SS131 sud_27	RI1	49.07	20.00	10.00	490.700	991.000
460.00	480.00	SS131 sud_28	RI1	50.03	20.00	10.00	500.300	
SS131 sud_28	SS131 sud_29	SS131 sud_28	RI1	50.03	20.00	10.00	500.300	1004.000
480.00	500.00	SS131 sud_29	RI1	50.37	20.00	10.00	503.700	
SS131 sud_29	SS131 sud_30	SS131 sud_29	RI1	50.37	20.00	10.00	503.700	1041.200
500.00	520.00	SS131 sud_30	RI1	53.75	20.00	10.00	537.500	
SS131 sud_30	SS131 sud_31	SS131 sud_30	RI1	53.75	20.00	10.00	537.500	1067.200
520.00	540.00	SS131 sud_31	RI1	52.97	20.00	10.00	529.700	
SS131 sud_31	SS131 sud_32	SS131 sud_31	RI1	52.97	20.00	10.00	529.700	1035.600
540.00	560.00	SS131 sud_32	RI1	50.59	20.00	10.00	505.900	
								17434.418

		COMPUTO DEI VOLUMI							Foglio n. 173
Rilevato									
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									17434.418
SS131 sud_32 560.00	SS131 sud_33 580.00	SS131 sud_32	RI1	50.59	20.00	10.00	505.900		
		SS131 sud_33	RI1	48.61	20.00	10.00	486.100		
									992.000
SS131 sud_33 580.00	SS131 sud_34 600.00	SS131 sud_33	RI1	48.61	20.00	10.00	486.100		
		SS131 sud_34	RI1	45.68	20.00	10.00	456.800		
									942.900
SS131 sud_34 600.00	SS131 sud_35 611.66	SS131 sud_34	RI1	45.68	11.66	5.83	266.314		
		SS131 sud_35	RI1	28.08	11.66	5.83	163.706		
									430.020
SS131 sud_35 37a	35a	SS131 sud_35	RI1	28.08	0.02	0.01	0.281		
	SS131 sud_37	SS131 sud_37	RI1	24.93	0.02	0.01	0.249		
									0.281
									0.249
SS131 sud_37 634.86	SS131 sud_38 640.00	SS131 sud_37	RI1	24.93	5.14	2.57	64.070		
		SS131 sud_38	RI1	24.07	5.14	2.57	61.860		
									125.930
SS131 sud_38 640.00	SS131 sud_39 660.00	SS131 sud_38	RI1	24.07	20.00	10.00	240.700		
		SS131 sud_39	RI1	29.10	20.00	10.00	291.000		
									531.700
SS131 sud_39 660.00	SS131 sud_40 680.00	SS131 sud_39	RI1	29.10	20.00	10.00	291.000		
		SS131 sud_40	RI1	20.48	20.00	10.00	204.800		
									495.800
SS131 sud_40 680.00	SS131 sud_41 700.00	SS131 sud_40	RI1	20.48	20.00	10.00	204.800		
		SS131 sud_41	RI1	14.04	20.00	10.00	140.400		
									345.200
SS131 sud_41 700.00	SS131 sud_42 720.00	SS131 sud_41	RI1	14.04	20.00	10.00	140.400		
		SS131 sud_42	RI1	9.29	20.00	10.00	92.900		
									233.300
SS131 sud_42 720.00	SS131 sud_43 740.00	SS131 sud_42	RI1	9.29	20.00	10.00	92.900		
		SS131 sud_43	RI1	5.32	20.00	10.00	53.200		
									146.100
SS131 sud_43 740.00	SS131 sud_44 760.00	SS131 sud_43	RI1	5.32	20.00	10.00	53.200		
		SS131 sud_44	RI1	1.39	20.00	10.00	13.900		
		SS131 sud_44	RI2	0.04	20.00	10.00	0.400		
									67.500
									21745.398

		COMPUTO DEI VOLUMI							Foglio n. 174
Rilevato									
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								21745.398	
SS131 sud_44 760.00	SS131 sud_45 780.00	SS131 sud_44	RI1	1.39	20.00	10.00	13.900		
		SS131 sud_44	RI2	0.04	20.00	10.00	0.400		
		SS131 sud_45	RI1	0.02	20.00	10.00	0.200		14.500
SS131 sud_45	SS131 sud_46	SS131 sud_45	RI1	0.02	20.00	10.00	0.200		0.200
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO				21760.098

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 175		
Riempimento spartitraffico									
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc	
SS131 sud_1	SS131 sud_2	SS131 sud_2	RS1	0.10	20.00	10.00	1.000		
SS131 sud_2	SS131 sud_3	SS131 sud_2	RS1	0.10	20.00	10.00	1.000	1.000	
20.00	40.00	SS131 sud_3	RS1	0.14	20.00	10.00	1.400	2.400	
SS131 sud_3	SS131 sud_4	SS131 sud_3	RS1	0.14	20.20	10.10	1.414	3.232	
40.00	60.20	SS131 sud_4	RS1	0.18	20.20	10.10	1.818	4.059	
SS131 sud_4	SS131 sud_5	SS131 sud_4	RS1	0.18	19.80	9.90	1.782	4.059	
60.20	80.00	SS131 sud_5	RS1	0.23	19.80	9.90	2.277	5.100	
SS131 sud_5	SS131 sud_6	SS131 sud_5	RS1	0.23	20.00	10.00	2.300	5.100	
80.00	100.00	SS131 sud_6	RS1	0.28	20.00	10.00	2.800	6.324	
SS131 sud_6	SS131 sud_7	SS131 sud_6	RS1	0.28	20.40	10.20	2.856	6.324	
100.00	120.40	SS131 sud_7	RS1	0.34	20.40	10.20	3.468	7.350	
SS131 sud_7	SS131 sud_8	SS131 sud_7	RS1	0.34	19.60	9.80	3.332	7.350	
120.40	140.00	SS131 sud_8	RS1	0.41	19.60	9.80	4.018	8.800	
SS131 sud_8	SS131 sud_9	SS131 sud_8	RS1	0.41	20.00	10.00	4.100	8.800	
140.00	160.00	SS131 sud_9	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	9.700	
SS131 sud_9	SS131 sud_10	SS131 sud_9	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	9.700	
160.00	180.00	SS131 sud_10	RS1	0.50	20.00	10.00	5.000	10.100	
SS131 sud_10	SS131 sud_11	SS131 sud_10	RS1	0.50	20.00	10.00	5.000	10.100	
180.00	200.00	SS131 sud_11	RS1	0.51	20.00	10.00	5.100	10.100	
SS131 sud_11	SS131 sud_12	SS131 sud_11	RS1	0.51	9.35	4.67	2.382	4.717	
200.00	209.35	SS131 sud_12	RS1	0.50	9.35	4.67	2.335	4.717	
SS131 sud_12	SS131 sud_13	SS131 sud_12	RS1	0.50	10.65	5.33	2.665	5.223	
209.35	220.00	SS131 sud_13	RS1	0.48	10.65	5.33	2.558	5.223	
SS131 sud_13	SS131 sud_14	SS131 sud_13	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	68.005	
220.00	240.00	SS131 sud_14	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	68.005	
							9.500	68.005	

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 176			
Riempimento spartitraffico								
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							9.500	68.005
SS131 sud_14 240.00	SS131 sud_15 260.00	SS131 sud_14	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	9.500
		SS131 sud_15	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	
SS131 sud_15 260.00	SS131 sud_16 280.00	SS131 sud_15	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	9.400
		SS131 sud_16	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	
SS131 sud_16 280.00	SS131 sud_17 288.39	SS131 sud_16	RS1	0.47	8.39	4.19	1.969	9.400
		SS131 sud_17	RS1	0.47	8.39	4.19	1.969	
SS131 sud_17 19a		SS131 sud_17	RS1	0.47	0.02	0.01	0.005	3.938
19a	SS131 sud_19	SS131 sud_19	RS1	0.47	0.02	0.01	0.005	0.005
SS131 sud_19 311.59	SS131 sud_20 320.00	SS131 sud_19	RS1	0.47	8.41	4.21	1.979	0.005
		SS131 sud_20	RS1	0.47	8.41	4.21	1.979	
SS131 sud_20 320.00	SS131 sud_21 340.00	SS131 sud_20	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	3.958
		SS131 sud_21	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	
SS131 sud_21 340.00	SS131 sud_22 360.00	SS131 sud_21	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	9.400
		SS131 sud_22	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	
SS131 sud_22 360.00	SS131 sud_23 380.00	SS131 sud_22	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	9.500
		SS131 sud_23	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	
SS131 sud_23 380.00	SS131 sud_24 400.00	SS131 sud_23	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	9.600
		SS131 sud_24	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	
SS131 sud_24 400.00	SS131 sud_25 420.00	SS131 sud_24	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	9.500
		SS131 sud_25	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	
SS131 sud_25 420.00	SS131 sud_26 440.00	SS131 sud_25	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	9.500
		SS131 sud_26	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	
								9.500
								161.211

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 177	
Riempimento spartitraffico								
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								161.211
SS131 sud_26 440.00	SS131 sud_27 460.00	SS131 sud_26	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	9.400
		SS131 sud_27	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	
SS131 sud_27 460.00	SS131 sud_28 480.00	SS131 sud_27	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	9.500
		SS131 sud_28	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	
SS131 sud_28 480.00	SS131 sud_29 500.00	SS131 sud_28	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	9.600
		SS131 sud_29	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	
SS131 sud_29 500.00	SS131 sud_30 520.00	SS131 sud_29	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	9.600
		SS131 sud_30	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	
SS131 sud_30 520.00	SS131 sud_31 540.00	SS131 sud_30	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	9.600
		SS131 sud_31	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	
SS131 sud_31 540.00	SS131 sud_32 560.00	SS131 sud_31	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	9.600
		SS131 sud_32	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	
SS131 sud_32 560.00	SS131 sud_33 580.00	SS131 sud_32	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	9.400
		SS131 sud_33	RS1	0.46	20.00	10.00	4.600	
SS131 sud_33 580.00	SS131 sud_34 600.00	SS131 sud_33	RS1	0.46	20.00	10.00	4.600	9.300
		SS131 sud_34	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	
SS131 sud_34 600.00	SS131 sud_35 611.66	SS131 sud_34	RS1	0.47	11.66	5.83	2.740	5.480
		SS131 sud_35	RS1	0.47	11.66	5.83	2.740	
SS131 sud_35 37a	35a	SS131 sud_35	RS1	0.47	0.02	0.01	0.005	0.005
SS131 sud_37 634.86	SS131 sud_37	SS131 sud_37	RS1	0.47	0.02	0.01	0.005	0.005
		SS131 sud_37	RS1	0.47	5.14	2.57	1.208	2.416
		SS131 sud_38	RS1	0.47	5.14	2.57	1.208	
SS131 sud_38	SS131 sud_39	SS131 sud_38	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	
							4.700	245.117



		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 178			
Riempimento spartitraffico								
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							4.700	245.117
640.00	660.00	SS131 sud_39	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	9.400
SS131 sud_39	SS131 sud_40	SS131 sud_39	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	9.400
660.00	680.00	SS131 sud_40	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	
SS131 sud_40	SS131 sud_41	SS131 sud_40	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	9.400
680.00	700.00	SS131 sud_41	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	
SS131 sud_41	SS131 sud_42	SS131 sud_41	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	9.400
700.00	720.00	SS131 sud_42	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	
SS131 sud_42	SS131 sud_43	SS131 sud_42	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	9.500
720.00	740.00	SS131 sud_43	RS1	0.46	20.00	10.00	4.600	
SS131 sud_43	SS131 sud_44	SS131 sud_43	RS1	0.46	20.00	10.00	4.600	9.400
740.00	760.00	SS131 sud_44	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	
SS131 sud_44	SS131 sud_45	SS131 sud_44	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	9.400
760.00	780.00	SS131 sud_45	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	
SS131 sud_45	SS131 sud_46	SS131 sud_45	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	9.600
780.00	800.00	SS131 sud_46	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	
SS131 sud_46	SS131 sud_47	SS131 sud_46	RS1	0.48	11.60	5.80	2.784	9.600
800.00	811.60	SS131 sud_47	RS1	0.48	11.60	5.80	2.784	
SS131 sud_47	SS131 sud_48	SS131 sud_47	RS1	0.48	8.40	4.20	2.016	5.568
811.60	820.00	SS131 sud_48	RS1	0.48	8.40	4.20	2.016	
SS131 sud_48	SS131 sud_49	SS131 sud_48	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	4.032
820.00	840.00	SS131 sud_49	RS1	0.50	20.00	10.00	5.000	
SS131 sud_49	SS131 sud_50	SS131 sud_49	RS1	0.50	20.00	10.00	5.000	9.800
840.00	860.00	SS131 sud_50	RS1	0.50	20.00	10.00	5.000	
								10.000
								350.217

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 179			
Riempimento spartitraffico								
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								350.217
SS131 sud_50 860.00	SS131 sud_51 880.00	SS131 sud_50 SS131 sud_51	RS1 RS1	0.50 0.47	20.00 20.00	10.00 10.00	5.000 4.700	9.700
SS131 sud_51 880.00	SS131 sud_52 902.22	SS131 sud_51 SS131 sud_52	RS1 RS1	0.47 0.42	22.22 22.22	11.11 11.11	5.222 4.666	9.888
SS131 sud_52 902.22	SS131 sud_53 920.00	SS131 sud_52 SS131 sud_53	RS1 RS1	0.42 0.35	17.78 17.78	8.89 8.89	3.734 3.111	6.845
SS131 sud_53 920.00	SS131 sud_54 925.25	SS131 sud_53 SS131 sud_54	RS1 RS1	0.35 0.32	5.25 5.25	2.63 2.63	0.920 0.842	1.762
SS131 sud_54 925.25	SS131 sud_55 940.00	SS131 sud_54 SS131 sud_55	RS1 RS1	0.32 0.23	14.75 14.75	7.38 7.38	2.362 1.697	4.059
SS131 sud_55 940.00	SS131 sud_56 948.29	SS131 sud_55 SS131 sud_56	RS1 RS1	0.23 0.19	8.29 8.29	4.14 4.14	0.952 0.787	1.739
SS131 sud_56 948.29	SS131 sud_57 960.00	SS131 sud_56 SS131 sud_57	RS1 RS1	0.19 0.14	11.71 11.71	5.86 5.86	1.113 0.820	1.933
SS131 sud_57 960.00	SS131 sud_58 980.00	SS131 sud_57 SS131 sud_58	RS1 RS1	0.14 0.13	20.00 20.00	10.00 10.00	1.400 1.300	2.700
SS131 sud_58 980.00	SS131 sud_59 1000.00	SS131 sud_58 SS131 sud_59	RS1 RS1	0.13 0.13	20.00 20.00	10.00 10.00	1.300 1.300	2.600
SS131 sud_59 1000.00	SS131 sud_60 1020.00	SS131 sud_59 SS131 sud_60	RS1 RS1	0.13 0.11	20.00 20.00	10.00 10.00	1.300 1.100	2.400
SS131 sud_60	SS131 sud_61	SS131 sud_60	RS1	0.11	18.97	9.49	1.044	1.044
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			394.887

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 180		
SCAVO FOSSI									
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc	
SS131 sud_1	SS131 sud_2	SS131 sud_2	SF1	0.83	20.00	10.00	8.300		
SS131 sud_2	SS131 sud_3	SS131 sud_2	SF1	0.83	20.00	10.00	8.300	8.300	
20.00	40.00	SS131 sud_3	SF1	1.27	20.00	10.00	12.700		21.000
SS131 sud_3	SS131 sud_4	SS131 sud_3	SF1	1.27	20.20	10.10	12.827		
40.00	60.20	SS131 sud_4	SF1	0.39	20.20	10.10	3.939		16.766
SS131 sud_4	SS131 sud_5	SS131 sud_4	SF1	0.39	19.80	9.90	3.861		
60.20	80.00	SS131 sud_5	SF1	0.09	19.80	9.90	0.891		
		SS131 sud_5	SF2	0.01	19.80	9.90	0.099		4.851
SS131 sud_5	SS131 sud_6	SS131 sud_5	SF1	0.09	20.00	10.00	0.900		
80.00	100.00	SS131 sud_5	SF2	0.01	20.00	10.00	0.100		1.000
SS131 sud_10	SS131 sud_11	SS131 sud_11	SF1	0.02	20.00	10.00	0.200		0.200
SS131 sud_11	SS131 sud_12	SS131 sud_11	SF1	0.02	9.35	4.67	0.093		0.093
SS131 sud_24	SS131 sud_25	SS131 sud_25	SF1	0.48	20.00	10.00	4.800		4.800
SS131 sud_25	SS131 sud_26	SS131 sud_25	SF1	0.48	20.00	10.00	4.800		
420.00	440.00	SS131 sud_26	SF1	0.29	20.00	10.00	2.900		7.700
SS131 sud_26	SS131 sud_27	SS131 sud_26	SF1	0.29	20.00	10.00	2.900		
440.00	460.00	SS131 sud_27	SF1	0.91	20.00	10.00	9.100		12.000
SS131 sud_27	SS131 sud_28	SS131 sud_27	SF1	0.91	20.00	10.00	9.100		
460.00	480.00	SS131 sud_28	SF1	0.41	20.00	10.00	4.100		13.200
SS131 sud_28	SS131 sud_29	SS131 sud_28	SF1	0.41	20.00	10.00	4.100		
480.00	500.00	SS131 sud_29	SF1	0.40	20.00	10.00	4.000		8.100
SS131 sud_29	SS131 sud_30	SS131 sud_29	SF1	0.40	20.00	10.00	4.000		4.000
SS131 sud_42	SS131 sud_43	SS131 sud_43	SF1	0.95	20.00	10.00	9.500		9.500
									111.510

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 181			
SCAVO FOSSI								
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								111.510
SS131 sud_43 740.00	SS131 sud_44 760.00	SS131 sud_43 SS131 sud_44	SF1 SF1	0.95 0.61	20.00 20.00	10.00 10.00	9.500 6.100	15.600
SS131 sud_44 760.00	SS131 sud_45 780.00	SS131 sud_44 SS131 sud_45	SF1 SF1	0.61 0.43	20.00 20.00	10.00 10.00	6.100 4.300	10.400
SS131 sud_45 780.00	SS131 sud_46 800.00	SS131 sud_45 SS131 sud_46	SF1 SF1	0.43 0.22	20.00 20.00	10.00 10.00	4.300 2.200	6.500
SS131 sud_46 800.00	SS131 sud_47 811.60	SS131 sud_46 SS131 sud_47	SF1 SF1	0.22 0.38	11.60 11.60	5.80 5.80	1.276 2.204	3.480
SS131 sud_47 811.60	SS131 sud_48 820.00	SS131 sud_47 SS131 sud_48	SF1 SF1	0.38 0.44	8.40 8.40	4.20 4.20	1.596 1.848	3.444
SS131 sud_48 820.00	SS131 sud_49 840.00	SS131 sud_48 SS131 sud_49	SF1 SF1	0.44 0.31	20.00 20.00	10.00 10.00	4.400 3.100	7.500
SS131 sud_49 840.00	SS131 sud_50 860.00	SS131 sud_49 SS131 sud_50	SF1 SF1	0.31 0.51	20.00 20.00	10.00 10.00	3.100 5.100	8.200
SS131 sud_50 860.00	SS131 sud_51 880.00	SS131 sud_50 SS131 sud_51	SF1 SF1	0.51 0.48	20.00 20.00	10.00 10.00	5.100 4.800	9.900
SS131 sud_51	SS131 sud_52	SS131 sud_51	SF1	0.48	22.22	11.11	5.333	5.333
SS131 sud_52	SS131 sud_53	SS131 sud_53	SF1	0.50	17.78	8.89	4.445	4.445
SS131 sud_53 920.00	SS131 sud_54 925.25	SS131 sud_53 SS131 sud_54	SF1 SF1	0.50 0.62	5.25 5.25	2.63 2.63	1.315 1.631	2.946
SS131 sud_54 925.25	SS131 sud_55 940.00	SS131 sud_54 SS131 sud_55	SF1 SF1	0.62 0.52	14.75 14.75	7.38 7.38	4.576 3.838	8.414
SS131 sud_55	SS131 sud_56	SS131 sud_55	SF1	0.52	8.29	4.14	2.153	
							2.153	197.672

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 182			
SCAVO FOSSI								
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							2.153	197.672
940.00	948.29	SS131 sud_56	SF1	0.48	8.29	4.14	1.987	4.140
SS131 sud_56	SS131 sud_57	SS131 sud_56	SF1	0.48	11.71	5.86	2.813	
948.29	960.00	SS131 sud_57	SF1	0.33	11.71	5.86	1.934	4.747
SS131 sud_57	SS131 sud_58	SS131 sud_57	SF1	0.33	20.00	10.00	3.300	
960.00	980.00	SS131 sud_58	SF1	0.38	20.00	10.00	3.800	7.100
SS131 sud_58	SS131 sud_59	SS131 sud_58	SF1	0.38	20.00	10.00	3.800	3.800
SS131 sud_59	SS131 sud_60	SS131 sud_60	SF1	1.48	20.00	10.00	14.800	14.800
SS131 sud_60	SS131 sud_61	SS131 sud_60	SF1	1.48	18.97	9.49	14.045	
1020.00	1038.97	SS131 sud_61	SF1	2.09	18.97	9.49	19.834	33.879
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			266.138

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 183	
Scotico in rilevato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
SS131 sud_8	SS131 sud_9	SS131 sud_9	SR1	0.98	20.00	10.00	9.800	9.800
SS131 sud_9	SS131 sud_10	SS131 sud_9	SR1	0.98	20.00	10.00	9.800	9.800
SS131 sud_20	SS131 sud_21	SS131 sud_21	SR1	2.00	20.00	10.00	20.000	20.000
SS131 sud_21	SS131 sud_22	SS131 sud_21	SR1	2.00	20.00	10.00	20.000	40.200
340.00	360.00	SS131 sud_22	SR1	2.02	20.00	10.00	20.200	
SS131 sud_22	SS131 sud_23	SS131 sud_22	SR1	2.02	20.00	10.00	20.200	40.900
360.00	380.00	SS131 sud_23	SR1	2.07	20.00	10.00	20.700	
SS131 sud_23	SS131 sud_24	SS131 sud_23	SR1	2.07	20.00	10.00	20.700	40.300
380.00	400.00	SS131 sud_24	SR1	1.96	20.00	10.00	19.600	
SS131 sud_24	SS131 sud_25	SS131 sud_24	SR1	1.96	20.00	10.00	19.600	39.600
400.00	420.00	SS131 sud_25	SR1	2.00	20.00	10.00	20.000	
SS131 sud_25	SS131 sud_26	SS131 sud_25	SR1	2.00	20.00	10.00	20.000	39.200
420.00	440.00	SS131 sud_26	SR1	1.92	20.00	10.00	19.200	
SS131 sud_26	SS131 sud_27	SS131 sud_26	SR1	1.92	20.00	10.00	19.200	36.900
440.00	460.00	SS131 sud_27	SR1	1.50	20.00	10.00	15.000	
SS131 sud_27	SS131 sud_28	SS131 sud_27	SR1	1.50	20.00	10.00	15.000	37.700
460.00	480.00	SS131 sud_27	SR2	0.27	20.00	10.00	2.700	
SS131 sud_28	SS131 sud_29	SS131 sud_28	SR1	2.00	20.00	10.00	20.000	40.100
480.00	500.00	SS131 sud_29	SR1	2.01	20.00	10.00	20.100	
SS131 sud_29	SS131 sud_30	SS131 sud_29	SR1	2.01	20.00	10.00	20.100	30.900
500.00	520.00	SS131 sud_30	SR1	1.08	20.00	10.00	10.800	
SS131 sud_30	SS131 sud_31	SS131 sud_30	SR1	1.08	20.00	10.00	10.800	10.800
								396.200

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 184	
Scotico in rilevato								
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								396.200
SS131 sud_34	SS131 sud_35	SS131 sud_35	SR1	0.69	11.66	5.83	4.023	4.023
SS131 sud_35	35a	SS131 sud_35	SR1	0.69	0.02	0.01	0.007	0.007
37a	SS131 sud_37	SS131 sud_37	SR1	0.72	0.02	0.01	0.007	0.007
SS131 sud_37	SS131 sud_38	SS131 sud_37	SR1	0.72	5.14	2.57	1.850	3.700
634.86	640.00	SS131 sud_38	SR1	0.72	5.14	2.57	1.850	
SS131 sud_38	SS131 sud_39	SS131 sud_38	SR1	0.72	20.00	10.00	7.200	24.500
640.00	660.00	SS131 sud_39	SR1	1.73	20.00	10.00	17.300	
SS131 sud_39	SS131 sud_40	SS131 sud_39	SR1	1.73	20.00	10.00	17.300	31.900
660.00	680.00	SS131 sud_40	SR1	1.46	20.00	10.00	14.600	
SS131 sud_40	SS131 sud_41	SS131 sud_40	SR1	1.46	20.00	10.00	14.600	24.600
680.00	700.00	SS131 sud_41	SR1	1.00	20.00	10.00	10.000	
SS131 sud_41	SS131 sud_42	SS131 sud_41	SR1	1.00	20.00	10.00	10.000	16.200
700.00	720.00	SS131 sud_42	SR1	0.62	20.00	10.00	6.200	
SS131 sud_42	SS131 sud_43	SS131 sud_42	SR1	0.62	20.00	10.00	6.200	11.600
720.00	740.00	SS131 sud_43	SR1	0.54	20.00	10.00	5.400	
SS131 sud_43	SS131 sud_44	SS131 sud_43	SR1	0.54	20.00	10.00	5.400	5.400
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			518.137

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 185		
Scotico in scavo									
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc	
SS131 sud_2	SS131 sud_3	SS131 sud_3	SS1	0.65	20.00	10.00	6.500		
SS131 sud_3	SS131 sud_4	SS131 sud_3	SS1	0.65	20.20	10.10	6.565		6.500
40.00	60.20	SS131 sud_4	SS1	0.60	20.20	10.10	6.060		
SS131 sud_4	SS131 sud_5	SS131 sud_4	SS1	0.60	19.80	9.90	5.940		12.625
60.20	80.00	SS131 sud_5	SS1	0.64	19.80	9.90	6.336		
SS131 sud_5	SS131 sud_6	SS131 sud_5	SS1	0.64	20.00	10.00	6.400		12.276
80.00	100.00	SS131 sud_6	SS1	0.75	20.00	10.00	7.500		
SS131 sud_6	SS131 sud_7	SS131 sud_6	SS1	0.75	20.40	10.20	7.650		13.900
100.00	120.40	SS131 sud_7	SS1	0.79	20.40	10.20	8.058		
SS131 sud_7	SS131 sud_8	SS131 sud_7	SS1	0.79	19.60	9.80	7.742		15.708
120.40	140.00	SS131 sud_8	SS1	0.73	19.60	9.80	7.154		
SS131 sud_8	SS131 sud_9	SS131 sud_8	SS1	0.73	20.00	10.00	7.300		14.896
SS131 sud_42	SS131 sud_43	SS131 sud_8	SS1	0.73	20.00	10.00	7.300		7.300
SS131 sud_43	SS131 sud_44	SS131 sud_43	SS1	0.82	20.00	10.00	8.200		8.200
740.00	760.00	SS131 sud_44	SS1	0.82	20.00	10.00	8.200		8.200
SS131 sud_44	SS131 sud_45	SS131 sud_44	SS1	1.63	20.00	10.00	16.300		24.500
760.00	780.00	SS131 sud_45	SS1	1.63	20.00	10.00	16.300		
SS131 sud_45	SS131 sud_46	SS131 sud_45	SS1	1.75	20.00	10.00	17.500		33.800
780.00	800.00	SS131 sud_46	SS1	1.75	20.00	10.00	17.500		
SS131 sud_46	SS131 sud_47	SS131 sud_46	SS1	1.83	11.60	5.80	10.614		35.800
800.00	811.60	SS131 sud_47	SS1	1.83	11.60	5.80	10.614		
SS131 sud_47	SS131 sud_48	SS131 sud_47	SS1	1.94	8.40	4.20	8.148		21.866
811.60	820.00	SS131 sud_48	SS1	1.96	8.40	4.20	8.232		
SS131 sud_48	SS131 sud_49	SS131 sud_48	SS1	1.96	20.00	10.00	19.600		16.380
							19.600		223.751



		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 186	
Scotico in scavo								
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							19.600	223.751
820.00	840.00	SS131 sud_49	SS1	2.02	20.00	10.00	20.200	39.800
SS131 sud_49	SS131 sud_50	SS131 sud_49	SS1	2.02	20.00	10.00	20.200	
840.00	860.00	SS131 sud_50	SS1	1.82	20.00	10.00	18.200	38.400
SS131 sud_50	SS131 sud_51	SS131 sud_50	SS1	1.82	20.00	10.00	18.200	
860.00	880.00	SS131 sud_51	SS1	1.74	20.00	10.00	17.400	35.600
SS131 sud_51	SS131 sud_52	SS131 sud_51	SS1	1.74	22.22	11.11	19.331	
880.00	902.22	SS131 sud_52	SS1	1.51	22.22	11.11	16.776	36.107
SS131 sud_52	SS131 sud_53	SS131 sud_52	SS1	1.51	17.78	8.89	13.424	
902.22	920.00	SS131 sud_53	SS1	1.39	17.78	8.89	12.357	25.781
SS131 sud_53	SS131 sud_54	SS131 sud_53	SS1	1.39	5.25	2.63	3.656	
920.00	925.25	SS131 sud_54	SS1	2.94	5.25	2.63	7.732	11.388
SS131 sud_54	SS131 sud_55	SS131 sud_54	SS1	2.94	14.75	7.38	21.697	
925.25	940.00	SS131 sud_55	SS1	2.68	14.75	7.38	19.778	41.475
SS131 sud_55	SS131 sud_56	SS131 sud_55	SS1	2.68	8.29	4.14	11.095	
940.00	948.29	SS131 sud_56	SS1	2.59	8.29	4.14	10.723	21.818
SS131 sud_56	SS131 sud_57	SS131 sud_56	SS1	2.59	11.71	5.86	15.177	15.177
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			489.297

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 187		
Sterro									
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc	
SS131 sud_1	SS131 sud_2	SS131 sud_2	ST1	6.16	20.00	10.00	61.600		
SS131 sud_2	SS131 sud_3	SS131 sud_2	ST1	6.16	20.00	10.00	61.600	61.600	
20.00	40.00	SS131 sud_3	ST1	6.79	20.00	10.00	67.900		129.500
SS131 sud_3	SS131 sud_4	SS131 sud_3	ST1	6.79	20.20	10.10	68.579		
40.00	60.20	SS131 sud_4	ST1	7.01	20.20	10.10	70.801		139.380
SS131 sud_4	SS131 sud_5	SS131 sud_4	ST1	7.01	19.80	9.90	69.399		
60.20	80.00	SS131 sud_5	ST1	6.81	19.80	9.90	67.419		136.818
SS131 sud_5	SS131 sud_6	SS131 sud_5	ST1	6.81	20.00	10.00	68.100		
80.00	100.00	SS131 sud_6	ST1	6.47	20.00	10.00	64.700		132.800
SS131 sud_6	SS131 sud_7	SS131 sud_6	ST1	6.47	20.40	10.20	65.994		
100.00	120.40	SS131 sud_7	ST1	4.78	20.40	10.20	48.756		114.750
SS131 sud_7	SS131 sud_8	SS131 sud_7	ST1	4.78	19.60	9.80	46.844		
120.40	140.00	SS131 sud_8	ST1	1.88	19.60	9.80	18.424		65.268
SS131 sud_8	SS131 sud_9	SS131 sud_8	ST1	1.88	20.00	10.00	18.800		18.800
SS131 sud_41	SS131 sud_42	SS131 sud_42	ST1	0.38	20.00	10.00	3.800		3.800
SS131 sud_42	SS131 sud_43	SS131 sud_42	ST1	0.38	20.00	10.00	3.800		
720.00	740.00	SS131 sud_43	ST1	2.58	20.00	10.00	25.800		29.600
SS131 sud_43	SS131 sud_44	SS131 sud_43	ST1	2.58	20.00	10.00	25.800		
740.00	760.00	SS131 sud_44	ST1	6.04	20.00	10.00	60.400		86.200
SS131 sud_44	SS131 sud_45	SS131 sud_44	ST1	6.04	20.00	10.00	60.400		
760.00	780.00	SS131 sud_45	ST1	10.82	20.00	10.00	108.200		168.600
SS131 sud_45	SS131 sud_46	SS131 sud_45	ST1	10.82	20.00	10.00	108.200		
780.00	800.00	SS131 sud_46	ST1	15.66	20.00	10.00	156.600		264.800
SS131 sud_46	SS131 sud_47	SS131 sud_46	ST1	15.66	11.60	5.80	90.828		
							90.828	1351.916	

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 188	
Sterro								
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							90.828	1351.916
800.00	811.60	SS131 sud_47	ST1	14.16	11.60	5.80	82.128	172.956
SS131 sud_47	SS131 sud_48	SS131 sud_47	ST1	14.16	8.40	4.20	59.472	132.762
811.60	820.00	SS131 sud_48	ST1	17.45	8.40	4.20	73.290	
SS131 sud_48	SS131 sud_49	SS131 sud_48	ST1	17.45	20.00	10.00	174.500	339.300
820.00	840.00	SS131 sud_49	ST1	16.48	20.00	10.00	164.800	
SS131 sud_49	SS131 sud_50	SS131 sud_49	ST1	16.48	20.00	10.00	164.800	316.700
840.00	860.00	SS131 sud_50	ST1	15.19	20.00	10.00	151.900	
SS131 sud_50	SS131 sud_51	SS131 sud_50	ST1	15.19	20.00	10.00	151.900	279.600
860.00	880.00	SS131 sud_51	ST1	12.77	20.00	10.00	127.700	
SS131 sud_51	SS131 sud_52	SS131 sud_51	ST1	12.77	22.22	11.11	141.875	265.529
880.00	902.22	SS131 sud_52	ST1	11.13	22.22	11.11	123.654	
SS131 sud_52	SS131 sud_53	SS131 sud_52	ST1	11.13	17.78	8.89	98.946	197.536
902.22	920.00	SS131 sud_53	ST1	11.09	17.78	8.89	98.590	
SS131 sud_53	SS131 sud_54	SS131 sud_53	ST1	11.09	5.25	2.63	29.167	59.254
920.00	925.25	SS131 sud_54	ST1	11.44	5.25	2.63	30.087	
SS131 sud_54	SS131 sud_55	SS131 sud_54	ST1	11.44	14.75	7.38	84.427	151.585
925.25	940.00	SS131 sud_55	ST1	9.10	14.75	7.38	67.158	
SS131 sud_55	SS131 sud_56	SS131 sud_55	ST1	9.10	8.29	4.14	37.674	73.112
940.00	948.29	SS131 sud_56	ST1	8.56	8.29	4.14	35.438	
SS131 sud_56	SS131 sud_57	SS131 sud_56	ST1	8.56	11.71	5.86	50.162	96.632
948.29	960.00	SS131 sud_57	ST1	7.93	11.71	5.86	46.470	
SS131 sud_57	SS131 sud_58	SS131 sud_57	ST1	7.93	20.00	10.00	79.300	146.300
960.00	980.00	SS131 sud_58	ST1	6.70	20.00	10.00	67.000	
								3583.182

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 189	
Sterro								
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								3583.182
SS131 sud_58 980.00	SS131 sud_59 1000.00	SS131 sud_58 SS131 sud_59	ST1 ST1	6.70 6.63	20.00 20.00	10.00 10.00	67.000 66.300	133.300
SS131 sud_59 1000.00	SS131 sud_60 1020.00	SS131 sud_59 SS131 sud_60	ST1 ST1	6.63 6.34	20.00 20.00	10.00 10.00	66.300 63.400	129.700
SS131 sud_60	SS131 sud_61	SS131 sud_60	ST1	6.34	18.97	9.49	60.167	60.167
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			3906.349

		COMPUTO DI SUPERFICI				Foglio n. 190			
Strato di collegamento (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	
SS131 sud_1 0.00	SS131 sud_2 20.00	SS131 sud_1 SS131 sud_2	bi1 bi1	7.70 7.71	20.00 20.00	10.00 10.00	77.00 77.10		154.10
SS131 sud_2 20.00	SS131 sud_3 40.00	SS131 sud_2 SS131 sud_3	bi1 bi1	7.71 7.72	20.00 20.00	10.00 10.00	77.10 77.20		154.30
SS131 sud_3 40.00	SS131 sud_4 60.20	SS131 sud_3 SS131 sud_4	bi1 bi1	7.72 7.72	20.20 20.20	10.10 10.10	77.97 77.97		155.94
SS131 sud_4 60.20	SS131 sud_5 80.00	SS131 sud_4 SS131 sud_5	bi1 bi1	7.72 7.72	19.80 19.80	9.90 9.90	76.43 76.43		152.86
SS131 sud_5 80.00	SS131 sud_6 100.00	SS131 sud_5 SS131 sud_6	bi1 bi1	7.72 7.72	20.00 20.00	10.00 10.00	77.20 77.20		154.40
SS131 sud_6 100.00	SS131 sud_7 120.40	SS131 sud_6 SS131 sud_7	bi1 bi1	7.72 7.72	20.40 20.40	10.20 10.20	78.74 78.74		157.48
SS131 sud_7 120.40	SS131 sud_8 140.00	SS131 sud_7 SS131 sud_8	bi1 bi1	7.72 7.80	19.60 19.60	9.80 9.80	75.66 76.44		152.10
SS131 sud_8 140.00	SS131 sud_9 160.00	SS131 sud_8 SS131 sud_9	bi1 bi1	7.80 8.18	20.00 20.00	10.00 10.00	78.00 81.80		159.80
SS131 sud_9 160.00	SS131 sud_10 180.00	SS131 sud_9 SS131 sud_10	bi1 bi1	8.18 8.71	20.00 20.00	10.00 10.00	81.80 87.10		168.90
SS131 sud_10 180.00	SS131 sud_11 200.00	SS131 sud_10 SS131 sud_11	bi1 bi1	8.71 9.23	20.00 20.00	10.00 10.00	87.10 92.30		179.40
SS131 sud_11 200.00	SS131 sud_12 209.35	SS131 sud_11 SS131 sud_12	bi1 bi1	9.23 9.46	9.35 9.35	4.67 4.67	43.10 44.18		87.28
SS131 sud_12 209.35	SS131 sud_13 220.00	SS131 sud_12 SS131 sud_13	bi1 bi1	9.46 9.63	10.65 10.65	5.33 5.33	50.42 51.33		101.75
SS131 sud_13	SS131 sud_14	SS131 sud_13	bi1	9.63	20.00	10.00	96.30		
							96.30	1778.31	

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 191	
Strato di collegamento (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							96.30	1778.31
220.00	240.00	SS131 sud_14	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	193.80
SS131 sud_14	SS131 sud_15	SS131 sud_14	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	
240.00	260.00	SS131 sud_15	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
SS131 sud_15	SS131 sud_16	SS131 sud_15	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	
260.00	280.00	SS131 sud_16	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
SS131 sud_16	SS131 sud_17	SS131 sud_16	bi1	9.75	8.39	4.19	40.85	
280.00	288.39	SS131 sud_17	bi1	9.75	8.39	4.19	40.85	81.70
SS131 sud_17	17a	SS131 sud_17	bi1	9.75	0.02	0.01	0.10	
288.39	288.41	17a	bi1	9.75	0.02	0.01	0.10	0.20
17a	SS131 sud_18	17a	bi1	9.75	11.59	5.79	56.45	
288.41	300.00	SS131 sud_18	bi1	9.75	11.59	5.79	56.45	112.90
SS131 sud_18	19a	SS131 sud_18	bi1	9.75	11.57	5.78	56.36	
300.00	311.57	19a	bi1	9.75	11.57	5.78	56.36	112.72
19a	SS131 sud_19	19a	bi1	9.75	0.02	0.01	0.10	
311.57	311.59	SS131 sud_19	bi1	9.75	0.02	0.01	0.10	0.20
SS131 sud_19	SS131 sud_20	SS131 sud_19	bi1	9.75	8.41	4.21	41.05	
311.59	320.00	SS131 sud_20	bi1	9.75	8.41	4.21	41.05	82.10
SS131 sud_20	SS131 sud_21	SS131 sud_20	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	
320.00	340.00	SS131 sud_21	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
SS131 sud_21	SS131 sud_22	SS131 sud_21	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	
340.00	360.00	SS131 sud_22	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
SS131 sud_22	SS131 sud_23	SS131 sud_22	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	
360.00	380.00	SS131 sud_23	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
								3336.93

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 192	
Strato di collegamento (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								3336.93
SS131 sud_23 380.00	SS131 sud_24 400.00	SS131 sud_23 SS131 sud_24	bi1 bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
				9.75	20.00	10.00	97.50	
SS131 sud_24 400.00	SS131 sud_25 420.00	SS131 sud_24 SS131 sud_25	bi1 bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
				9.75	20.00	10.00	97.50	
SS131 sud_25 420.00	SS131 sud_26 440.00	SS131 sud_25 SS131 sud_26	bi1 bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
				9.75	20.00	10.00	97.50	
SS131 sud_26 440.00	SS131 sud_27 460.00	SS131 sud_26 SS131 sud_27	bi1 bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
				9.75	20.00	10.00	97.50	
SS131 sud_27 460.00	SS131 sud_28 480.00	SS131 sud_27 SS131 sud_28	bi1 bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
				9.75	20.00	10.00	97.50	
SS131 sud_28 480.00	SS131 sud_29 500.00	SS131 sud_28 SS131 sud_29	bi1 bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
				9.75	20.00	10.00	97.50	
SS131 sud_29 500.00	SS131 sud_30 520.00	SS131 sud_29 SS131 sud_30	bi1 bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
				9.75	20.00	10.00	97.50	
SS131 sud_30 520.00	SS131 sud_31 540.00	SS131 sud_30 SS131 sud_31	bi1 bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
				9.75	20.00	10.00	97.50	
SS131 sud_31 540.00	SS131 sud_32 560.00	SS131 sud_31 SS131 sud_32	bi1 bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
				9.75	20.00	10.00	97.50	
SS131 sud_32 560.00	SS131 sud_33 580.00	SS131 sud_32 SS131 sud_33	bi1 bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
				9.75	20.00	10.00	97.50	
SS131 sud_33 580.00	SS131 sud_34 600.00	SS131 sud_33 SS131 sud_34	bi1 bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
				9.75	20.00	10.00	97.50	
SS131 sud_34 600.00	SS131 sud_35 611.66	SS131 sud_34 SS131 sud_35	bi1 bi1	9.75	11.66	5.83	56.84	
				9.75	11.66	5.83	56.84	
							113.68	5595.61

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 193	
Strato di collegamento (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							113.68	5595.61
SS131 sud_35	35a	SS131 sud_35	bi1	9.75	0.02	0.01	0.10	113.68
611.66	611.68	35a	bi1	9.75	0.02	0.01	0.10	
35a	SS131 sud_36	35a	bi1	9.75	8.32	4.16	40.56	0.20
611.68	620.00	SS131 sud_36	bi1	9.75	8.32	4.16	40.56	
SS131 sud_36	37a	SS131 sud_36	bi1	9.75	14.84	7.42	72.34	81.12
620.00	634.84	37a	bi1	9.75	14.84	7.42	72.34	
37a	SS131 sud_37	37a	bi1	9.75	0.02	0.01	0.10	144.68
634.84	634.86	SS131 sud_37	bi1	9.75	0.02	0.01	0.10	
SS131 sud_37	SS131 sud_38	SS131 sud_37	bi1	9.75	5.14	2.57	25.06	0.20
634.86	640.00	SS131 sud_38	bi1	9.75	5.14	2.57	25.06	
SS131 sud_38	SS131 sud_39	SS131 sud_38	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	50.12
640.00	660.00	SS131 sud_39	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	
SS131 sud_39	SS131 sud_40	SS131 sud_39	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
660.00	680.00	SS131 sud_40	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	
SS131 sud_40	SS131 sud_41	SS131 sud_40	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
680.00	700.00	SS131 sud_41	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	
SS131 sud_41	SS131 sud_42	SS131 sud_41	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
700.00	720.00	SS131 sud_42	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	
SS131 sud_42	SS131 sud_43	SS131 sud_42	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
720.00	740.00	SS131 sud_43	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	
SS131 sud_43	SS131 sud_44	SS131 sud_43	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
740.00	760.00	SS131 sud_44	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	
SS131 sud_44	SS131 sud_45	SS131 sud_44	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
							97.50	7041.93



		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 194	
Strato di collegamento (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							97.50	7041.93
760.00	780.00	SS131 sud_45	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
SS131 sud_45	SS131 sud_46	SS131 sud_45	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	
780.00	800.00	SS131 sud_46	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
SS131 sud_46	SS131 sud_47	SS131 sud_46	bi1	9.75	11.60	5.80	56.55	
800.00	811.60	SS131 sud_47	bi1	9.69	11.60	5.80	56.20	112.75
SS131 sud_47	SS131 sud_48	SS131 sud_47	bi1	9.69	8.40	4.20	40.70	
811.60	820.00	SS131 sud_48	bi1	9.60	8.40	4.20	40.32	81.02
SS131 sud_48	SS131 sud_49	SS131 sud_48	bi1	9.60	20.00	10.00	96.00	
820.00	840.00	SS131 sud_49	bi1	9.16	20.00	10.00	91.60	187.60
SS131 sud_49	SS131 sud_50	SS131 sud_49	bi1	9.16	20.00	10.00	91.60	
840.00	860.00	SS131 sud_50	bi1	8.63	20.00	10.00	86.30	177.90
SS131 sud_50	SS131 sud_51	SS131 sud_50	bi1	8.63	20.00	10.00	86.30	
860.00	880.00	SS131 sud_51	bi1	8.10	20.00	10.00	81.00	167.30
SS131 sud_51	SS131 sud_52	SS131 sud_51	bi1	8.10	22.22	11.11	89.99	
880.00	902.22	SS131 sud_52	bi1	7.77	22.22	11.11	86.32	176.31
SS131 sud_52	SS131 sud_53	SS131 sud_52	bi1	7.77	17.78	8.89	69.08	
902.22	920.00	SS131 sud_53	bi1	7.72	17.78	8.89	68.63	137.71
SS131 sud_53	SS131 sud_54	SS131 sud_53	bi1	7.72	5.25	2.63	20.30	
920.00	925.25	SS131 sud_54	bi1	7.72	5.25	2.63	20.30	40.60
SS131 sud_54	SS131 sud_55	SS131 sud_54	bi1	7.72	14.75	7.38	56.97	
925.25	940.00	SS131 sud_55	bi1	7.72	14.75	7.38	56.97	113.94
SS131 sud_55	SS131 sud_56	SS131 sud_55	bi1	7.72	8.29	4.14	31.96	
940.00	948.29	SS131 sud_56	bi1	7.72	8.29	4.14	31.96	63.92
								8690.98

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 195	
Strato di collegamento (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								8690.98
SS131 sud_56 948.29	SS131 sud_57 960.00	SS131 sud_56	bi1	7.72	11.71	5.86	45.24	90.42
		SS131 sud_57	bi1	7.71	11.71	5.86	45.18	
SS131 sud_57 960.00	SS131 sud_58 980.00	SS131 sud_57	bi1	7.71	20.00	10.00	77.10	154.20
		SS131 sud_58	bi1	7.71	20.00	10.00	77.10	
SS131 sud_58 980.00	SS131 sud_59 1000.00	SS131 sud_58	bi1	7.71	20.00	10.00	77.10	154.20
		SS131 sud_59	bi1	7.71	20.00	10.00	77.10	
SS131 sud_59 1000.00	SS131 sud_60 1020.00	SS131 sud_59	bi1	7.71	20.00	10.00	77.10	154.10
		SS131 sud_60	bi1	7.70	20.00	10.00	77.00	
SS131 sud_60 1020.00	SS131 sud_61 1038.97	SS131 sud_60	bi1	7.70	18.97	9.49	73.07	146.14
		SS131 sud_61	bi1	7.70	18.97	9.49	73.07	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			9390.04

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 196		
Gradonatura									
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq	
SS131 sud_8	SS131 sud_9	SS131 sud_9	gd1	5.02	20.00	10.00	50.20		
								50.20	
SS131 sud_9	SS131 sud_10	SS131 sud_9	gd1	5.02	20.00	10.00	50.20		
160.00	180.00	SS131 sud_10	gd1	8.57	20.00	10.00	85.70		
								135.90	
SS131 sud_10	SS131 sud_11	SS131 sud_10	gd1	8.57	20.00	10.00	85.70		
180.00	200.00	SS131 sud_11	gd1	11.14	20.00	10.00	111.40		
								197.10	
SS131 sud_11	SS131 sud_12	SS131 sud_11	gd1	11.14	9.35	4.67	52.02		
200.00	209.35	SS131 sud_12	gd1	11.09	9.35	4.67	51.79		
								103.81	
SS131 sud_12	SS131 sud_13	SS131 sud_12	gd1	11.09	10.65	5.33	59.11		
209.35	220.00	SS131 sud_13	gd1	11.49	10.65	5.33	61.24		
								120.35	
SS131 sud_13	SS131 sud_14	SS131 sud_13	gd1	11.49	20.00	10.00	114.90		
220.00	240.00	SS131 sud_14	gd1	9.94	20.00	10.00	99.40		
								214.30	
SS131 sud_14	SS131 sud_15	SS131 sud_14	gd1	9.94	20.00	10.00	99.40		
240.00	260.00	SS131 sud_15	gd1	11.09	20.00	10.00	110.90		
								210.30	
SS131 sud_15	SS131 sud_16	SS131 sud_15	gd1	11.09	20.00	10.00	110.90		
260.00	280.00	SS131 sud_16	gd1	11.07	20.00	10.00	110.70		
								221.60	
SS131 sud_16	SS131 sud_17	SS131 sud_16	gd1	11.07	8.39	4.19	46.38		
								46.38	
19a	SS131 sud_19	SS131 sud_19	gd1	7.15	0.02	0.01	0.07		
								0.07	
SS131 sud_19	SS131 sud_20	SS131 sud_19	gd1	7.15	8.41	4.21	30.10		
311.59	320.00	SS131 sud_20	gd1	12.26	8.41	4.21	51.61		
								81.71	
SS131 sud_20	SS131 sud_21	SS131 sud_20	gd1	12.26	20.00	10.00	122.60		
								122.60	
SS131 sud_29	SS131 sud_30	SS131 sud_30	gd1	6.19	20.00	10.00	61.90		
								61.90	
SS131 sud_30	SS131 sud_31	SS131 sud_30	gd1	6.19	20.00	10.00	61.90		
520.00	540.00	SS131 sud_31	gd1	12.75	20.00	10.00	127.50		
								189.40	
								1755.62	

		COMPUTO DI SUPERFICI							Foglio n. 197
Gradonatura									
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		1755.62
SS131 sud_31 540.00	SS131 sud_32 560.00	SS131 sud_31	gd1	12.75	20.00	10.00	127.50		
		SS131 sud_32	gd1	12.58	20.00	10.00	125.80		
								253.30	
SS131 sud_32 560.00	SS131 sud_33 580.00	SS131 sud_32	gd1	12.58	20.00	10.00	125.80		
		SS131 sud_33	gd1	11.28	20.00	10.00	112.80		
								238.60	
SS131 sud_33 580.00	SS131 sud_34 600.00	SS131 sud_33	gd1	11.28	20.00	10.00	112.80		
		SS131 sud_34	gd1	10.19	20.00	10.00	101.90		
								214.70	
SS131 sud_34	SS131 sud_35	SS131 sud_34	gd1	10.19	11.66	5.83	59.41		
								59.41	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO				2521.63

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 198			
Geotessile								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
SS131 sud_20 320.00	SS131 sud_21 340.00	SS131 sud_21 SS131 sud_21	gt1 gt2	10.17 10.37	20.00 20.00	10.00 10.00	101.70 103.70	205.40
SS131 sud_21 340.00	SS131 sud_22 360.00	SS131 sud_21 SS131 sud_21 SS131 sud_22	gt1 gt2 gt1	10.17 10.37 10.47	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	101.70 103.70 104.70	310.10
SS131 sud_22 360.00	SS131 sud_23 380.00	SS131 sud_22 SS131 sud_23 SS131 sud_23	gt1 gt1 gt2	10.47 10.59 10.79	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	104.70 105.90 107.90	318.50
SS131 sud_23 380.00	SS131 sud_24 400.00	SS131 sud_23 SS131 sud_23 SS131 sud_24 SS131 sud_24	gt1 gt2 gt1 gt2	10.59 10.79 10.10 10.30	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	105.90 107.90 101.00 103.00	417.80
SS131 sud_24 400.00	SS131 sud_25 420.00	SS131 sud_24 SS131 sud_24 SS131 sud_25 SS131 sud_25 SS131 sud_25	gt1 gt2 gt2 gt1 gt3	10.10 10.30 0.20 9.85 10.05	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	101.00 103.00 2.00 98.50 100.50	405.00
SS131 sud_25 420.00	SS131 sud_26 440.00	SS131 sud_25 SS131 sud_25 SS131 sud_25 SS131 sud_26 SS131 sud_26	gt2 gt1 gt3 gt1 gt2	0.20 9.85 10.05 9.88 10.08	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	2.00 98.50 100.50 98.80 100.80	400.60
SS131 sud_26 440.00	SS131 sud_27 460.00	SS131 sud_26 SS131 sud_26 SS131 sud_27 SS131 sud_27	gt1 gt2 gt1 gt2	9.88 10.08 9.72 9.92	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	98.80 100.80 97.20 99.20	396.00
SS131 sud_27 460.00	SS131 sud_28 480.00	SS131 sud_27 SS131 sud_27 SS131 sud_28 SS131 sud_28	gt1 gt2 gt1 gt2	9.72 9.92 10.24 10.44	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	97.20 99.20 102.40 104.40	
							403.20	2856.60

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 199			
Geotessile								
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							403.20	2856.60
SS131 sud_28 480.00	SS131 sud_29 500.00	SS131 sud_28	gt1	10.24	20.00	10.00	102.40	403.20
		SS131 sud_28	gt2	10.44	20.00	10.00	104.40	
		SS131 sud_29	gt1	10.38	20.00	10.00	103.80	
		SS131 sud_29	gt2	10.58	20.00	10.00	105.80	
SS131 sud_29 500.00	SS131 sud_30 520.00	SS131 sud_29	gt1	10.38	20.00	10.00	103.80	416.40
		SS131 sud_29	gt2	10.58	20.00	10.00	105.80	
		SS131 sud_30	gt1	5.78	20.00	10.00	57.80	
		SS131 sud_30	gt2	5.57	20.00	10.00	55.70	
SS131 sud_30 520.00	SS131 sud_31 540.00	SS131 sud_30	gt1	5.78	20.00	10.00	57.80	323.10
		SS131 sud_30	gt2	5.57	20.00	10.00	55.70	
SS131 sud_34 600.00	SS131 sud_35 611.66	SS131 sud_35	gt1	3.70	11.66	5.83	21.57	113.50
		SS131 sud_35	gt2	3.70	11.66	5.83	21.57	
		SS131 sud_35	gt3	3.90	11.66	5.83	22.74	
		SS131 sud_35	gt4	3.70	11.66	5.83	21.57	
SS131 sud_35 611.66	35a 611.68	SS131 sud_35	gt1	3.70	0.02	0.01	0.04	87.45
		SS131 sud_35	gt2	3.70	0.02	0.01	0.04	
		SS131 sud_35	gt3	3.90	0.02	0.01	0.04	
		SS131 sud_35	gt4	3.70	0.02	0.01	0.04	
37a 634.84	SS131 sud_37 634.86	SS131 sud_37	gt1	3.97	0.02	0.01	0.04	0.16
		SS131 sud_37	gt2	3.77	0.02	0.01	0.04	
SS131 sud_37 634.86	SS131 sud_38 640.00	SS131 sud_37	gt1	3.97	5.14	2.57	10.20	0.08
		SS131 sud_37	gt2	3.77	5.14	2.57	9.69	
		SS131 sud_38	gt1	3.89	5.14	2.57	10.00	
		SS131 sud_38	gt2	3.69	5.14	2.57	9.48	
SS131 sud_38 640.00	SS131 sud_39 660.00	SS131 sud_38	gt1	3.89	20.00	10.00	38.90	39.37
		SS131 sud_38	gt2	3.69	20.00	10.00	36.90	
		SS131 sud_39	gt1	9.09	20.00	10.00	90.90	
							166.70	3836.66

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 200			
Geotessile								
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							166.70	3836.66
		SS131 sud_39	gt2	8.89	20.00	10.00	88.90	255.60
SS131 sud_39 660.00	SS131 sud_40 680.00	SS131 sud_39	gt1	9.09	20.00	10.00	90.90	
		SS131 sud_39	gt2	8.89	20.00	10.00	88.90	332.00
		SS131 sud_40	gt1	7.71	20.00	10.00	77.10	
		SS131 sud_40	gt2	7.51	20.00	10.00	75.10	
SS131 sud_40 680.00	SS131 sud_41 700.00	SS131 sud_40	gt1	7.71	20.00	10.00	77.10	
		SS131 sud_40	gt2	7.51	20.00	10.00	75.10	265.60
		SS131 sud_41	gt1	5.77	20.00	10.00	57.70	
		SS131 sud_41	gt2	5.57	20.00	10.00	55.70	
SS131 sud_41 700.00	SS131 sud_42 720.00	SS131 sud_41	gt1	5.77	20.00	10.00	57.70	
		SS131 sud_41	gt2	5.57	20.00	10.00	55.70	188.20
		SS131 sud_42	gt1	3.84	20.00	10.00	38.40	
		SS131 sud_42	gt2	3.64	20.00	10.00	36.40	
SS131 sud_42 720.00	SS131 sud_43 740.00	SS131 sud_42	gt1	3.84	20.00	10.00	38.40	
		SS131 sud_42	gt2	3.64	20.00	10.00	36.40	135.20
		SS131 sud_43	gt1	3.12	20.00	10.00	31.20	
		SS131 sud_43	gt2	2.92	20.00	10.00	29.20	
SS131 sud_43 740.00	SS131 sud_44 760.00	SS131 sud_43	gt1	3.12	20.00	10.00	31.20	
		SS131 sud_43	gt2	2.92	20.00	10.00	29.20	60.40
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			5073.66

		COMPUTO DI SUPERFICI				Foglio n. 201			
Strato di usura									
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq	
SS131 sud_1 0.00	SS131 sud_2 20.00	SS131 sud_1 SS131 sud_2	us1 us1	7.50 7.51	20.00 20.00	10.00 10.00	75.00 75.10		150.10
SS131 sud_2 20.00	SS131 sud_3 40.00	SS131 sud_2 SS131 sud_3	us1 us1	7.51 7.52	20.00 20.00	10.00 10.00	75.10 75.20		150.30
SS131 sud_3 40.00	SS131 sud_4 60.20	SS131 sud_3 SS131 sud_4	us1 us1	7.52 7.52	20.20 20.20	10.10 10.10	75.95 75.95		151.90
SS131 sud_4 60.20	SS131 sud_5 80.00	SS131 sud_4 SS131 sud_5	us1 us1	7.52 7.52	19.80 19.80	9.90 9.90	74.45 74.45		148.90
SS131 sud_5 80.00	SS131 sud_6 100.00	SS131 sud_5 SS131 sud_6	us1 us1	7.52 7.52	20.00 20.00	10.00 10.00	75.20 75.20		150.40
SS131 sud_6 100.00	SS131 sud_7 120.40	SS131 sud_6 SS131 sud_7	us1 us1	7.52 7.52	20.40 20.40	10.20 10.20	76.70 76.70		153.40
SS131 sud_7 120.40	SS131 sud_8 140.00	SS131 sud_7 SS131 sud_8	us1 us1	7.52 7.60	19.60 19.60	9.80 9.80	73.70 74.48		148.18
SS131 sud_8 140.00	SS131 sud_9 160.00	SS131 sud_8 SS131 sud_9	us1 us1	7.60 7.98	20.00 20.00	10.00 10.00	76.00 79.80		155.80
SS131 sud_9 160.00	SS131 sud_10 180.00	SS131 sud_9 SS131 sud_10	us1 us1	7.98 8.51	20.00 20.00	10.00 10.00	79.80 85.10		164.90
SS131 sud_10 180.00	SS131 sud_11 200.00	SS131 sud_10 SS131 sud_11	us1 us1	8.51 9.03	20.00 20.00	10.00 10.00	85.10 90.30		175.40
SS131 sud_11 200.00	SS131 sud_12 209.35	SS131 sud_11 SS131 sud_12	us1 us1	9.03 9.26	9.35 9.35	4.67 4.67	42.17 43.24		85.41
SS131 sud_12 209.35	SS131 sud_13 220.00	SS131 sud_12 SS131 sud_13	us1 us1	9.26 9.43	10.65 10.65	5.33 5.33	49.36 50.26		99.62
SS131 sud_13	SS131 sud_14	SS131 sud_13	us1	9.43	20.00	10.00	94.30		
							94.30	1734.31	



		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 202	
Strato di usura								
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							94.30	1734.31
220.00	240.00	SS131 sud_14	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	189.80
SS131 sud_14	SS131 sud_15	SS131 sud_14	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
240.00	260.00	SS131 sud_15	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
SS131 sud_15	SS131 sud_16	SS131 sud_15	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
260.00	280.00	SS131 sud_16	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
SS131 sud_16	SS131 sud_17	SS131 sud_16	us1	9.55	8.39	4.19	40.01	
280.00	288.39	SS131 sud_17	us1	9.55	8.39	4.19	40.01	80.02
SS131 sud_17	17a	SS131 sud_17	us1	9.55	0.02	0.01	0.10	
288.39	288.41	17a	us1	9.55	0.02	0.01	0.10	0.20
17a	SS131 sud_18	17a	us1	9.55	11.59	5.79	55.29	
288.41	300.00	SS131 sud_18	us1	9.55	11.59	5.79	55.29	110.58
SS131 sud_18	19a	SS131 sud_18	us1	9.55	11.57	5.78	55.20	
300.00	311.57	19a	us1	9.55	11.57	5.78	55.20	110.40
19a	SS131 sud_19	19a	us1	9.55	0.02	0.01	0.10	
311.57	311.59	SS131 sud_19	us1	9.55	0.02	0.01	0.10	0.20
SS131 sud_19	SS131 sud_20	SS131 sud_19	us1	9.55	8.41	4.21	40.21	
311.59	320.00	SS131 sud_20	us1	9.55	8.41	4.21	40.21	80.42
SS131 sud_20	SS131 sud_21	SS131 sud_20	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
320.00	340.00	SS131 sud_21	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
SS131 sud_21	SS131 sud_22	SS131 sud_21	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
340.00	360.00	SS131 sud_22	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
SS131 sud_22	SS131 sud_23	SS131 sud_22	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
360.00	380.00	SS131 sud_23	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
								3260.93

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 203	
Strato di usura								
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								3260.93
SS131 sud_23 380.00	SS131 sud_24 400.00	SS131 sud_23	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
		SS131 sud_24	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
SS131 sud_24 400.00	SS131 sud_25 420.00	SS131 sud_24	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
		SS131 sud_25	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
SS131 sud_25 420.00	SS131 sud_26 440.00	SS131 sud_25	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
		SS131 sud_26	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
SS131 sud_26 440.00	SS131 sud_27 460.00	SS131 sud_26	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
		SS131 sud_27	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
SS131 sud_27 460.00	SS131 sud_28 480.00	SS131 sud_27	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
		SS131 sud_28	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
SS131 sud_28 480.00	SS131 sud_29 500.00	SS131 sud_28	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
		SS131 sud_29	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
SS131 sud_29 500.00	SS131 sud_30 520.00	SS131 sud_29	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
		SS131 sud_30	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
SS131 sud_30 520.00	SS131 sud_31 540.00	SS131 sud_30	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
		SS131 sud_31	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
SS131 sud_31 540.00	SS131 sud_32 560.00	SS131 sud_31	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
		SS131 sud_32	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
SS131 sud_32 560.00	SS131 sud_33 580.00	SS131 sud_32	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
		SS131 sud_33	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
SS131 sud_33 580.00	SS131 sud_34 600.00	SS131 sud_33	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
		SS131 sud_34	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
SS131 sud_34 600.00	SS131 sud_35 611.66	SS131 sud_34	us1	9.55	11.66	5.83	55.68	
		SS131 sud_35	us1	9.55	11.66	5.83	55.68	
							111.36	5473.29

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 204	
Strato di usura								
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							111.36	5473.29
SS131 sud_35	35a	SS131 sud_35	us1	9.55	0.02	0.01	0.10	111.36
611.66	611.68	35a	us1	9.55	0.02	0.01	0.10	
35a	SS131 sud_36	35a	us1	9.55	8.32	4.16	39.73	0.20
611.68	620.00	SS131 sud_36	us1	9.55	8.32	4.16	39.73	
SS131 sud_36	37a	SS131 sud_36	us1	9.55	14.84	7.42	70.86	79.46
620.00	634.84	37a	us1	9.55	14.84	7.42	70.86	
37a	SS131 sud_37	37a	us1	9.55	0.02	0.01	0.10	141.72
634.84	634.86	SS131 sud_37	us1	9.55	0.02	0.01	0.10	
SS131 sud_37	SS131 sud_38	SS131 sud_37	us1	9.55	5.14	2.57	24.54	0.20
634.86	640.00	SS131 sud_38	us1	9.55	5.14	2.57	24.54	
SS131 sud_38	SS131 sud_39	SS131 sud_38	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	49.08
640.00	660.00	SS131 sud_39	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
SS131 sud_39	SS131 sud_40	SS131 sud_39	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
660.00	680.00	SS131 sud_40	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
SS131 sud_40	SS131 sud_41	SS131 sud_40	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
680.00	700.00	SS131 sud_41	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
SS131 sud_41	SS131 sud_42	SS131 sud_41	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
700.00	720.00	SS131 sud_42	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
SS131 sud_42	SS131 sud_43	SS131 sud_42	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
720.00	740.00	SS131 sud_43	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
SS131 sud_43	SS131 sud_44	SS131 sud_43	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
740.00	760.00	SS131 sud_44	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
SS131 sud_44	SS131 sud_45	SS131 sud_44	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
							95.50	6889.95

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 205			
Strato di usura								
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							95.50	6889.95
760.00	780.00	SS131 sud_45	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
SS131 sud_45	SS131 sud_46	SS131 sud_45	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
780.00	800.00	SS131 sud_46	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
SS131 sud_46	SS131 sud_47	SS131 sud_46	us1	9.55	11.60	5.80	55.39	
800.00	811.60	SS131 sud_47	us1	9.49	11.60	5.80	55.04	110.43
SS131 sud_47	SS131 sud_48	SS131 sud_47	us1	9.49	8.40	4.20	39.86	
811.60	820.00	SS131 sud_48	us1	9.40	8.40	4.20	39.48	79.34
SS131 sud_48	SS131 sud_49	SS131 sud_48	us1	9.40	20.00	10.00	94.00	
820.00	840.00	SS131 sud_49	us1	8.96	20.00	10.00	89.60	183.60
SS131 sud_49	SS131 sud_50	SS131 sud_49	us1	8.96	20.00	10.00	89.60	
840.00	860.00	SS131 sud_50	us1	8.43	20.00	10.00	84.30	173.90
SS131 sud_50	SS131 sud_51	SS131 sud_50	us1	8.43	20.00	10.00	84.30	
860.00	880.00	SS131 sud_51	us1	7.90	20.00	10.00	79.00	163.30
SS131 sud_51	SS131 sud_52	SS131 sud_51	us1	7.90	22.22	11.11	87.77	
880.00	902.22	SS131 sud_52	us1	7.57	22.22	11.11	84.10	171.87
SS131 sud_52	SS131 sud_53	SS131 sud_52	us1	7.57	17.78	8.89	67.30	
902.22	920.00	SS131 sud_53	us1	7.52	17.78	8.89	66.85	134.15
SS131 sud_53	SS131 sud_54	SS131 sud_53	us1	7.52	5.25	2.63	19.78	
920.00	925.25	SS131 sud_54	us1	7.52	5.25	2.63	19.78	39.56
SS131 sud_54	SS131 sud_55	SS131 sud_54	us1	7.52	14.75	7.38	55.50	
925.25	940.00	SS131 sud_55	us1	7.52	14.75	7.38	55.50	111.00
SS131 sud_55	SS131 sud_56	SS131 sud_55	us1	7.52	8.29	4.14	31.13	
940.00	948.29	SS131 sud_56	us1	7.52	8.29	4.14	31.13	62.26
								8501.36

		COMPUTO DI SUPERFICI							Foglio n. 206
Strato di usura									
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									8501.36
SS131 sud_56 948.29	SS131 sud_57 960.00	SS131 sud_56	us1	7.52	11.71	5.86	44.07		
		SS131 sud_57	us1	7.51	11.71	5.86	44.01		
								88.08	
SS131 sud_57 960.00	SS131 sud_58 980.00	SS131 sud_57	us1	7.51	20.00	10.00	75.10		
		SS131 sud_58	us1	7.51	20.00	10.00	75.10		
								150.20	
SS131 sud_58 980.00	SS131 sud_59 1000.00	SS131 sud_58	us1	7.51	20.00	10.00	75.10		
		SS131 sud_59	us1	7.51	20.00	10.00	75.10		
								150.20	
SS131 sud_59 1000.00	SS131 sud_60 1020.00	SS131 sud_59	us1	7.51	20.00	10.00	75.10		
		SS131 sud_60	us1	7.50	20.00	10.00	75.00		
								150.10	
SS131 sud_60 1020.00	SS131 sud_61 1038.97	SS131 sud_60	us1	7.50	18.97	9.49	71.17		
		SS131 sud_61	us1	7.50	18.97	9.49	71.17		
								142.34	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO				9182.28

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 207		
Vegetale in rilevato									
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq	
SS131 sud_1 0.00	SS131 sud_2 20.00	SS131 sud_2 SS131 sud_2	vg2 vg1	0.26 1.54	20.00 20.00	10.00 10.00	2.60 15.40		18.00
SS131 sud_2 20.00	SS131 sud_3 40.00	SS131 sud_2 SS131 sud_2 SS131 sud_3 SS131 sud_3	vg2 vg1 vg2 vg1	0.26 1.54 0.35 1.78	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	2.60 15.40 3.50 17.80		39.30
SS131 sud_3 40.00	SS131 sud_4 60.20	SS131 sud_3 SS131 sud_3 SS131 sud_4 SS131 sud_4	vg2 vg1 vg2 vg1	0.35 1.78 0.45 1.43	20.20 20.20 20.20 20.20	10.10 10.10 10.10 10.10	3.53 17.98 4.54 14.44		40.49
SS131 sud_4 60.20	SS131 sud_5 80.00	SS131 sud_4 SS131 sud_4 SS131 sud_5 SS131 sud_5	vg2 vg1 vg2 vg1	0.45 1.43 0.56 1.43	19.80 19.80 19.80 19.80	9.90 9.90 9.90 9.90	4.46 14.16 5.54 14.16		38.32
SS131 sud_5 80.00	SS131 sud_6 100.00	SS131 sud_5 SS131 sud_5 SS131 sud_6 SS131 sud_6	vg2 vg1 vg2 vg1	0.56 1.43 0.69 1.57	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	5.60 14.30 6.90 15.70		42.50
SS131 sud_6 100.00	SS131 sud_7 120.40	SS131 sud_6 SS131 sud_6 SS131 sud_7 SS131 sud_7	vg2 vg1 vg2 vg1	0.69 1.57 0.84 1.95	20.40 20.40 20.40 20.40	10.20 10.20 10.20 10.20	7.04 16.01 8.57 19.89		51.51
SS131 sud_7 120.40	SS131 sud_8 140.00	SS131 sud_7 SS131 sud_7 SS131 sud_8 SS131 sud_8	vg2 vg1 vg2 vg1	0.84 1.95 0.98 3.02	19.60 19.60 19.60 19.60	9.80 9.80 9.80 9.80	8.23 19.11 9.60 29.60		66.54
SS131 sud_8 140.00	SS131 sud_9 160.00	SS131 sud_8 SS131 sud_8 SS131 sud_9 SS131 sud_9	vg2 vg1 vg2 vg1	0.98 3.02 1.10 3.98	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	9.80 30.20 11.00 39.80		
							90.80	387.46	

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 208	
Vegetale in rilevato								
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							90.80	387.46
SS131 sud_9 160.00	SS131 sud_10 180.00	SS131 sud_9	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	90.80
		SS131 sud_9	vg1	3.98	20.00	10.00	39.80	
		SS131 sud_10	vg2	1.18	20.00	10.00	11.80	
		SS131 sud_10	vg1	6.41	20.00	10.00	64.10	126.70
SS131 sud_10 180.00	SS131 sud_11 200.00	SS131 sud_10	vg2	1.18	20.00	10.00	11.80	
		SS131 sud_10	vg1	6.41	20.00	10.00	64.10	
		SS131 sud_11	vg2	1.19	20.00	10.00	11.90	
		SS131 sud_11	vg1	7.93	20.00	10.00	79.30	167.10
SS131 sud_11 200.00	SS131 sud_12 209.35	SS131 sud_11	vg2	1.19	9.35	4.67	5.56	
		SS131 sud_11	vg1	7.93	9.35	4.67	37.03	
		SS131 sud_12	vg2	1.16	9.35	4.67	5.42	
		SS131 sud_12	vg1	8.03	9.35	4.67	37.50	85.51
SS131 sud_12 209.35	SS131 sud_13 220.00	SS131 sud_12	vg2	1.16	10.65	5.33	6.18	
		SS131 sud_12	vg1	8.03	10.65	5.33	42.80	
		SS131 sud_13	vg2	1.13	10.65	5.33	6.02	
		SS131 sud_13	vg1	7.82	10.65	5.33	41.68	96.68
SS131 sud_13 220.00	SS131 sud_14 240.00	SS131 sud_13	vg2	1.13	20.00	10.00	11.30	
		SS131 sud_13	vg1	7.82	20.00	10.00	78.20	
		SS131 sud_14	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 sud_14	vg1	7.49	20.00	10.00	74.90	175.40
SS131 sud_14 240.00	SS131 sud_15 260.00	SS131 sud_14	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 sud_14	vg1	7.49	20.00	10.00	74.90	
		SS131 sud_15	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 sud_15	vg1	7.27	20.00	10.00	72.70	169.60
SS131 sud_15 260.00	SS131 sud_16 280.00	SS131 sud_15	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 sud_15	vg1	7.27	20.00	10.00	72.70	
		SS131 sud_16	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 sud_16	vg1	7.13	20.00	10.00	71.30	
							166.00	1374.45

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 209	
Vegetale in rilevato								
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							166.00	1374.45
SS131 sud_16	SS131 sud_17	SS131 sud_16	vg2	1.10	8.39	4.19	4.61	166.00
280.00	288.39	SS131 sud_16	vg1	7.13	8.39	4.19	29.87	
		SS131 sud_17	vg1	1.10	8.39	4.19	4.61	
SS131 sud_17	17a	SS131 sud_17	vg1	1.10	0.02	0.01	0.01	39.09
19a	SS131 sud_19	SS131 sud_19	vg1	1.10	0.02	0.01	0.01	0.01
SS131 sud_19	SS131 sud_20	SS131 sud_19	vg1	1.10	8.41	4.21	4.63	0.01
311.59	320.00	SS131 sud_20	vg2	1.10	8.41	4.21	4.63	
		SS131 sud_20	vg1	7.11	8.41	4.21	29.93	
SS131 sud_20	SS131 sud_21	SS131 sud_20	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	39.19
320.00	340.00	SS131 sud_20	vg1	7.11	20.00	10.00	71.10	
		SS131 sud_21	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 sud_21	vg1	7.21	20.00	10.00	72.10	
SS131 sud_21	SS131 sud_22	SS131 sud_21	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	165.20
340.00	360.00	SS131 sud_21	vg1	7.21	20.00	10.00	72.10	
		SS131 sud_22	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 sud_22	vg1	7.41	20.00	10.00	74.10	
SS131 sud_22	SS131 sud_23	SS131 sud_22	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	168.20
360.00	380.00	SS131 sud_22	vg1	7.41	20.00	10.00	74.10	
		SS131 sud_23	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 sud_23	vg1	7.67	20.00	10.00	76.70	
SS131 sud_23	SS131 sud_24	SS131 sud_23	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	172.80
380.00	400.00	SS131 sud_23	vg1	7.67	20.00	10.00	76.70	
		SS131 sud_24	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 sud_24	vg1	7.76	20.00	10.00	77.60	
SS131 sud_24	SS131 sud_25	SS131 sud_24	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	176.30
400.00	420.00	SS131 sud_24	vg1	7.76	20.00	10.00	77.60	
							88.60	2135.25



		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 210	
Vegetale in rilevato								
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							88.60	2135.25
		SS131 sud_25	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 sud_25	vg1	7.56	20.00	10.00	75.60	
SS131 sud_25	SS131 sud_26	SS131 sud_25	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	175.20
420.00	440.00	SS131 sud_25	vg1	7.56	20.00	10.00	75.60	
		SS131 sud_26	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 sud_26	vg1	7.49	20.00	10.00	74.90	172.50
SS131 sud_26	SS131 sud_27	SS131 sud_26	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
440.00	460.00	SS131 sud_26	vg1	7.49	20.00	10.00	74.90	
		SS131 sud_27	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 sud_27	vg1	6.85	20.00	10.00	68.50	165.40
SS131 sud_27	SS131 sud_28	SS131 sud_27	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
460.00	480.00	SS131 sud_27	vg1	6.85	20.00	10.00	68.50	
		SS131 sud_28	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 sud_28	vg1	8.11	20.00	10.00	81.10	171.60
SS131 sud_28	SS131 sud_29	SS131 sud_28	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
480.00	500.00	SS131 sud_28	vg1	8.11	20.00	10.00	81.10	
		SS131 sud_29	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 sud_29	vg1	8.19	20.00	10.00	81.90	185.00
SS131 sud_29	SS131 sud_30	SS131 sud_29	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
500.00	520.00	SS131 sud_29	vg1	8.19	20.00	10.00	81.90	
		SS131 sud_30	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 sud_30	vg1	9.05	20.00	10.00	90.50	194.40
SS131 sud_30	SS131 sud_31	SS131 sud_30	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
520.00	540.00	SS131 sud_30	vg1	9.05	20.00	10.00	90.50	
		SS131 sud_31	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 sud_31	vg1	8.80	20.00	10.00	88.00	200.50
SS131 sud_31	SS131 sud_32	SS131 sud_31	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
540.00	560.00	SS131 sud_31	vg1	8.80	20.00	10.00	88.00	
							99.00	3399.85

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 211			
Vegetale in rilevato								
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							99.00	3399.85
		SS131 sud_32	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 sud_32	vg1	8.42	20.00	10.00	84.20	
SS131 sud_32	SS131 sud_33	SS131 sud_32	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	194.20
560.00	580.00	SS131 sud_32	vg1	8.42	20.00	10.00	84.20	
		SS131 sud_33	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 sud_33	vg1	7.98	20.00	10.00	79.80	186.00
SS131 sud_33	SS131 sud_34	SS131 sud_33	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
580.00	600.00	SS131 sud_33	vg1	7.98	20.00	10.00	79.80	
		SS131 sud_34	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 sud_34	vg1	7.52	20.00	10.00	75.20	177.00
SS131 sud_34	SS131 sud_35	SS131 sud_34	vg2	1.10	11.66	5.83	6.41	
600.00	611.66	SS131 sud_34	vg1	7.52	11.66	5.83	43.84	
		SS131 sud_35	vg1	1.10	11.66	5.83	6.41	56.66
SS131 sud_35	35a	SS131 sud_35	vg1	1.10	0.02	0.01	0.01	0.01
37a	SS131 sud_37	SS131 sud_37	vg1	1.10	0.02	0.01	0.01	0.01
SS131 sud_37	SS131 sud_38	SS131 sud_37	vg1	1.10	5.14	2.57	2.83	5.66
634.86	640.00	SS131 sud_38	vg1	1.10	5.14	2.57	2.83	
SS131 sud_38	SS131 sud_39	SS131 sud_38	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	
640.00	660.00	SS131 sud_39	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 sud_39	vg1	5.97	20.00	10.00	59.70	81.70
SS131 sud_39	SS131 sud_40	SS131 sud_39	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
660.00	680.00	SS131 sud_39	vg1	5.97	20.00	10.00	59.70	
		SS131 sud_40	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 sud_40	vg1	5.27	20.00	10.00	52.70	134.40
SS131 sud_40	SS131 sud_41	SS131 sud_40	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
680.00	700.00	SS131 sud_40	vg1	5.27	20.00	10.00	52.70	
							63.70	4235.49

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 212			
Vegetale in rilevato								
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							63.70	4235.49
		SS131 sud_41	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	105.00
		SS131 sud_41	vg1	3.03	20.00	10.00	30.30	
SS131 sud_41	SS131 sud_42	SS131 sud_41	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	57.60
700.00	720.00	SS131 sud_41	vg1	3.03	20.00	10.00	30.30	
		SS131 sud_42	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 sud_42	vg1	0.53	20.00	10.00	5.30	
SS131 sud_42	SS131 sud_43	SS131 sud_42	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	52.40
720.00	740.00	SS131 sud_42	vg1	0.53	20.00	10.00	5.30	
		SS131 sud_43	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 sud_43	vg1	2.51	20.00	10.00	25.10	
SS131 sud_43	SS131 sud_44	SS131 sud_43	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	90.90
740.00	760.00	SS131 sud_43	vg1	2.51	20.00	10.00	25.10	
		SS131 sud_44	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 sud_44	vg1	4.38	20.00	10.00	43.80	
SS131 sud_44	SS131 sud_45	SS131 sud_44	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	116.30
760.00	780.00	SS131 sud_44	vg1	4.38	20.00	10.00	43.80	
		SS131 sud_45	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 sud_45	vg1	5.05	20.00	10.00	50.50	
SS131 sud_45	SS131 sud_46	SS131 sud_45	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	126.90
780.00	800.00	SS131 sud_45	vg1	5.05	20.00	10.00	50.50	
		SS131 sud_46	vg2	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 sud_46	vg1	5.44	20.00	10.00	54.40	
SS131 sud_46	SS131 sud_47	SS131 sud_46	vg2	1.10	11.60	5.80	6.38	79.58
800.00	811.60	SS131 sud_46	vg1	5.44	11.60	5.80	31.55	
		SS131 sud_47	vg2	1.11	11.60	5.80	6.44	
		SS131 sud_47	vg1	6.07	11.60	5.80	35.21	
SS131 sud_47	SS131 sud_48	SS131 sud_47	vg2	1.11	8.40	4.20	4.66	25.49
811.60	820.00	SS131 sud_47	vg1	6.07	8.40	4.20	25.49	
							30.15	4864.17

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 213			
Vegetale in rilevato								
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							30.15	4864.17
		SS131 sud_48	vg2	1.12	8.40	4.20	4.70	
		SS131 sud_48	vg1	6.22	8.40	4.20	26.12	
SS131 sud_48	SS131 sud_49	SS131 sud_48	vg2	1.12	20.00	10.00	11.20	60.97
820.00	840.00	SS131 sud_48	vg1	6.22	20.00	10.00	62.20	
		SS131 sud_49	vg2	1.17	20.00	10.00	11.70	
		SS131 sud_49	vg1	6.97	20.00	10.00	69.70	154.80
SS131 sud_49	SS131 sud_50	SS131 sud_49	vg2	1.17	20.00	10.00	11.70	
840.00	860.00	SS131 sud_49	vg1	6.97	20.00	10.00	69.70	
		SS131 sud_50	vg2	1.17	20.00	10.00	11.70	
		SS131 sud_50	vg1	6.60	20.00	10.00	66.00	159.10
SS131 sud_50	SS131 sud_51	SS131 sud_50	vg2	1.17	20.00	10.00	11.70	
860.00	880.00	SS131 sud_50	vg1	6.60	20.00	10.00	66.00	
		SS131 sud_51	vg2	1.11	20.00	10.00	11.10	
		SS131 sud_51	vg1	6.67	20.00	10.00	66.70	155.50
SS131 sud_51	SS131 sud_52	SS131 sud_51	vg2	1.11	22.22	11.11	12.33	
880.00	902.22	SS131 sud_51	vg1	6.67	22.22	11.11	74.10	
		SS131 sud_52	vg2	0.97	22.22	11.11	10.78	
		SS131 sud_52	vg1	6.22	22.22	11.11	69.10	166.31
SS131 sud_52	SS131 sud_53	SS131 sud_52	vg2	0.97	17.78	8.89	8.62	
902.22	920.00	SS131 sud_52	vg1	6.22	17.78	8.89	55.30	
		SS131 sud_53	vg2	0.82	17.78	8.89	7.29	
		SS131 sud_53	vg1	5.76	17.78	8.89	51.21	122.42
SS131 sud_53	SS131 sud_54	SS131 sud_53	vg2	0.82	5.25	2.63	2.16	
920.00	925.25	SS131 sud_53	vg1	5.76	5.25	2.63	15.15	
		SS131 sud_54	vg2	0.78	5.25	2.63	2.05	
		SS131 sud_54	vg1	5.29	5.25	2.63	13.91	33.27
SS131 sud_54	SS131 sud_55	SS131 sud_54	vg2	0.78	14.75	7.38	5.76	
925.25	940.00	SS131 sud_54	vg1	5.29	14.75	7.38	39.04	
							44.80	5716.54

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 214			
Vegetale in rilevato								
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							44.80	5716.54
		SS131 sud_55	vg2	0.56	14.75	7.38	4.13	
		SS131 sud_55	vg1	3.65	14.75	7.38	26.94	
SS131 sud_55	SS131 sud_56	SS131 sud_55	vg2	0.56	8.29	4.14	2.32	75.87
940.00	948.29	SS131 sud_55	vg1	3.65	8.29	4.14	15.11	
		SS131 sud_56	vg2	0.46	8.29	4.14	1.90	
		SS131 sud_56	vg1	3.29	8.29	4.14	13.62	32.95
SS131 sud_56	SS131 sud_57	SS131 sud_56	vg2	0.46	11.71	5.86	2.70	
948.29	960.00	SS131 sud_56	vg1	3.29	11.71	5.86	19.28	
		SS131 sud_57	vg2	0.37	11.71	5.86	2.17	
		SS131 sud_57	vg1	3.08	11.71	5.86	18.05	42.20
SS131 sud_57	SS131 sud_58	SS131 sud_57	vg2	0.37	20.00	10.00	3.70	
960.00	980.00	SS131 sud_57	vg1	3.08	20.00	10.00	30.80	
		SS131 sud_58	vg2	0.33	20.00	10.00	3.30	
		SS131 sud_58	vg1	3.03	20.00	10.00	30.30	68.10
SS131 sud_58	SS131 sud_59	SS131 sud_58	vg2	0.33	20.00	10.00	3.30	
980.00	1000.00	SS131 sud_58	vg1	3.03	20.00	10.00	30.30	
		SS131 sud_59	vg2	0.33	20.00	10.00	3.30	
		SS131 sud_59	vg1	3.01	20.00	10.00	30.10	67.00
SS131 sud_59	SS131 sud_60	SS131 sud_59	vg2	0.33	20.00	10.00	3.30	
1000.00	1020.00	SS131 sud_59	vg1	3.01	20.00	10.00	30.10	
		SS131 sud_60	vg2	0.27	20.00	10.00	2.70	
		SS131 sud_60	vg1	0.63	20.00	10.00	6.30	42.40
SS131 sud_60	SS131 sud_61	SS131 sud_60	vg2	0.27	18.97	9.49	2.56	
1020.00	1038.97	SS131 sud_60	vg1	0.63	18.97	9.49	5.98	8.54
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			6053.60

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 215	
Volume dalla sezione SS131 sud_1 alla sezione SS131 sud_61			
ARTICOLO			VOLUME
AI Strato anticapillare inferiore	mc		498.537
AS Strato anticapillare superiore	mc		229.833
BA Strato di base	mc		878.840
BR Bonifica in rilevato	mc		1797.902
MC Fondazione in misto cementato	mc		1649.365
MS Fondazione in misto stabilizzato	mc		2278.633
RI Rilevato	mc		21760.098
RS Riempimento spartitraffico	mc		394.887
SF SCAVO FOSSI	mc		266.138
SR Scotico in rilevato	mc		518.137
SS Scotico in scavo	mc		489.297
ST Sterro	mc		3906.349
bi Strato di collegamento (binder)	mq		9390.04
gd Gradonatura	mq		2521.63
gt Geotessile	mq		5073.66
us Strato di usura	mq		9182.28
vg Vegetale in rilevato	mq		6053.60

# **S20 - Direzione Sassari**

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 1
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131 Nord 300.00	20 AI	$(6.71-6.27) \times (280.52+280.52) / 2$ $(7.27-6.71) \times (280.52+280.52) / 2$ $(8.29-7.27) \times (280.65+280.52) / 2$ $(9.13-8.29) \times (280.80+280.65) / 2$ $(9.59-9.13) \times (281.04+280.80) / 2$ $(9.13-9.59) \times (280.60+280.84) / 2$ $(8.29-9.13) \times (280.45+280.60) / 2$ $(7.27-8.29) \times (280.32+280.45) / 2$ $(6.71-7.27) \times (280.32+280.32) / 2$ $(6.27-6.71) \times (280.32+280.32) / 2$	123 157.09 286.20 235.81 129.22 -129.13 -235.64 -285.99 -156.98 -123.34	43	
SS131 Nord 320.00	21 AI	$(6.69-6.25) \times (280.62+280.62) / 2$ $(7.25-6.69) \times (280.62+280.62) / 2$ $(8.14-7.25) \times (280.61+280.62) / 2$ $(8.58-8.14) \times (280.71+280.61) / 2$ $(8.91-8.58) \times (280.78+280.71) / 2$ $(9.64-8.91) \times (280.96+280.78) / 2$ $(11.29-9.64) \times (281.37+280.96) / 2$ $(9.64-11.29) \times (280.76+281.17) / 2$ $(8.91-9.64) \times (280.58+280.76) / 2$ $(8.58-8.91) \times (280.51+280.58) / 2$ $(8.14-8.58) \times (280.41+280.51) / 2$ $(7.25-8.14) \times (280.42+280.41) / 2$ $(6.69-7.25) \times (280.42+280.42) / 2$ $(6.25-6.69) \times (280.42+280.42) / 2$	123 157.15 249.75 123.49 92.65 205.04 463.92 -463.59 -204.89 -92.58 -123.40 -249.57 -157.04 -123.38	47	0.67
SS131 Nord 340.00	22 AI	$(6.83-6.25) \times (280.77+280.77) / 2$ $(7.25-6.83) \times (280.77+280.77) / 2$ $(8.25-7.25) \times (280.69+280.77) / 2$ $(9.14-8.25) \times (280.52+280.69) / 2$ $(10.49-9.14) \times (280.45+280.52) / 2$ $(11.93-10.49) \times (280.50+280.45) / 2$ $(12.30-11.93) \times (280.43+280.50) / 2$ $(12.76-12.30) \times (280.33+280.43) / 2$ $(13.54-12.76) \times (280.33+280.33) / 2$ $(12.76-13.54) \times (280.13+280.12) / 2$ $(12.30-12.76) \times (280.23+280.13) / 2$	162 117.92 280.73 249.74 378.65 403.88 103.77 128.97 218.66 -218.50 -128.88	85	1.02
A RIPORTARE mq			1697.79		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 2
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1697.79		
SS131 Nord 360.00	23 AI1	(11.93-12.30) x (280.30+280.23) / 2	-103.70	89	1.45
		(10.49-11.93) x (280.25+280.30) / 2	-403.60		
		(9.14-10.49) x (280.32+280.25) / 2	-378.38		
		(8.25-9.14) x (280.49+280.32) / 2	-249.56		
		(7.25-8.25) x (280.57+280.49) / 2	-280.53		
		(6.83-7.25) x (280.57+280.57) / 2	-117.84		
		(6.25-6.83) x (280.57+280.57) / 2	-162.73		
		(6.53-6.21) x (280.91+280.91) / 2	89		
		(7.21-6.53) x (280.91+280.91) / 2	191.02		
		(11.05-7.21) x (280.15+280.91) / 2	1077.24		
SS131 Nord 380.00	24 AI1	(12.97-11.05) x (279.86+280.15) / 2	537.61	23	1.46
		(13.49-12.97) x (279.86+279.86) / 2	145.53		
		(12.97-13.49) x (279.66+279.66) / 2	-145.42		
		(11.05-12.97) x (279.95+279.66) / 2	-537.23		
		(7.21-11.05) x (280.71+279.95) / 2	-1076.47		
		(6.53-7.21) x (280.71+280.71) / 2	-190.88		
		(6.21-6.53) x (280.71+280.71) / 2	-89.83		
		(6.97-6.19) x (281.06+281.06) / 2	219		
		(7.19-6.97) x (281.06+281.06) / 2	61.83		
		(12.46-7.19) x (279.53+281.06) / 2	1477.15		
SS131 Nord 400.00	25 AI1	(13.27-12.46) x (279.37+279.53) / 2	226.35	48	1.41
		(12.46-13.27) x (279.33+279.17) / 2	-226.19		
		(7.19-12.46) x (280.86+279.33) / 2	-1476.10		
		(6.97-7.19) x (280.86+280.86) / 2	-61.79		
		(6.19-6.97) x (280.86+280.86) / 2	-219.07		
		(6.42-6.18) x (281.18+281.18) / 2	67		
		(7.18-6.42) x (281.18+281.18) / 2	213.70		
		(9.25-7.18) x (280.85+281.18) / 2	581.70		
(7.18-9.25) x (280.98+280.65) / 2	-581.29				
(6.42-7.18) x (280.98+280.98) / 2	-213.54				
(6.18-6.42) x (280.98+280.98) / 2	-67.44				
A RIPORTARE mq					0.61

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 3
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
SS131 Nord 404.53	26 AI	$(6.81-6.16) \times (281.22+281.22) / 2$ $(7.17-6.81) \times (281.22+281.22) / 2$ $(9.25-7.17) \times (280.34+281.22) / 2$ $(7.17-9.25) \times (281.02+280.14) / 2$ $(6.81-7.17) \times (281.02+281.02) / 2$ $(6.16-6.81) \times (281.02+281.02) / 2$	182.79 101.24 584.02 -583.61 -101.17 -182.66		
SS131 Nord 440.00	29 AI	$(7.00-6.20) \times (281.34+281.42) / 2$ $(7.20-7.00) \times (281.32+281.34) / 2$ $(9.25-7.20) \times (281.17+281.32) / 2$ $(7.20-9.25) \times (281.12+280.97) / 2$ $(7.00-7.20) \times (281.14+281.12) / 2$ $(6.20-7.00) \times (281.22+281.14) / 2$	225.10 56.27 576.55 -576.14 -56.23 -224.94	0.61	
SS131 Nord 460.00	30 AI	$(6.72-6.25) \times (281.51+281.55) / 2$ $(7.25-6.72) \times (281.45+281.51) / 2$ $(9.25-7.25) \times (281.23+281.45) / 2$ $(7.25-9.25) \times (281.25+281.03) / 2$ $(6.72-7.25) \times (281.31+281.25) / 2$ $(6.25-6.72) \times (281.35+281.31) / 2$	132.32 149.18 562.68 -562.28 -149.08 -132.23	0.61	
SS131 Nord 480.00	31 AI	$(6.56-6.30) \times (281.74+281.77) / 2$ $(7.30-6.56) \times (281.67+281.74) / 2$ $(9.25-7.30) \times (281.48+281.67) / 2$ $(7.30-9.25) \times (281.47+281.28) / 2$ $(6.56-7.30) \times (281.54+281.47) / 2$ $(6.30-6.56) \times (281.57+281.54) / 2$	73.26 208.46 549.07 -548.68 -208.31 -73.20	0.59	
SS131 Nord 500.00	32 AI	$(6.46-6.25) \times (281.90+281.92) / 2$ $(7.26-6.46) \times (281.82+281.90) / 2$ $(9.25-7.26) \times (281.69+281.82) / 2$ $(7.26-9.25) \times (281.62+281.49) / 2$ $(6.46-7.26) \times (281.70+281.62) / 2$ $(6.25-6.46) \times (281.72+281.70) / 2$	59.20 225.49 560.69 -560.29 -225.33 -59.16	0.60	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 4
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
SS131 Nord 520.00	33 AI	$(6.46-6.27) \times (282.08+282.10) / 2$ $(7.27-6.46) \times (282.00+282.08) / 2$ $(9.25-7.27) \times (281.86+282.00) / 2$ $(7.27-9.25) \times (281.80+281.66) / 2$ $(6.46-7.27) \times (281.88+281.80) / 2$ $(6.27-6.46) \times (281.90+281.88) / 2$	53 228.45 558.22 -557.83 -228.29 -53.56	60       0.59	
SS131 Nord 540.00	34 AI	$(7.17-6.31) \times (282.14+282.23) / 2$ $(7.31-7.17) \times (282.13+282.14) / 2$ $(9.25-7.31) \times (282.08+282.13) / 2$ $(7.31-9.25) \times (281.93+281.88) / 2$ $(7.17-7.31) \times (281.94+281.93) / 2$ $(6.31-7.17) \times (282.03+281.94) / 2$	242 39.50 547.28 -546.90 -39.47 -242.51	68       0.58	
SS131 Nord 560.00	35 AI	$(6.40-6.32) \times (282.40+282.41) / 2$ $(7.32-6.40) \times (282.31+282.40) / 2$ $(9.25-7.32) \times (282.34+282.31) / 2$ $(7.32-9.25) \times (282.11+282.14) / 2$ $(6.40-7.32) \times (282.20+282.11) / 2$ $(6.32-6.40) \times (282.21+282.20) / 2$	22 259.77 544.89 -544.50 -259.58 -22.58	59       0.59	
SS131 Nord 580.00	36 AI	$(7.18-6.39) \times (282.44+282.52) / 2$ $(7.39-7.18) \times (282.42+282.44) / 2$ $(9.25-7.39) \times (282.45+282.42) / 2$ $(7.39-9.25) \times (282.22+282.25) / 2$ $(7.18-7.39) \times (282.24+282.22) / 2$ $(6.39-7.18) \times (282.32+282.24) / 2$	223 59.31 525.33 -524.96 -59.27 -223.00	16       0.57	
SS131 Nord 600.00	37 AI	$(7.24-6.40) \times (282.55+282.63) / 2$ $(7.40-7.24) \times (282.53+282.55) / 2$ $(9.25-7.40) \times (282.63+282.53) / 2$ $(7.40-9.25) \times (282.33+282.43) / 2$ $(7.24-7.40) \times (282.35+282.33) / 2$ $(6.40-7.24) \times (282.43+282.35) / 2$	237 45.21 522.77 -522.40 -45.17 -237.21	38       0.58	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 5
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
SS131 Nord 620.00	38 AI	$(6.49-6.35) \times (282.79+282.80) / 2$ $(7.35-6.49) \times (282.70+282.79) / 2$ $(8.89-7.35) \times (282.67+282.70) / 2$ $(9.25-8.89) \times (282.67+282.67) / 2$ $(8.89-9.25) \times (282.47+282.47) / 2$ $(7.35-8.89) \times (282.50+282.47) / 2$ $(6.49-7.35) \times (282.59+282.50) / 2$ $(6.35-6.49) \times (282.60+282.59) / 2$	39 243.16 435.33 101.76 -101.69 -435.03 -242.99 -39.56	59	
SS131 Nord 640.00	39 AI	$(6.60-6.42) \times (282.93+282.95) / 2$ $(7.42-6.60) \times (282.85+282.93) / 2$ $(9.25-7.42) \times (282.82+282.85) / 2$ $(7.42-9.25) \times (282.65+282.62) / 2$ $(6.60-7.42) \times (282.73+282.65) / 2$ $(6.42-6.60) \times (282.75+282.73) / 2$	50 231.97 517.59 -517.22 -231.81 -50.89	93	0.57
SS131 Nord 660.00	40 AI	$(7.00-6.36) \times (283.05+283.12) / 2$ $(7.36-7.00) \times (283.02+283.05) / 2$ $(9.25-7.36) \times (282.94+283.02) / 2$ $(7.36-9.25) \times (282.82+282.74) / 2$ $(7.00-7.36) \times (282.85+282.82) / 2$ $(6.36-7.00) \times (282.92+282.85) / 2$	181 101.89 534.83 -534.45 -101.82 -181.05	17	0.57
SS131 Nord 680.00	41 AI	$(6.65-6.23) \times (283.30+283.34) / 2$ $(7.23-6.65) \times (283.24+283.30) / 2$ $(9.25-7.23) \times (283.16+283.24) / 2$ $(7.23-9.25) \times (283.04+282.96) / 2$ $(6.65-7.23) \times (283.10+283.04) / 2$ $(6.23-6.65) \times (283.14+283.10) / 2$	118 164.30 572.06 -571.66 -164.18 -118.91	99	0.57
SS131 Nord 700.00	42 AI	$(6.56-6.14) \times (283.57+283.61) / 2$ $(7.14-6.56) \times (283.51+283.57) / 2$ $(9.25-7.14) \times (283.43+283.51) / 2$ $(7.14-9.25) \times (283.31+283.23) / 2$ $(6.56-7.14) \times (283.37+283.31) / 2$	119 164.45 598.12 -597.70 -164.34	11	0.60
A RIPORTARE mq			119.64		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 6
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			119.64		
SS131 Nord 721.40	43 AII	$(6.14-6.56) \times (283.41+283.37) / 2$ $(6.89-6.10) \times (283.87+283.94) / 2$ $(7.10-6.89) \times (283.84+283.87) / 2$ $(8.30-7.10) \times (283.81+283.84) / 2$ $(9.25-8.30) \times (283.57+283.81) / 2$ $(8.30-9.25) \times (283.61+283.37) / 2$ $(7.10-8.30) \times (283.64+283.61) / 2$ $(6.89-7.10) \times (283.67+283.64) / 2$ $(6.10-6.89) \times (283.74+283.67) / 2$	-119.02 224.28 59.61 340.59 269.51 -269.32 -340.35 -59.57 -224.13	0.62	
SS131 Nord 727.80	44 AII	$(9.23-7.08) \times (283.17+283.25) / 2$ $(9.25-9.23) \times (283.17+283.17) / 2$ $(9.23-9.25) \times (282.97+282.97) / 2$ $(7.08-9.23) \times (283.05+282.97) / 2$	608.90 5.66 -5.66 -608.47	0.62	
SS131 Nord 751.00	46 AII	$(6.99-6.95) \times (281.24+281.24) / 2$ $(8.38-6.99) \times (280.99+281.24) / 2$ $(9.14-8.38) \times (281.09+280.99) / 2$ $(9.27-9.14) \times (281.15+281.09) / 2$ $(9.23-9.27) \times (280.91+280.93) / 2$ $(9.17-9.23) \times (280.90+280.91) / 2$ $(8.40-9.17) \times (280.79+280.90) / 2$ $(8.34-8.40) \times (280.79+280.79) / 2$ $(6.97-8.34) \times (281.04+280.79) / 2$ $(6.95-6.97) \times (281.04+281.04) / 2$	11.25 390.75 213.59 36.55 -11.24 -16.85 -216.25 -16.85 -384.85 -5.62	0.43	
SS131 Nord 757.40	47 AII	$(6.66-6.16) \times (284.63+284.63) / 2$ $(7.12-6.66) \times (284.61+284.63) / 2$ $(9.25-7.12) \times (284.07+284.61) / 2$ $(7.12-9.25) \times (284.41+283.87) / 2$ $(6.66-7.12) \times (284.43+284.41) / 2$ $(6.16-6.66) \times (284.43+284.43) / 2$	142.31 130.93 605.64 -605.22 -130.83 -142.22	0.48	
SS131 Nord	48 AII	$(6.66-6.16) \times (285.04+285.04) / 2$	142.52	0.61	
A RIPORTARE mq			142.52		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 7
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			142.52		
780.00		$(7.66-6.66) \times (285.04+285.04) / 2$ $(9.25-7.66) \times (284.63+285.04) / 2$ $(7.66-9.25) \times (284.84+284.43) / 2$ $(6.66-7.66) \times (284.84+284.84) / 2$ $(6.16-6.66) \times (284.84+284.84) / 2$	285.04 452.89 -452.57 -284.84 -142.42	0.62	
SS131 Nord 800.00	49 AI1	$(7.63-6.16) \times (285.44+285.44) / 2$ $(7.66-7.63) \times (285.44+285.44) / 2$ $(9.25-7.66) \times (284.92+285.44) / 2$ $(7.66-9.25) \times (285.24+284.72) / 2$ $(7.63-7.66) \times (285.24+285.24) / 2$ $(6.16-7.63) \times (285.24+285.24) / 2$	419.60 8.56 453.44 -453.12 -8.56 -419.30	0.62	
SS131 Nord 809.82	50 AI1	$(6.57-6.18) \times (285.61+285.61) / 2$ $(7.68-6.57) \times (285.61+285.61) / 2$ $(9.13-7.68) \times (285.13+285.61) / 2$ $(9.23-9.13) \times (285.11+285.13) / 2$ $(9.13-9.23) \times (284.93+284.91) / 2$ $(7.68-9.13) \times (285.41+284.93) / 2$ $(6.57-7.68) \times (285.41+285.41) / 2$ $(6.18-6.57) \times (285.41+285.41) / 2$	111.39 317.03 413.79 28.51 -28.49 -413.50 -316.81 -111.31	0.61	
SS131 Nord 820.00	51 AI1	$(7.16-6.19) \times (285.81+285.81) / 2$ $(7.70-7.16) \times (285.81+285.81) / 2$ $(8.05-7.70) \times (285.85+285.81) / 2$ $(8.35-8.05) \times (285.81+285.85) / 2$ $(9.14-8.35) \times (285.62+285.81) / 2$ $(8.35-9.14) \times (285.61+285.42) / 2$ $(8.05-8.35) \times (285.65+285.61) / 2$ $(7.70-8.05) \times (285.61+285.65) / 2$ $(7.16-7.70) \times (285.61+285.61) / 2$ $(6.19-7.16) \times (285.61+285.61) / 2$	277.24 154.34 100.04 85.75 225.71 -225.56 -85.69 -99.97 -154.23 -277.04	0.59	
SS131 Nord 840.00	52 AI1	$(7.58-6.34) \times (286.32+286.22) / 2$ $(7.89-7.58) \times (286.32+286.32) / 2$	354.97 88.76		
A RIPORTARE mq			443.73		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 8
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	443.73		
		$(8.80-7.89) \times (286.13+286.32) / 2$ $(7.89-8.80) \times (286.12+285.93) / 2$ $(7.58-7.89) \times (286.12+286.12) / 2$ $(6.34-7.58) \times (286.02+286.12) / 2$	260.46 -260.28 -88.70 -354.73	0.48	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 9
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131 Nord 300.00	20 ASI	$(6.71-6.27) \times (280.62+280.62) / 2$ $(7.27-6.71) \times (280.62+280.62) / 2$ $(8.29-7.27) \times (280.75+280.62) / 2$ $(9.13-8.29) \times (280.90+280.75) / 2$ $(9.59-9.13) \times (281.14+280.90) / 2$ $(9.13-9.59) \times (280.80+281.04) / 2$ $(8.29-9.13) \times (280.65+280.80) / 2$ $(7.27-8.29) \times (280.52+280.65) / 2$ $(6.71-7.27) \times (280.52+280.52) / 2$ $(6.27-6.71) \times (280.52+280.52) / 2$	123.47 157.15 286.30 235.89 129.27 -129.22 -235.81 -286.20 -157.09 -123.43	47	
SS131 Nord 320.00	21 ASI	$(6.69-6.25) \times (280.72+280.72) / 2$ $(7.25-6.69) \times (280.72+280.72) / 2$ $(8.14-7.25) \times (280.71+280.72) / 2$ $(8.58-8.14) \times (280.81+280.71) / 2$ $(8.91-8.58) \times (280.88+280.81) / 2$ $(9.64-8.91) \times (281.06+280.88) / 2$ $(11.29-9.64) \times (281.47+281.06) / 2$ $(9.64-11.29) \times (280.96+281.37) / 2$ $(8.91-9.64) \times (280.78+280.96) / 2$ $(8.58-8.91) \times (280.71+280.78) / 2$ $(8.14-8.58) \times (280.61+280.71) / 2$ $(7.25-8.14) \times (280.62+280.61) / 2$ $(6.69-7.25) \times (280.62+280.62) / 2$ $(6.25-6.69) \times (280.62+280.62) / 2$	123.52 157.20 249.84 123.53 92.68 205.11 464.09 -463.92 -205.04 -92.65 -123.49 -249.75 -157.15 -123.47	52	0.33
SS131 Nord 340.00	22 ASI	$(6.83-6.25) \times (280.87+280.87) / 2$ $(7.25-6.83) \times (280.87+280.87) / 2$ $(8.25-7.25) \times (280.79+280.87) / 2$ $(9.14-8.25) \times (280.62+280.79) / 2$ $(10.49-9.14) \times (280.55+280.62) / 2$ $(11.93-10.49) \times (280.60+280.55) / 2$ $(12.30-11.93) \times (280.53+280.60) / 2$ $(12.76-12.30) \times (280.43+280.53) / 2$ $(13.54-12.76) \times (280.63+280.43) / 2$ $(12.76-13.54) \times (280.33+280.33) / 2$ $(12.30-12.76) \times (280.43+280.33) / 2$	162.90 117.97 280.83 249.83 378.79 404.03 103.81 129.02 218.81 -218.66 -128.97	90	0.50
A RIPORTARE mq			1698.36		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 10
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1698.36		
SS131 Nord 360.00	23 ASI	(11.93-12.30) x (280.50+280.43) / 2	-103.77	92	0.82
		(10.49-11.93) x (280.45+280.50) / 2	-403.88		
		(9.14-10.49) x (280.52+280.45) / 2	-378.65		
		(8.25-9.14) x (280.69+280.52) / 2	-249.74		
		(7.25-8.25) x (280.77+280.69) / 2	-280.73		
		(6.83-7.25) x (280.77+280.77) / 2	-117.92		
		(6.25-6.83) x (280.77+280.77) / 2	-162.85		
		(6.53-6.21) x (281.01+281.01) / 2	89		
		(7.21-6.53) x (281.01+281.01) / 2	191.09		
		(11.05-7.21) x (280.25+281.01) / 2	1077.62		
SS131 Nord 380.00	24 ASI	(12.97-11.05) x (279.96+280.25) / 2	537.80	30	0.72
		(13.49-12.97) x (279.96+279.96) / 2	145.58		
		(12.97-13.49) x (279.86+279.86) / 2	-145.53		
		(11.05-12.97) x (280.15+279.86) / 2	-537.61		
		(7.21-11.05) x (280.91+280.15) / 2	-1077.24		
		(6.53-7.21) x (280.91+280.91) / 2	-191.02		
		(6.21-6.53) x (280.91+280.91) / 2	-89.89		
		(6.97-6.19) x (281.16+281.16) / 2	219		
		(7.19-6.97) x (281.16+281.16) / 2	61.86		
		(12.46-7.19) x (279.63+281.16) / 2	1477.68		
SS131 Nord 400.00	25 ASI	(13.27-12.46) x (279.47+279.63) / 2	226.44	51	0.72
		(12.46-13.27) x (279.53+279.37) / 2	-226.35		
		(7.19-12.46) x (281.06+279.53) / 2	-1477.15		
		(6.97-7.19) x (281.06+281.06) / 2	-61.83		
		(6.19-6.97) x (281.06+281.06) / 2	-219.23		
		(6.42-6.18) x (281.28+281.28) / 2	67		
		(7.18-6.42) x (281.28+281.28) / 2	213.77		
		(9.25-7.18) x (280.95+281.28) / 2	581.91		
(7.18-9.25) x (281.18+280.85) / 2	-581.70				
(6.42-7.18) x (281.18+281.18) / 2	-213.70				
(6.18-6.42) x (281.18+281.18) / 2	-67.48				
A RIPORTARE mq					0.31

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 11
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
SS131 Nord 404.53	26 ASI	$(6.81-6.16) \times (281.32+281.32) / 2$ $(7.17-6.81) \times (281.32+281.32) / 2$ $(9.25-7.17) \times (280.44+281.32) / 2$ $(7.17-9.25) \times (281.22+280.34) / 2$ $(6.81-7.17) \times (281.22+281.22) / 2$ $(6.16-6.81) \times (281.22+281.22) / 2$	182.86 101.28 584.23 -584.02 -101.24 -182.79		
SS131 Nord 440.00	29 ASI	$(7.00-6.20) \times (281.44+281.52) / 2$ $(7.20-7.00) \times (281.42+281.44) / 2$ $(9.25-7.20) \times (281.27+281.42) / 2$ $(7.20-9.25) \times (281.32+281.17) / 2$ $(7.00-7.20) \times (281.34+281.32) / 2$ $(6.20-7.00) \times (281.42+281.34) / 2$	225.18 56.29 576.76 -576.55 -56.27 -225.10	0.32	
SS131 Nord 460.00	30 ASI	$(6.72-6.25) \times (281.61+281.65) / 2$ $(7.25-6.72) \times (281.55+281.61) / 2$ $(9.25-7.25) \times (281.33+281.55) / 2$ $(7.25-9.25) \times (281.45+281.23) / 2$ $(6.72-7.25) \times (281.51+281.45) / 2$ $(6.25-6.72) \times (281.55+281.51) / 2$	132.37 149.24 562.88 -562.68 -149.18 -132.32	0.31	
SS131 Nord 480.00	31 ASI	$(6.56-6.30) \times (281.84+281.87) / 2$ $(7.30-6.56) \times (281.77+281.84) / 2$ $(9.25-7.30) \times (281.58+281.77) / 2$ $(7.30-9.25) \times (281.67+281.48) / 2$ $(6.56-7.30) \times (281.74+281.67) / 2$ $(6.30-6.56) \times (281.77+281.74) / 2$	73.28 208.54 549.27 -549.07 -208.46 -73.26	0.31	
SS131 Nord 500.00	32 ASI	$(6.46-6.25) \times (282.00+282.02) / 2$ $(7.26-6.46) \times (281.92+282.00) / 2$ $(9.25-7.26) \times (281.79+281.92) / 2$ $(7.26-9.25) \times (281.82+281.69) / 2$ $(6.46-7.26) \times (281.90+281.82) / 2$ $(6.25-6.46) \times (281.92+281.90) / 2$	59.22 225.57 560.89 -560.69 -225.49 -59.20	0.30	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 12
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
SS131 Nord 520.00	33 ASI	$(6.46-6.27) \times (282.18+282.20) / 2$ $(7.27-6.46) \times (282.10+282.18) / 2$ $(9.25-7.27) \times (281.96+282.10) / 2$ $(7.27-9.25) \times (282.00+281.86) / 2$ $(6.46-7.27) \times (282.08+282.00) / 2$ $(6.27-6.46) \times (282.10+282.08) / 2$	53 228.53 558.42 -558.22 -228.45 -53.60	62	0.30
SS131 Nord 540.00	34 ASI	$(7.17-6.31) \times (282.24+282.33) / 2$ $(7.31-7.17) \times (282.23+282.24) / 2$ $(9.25-7.31) \times (282.18+282.23) / 2$ $(7.31-9.25) \times (282.13+282.08) / 2$ $(7.17-7.31) \times (282.14+282.13) / 2$ $(6.31-7.17) \times (282.23+282.14) / 2$	242 39.51 547.48 -547.28 -39.50 -242.68	77	0.30
SS131 Nord 560.00	35 ASI	$(6.40-6.32) \times (282.50+282.51) / 2$ $(7.32-6.40) \times (282.41+282.50) / 2$ $(9.25-7.32) \times (282.44+282.41) / 2$ $(7.32-9.25) \times (282.31+282.34) / 2$ $(6.40-7.32) \times (282.40+282.31) / 2$ $(6.32-6.40) \times (282.41+282.40) / 2$	22 259.86 545.08 -544.89 -259.77 -22.59	60	0.29
SS131 Nord 580.00	36 ASI	$(7.18-6.39) \times (282.54+282.62) / 2$ $(7.39-7.18) \times (282.52+282.54) / 2$ $(9.25-7.39) \times (282.55+282.52) / 2$ $(7.39-9.25) \times (282.42+282.45) / 2$ $(7.18-7.39) \times (282.44+282.42) / 2$ $(6.39-7.18) \times (282.52+282.44) / 2$	223 59.33 525.52 -525.33 -59.31 -223.16	24	0.29
SS131 Nord 600.00	37 ASI	$(7.24-6.40) \times (282.65+282.73) / 2$ $(7.40-7.24) \times (282.63+282.65) / 2$ $(9.25-7.40) \times (282.73+282.63) / 2$ $(7.40-9.25) \times (282.53+282.63) / 2$ $(7.24-7.40) \times (282.55+282.53) / 2$ $(6.40-7.24) \times (282.63+282.55) / 2$	237 45.22 522.96 -522.77 -45.21 -237.38	46	0.28
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 13
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
SS131 Nord 620.00	38 ASI	$(6.49-6.35) \times (282.89+282.90) / 2$ $(7.35-6.49) \times (282.80+282.89) / 2$ $(8.89-7.35) \times (282.77+282.80) / 2$ $(9.25-8.89) \times (282.77+282.77) / 2$ $(8.89-9.25) \times (282.67+282.67) / 2$ $(7.35-8.89) \times (282.70+282.67) / 2$ $(6.49-7.35) \times (282.79+282.70) / 2$ $(6.35-6.49) \times (282.80+282.79) / 2$	39 243.25 435.49 101.80 -101.76 -435.33 -243.16 -39.59	61	
SS131 Nord 640.00	39 ASI	$(6.60-6.42) \times (283.03+283.05) / 2$ $(7.42-6.60) \times (282.95+283.03) / 2$ $(9.25-7.42) \times (282.92+282.95) / 2$ $(7.42-9.25) \times (282.85+282.82) / 2$ $(6.60-7.42) \times (282.93+282.85) / 2$ $(6.42-6.60) \times (282.95+282.93) / 2$	50 232.05 517.77 -517.59 -231.97 -50.93	95	0.31
SS131 Nord 660.00	40 ASI	$(7.00-6.36) \times (283.15+283.22) / 2$ $(7.36-7.00) \times (283.12+283.15) / 2$ $(9.25-7.36) \times (283.04+283.12) / 2$ $(7.36-9.25) \times (283.02+282.94) / 2$ $(7.00-7.36) \times (283.05+283.02) / 2$ $(6.36-7.00) \times (283.12+283.05) / 2$	181 101.93 535.02 -534.83 -101.89 -181.17	24	0.28
SS131 Nord 680.00	41 ASI	$(6.65-6.23) \times (283.40+283.44) / 2$ $(7.23-6.65) \times (283.34+283.40) / 2$ $(9.25-7.23) \times (283.26+283.34) / 2$ $(7.23-9.25) \times (283.24+283.16) / 2$ $(6.65-7.23) \times (283.30+283.24) / 2$ $(6.23-6.65) \times (283.34+283.30) / 2$	119 164.35 572.27 -572.06 -164.30 -118.99	04	0.30
SS131 Nord 700.00	42 ASI	$(6.56-6.14) \times (283.67+283.71) / 2$ $(7.14-6.56) \times (283.61+283.67) / 2$ $(9.25-7.14) \times (283.53+283.61) / 2$ $(7.14-9.25) \times (283.51+283.43) / 2$ $(6.56-7.14) \times (283.57+283.51) / 2$	119 164.51 598.33 -598.12 -164.45	15	0.31
A RIPORTARE mq			119.42		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 14
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			119.42		
SS131 Nord 721.40	43 ASI	$(6.14-6.56) \times (283.61+283.57) / 2$ $(6.89-6.10) \times (283.97+284.04) / 2$ $(7.10-6.89) \times (283.94+283.97) / 2$ $(8.30-7.10) \times (283.91+283.94) / 2$ $(9.25-8.30) \times (283.67+283.91) / 2$ $(8.30-9.25) \times (283.81+283.57) / 2$ $(7.10-8.30) \times (283.84+283.81) / 2$ $(6.89-7.10) \times (283.87+283.84) / 2$ $(6.10-6.89) \times (283.94+283.87) / 2$	-119.11 224.36 59.63 340.71 269.60 -269.51 -340.59 -59.61 -224.28	0.31	
SS131 Nord 727.80	44 ASI	$(9.23-7.08) \times (283.27+283.35) / 2$ $(9.25-9.23) \times (283.27+283.27) / 2$ $(9.23-9.25) \times (283.17+283.17) / 2$ $(7.08-9.23) \times (283.25+283.17) / 2$	609.12 5.67 -5.66 -608.90	0.31	
SS131 Nord 751.00	46 ASI	$(8.38-6.95) \times (281.09+281.35) / 2$ $(9.27-8.38) \times (281.21+281.09) / 2$ $(9.14-9.27) \times (281.09+281.15) / 2$ $(8.38-9.14) \times (280.99+281.09) / 2$ $(6.99-8.38) \times (281.24+280.99) / 2$ $(6.95-6.99) \times (281.24+281.24) / 2$	402.14 250.22 -36.55 -213.59 -390.75 -11.25	0.23	
SS131 Nord 757.40	47 ASI	$(6.66-6.16) \times (284.73+284.73) / 2$ $(7.12-6.66) \times (284.71+284.73) / 2$ $(9.25-7.12) \times (284.17+284.71) / 2$ $(7.12-9.25) \times (284.61+284.07) / 2$ $(6.66-7.12) \times (284.63+284.61) / 2$ $(6.16-6.66) \times (284.63+284.63) / 2$	142.37 130.97 605.86 -605.64 -130.93 -142.31	0.22	
SS131 Nord 780.00	48 ASI	$(7.66-6.16) \times (285.14+285.14) / 2$ $(9.25-7.66) \times (284.73+285.14) / 2$ $(7.66-9.25) \times (285.04+284.63) / 2$ $(6.66-7.66) \times (285.04+285.04) / 2$ $(6.16-6.66) \times (285.04+285.04) / 2$	427.71 453.05 -452.89 -285.04 -142.52	0.32	
A RIPORTARE mq			0.31		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 15
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.31		
SS131 Nord 800.00	49 AS1	$(7.63-6.16) \times (285.54+285.55) / 2$ $(7.66-7.63) \times (285.54+285.54) / 2$ $(9.25-7.66) \times (285.02+285.54) / 2$ $(7.66-9.25) \times (285.44+284.92) / 2$ $(7.63-7.66) \times (285.44+285.44) / 2$ $(6.16-7.63) \times (285.44+285.44) / 2$	419.75 8.57 453.60 -453.44 -8.56 -419.60	0.31	
SS131 Nord 809.82	50 AS1	$(6.57-6.18) \times (285.71+285.71) / 2$ $(7.68-6.57) \times (285.71+285.71) / 2$ $(9.13-7.68) \times (285.23+285.71) / 2$ $(9.23-9.13) \times (285.21+285.23) / 2$ $(9.13-9.23) \times (285.13+285.11) / 2$ $(7.68-9.13) \times (285.61+285.13) / 2$ $(6.57-7.68) \times (285.61+285.61) / 2$ $(6.18-6.57) \times (285.61+285.61) / 2$	111.43 317.14 413.93 28.52 -28.51 -413.79 -317.03 -111.39	0.32	
SS131 Nord 820.00	51 AS1	$(7.16-6.19) \times (285.91+285.91) / 2$ $(7.70-7.16) \times (285.91+285.91) / 2$ $(8.05-7.70) \times (285.95+285.91) / 2$ $(8.35-8.05) \times (285.91+285.95) / 2$ $(9.14-8.35) \times (285.72+285.91) / 2$ $(8.35-9.14) \times (285.81+285.62) / 2$ $(8.05-8.35) \times (285.85+285.81) / 2$ $(7.70-8.05) \times (285.81+285.85) / 2$ $(7.16-7.70) \times (285.81+285.81) / 2$ $(6.19-7.16) \times (285.81+285.81) / 2$	277.33 154.39 100.08 85.78 225.79 -225.71 -85.75 -100.04 -154.34 -277.24	0.30	
SS131 Nord 840.00	52 AS1	$(7.58-6.34) \times (286.42+286.32) / 2$ $(7.89-7.58) \times (286.42+286.42) / 2$ $(8.80-7.89) \times (286.23+286.42) / 2$ $(7.89-8.80) \times (286.32+286.13) / 2$ $(7.58-7.89) \times (286.32+286.32) / 2$ $(6.34-7.58) \times (286.22+286.32) / 2$	355.10 88.79 260.56 -260.46 -88.76 -354.97	0.29	
Il Direttore dei Lavori			L'Impresa		0.26

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 16	
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131 Nord 13.33	2 BA1	$(7.50--0.20) \times (278.53+278.72) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (278.62+278.43) / 2$	2145.41 -2144.64		0.77
SS131 Nord 20.00	3 BA1	$(7.50--0.20) \times (278.64+278.78) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (278.68+278.54) / 2$	2146.07 -2145.30		0.77
SS131 Nord 40.00	4 BA1	$(7.50--0.20) \times (278.97+278.96) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (278.86+278.87) / 2$	2148.03 -2147.26		0.77
SS131 Nord 60.00	5 BA1	$(7.50--0.20) \times (279.27+279.10) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (279.00+279.17) / 2$	2149.72 -2148.95		0.77
SS131 Nord 80.00	6 BA1	$(7.50--0.20) \times (279.54+279.23) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (279.13+279.44) / 2$	2151.26 -2150.49		0.77
SS131 Nord 100.00	7 BA1	$(7.50--0.20) \times (279.81+279.36) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (279.26+279.71) / 2$	2152.80 -2152.03		0.77
SS131 Nord 106.96	8 BA1	$(7.50--0.20) \times (279.90+279.40) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (279.30+279.80) / 2$	2153.30 -2152.54		0.76
SS131 Nord 120.00	9 BA1	$(7.50--0.20) \times (279.99+279.49) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (279.39+279.89) / 2$	2154.00 -2153.23		0.77
SS131 Nord 126.80	10 BA1	$(7.50--0.20) \times (280.03+279.53) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (279.43+279.93) / 2$	2154.31 -2153.54		0.77
SS131 Nord 140.00	11 BA1	$(7.56--0.21) \times (280.12+279.62) / 2$ $(-0.21-7.56) \times (279.52+280.02) / 2$	2174.59 -2173.81		0.78
SS131 Nord 146.64	12 BA1	$(7.63--0.22) \times (280.17+279.66) / 2$ $(-0.22-7.63) \times (279.56+280.07) / 2$	2197.33 -2196.55		0.78
SS131 Nord 160.00	13 BA1	$(7.85--0.26) \times (280.17+279.75) / 2$ $(-0.26-7.85) \times (279.65+280.07) / 2$	2270.48 -2269.66		0.82
SS131 Nord	14 BA1	$(8.30--0.34) \times (280.16+279.89) / 2$	2419.42		
A RIPORTARE mq			2419.42		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 17
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2419.42		
180.00		$(-0.34-8.30) \times (279.79+280.06) / 2$	-2418.55		
SS131 Nord 200.00	15 BAI	$(8.76--0.42) \times (280.19+280.07) / 2$ $(-0.42-8.76) \times (279.97+280.09) / 2$	2571.59 -2570.68	0.87	
SS131 Nord 220.00	16 BAI	$(9.12--0.48) \times (280.25+280.31) / 2$ $(-0.48-9.12) \times (280.21+280.15) / 2$	2690.69 -2689.73	0.91	
SS131 Nord 240.27	17 BAI	$(9.25--0.50) \times (280.36+280.60) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (280.50+280.26) / 2$	2734.68 -2733.70	0.96	
SS131 Nord 260.00	18 BAI	$(9.25--0.50) \times (280.69+280.93) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (280.83+280.59) / 2$	2737.90 -2736.92	0.98	
SS131 Nord 280.00	19 BAI	$(9.25--0.50) \times (281.08+281.32) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (281.22+280.98) / 2$	2741.70 -2740.73	0.98	
SS131 Nord 300.00	20 BAI	$(9.25--0.50) \times (281.52+281.76) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (281.66+281.42) / 2$	2745.99 -2745.02	0.97	
SS131 Nord 320.00	21 BAI	$(9.25--0.50) \times (281.98+282.22) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (282.12+281.88) / 2$	2750.48 -2749.50	0.97	
SS131 Nord 340.00	22 BAI	$(9.25--0.50) \times (282.44+282.68) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (282.58+282.34) / 2$	2754.96 -2753.98	0.98	
SS131 Nord 360.00	23 BAI	$(9.25--0.50) \times (282.90+283.14) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (283.04+282.80) / 2$	2759.44 -2758.47	0.98	
SS131 Nord 380.00	24 BAI	$(9.25--0.50) \times (283.35+283.60) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (283.50+283.25) / 2$	2763.88 -2762.91	0.97	
SS131 Nord 400.00	25 BAI	$(9.25--0.50) \times (283.77+284.01) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (283.91+283.67) / 2$	2767.93 -2766.95	0.97	
A RIPORTARE mq				0.98	



		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 18	
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
SS131 Nord 404.53	26 BA1	$(9.25--0.50) \times (283.86+284.10) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (284.00+283.76) / 2$	2768.81 -2767.83		0.98
SS131 Nord 427.73	28 BA1	$(9.25--0.50) \times (284.29+284.53) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (284.43+284.19) / 2$	2773.00 -2772.02		0.98
SS131 Nord 434.13	28b BA1	$(9.25--0.50) \times (284.40+284.64) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (284.54+284.30) / 2$	2774.07 -2773.10		0.97
SS131 Nord 440.00	29 BA1	$(9.25--0.50) \times (284.50+284.74) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (284.64+284.40) / 2$	2775.05 -2774.07		0.98
SS131 Nord 460.00	30 BA1	$(9.25--0.50) \times (284.81+285.05) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (284.95+284.71) / 2$	2778.07 -2777.09		0.98
SS131 Nord 480.00	31 BA1	$(9.25--0.50) \times (285.08+285.33) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (285.23+284.98) / 2$	2780.75 -2779.77		0.98
SS131 Nord 500.00	32 BA1	$(9.25--0.50) \times (285.35+285.60) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (285.50+285.25) / 2$	2783.38 -2782.41		0.97
SS131 Nord 520.00	33 BA1	$(9.25--0.50) \times (285.62+285.87) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (285.77+285.52) / 2$	2786.01 -2785.04		0.97
SS131 Nord 540.00	34 BA1	$(9.25--0.50) \times (285.89+286.14) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (286.04+285.79) / 2$	2788.65 -2787.67		0.98
SS131 Nord 560.00	35 BA1	$(9.25--0.50) \times (286.16+286.41) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (286.31+286.06) / 2$	2791.28 -2790.30		0.98
SS131 Nord 580.00	36 BA1	$(9.25--0.50) \times (286.43+286.68) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (286.58+286.33) / 2$	2793.91 -2792.94		0.97
SS131 Nord 600.00	37 BA1	$(9.25--0.50) \times (286.70+286.94) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (286.84+286.60) / 2$	2796.49 -2795.52		
A RIPORTARE mq			0.97		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 19
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.97		
SS131 Nord 620.00	38 BAI	$(9.25--0.50) \times (286.95+287.20) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (287.10+286.85) / 2$	2798 -2798.01	98 0.97	
SS131 Nord 640.00	39 BAI	$(9.25--0.50) \times (287.18+287.42) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (287.32+287.08) / 2$	2801 -2800.20	18 0.98	
SS131 Nord 660.00	40 BAI	$(9.25--0.50) \times (287.38+287.62) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (287.52+287.28) / 2$	2803 -2802.15	13 0.98	
SS131 Nord 680.00	41 BAI	$(9.25--0.50) \times (287.56+287.80) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (287.70+287.46) / 2$	2804 -2803.90	88 0.98	
SS131 Nord 700.00	42 BAI	$(9.25--0.50) \times (287.71+287.95) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (287.85+287.61) / 2$	2806 -2805.37	34 0.97	
SS131 Nord 721.40	43 BAI	$(9.25--0.50) \times (287.84+288.09) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (287.99+287.74) / 2$	2807 -2806.68	66 0.98	
SS131 Nord 727.80	44 BAI	$(9.25--0.50) \times (287.88+288.12) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (288.02+287.78) / 2$	2808 -2807.02	00 0.98	
SS131 Nord 751.00	46 BAI	$(9.25--0.50) \times (287.98+288.22) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (288.12+287.88) / 2$	2808 -2808.00	98 0.98	
SS131 Nord 757.40	47 BAI	$(9.25--0.50) \times (288.00+288.25) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (288.15+287.90) / 2$	2809 -2808.24	22 0.98	
SS131 Nord 780.00	48 BAI	$(9.25--0.50) \times (288.06+288.31) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (288.21+287.96) / 2$	2809 -2808.83	80 0.97	
SS131 Nord 800.00	49 BAI	$(9.25--0.50) \times (288.09+288.33) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (288.23+287.99) / 2$	2810 -2809.07	05 0.98	
SS131 Nord	50 BAI	$(9.23--0.50) \times (288.09+288.34) / 2$	2804	33	
A RIPORTARE mq			2804.33		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 20
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2804.33		
809.82		$(-0.50-9.23) \times (288.24+287.99) / 2$	-2803.36		
SS131 Nord 820.00	51 BA1	$(9.14--0.48) \times (288.19+288.33) / 2$ $(-0.48-9.14) \times (288.23+288.09) / 2$	2773.06 -2772.10	0.97	
SS131 Nord 840.00	52 BA1	$(8.80--0.44) \times (288.35+288.30) / 2$ $(-0.44-8.80) \times (288.20+288.25) / 2$	2664.12 -2663.20	0.96	
SS131 Nord 860.00	53 BA1	$(8.34--0.37) \times (288.49+288.27) / 2$ $(-0.37-8.34) \times (288.17+288.39) / 2$	2511.79 -2510.92	0.92	
SS131 Nord 880.00	54 BA1	$(7.89--0.31) \times (288.57+288.24) / 2$ $(-0.31-7.89) \times (288.14+288.47) / 2$	2364.92 -2364.10	0.87	
SS131 Nord 900.00	55 BA1	$(7.58--0.26) \times (288.66+288.21) / 2$ $(-0.26-7.58) \times (288.11+288.56) / 2$	2261.33 -2260.55	0.82	
SS131 Nord 905.43	56 BA1	$(7.54--0.26) \times (288.69+288.22) / 2$ $(-0.26-7.54) \times (288.12+288.59) / 2$	2249.95 -2249.17	0.78	
SS131 Nord 920.00	57 BA1	$(7.50--0.25) \times (288.76+288.28) / 2$ $(-0.25-7.50) \times (288.18+288.66) / 2$	2236.03 -2235.26	0.78	
SS131 Nord 940.00	58 BA1	$(7.50--0.25) \times (288.96+288.48) / 2$ $(-0.25-7.50) \times (288.38+288.86) / 2$	2237.58 -2236.80	0.77	
SS131 Nord 960.00	59 BA1	$(7.50--0.25) \times (289.30+288.82) / 2$ $(-0.25-7.50) \times (288.72+289.20) / 2$	2240.22 -2239.44	0.78	
SS131 Nord 967.25	59b BA1	$(7.50--0.25) \times (289.45+288.97) / 2$ $(-0.25-7.50) \times (288.87+289.35) / 2$	2241.38 -2240.60	0.78	
SS131 Nord 972.65	60 BA1	$(7.50--0.25) \times (289.56+289.09) / 2$ $(-0.25-7.50) \times (288.99+289.46) / 2$	2242.27 -2241.49	0.78	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 21	
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
SS131 Nord 980.00	61 BAI	$(7.50 - -0.25) \times (289.72 + 289.25) / 2$ $(-0.25 - 7.50) \times (289.15 + 289.62) / 2$	2243.51 -2242.73	0.78	
SS131 Nord 1000.00	62 BAI	$(7.50 - -0.25) \times (290.15 + 289.67) / 2$ $(-0.25 - 7.50) \times (289.57 + 290.05) / 2$	2246.80 -2246.03	0.77	
SS131 Nord 1020.00	63 BAI	$(7.50 - -0.25) \times (290.39 + 290.06) / 2$ $(-0.25 - 7.50) \times (289.96 + 290.29) / 2$	2249.24 -2248.47	0.77	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 22
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131 Nord 300.00	20 BR1	$(6.71-6.27) \times (280.52+280.52) / 2$ $(7.27-6.71) \times (280.52+280.52) / 2$ $(8.29-7.27) \times (280.65+280.52) / 2$ $(9.13-8.29) \times (280.80+280.65) / 2$ $(9.59-9.13) \times (281.04+280.80) / 2$ $(9.13-9.59) \times (279.60+279.84) / 2$ $(8.29-9.13) \times (279.45+279.60) / 2$ $(7.27-8.29) \times (279.32+279.45) / 2$ $(6.71-7.27) \times (279.32+279.32) / 2$ $(6.27-6.71) \times (279.32+279.32) / 2$	123 157.09 286.20 235.81 129.22 -128.67 -234.80 -284.97 -156.42 -122.90	43	
SS131 Nord 320.00	21 BR1	$(6.69-6.25) \times (280.62+280.62) / 2$ $(7.25-6.69) \times (280.62+280.62) / 2$ $(8.14-7.25) \times (280.61+280.62) / 2$ $(8.58-8.14) \times (280.71+280.61) / 2$ $(8.91-8.58) \times (280.78+280.71) / 2$ $(9.64-8.91) \times (280.96+280.78) / 2$ $(11.29-9.64) \times (281.37+280.96) / 2$ $(9.64-11.29) \times (279.76+280.17) / 2$ $(8.91-9.64) \times (279.58+279.76) / 2$ $(8.58-8.91) \times (279.51+279.58) / 2$ $(8.14-8.58) \times (279.41+279.51) / 2$ $(7.25-8.14) \times (279.42+279.41) / 2$ $(6.69-7.25) \times (279.42+279.42) / 2$ $(6.25-6.69) \times (279.42+279.42) / 2$	123 157.15 249.75 123.49 92.65 205.04 463.92 -461.94 -204.16 -92.25 -122.96 -248.68 -156.48 -122.94	47	3.99
SS131 Nord 340.00	22 BR1	$(6.83-6.25) \times (280.77+280.77) / 2$ $(7.25-6.83) \times (280.77+280.77) / 2$ $(8.25-7.25) \times (280.69+280.77) / 2$ $(9.14-8.25) \times (280.52+280.69) / 2$ $(10.49-9.14) \times (280.45+280.52) / 2$ $(11.93-10.49) \times (280.50+280.45) / 2$ $(12.30-11.93) \times (280.43+280.50) / 2$ $(12.76-12.30) \times (280.33+280.43) / 2$ $(13.54-12.76) \times (280.33+280.33) / 2$ $(12.76-13.54) \times (279.13+279.13) / 2$ $(12.30-12.76) \times (279.23+279.13) / 2$	162 117.92 280.73 249.74 378.65 403.88 103.77 128.97 218.66 -217.72 -128.42	85	6.06
A RIPORTARE mq			1699.03		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 23
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1699.03		
SS131 Nord 360.00	23 BR1	(11.93-12.30) x (279.30+279.23) / 2	-103.33	89	8.74
		(10.49-11.93) x (279.25+279.30) / 2	-402.16		
		(9.14-10.49) x (279.32+279.25) / 2	-377.03		
		(8.25-9.14) x (279.49+279.32) / 2	-248.67		
		(7.25-8.25) x (279.57+279.49) / 2	-279.53		
		(6.83-7.25) x (279.57+279.57) / 2	-117.42		
		(6.25-6.83) x (279.57+279.57) / 2	-162.15		
		(6.53-6.21) x (280.91+280.91) / 2	89		
		(7.21-6.53) x (280.91+280.91) / 2	191.02		
		(11.05-7.21) x (280.15+280.91) / 2	1077.24		
SS131 Nord 380.00	24 BR1	(12.97-11.05) x (279.86+280.15) / 2	537.61	23	8.74
		(13.49-12.97) x (279.86+279.86) / 2	145.53		
		(12.97-13.49) x (278.66+278.66) / 2	-144.90		
		(11.05-12.97) x (278.95+278.66) / 2	-535.31		
		(7.21-11.05) x (279.71+278.95) / 2	-1072.63		
		(6.53-7.21) x (279.71+279.71) / 2	-190.20		
		(6.21-6.53) x (279.71+279.71) / 2	-89.51		
		(6.97-6.19) x (281.06+281.06) / 2	219		
		(7.19-6.97) x (281.06+281.06) / 2	61.83		
		(12.46-7.19) x (279.53+281.06) / 2	1477.15		
SS131 Nord 400.00	25 BR1	(13.27-12.46) x (279.37+279.53) / 2	226.35	48	8.49
		(12.46-13.27) x (278.33+278.17) / 2	-225.38		
		(7.19-12.46) x (279.86+278.33) / 2	-1470.83		
		(6.97-7.19) x (279.86+279.86) / 2	-61.57		
		(6.19-6.97) x (279.86+279.86) / 2	-218.29		
		(6.42-6.18) x (281.18+281.18) / 2	67		
		(7.18-6.42) x (281.18+281.18) / 2	213.70		
		(9.25-7.18) x (280.85+281.18) / 2	581.70		
(7.18-9.25) x (279.98+279.65) / 2	-579.22				
(6.42-7.18) x (279.98+279.98) / 2	-212.78				
(6.18-6.42) x (279.98+279.98) / 2	-67.20				
A RIPORTARE mq					3.68

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 24
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
SS131 Nord 404.53	26 BR1	$(6.81-6.16) \times (281.22+281.22) / 2$ $(7.17-6.81) \times (281.22+281.22) / 2$ $(9.25-7.17) \times (280.34+281.22) / 2$ $(7.17-9.25) \times (280.02+279.14) / 2$ $(6.81-7.17) \times (280.02+280.02) / 2$ $(6.16-6.81) \times (280.02+280.02) / 2$	182.79 101.24 584.02 -581.53 -100.81 -182.01		
SS131 Nord 440.00	29 BR1	$(7.00-6.20) \times (281.34+281.42) / 2$ $(7.20-7.00) \times (281.32+281.34) / 2$ $(9.25-7.20) \times (281.17+281.32) / 2$ $(7.20-9.25) \times (280.12+279.97) / 2$ $(7.00-7.20) \times (280.14+280.12) / 2$ $(6.20-7.00) \times (280.22+280.14) / 2$	225.10 56.27 576.55 -574.09 -56.03 -224.14	3.70	
SS131 Nord 460.00	30 BR1	$(6.72-6.25) \times (281.51+281.55) / 2$ $(7.25-6.72) \times (281.45+281.51) / 2$ $(9.25-7.25) \times (281.23+281.45) / 2$ $(7.25-9.25) \times (280.25+280.03) / 2$ $(6.72-7.25) \times (280.31+280.25) / 2$ $(6.25-6.72) \times (280.35+280.31) / 2$	132.32 149.18 562.68 -560.28 -148.55 -131.76	3.66	
SS131 Nord 480.00	31 BR1	$(6.56-6.30) \times (281.74+281.77) / 2$ $(7.30-6.56) \times (281.67+281.74) / 2$ $(9.25-7.30) \times (281.48+281.67) / 2$ $(7.30-9.25) \times (280.47+280.28) / 2$ $(6.56-7.30) \times (280.54+280.47) / 2$ $(6.30-6.56) \times (280.57+280.54) / 2$	73.26 208.46 549.07 -546.73 -207.57 -72.94	3.59	
SS131 Nord 500.00	32 BR1	$(6.46-6.25) \times (281.90+281.92) / 2$ $(7.26-6.46) \times (281.82+281.90) / 2$ $(9.25-7.26) \times (281.69+281.82) / 2$ $(7.26-9.25) \times (280.62+280.49) / 2$ $(6.46-7.26) \times (280.70+280.62) / 2$ $(6.25-6.46) \times (280.72+280.70) / 2$	59.20 225.49 560.69 -558.30 -224.53 -58.95	3.55	
A RIPORTARE mq				3.60	

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 25
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
SS131 Nord 520.00	33 BR1	$(6.46-6.27) \times (282.08+282.10) / 2$ $(7.27-6.46) \times (282.00+282.08) / 2$ $(9.25-7.27) \times (281.86+282.00) / 2$ $(7.27-9.25) \times (280.80+280.66) / 2$ $(6.46-7.27) \times (280.88+280.80) / 2$ $(6.27-6.46) \times (280.90+280.88) / 2$	53 228.45 558.22 -555.85 -227.48 -53.37	60	3.57
SS131 Nord 540.00	34 BR1	$(7.17-6.31) \times (282.14+282.23) / 2$ $(7.31-7.17) \times (282.13+282.14) / 2$ $(9.25-7.31) \times (282.08+282.13) / 2$ $(7.31-9.25) \times (280.93+280.88) / 2$ $(7.17-7.31) \times (280.94+280.93) / 2$ $(6.31-7.17) \times (281.03+280.94) / 2$	242 39.50 547.28 -544.96 -39.33 -241.65	68	3.52
SS131 Nord 560.00	35 BR1	$(6.40-6.32) \times (282.40+282.41) / 2$ $(7.32-6.40) \times (282.31+282.40) / 2$ $(9.25-7.32) \times (282.34+282.31) / 2$ $(7.32-9.25) \times (281.11+281.14) / 2$ $(6.40-7.32) \times (281.20+281.11) / 2$ $(6.32-6.40) \times (281.21+281.20) / 2$	22 259.77 544.89 -542.57 -258.66 -22.50	59	3.52
SS131 Nord 580.00	36 BR1	$(7.18-6.39) \times (282.44+282.52) / 2$ $(7.39-7.18) \times (282.42+282.44) / 2$ $(9.25-7.39) \times (282.45+282.42) / 2$ $(7.39-9.25) \times (281.22+281.25) / 2$ $(7.18-7.39) \times (281.24+281.22) / 2$ $(6.39-7.18) \times (281.32+281.24) / 2$	223 59.31 525.33 -523.10 -59.06 -222.21	16	3.43
SS131 Nord 600.00	37 BR1	$(7.24-6.40) \times (282.55+282.63) / 2$ $(7.40-7.24) \times (282.53+282.55) / 2$ $(9.25-7.40) \times (282.63+282.53) / 2$ $(7.40-9.25) \times (281.33+281.43) / 2$ $(7.24-7.40) \times (281.35+281.33) / 2$ $(6.40-7.24) \times (281.43+281.35) / 2$	237 45.21 522.77 -520.55 -45.01 -236.37	38	3.43
A RIPORTARE mq					



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 26
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
SS131 Nord 620.00	38 BR1	$(6.49-6.35) \times (282.79+282.80) / 2$ $(7.35-6.49) \times (282.70+282.79) / 2$ $(8.89-7.35) \times (282.67+282.70) / 2$ $(9.25-8.89) \times (282.67+282.67) / 2$ $(8.89-9.25) \times (281.47+281.47) / 2$ $(7.35-8.89) \times (281.50+281.47) / 2$ $(6.49-7.35) \times (281.59+281.50) / 2$ $(6.35-6.49) \times (281.60+281.59) / 2$	39 243.16 435.33 101.76 -101.33 -433.49 -242.13 -39.42	59	3.47
SS131 Nord 640.00	39 BR1	$(6.60-6.42) \times (282.93+282.95) / 2$ $(7.42-6.60) \times (282.85+282.93) / 2$ $(9.25-7.42) \times (282.82+282.85) / 2$ $(7.42-9.25) \times (281.65+281.62) / 2$ $(6.60-7.42) \times (281.73+281.65) / 2$ $(6.42-6.60) \times (281.75+281.73) / 2$	50 231.97 517.59 -515.39 -230.99 -50.71	93	3.40
SS131 Nord 660.00	40 BR1	$(7.00-6.36) \times (283.05+283.12) / 2$ $(7.36-7.00) \times (283.02+283.05) / 2$ $(9.25-7.36) \times (282.94+283.02) / 2$ $(7.36-9.25) \times (281.82+281.74) / 2$ $(7.00-7.36) \times (281.85+281.82) / 2$ $(6.36-7.00) \times (281.92+281.85) / 2$	181 101.89 534.83 -532.56 -101.46 -180.41	17	3.46
SS131 Nord 680.00	41 BR1	$(6.65-6.23) \times (283.30+283.34) / 2$ $(7.23-6.65) \times (283.24+283.30) / 2$ $(9.25-7.23) \times (283.16+283.24) / 2$ $(7.23-9.25) \times (282.04+281.96) / 2$ $(6.65-7.23) \times (282.10+282.04) / 2$ $(6.23-6.65) \times (282.14+282.10) / 2$	118 164.30 572.06 -569.64 -163.60 -118.49	99	3.62
SS131 Nord 700.00	42 BR1	$(6.56-6.14) \times (283.57+283.61) / 2$ $(7.14-6.56) \times (283.51+283.57) / 2$ $(9.25-7.14) \times (283.43+283.51) / 2$ $(7.14-9.25) \times (282.31+282.23) / 2$ $(6.56-7.14) \times (282.37+282.31) / 2$	119 164.45 598.12 -595.59 -163.76	11	
A RIPORTARE mq			122.33		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 27
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			122.33		
SS131 Nord 721.40	43 BRI	$(6.14-6.56) \times (282.41+282.37) / 2$ $(6.89-6.10) \times (283.87+283.94) / 2$ $(7.10-6.89) \times (283.84+283.87) / 2$ $(8.30-7.10) \times (283.81+283.84) / 2$ $(9.25-8.30) \times (283.57+283.81) / 2$ $(8.30-9.25) \times (282.61+282.37) / 2$ $(7.10-8.30) \times (282.64+282.61) / 2$ $(6.89-7.10) \times (282.67+282.64) / 2$ $(6.10-6.89) \times (282.74+282.67) / 2$	-118.60 224.28 59.61 340.59 269.51 -268.37 -339.15 -59.36 -223.34	3.73	
SS131 Nord 727.80	44 BRI	$(9.23-7.08) \times (283.17+283.25) / 2$ $(9.25-9.23) \times (283.17+283.17) / 2$ $(9.23-9.25) \times (281.97+281.97) / 2$ $(7.08-9.23) \times (282.05+281.97) / 2$	608.90 5.66 -5.64 -606.32	3.77	
SS131 Nord 751.00	46 BRI	$(6.99-6.95) \times (281.24+281.24) / 2$ $(8.38-6.99) \times (280.99+281.24) / 2$ $(9.14-8.38) \times (281.09+280.99) / 2$ $(9.27-9.14) \times (281.15+281.09) / 2$ $(9.14-9.27) \times (279.89+279.95) / 2$ $(8.38-9.14) \times (279.79+279.89) / 2$ $(6.99-8.38) \times (280.04+279.79) / 2$ $(6.95-6.99) \times (280.04+280.04) / 2$	11.25 390.75 213.59 36.55 -36.39 -212.68 -389.08 -11.20	2.60	
SS131 Nord 757.40	47 BRI	$(6.66-6.16) \times (284.63+284.63) / 2$ $(7.12-6.66) \times (284.61+284.63) / 2$ $(9.25-7.12) \times (284.07+284.61) / 2$ $(7.12-9.25) \times (283.41+282.87) / 2$ $(6.66-7.12) \times (283.43+283.41) / 2$ $(6.16-6.66) \times (283.43+283.43) / 2$	142.31 130.93 605.64 -603.09 -130.37 -141.72	2.79	
SS131 Nord 780.00	48 BRI	$(6.66-6.16) \times (285.04+285.04) / 2$ $(7.66-6.66) \times (285.04+285.04) / 2$ $(9.25-7.66) \times (284.63+285.04) / 2$	142.52 285.04 452.89	3.70	
A RIPORTARE mq			880.45		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 28
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			880.45		
SS131 Nord 800.00	49 BR1	$(7.66-9.25) \times (283.84+283.43) / 2$	-450.98	60	3.71
		$(6.66-7.66) \times (283.84+283.84) / 2$	-283.84		
		$(6.16-6.66) \times (283.84+283.84) / 2$	-141.92		
		$(7.63-6.16) \times (285.44+285.44) / 2$	419		
		$(7.66-7.63) \times (285.44+285.44) / 2$	8.56		
		$(9.25-7.66) \times (284.92+285.44) / 2$	453.44		
		$(7.66-9.25) \times (284.24+283.72) / 2$	-451.53		
SS131 Nord 809.82	50 BR1	$(7.63-7.66) \times (284.24+284.24) / 2$	-8.53	39	3.71
		$(6.16-7.63) \times (284.24+284.24) / 2$	-417.83		
		$(6.57-6.18) \times (285.61+285.61) / 2$	111		
		$(7.68-6.57) \times (285.61+285.61) / 2$	317.03		
		$(9.13-7.68) \times (285.13+285.61) / 2$	413.79		
		$(9.23-9.13) \times (285.11+285.13) / 2$	28.51		
		$(9.13-9.23) \times (283.93+283.91) / 2$	-28.39		
SS131 Nord 820.00	51 BR1	$(7.68-9.13) \times (284.41+283.93) / 2$	-412.05	24	3.66
		$(6.57-7.68) \times (284.41+284.41) / 2$	-315.70		
		$(6.18-6.57) \times (284.41+284.41) / 2$	-110.92		
		$(7.16-6.19) \times (285.81+285.81) / 2$	277		
		$(7.70-7.16) \times (285.81+285.81) / 2$	154.34		
		$(8.05-7.70) \times (285.85+285.81) / 2$	100.04		
		$(8.35-8.05) \times (285.81+285.85) / 2$	85.75		
		$(9.14-8.35) \times (285.62+285.81) / 2$	225.71		
		$(8.35-9.14) \times (284.61+284.42) / 2$	-224.77		
		$(8.05-8.35) \times (284.65+284.61) / 2$	-85.39		
SS131 Nord 840.00	52 BR1	$(7.70-8.05) \times (284.61+284.65) / 2$	-99.62	97	3.54
		$(7.16-7.70) \times (284.61+284.61) / 2$	-153.69		
		$(6.19-7.16) \times (284.61+284.61) / 2$	-276.07		
		$(7.58-6.34) \times (286.32+286.22) / 2$	354		
		$(7.89-7.58) \times (286.32+286.32) / 2$	88.76		
$(8.80-7.89) \times (286.13+286.32) / 2$	260.46				
$(7.89-8.80) \times (285.12+284.93) / 2$	-259.37				
A RIPORTARE mq			444.82		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 29
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			444.82		
SS131 Nord 860.00	53 BR1	(7.58-7.89) x (285.12+285.12) / 2	-88.39		
		(6.34-7.58) x (285.02+285.12) / 2	-353.49		
		(6.55-6.36) x (286.52+286.90) / 2	54.47	2.94	
		(7.68-6.55) x (286.64+286.52) / 2	323.84		
		(8.27-7.68) x (286.68+286.64) / 2	169.13		
		(8.81-8.27) x (286.55+286.68) / 2	154.77		
		(8.20-8.81) x (285.67+285.53) / 2	-174.22		
		(7.57-8.20) x (285.61+285.67) / 2	-179.95		
		(6.35-7.57) x (285.51+285.61) / 2	-348.38		
		(6.36-6.35) x (286.90+285.51) / 2	2.86		
SS131 Nord 972.65	60 BR1	(13.18-9.07) x (286.52+286.64) / 2	1177.84	2.52	
		(9.07-13.18) x (285.64+285.52) / 2	-1173.73		
SS131 Nord 980.00	61 BR1	(13.00-9.07) x (286.80+286.78) / 2	1127.08	4.11	
		(9.07-13.00) x (285.78+285.80) / 2	-1123.15	3.93	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 30
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131 Nord 1000.00	62 BSI	$(7.50-7.45) \times (289.67+289.66) / 2$ $(9.19-7.50) \times (289.77+289.67) / 2$ $(9.21-9.19) \times (289.78+289.77) / 2$ $(8.95-9.21) \times (288.85+288.78) / 2$ $(8.85-8.95) \times (288.85+288.85) / 2$ $(7.45-8.85) \times (288.86+288.85) / 2$	14 489.63 5.80 -75.09 -28.88 -404.40	48	
SS131 Nord 1020.00	63 BSI	$(7.50-7.45) \times (289.91+289.90) / 2$ $(9.24-7.50) \times (289.98+289.91) / 2$ $(9.45-9.24) \times (290.12+289.98) / 2$ $(8.96-9.45) \times (289.23+289.12) / 2$ $(8.61-8.96) \times (289.23+289.23) / 2$ $(7.45-8.61) \times (289.23+289.23) / 2$	14 504.50 60.91 -141.70 -101.23 -335.51	50	1.54     1.47
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 31
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131 Nord 13.33	2 MC1	$(-0.35--0.48) \times (278.62+278.45) / 2$ $(-0.20--0.35) \times (278.62+278.62) / 2$ $(7.50--0.20) \times (278.43+278.62) / 2$ $(7.65-7.50) \times (278.43+278.43) / 2$ $(7.84-7.65) \times (278.24+278.43) / 2$ $(7.50-7.84) \times (278.25+278.24) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (278.44+278.25) / 2$ $(-0.46--0.20) \times (278.45+278.44) / 2$ $(-0.48--0.46) \times (278.45+278.45) / 2$	36.21 41.79 2144.64 41.76 52.88 -94.60 -2143.26 -72.40 -5.57		
SS131 Nord 20.00	3 MC1	$(-0.35--0.45) \times (278.68+278.51) / 2$ $(-0.20--0.35) \times (278.68+278.68) / 2$ $(7.50--0.20) \times (278.54+278.68) / 2$ $(7.65-7.50) \times (278.54+278.54) / 2$ $(7.84-7.65) \times (278.36+278.54) / 2$ $(7.50-7.84) \times (278.36+278.36) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (278.50+278.36) / 2$ $(-0.43--0.20) \times (278.51+278.50) / 2$ $(-0.45--0.43) \times (278.51+278.51) / 2$	27.86 41.80 2145.30 41.78 52.91 -94.64 -2143.91 -64.06 -5.57	1.45	
SS131 Nord 40.00	4 MC1	$(-0.35--0.51) \times (278.86+278.68) / 2$ $(-0.20--0.35) \times (278.86+278.86) / 2$ $(7.50--0.20) \times (278.87+278.86) / 2$ $(7.65-7.50) \times (278.87+278.87) / 2$ $(7.83-7.65) \times (278.70+278.87) / 2$ $(7.50-7.83) \times (278.69+278.70) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (278.68+278.69) / 2$ $(-0.51--0.20) \times (278.68+278.68) / 2$	44.60 41.83 2147.26 41.83 50.18 -91.97 -2145.87 -86.39	1.47	
SS131 Nord 60.00	5 MC1	$(-0.35--0.54) \times (279.00+278.82) / 2$ $(-0.20--0.35) \times (279.00+279.00) / 2$ $(7.50--0.20) \times (279.17+279.00) / 2$ $(7.65-7.50) \times (279.17+279.17) / 2$ $(7.82-7.65) \times (279.00+279.17) / 2$ $(7.50-7.82) \times (278.99+279.00) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (278.82+278.99) / 2$ $(-0.54--0.20) \times (278.82+278.82) / 2$	52.99 41.85 2148.95 41.88 47.44 -89.28 -2147.57 -94.80	1.47	
A RIPORTARE mq			1.46		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 32
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1.46		
SS131 Nord 80.00	6 MC1	$(-0.35--0.54) \times (279.13+278.94) / 2$ $(-0.20--0.35) \times (279.13+279.13) / 2$ $(7.50--0.20) \times (279.44+279.13) / 2$ $(7.65-7.50) \times (279.44+279.44) / 2$ $(7.82-7.65) \times (279.27+279.44) / 2$ $(7.50-7.82) \times (279.26+279.27) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (278.95+279.26) / 2$ $(-0.54--0.20) \times (278.94+278.95) / 2$	53.02 41.87 2150.49 41.92 47.49 -89.36 -2149.11 -94.84	1.46	
SS131 Nord 100.00	7 MC1	$(-0.35--0.55) \times (279.26+279.06) / 2$ $(-0.20--0.35) \times (279.26+279.26) / 2$ $(7.50--0.20) \times (279.71+279.26) / 2$ $(7.65-7.50) \times (279.71+279.71) / 2$ $(7.81-7.65) \times (279.55+279.71) / 2$ $(7.50-7.81) \times (279.53+279.55) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (279.08+279.53) / 2$ $(-0.55--0.20) \times (279.06+279.08) / 2$	55.83 41.89 2152.03 41.96 44.74 -86.66 -2150.65 -97.67	1.48	
SS131 Nord 106.96	8 MC1	$(-0.35--0.55) \times (279.30+279.10) / 2$ $(-0.20--0.35) \times (279.30+279.30) / 2$ $(7.50--0.20) \times (279.80+279.30) / 2$ $(7.65-7.50) \times (279.80+279.80) / 2$ $(7.81-7.65) \times (279.64+279.80) / 2$ $(7.50-7.81) \times (279.62+279.64) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (279.12+279.62) / 2$ $(-0.55--0.20) \times (279.10+279.12) / 2$	55.84 41.89 2152.54 41.97 44.76 -86.69 -2151.15 -97.69	1.47	
SS131 Nord 120.00	9 MC1	$(-0.35--0.55) \times (279.39+279.19) / 2$ $(-0.20--0.35) \times (279.39+279.39) / 2$ $(7.50--0.20) \times (279.89+279.39) / 2$ $(7.65-7.50) \times (279.89+279.89) / 2$ $(7.81-7.65) \times (279.73+279.89) / 2$ $(7.50-7.81) \times (279.71+279.73) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (279.21+279.71) / 2$	55.86 41.91 2153.23 41.98 44.77 -86.71 -2151.84	1.47	
A RIPORTARE mq			99.20		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 33
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			99.20		
SS131 Nord 126.80	10 MCI	$(-0.55--0.20) \times (279.19+279.21) / 2$ $(-0.35--0.55) \times (279.43+279.23) / 2$ $(-0.20--0.35) \times (279.43+279.43) / 2$ $(7.50--0.20) \times (279.93+279.43) / 2$ $(7.65-7.50) \times (279.93+279.93) / 2$ $(7.81-7.65) \times (279.77+279.93) / 2$ $(7.50-7.81) \times (279.75+279.77) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (279.25+279.75) / 2$ $(-0.55--0.20) \times (279.23+279.25) / 2$	-97.72 55.87 41.91 2153.54 41.99 44.78 -86.73 -2152.15 -97.73	1.48	
SS131 Nord 140.00	11 MCI	$(-0.36--0.56) \times (279.52+279.32) / 2$ $(-0.21--0.36) \times (279.52+279.52) / 2$ $(7.56--0.21) \times (280.02+279.52) / 2$ $(7.71-7.56) \times (280.02+280.02) / 2$ $(7.87-7.71) \times (279.86+280.02) / 2$ $(7.56-7.87) \times (279.84+279.86) / 2$ $(-0.21-7.56) \times (279.34+279.84) / 2$ $(-0.56--0.21) \times (279.32+279.34) / 2$	55.88 41.93 2173.81 42.00 44.79 -86.75 -2172.41 -97.77	1.48	
SS131 Nord 146.64	12 MCI	$(-0.37--0.58) \times (279.56+279.36) / 2$ $(-0.22--0.37) \times (279.56+279.56) / 2$ $(7.63--0.22) \times (280.07+279.56) / 2$ $(7.78-7.63) \times (280.07+280.07) / 2$ $(7.94-7.78) \times (279.91+280.07) / 2$ $(7.63-7.94) \times (279.89+279.91) / 2$ $(-0.22-7.63) \times (279.38+279.89) / 2$ $(-0.58--0.22) \times (279.36+279.38) / 2$	58.69 41.93 2196.55 42.01 44.80 -86.77 -2195.13 -100.57	1.48	
SS131 Nord 160.00	13 MCI	$(-0.41--0.61) \times (279.65+279.45) / 2$ $(-0.26--0.41) \times (279.65+279.65) / 2$ $(7.85--0.26) \times (280.07+279.65) / 2$ $(8.00-7.85) \times (280.07+280.07) / 2$ $(8.16-8.00) \times (279.91+280.07) / 2$ $(7.85-8.16) \times (279.89+279.91) / 2$	55.91 41.95 2269.66 42.01 44.80 -86.77	1.51	
A RIPORTARE mq			2367.56		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 34
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2367.56		
SS131 Nord 180.00	14 MCI	$(-0.26-7.85) \times (279.47+279.89) / 2$ $(-0.61--0.26) \times (279.45+279.47) / 2$ $(-0.49--0.68) \times (279.79+279.60) / 2$ $(-0.34--0.49) \times (279.79+279.79) / 2$ $(8.30--0.34) \times (280.06+279.79) / 2$ $(-0.34-8.30) \times (279.61+279.88) / 2$ $(-0.68--0.34) \times (279.60+279.61) / 2$	-2268.20 -97.81 53.14 41.97 2418.55 -2417.00 -95.07	1.55	
SS131 Nord 200.00	15 MCI	$(-0.57--0.75) \times (279.97+279.79) / 2$ $(-0.42--0.57) \times (279.97+279.97) / 2$ $(8.76--0.42) \times (280.09+279.97) / 2$ $(-0.42-8.76) \times (279.79+279.91) / 2$ $(-0.75--0.42) \times (279.79+279.79) / 2$	50.38 42.00 2570.68 -2569.02 -92.33	1.59	
SS131 Nord 220.00	16 MCI	$(-0.63--0.81) \times (280.21+280.03) / 2$ $(-0.48--0.63) \times (280.21+280.21) / 2$ $(9.12--0.48) \times (280.15+280.21) / 2$ $(-0.48-9.12) \times (280.03+279.97) / 2$ $(-0.81--0.48) \times (280.03+280.03) / 2$	50.42 42.03 2689.73 -2688.00 -92.41	1.71	
SS131 Nord 240.27	17 MCI	$(-0.65--0.82) \times (280.50+280.33) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (280.50+280.50) / 2$ $(9.25--0.50) \times (280.26+280.50) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (280.32+280.08) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (280.33+280.32) / 2$	47.67 42.08 2733.70 -2731.95 -89.70	1.77	
SS131 Nord 260.00	18 MCI	$(-0.65--0.82) \times (280.83+280.66) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (280.83+280.83) / 2$ $(9.25--0.50) \times (280.59+280.83) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (280.65+280.41) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (280.66+280.65) / 2$	47.73 42.12 2736.92 -2735.17 -89.81	1.80	
SS131 Nord 280.00	19 MCI	$(-0.65--0.82) \times (281.22+281.05) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (281.22+281.22) / 2$	47.79 42.18	1.79	
A RIPORTARE mq			89.97		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 35
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			89.97		
SS131 Nord 300.00	20 MC1	$(9.25--0.50) \times (280.98+281.22) / 2$	2740.73	1.80	
		$(-0.50-9.25) \times (281.04+280.80) / 2$	-2738.97		
		$(-0.82--0.50) \times (281.05+281.04) / 2$	-89.93		
		$(-0.65--0.82) \times (281.66+281.49) / 2$	47.87		
		$(-0.50--0.65) \times (281.66+281.66) / 2$	42.25		
		$(9.25--0.50) \times (281.42+281.66) / 2$	2745.02		
SS131 Nord 320.00	21 MC1	$(-0.50-9.25) \times (281.48+281.24) / 2$	-2743.26	1.80	
		$(-0.82--0.50) \times (281.49+281.48) / 2$	-90.08		
		$(-0.65--0.82) \times (282.12+281.95) / 2$	47.95		
		$(-0.50--0.65) \times (282.12+282.12) / 2$	42.32		
		$(9.25--0.50) \times (281.88+282.12) / 2$	2749.50		
		$(9.40-9.25) \times (281.88+281.88) / 2$	42.28		
SS131 Nord 340.00	22 MC1	$(9.59-9.40) \times (281.69+281.88) / 2$	53.54	1.85	
		$(9.25-9.59) \times (281.70+281.69) / 2$	-95.78		
		$(-0.50-9.25) \times (281.94+281.70) / 2$	-2747.74		
		$(-0.82--0.50) \times (281.95+281.94) / 2$	-90.22		
		$(-0.65--0.82) \times (282.58+282.41) / 2$	48.02		
		$(-0.50--0.65) \times (282.58+282.58) / 2$	42.39		
SS131 Nord 360.00	23 MC1	$(9.25--0.50) \times (282.34+282.58) / 2$	2753.98	1.84	
		$(9.40-9.25) \times (282.34+282.34) / 2$	42.35		
		$(9.59-9.40) \times (282.15+282.34) / 2$	53.63		
		$(9.25-9.59) \times (282.16+282.15) / 2$	-95.93		
		$(-0.50-9.25) \times (282.40+282.16) / 2$	-2752.23		
		$(-0.82--0.50) \times (282.41+282.40) / 2$	-90.37		
SS131 Nord 360.00	23 MC1	$(-0.65--0.82) \times (283.04+282.87) / 2$	48.10	1.84	
		$(-0.50--0.65) \times (283.04+283.04) / 2$	42.46		
		$(9.25--0.50) \times (282.80+283.04) / 2$	2758.47		
		$(9.40-9.25) \times (282.80+282.80) / 2$	42.42		
		$(9.59-9.40) \times (282.61+282.80) / 2$	53.71		
		$(9.25-9.59) \times (282.62+282.61) / 2$	-96.09		
A RIPORTARE mq			92.35		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 36
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			92.35		
SS131 Nord 380.00	24 MCI	$(-0.82--0.50) \times (282.87+282.86) / 2$ $(-0.65--0.82) \times (283.50+283.32) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (283.50+283.50) / 2$ $(9.25--0.50) \times (283.25+283.50) / 2$ $(9.40-9.25) \times (283.25+283.25) / 2$ $(9.59-9.40) \times (283.06+283.25) / 2$ $(9.25-9.59) \times (283.07+283.06) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (283.32+283.07) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (283.32+283.32) / 2$	-90.52 48.18 42.53 2762.91 42.49 53.80 -96.24 -2761.15 -90.66	1.83	
SS131 Nord 400.00	25 MCI	$(-0.65--0.82) \times (283.91+283.74) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (283.91+283.91) / 2$ $(9.25--0.50) \times (283.67+283.91) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (283.73+283.49) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (283.74+283.73) / 2$	48.25 42.59 2766.95 -2765.20 -90.80	1.86	
SS131 Nord 404.53	26 MCI	$(-0.65--0.82) \times (284.00+283.83) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (284.00+284.00) / 2$ $(9.25--0.50) \times (283.76+284.00) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (283.82+283.58) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (283.83+283.82) / 2$	48.27 42.60 2767.83 -2766.07 -90.82	1.79	
SS131 Nord 427.73	28 MCI	$(-0.65--0.82) \times (284.43+284.26) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (284.43+284.43) / 2$ $(9.25--0.50) \times (284.19+284.43) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (284.25+284.01) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (284.26+284.25) / 2$	48.34 42.66 2772.02 -2770.27 -90.96	1.81	
SS131 Nord 434.13	28b MCI	$(-0.65--0.82) \times (284.54+284.37) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (284.54+284.54) / 2$ $(9.25--0.50) \times (284.30+284.54) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (284.36+284.12) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (284.37+284.36) / 2$	48.36 42.68 2773.10 -2771.34 -91.00	1.79 1.80	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 37
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
SS131 Nord 440.00	29 MCI	$(-0.65--0.82) \times (284.64+284.47) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (284.64+284.64) / 2$ $(9.25--0.50) \times (284.40+284.64) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (284.46+284.22) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (284.47+284.46) / 2$	48 42.70 2774.07 -2772.32 -91.03	37	1.79
SS131 Nord 460.00	30 MCI	$(-0.65--0.82) \times (284.95+284.78) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (284.95+284.95) / 2$ $(9.25--0.50) \times (284.71+284.95) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (284.77+284.53) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (284.78+284.77) / 2$	48 42.74 2777.09 -2775.34 -91.13	43	1.79
SS131 Nord 480.00	31 MCI	$(-0.65--0.82) \times (285.23+285.06) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (285.23+285.23) / 2$ $(9.25--0.50) \times (284.98+285.23) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (285.05+284.80) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (285.06+285.05) / 2$	48 42.78 2779.77 -2778.02 -91.22	47	1.78
SS131 Nord 500.00	32 MCI	$(-0.65--0.82) \times (285.50+285.33) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (285.50+285.50) / 2$ $(9.25--0.50) \times (285.25+285.50) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (285.32+285.07) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (285.33+285.32) / 2$	48 42.83 2782.41 -2780.65 -91.30	52	1.81
SS131 Nord 520.00	33 MCI	$(-0.65--0.82) \times (285.77+285.59) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (285.77+285.77) / 2$ $(9.25--0.50) \times (285.52+285.77) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (285.59+285.34) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (285.59+285.59) / 2$	48 42.87 2785.04 -2783.28 -91.39	57	1.81
SS131 Nord 540.00	34 MCI	$(-0.65--0.82) \times (286.04+285.86) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (286.04+286.04) / 2$ $(9.25--0.50) \times (285.79+286.04) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (285.86+285.61) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (285.86+285.86) / 2$	48 42.91 2787.67 -2785.92 -91.48	61	
A RIPORTARE mq				1.79	

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 38
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1.79		
SS131 Nord 560.00	35 MCI	$(-0.65--0.82) \times (286.31+286.13) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (286.31+286.31) / 2$ $(9.25--0.50) \times (286.06+286.31) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (286.13+285.88) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (286.13+286.13) / 2$	48.66 42.95 2790.30 -2788.55 -91.56	1.79	
SS131 Nord 580.00	36 MCI	$(-0.65--0.82) \times (286.58+286.40) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (286.58+286.58) / 2$ $(9.25--0.50) \times (286.33+286.58) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (286.40+286.15) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (286.40+286.40) / 2$	48.70 42.99 2792.94 -2791.18 -91.65	1.80	
SS131 Nord 600.00	37 MCI	$(-0.65--0.82) \times (286.84+286.67) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (286.84+286.84) / 2$ $(9.25--0.50) \times (286.60+286.84) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (286.66+286.42) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (286.67+286.66) / 2$	48.75 43.03 2795.52 -2793.77 -91.73	1.80	
SS131 Nord 620.00	38 MCI	$(-0.65--0.82) \times (287.10+286.92) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (287.10+287.10) / 2$ $(9.25--0.50) \times (286.85+287.10) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (286.92+286.67) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (286.92+286.92) / 2$	48.79 43.07 2798.01 -2796.25 -91.81	1.80	
SS131 Nord 640.00	39 MCI	$(-0.65--0.82) \times (287.32+287.15) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (287.32+287.32) / 2$ $(9.25--0.50) \times (287.08+287.32) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (287.14+286.90) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (287.15+287.14) / 2$	48.83 43.10 2800.20 -2798.44 -91.89	1.81	
SS131 Nord 660.00	40 MCI	$(-0.65--0.82) \times (287.52+287.35) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (287.52+287.52) / 2$ $(9.25--0.50) \times (287.28+287.52) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (287.34+287.10) / 2$	48.86 43.13 2802.15 -2800.40	1.80	
A RIPORTARE mq			93.74		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 39
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			93.74		
SS131 Nord 680.00	41 MCI	$(-0.82--0.50) \times (287.35+287.34) / 2$ $(-0.65--0.82) \times (287.70+287.53) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (287.70+287.70) / 2$ $(9.25--0.50) \times (287.46+287.70) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (287.52+287.28) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (287.53+287.52) / 2$	-91.95 48.89 43.16 2803.90 -2802.15 -92.01	1.79	
SS131 Nord 700.00	42 MCI	$(-0.65--0.82) \times (287.85+287.68) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (287.85+287.85) / 2$ $(9.25--0.50) \times (287.61+287.85) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (287.67+287.43) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (287.68+287.67) / 2$	48.92 43.18 2805.37 -2803.61 -92.06	1.79	
SS131 Nord 721.40	43 MCI	$(-0.65--0.82) \times (287.99+287.81) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (287.99+287.99) / 2$ $(9.25--0.50) \times (287.74+287.99) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (287.81+287.56) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (287.81+287.81) / 2$	48.94 43.20 2806.68 -2804.93 -92.10	1.80	
SS131 Nord 727.80	44 MCI	$(-0.65--0.82) \times (288.02+287.85) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (288.02+288.02) / 2$ $(9.25--0.50) \times (287.78+288.02) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (287.84+287.60) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (287.85+287.84) / 2$	48.95 43.20 2807.02 -2805.27 -92.11	1.79	
SS131 Nord 751.00	46 MCI	$(-0.65--0.82) \times (288.12+287.95) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (288.12+288.12) / 2$ $(9.25--0.50) \times (287.88+288.12) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (287.94+287.70) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (287.95+287.94) / 2$	48.97 43.22 2808.00 -2806.24 -92.14	1.79	
SS131 Nord 757.40	47 MCI	$(-0.65--0.82) \times (288.15+287.98) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (288.15+288.15) / 2$ $(9.25--0.50) \times (287.90+288.15) / 2$	48.97 43.22 2808.24	1.81	
A RIPORTARE mq			2900.43		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 40
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2900.43		
SS131 Nord 780.00	48 MCI	$(-0.50-9.25) \times (287.97+287.72) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (287.98+287.97) / 2$ $(-0.65--0.82) \times (288.21+288.04) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (288.21+288.21) / 2$ $(9.25--0.50) \times (287.96+288.21) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (288.03+287.78) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (288.04+288.03) / 2$	-2806.49 -92.15 48.98 43.23 2808.83 -2807.07 -92.17	1.79	
SS131 Nord 800.00	49 MCI	$(-0.65--0.82) \times (288.23+288.06) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (288.23+288.23) / 2$ $(9.25--0.50) \times (287.99+288.23) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (288.05+287.81) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (288.06+288.05) / 2$	48.98 43.23 2809.07 -2807.32 -92.18	1.80	
SS131 Nord 809.82	50 MCI	$(-0.65--0.82) \times (288.24+288.07) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (288.24+288.24) / 2$ $(9.23--0.50) \times (287.99+288.24) / 2$ $(-0.50-9.23) \times (288.06+287.81) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (288.07+288.06) / 2$	48.99 43.24 2803.36 -2801.61 -92.18	1.78	
SS131 Nord 820.00	51 MCI	$(-0.63--0.81) \times (288.23+288.06) / 2$ $(-0.48--0.63) \times (288.23+288.23) / 2$ $(9.14--0.48) \times (288.09+288.23) / 2$ $(-0.48-9.14) \times (288.05+287.91) / 2$ $(-0.81--0.48) \times (288.06+288.05) / 2$	51.87 43.23 2772.10 -2770.37 -95.06	1.80	
SS131 Nord 840.00	52 MCI	$(-0.59--0.77) \times (288.20+288.02) / 2$ $(-0.44--0.59) \times (288.20+288.20) / 2$ $(8.80--0.44) \times (288.25+288.20) / 2$ $(-0.44-8.80) \times (288.02+288.07) / 2$ $(-0.77--0.44) \times (288.02+288.02) / 2$	51.86 43.23 2663.20 -2661.54 -95.05	1.77	
SS131 Nord 860.00	53 MCI	$(-0.52--0.71) \times (288.17+287.98) / 2$ $(-0.37--0.52) \times (288.17+288.17) / 2$	54.73 43.23	1.70	
A RIPORTARE mq			97.96		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 41
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			97.96		
SS131 Nord 880.00	54 MC1	$(8.34--0.37) \times (288.39+288.17) / 2$ $(-0.37-8.34) \times (287.99+288.21) / 2$ $(-0.71--0.37) \times (287.98+287.99) / 2$ $(-0.46--0.65) \times (288.14+287.94) / 2$ $(-0.31--0.46) \times (288.14+288.14) / 2$ $(7.89--0.31) \times (288.47+288.14) / 2$ $(-0.31-7.89) \times (287.96+288.29) / 2$ $(-0.65--0.31) \times (287.94+287.96) / 2$	2510.92 -2509.35 -97.91 54 43.22 2364.10 -2362.63 -97.90	73	1.62
SS131 Nord 900.00	55 MC1	$(-0.41--0.61) \times (288.11+287.91) / 2$ $(-0.26--0.41) \times (288.11+288.11) / 2$ $(7.58--0.26) \times (288.56+288.11) / 2$ $(-0.26-7.58) \times (287.93+288.38) / 2$ $(-0.61--0.26) \times (287.91+287.93) / 2$	57 43.22 2260.55 -2259.14 -100.77	60	1.52
SS131 Nord 905.43	56 MC1	$(-0.41--0.61) \times (288.12+287.92) / 2$ $(-0.26--0.41) \times (288.12+288.12) / 2$ $(7.54--0.26) \times (288.59+288.12) / 2$ $(-0.26-7.54) \times (287.94+288.41) / 2$ $(-0.61--0.26) \times (287.92+287.94) / 2$	57 43.22 2249.17 -2247.76 -100.78	60	1.46
SS131 Nord 920.00	57 MC1	$(-0.40--0.60) \times (288.18+287.98) / 2$ $(-0.25--0.40) \times (288.18+288.18) / 2$ $(7.50--0.25) \times (288.66+288.18) / 2$ $(-0.25-7.50) \times (288.00+288.48) / 2$ $(-0.60--0.25) \times (287.98+288.00) / 2$	57 43.23 2235.26 -2233.86 -100.80	62	1.45
SS131 Nord 940.00	58 MC1	$(-0.40--0.60) \times (288.38+288.18) / 2$ $(-0.25--0.40) \times (288.38+288.38) / 2$ $(7.50--0.25) \times (288.86+288.38) / 2$ $(-0.25-7.50) \times (288.20+288.68) / 2$ $(-0.60--0.25) \times (288.18+288.20) / 2$	57 43.26 2236.80 -2235.41 -100.87	66	1.45
SS131 Nord	59 MC1	$(-0.40--0.60) \times (288.72+288.52) / 2$	57	72	1.44
A RIPORTARE mq			57.72		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 42
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			57.72		
960.00		$(-0.25--0.40) \times (288.72+288.72) / 2$ $(7.50--0.25) \times (289.20+288.72) / 2$ $(-0.25-7.50) \times (288.54+289.02) / 2$ $(-0.60--0.25) \times (288.52+288.54) / 2$	43.31 2239.44 -2238.04 -100.99		
SS131 Nord 967.25	59b MC1	$(-0.40--0.60) \times (288.87+288.67) / 2$ $(-0.25--0.40) \times (288.87+288.87) / 2$ $(7.50--0.25) \times (289.35+288.87) / 2$ $(-0.25-7.50) \times (288.69+289.17) / 2$ $(-0.60--0.25) \times (288.67+288.69) / 2$	57.75 43.33 2240.60 -2239.21 -101.04	1.44	
SS131 Nord 972.65	60 MC1	$(-0.40--0.60) \times (288.99+288.79) / 2$ $(-0.25--0.40) \times (288.99+288.99) / 2$ $(7.50--0.25) \times (289.46+288.99) / 2$ $(7.65-7.50) \times (289.46+289.46) / 2$ $(7.81-7.65) \times (289.30+289.46) / 2$ $(7.50-7.81) \times (289.28+289.30) / 2$ $(-0.25-7.50) \times (288.81+289.28) / 2$ $(-0.60--0.25) \times (288.79+288.81) / 2$	57.78 43.35 2241.49 43.42 46.30 -89.68 -2240.10 -101.08	1.43	
SS131 Nord 980.00	61 MC1	$(-0.40--0.60) \times (289.15+288.94) / 2$ $(-0.25--0.40) \times (289.15+289.15) / 2$ $(7.50--0.25) \times (289.62+289.15) / 2$ $(7.65-7.50) \times (289.62+289.62) / 2$ $(7.81-7.65) \times (289.46+289.62) / 2$ $(7.50-7.81) \times (289.44+289.46) / 2$ $(-0.25-7.50) \times (288.97+289.44) / 2$ $(-0.60--0.25) \times (288.94+288.97) / 2$	57.81 43.37 2242.73 43.44 46.33 -89.73 -2241.34 -101.13	1.48	
SS131 Nord 1000.00	62 MC1	$(-0.40--0.60) \times (289.57+289.37) / 2$ $(-0.25--0.40) \times (289.57+289.57) / 2$ $(7.50--0.25) \times (290.05+289.57) / 2$ $(7.65-7.50) \times (290.05+290.05) / 2$ $(7.81-7.65) \times (289.88+290.05) / 2$ $(7.50-7.81) \times (289.87+289.88) / 2$	57.89 43.44 2246.03 43.51 46.39 -89.86	1.48	
A RIPORTARE mq			2347.40		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 43
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2347.40		
SS131 Nord 1020.00	63 MCI	$(-0.25-7.50) \times (289.39+289.87) / 2$	-2244.63		
		$(-0.60--0.25) \times (289.37+289.39) / 2$	-101.28		
		$(-0.40--0.59) \times (289.96+289.77) / 2$	55.07	1.49	
		$(-0.25--0.40) \times (289.96+289.96) / 2$	43.49		
		$(7.50--0.25) \times (290.29+289.96) / 2$	2248.47		
		$(7.65-7.50) \times (290.29+290.29) / 2$	43.54		
		$(7.82-7.65) \times (290.12+290.29) / 2$	49.33		
		$(7.50-7.82) \times (290.11+290.12) / 2$	-92.84		
		$(-0.25-7.50) \times (289.78+290.11) / 2$	-2247.07		
		$(-0.59--0.25) \times (289.77+289.78) / 2$	-98.52	1.47	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 44
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131 Nord 13.33	2 MS1	$(-0.46--0.50) \times (278.45+278.45) / 2$ $(-0.20--0.46) \times (278.44+278.45) / 2$ $(7.50--0.20) \times (278.25+278.44) / 2$ $(7.84-7.50) \times (278.24+278.25) / 2$ $(7.69-7.84) \times (278.39+278.24) / 2$ $(9.09-7.69) \times (278.34+278.39) / 2$ $(8.61-9.09) \times (278.02+278.34) / 2$ $(7.50-8.61) \times (278.05+278.02) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (278.24+278.05) / 2$ $(-0.45--0.20) \times (278.25+278.24) / 2$ $(-0.50--0.45) \times (278.25+278.25) / 2$	11.14 72.40 2143.26 94.60 -41.75 389.71 -133.53 -308.62 -2141.72 -69.56 -13.91	2.02	
SS131 Nord 20.00	3 MS1	$(-0.43--0.47) \times (278.51+278.51) / 2$ $(-0.20--0.43) \times (278.50+278.51) / 2$ $(7.50--0.20) \times (278.36+278.50) / 2$ $(7.84-7.50) \times (278.36+278.36) / 2$ $(7.69-7.84) \times (278.50+278.36) / 2$ $(9.09-7.69) \times (278.45+278.50) / 2$ $(8.62-9.09) \times (278.14+278.45) / 2$ $(7.50-8.62) \times (278.16+278.14) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (278.30+278.16) / 2$ $(-0.41--0.20) \times (278.31+278.30) / 2$ $(-0.47--0.41) \times (278.31+278.31) / 2$	11.14 64.06 2143.91 94.64 -41.76 389.86 -130.80 -311.53 -2142.37 -58.44 -16.70	2.01	
SS131 Nord 40.00	4 MS1	$(-0.51--0.53) \times (278.68+278.68) / 2$ $(-0.20--0.51) \times (278.68+278.68) / 2$ $(7.50--0.20) \times (278.69+278.68) / 2$ $(7.83-7.50) \times (278.70+278.69) / 2$ $(7.69-7.83) \times (278.84+278.70) / 2$ $(8.90-7.69) \times (278.79+278.84) / 2$ $(9.34-8.90) \times (278.50+278.79) / 2$ $(7.50-9.34) \times (278.49+278.50) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (278.48+278.49) / 2$ $(-0.51--0.20) \times (278.48+278.48) / 2$ $(-0.53--0.51) \times (278.48+278.48) / 2$	5.57 86.39 2145.87 91.97 -39.03 337.37 122.60 -512.43 -2144.33 -86.33 -5.57	2.08	
SS131 Nord	5 MS1	$(-0.54--0.72) \times (278.82+278.82) / 2$	50.19		
A RIPORTARE mq			50.19		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 45
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			50.19		
60.00		$(-0.20--0.54) \times (278.82+278.82) / 2$ $(7.50--0.20) \times (278.99+278.82) / 2$ $(7.82-7.50) \times (279.00+278.99) / 2$ $(7.69-7.82) \times (279.13+279.00) / 2$ $(8.90-7.69) \times (279.08+279.13) / 2$ $(9.29-8.90) \times (278.83+279.08) / 2$ $(7.50-9.29) \times (278.79+278.83) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (278.62+278.79) / 2$ $(-0.54--0.20) \times (278.62+278.62) / 2$ $(-0.72--0.54) \times (278.62+278.62) / 2$	94.80 2147.57 89.28 -36.28 337.72 108.79 -499.07 -2146.03 -94.73 -50.15	2.09	
SS131 Nord 80.00	6 MS1	$(-0.54--0.95) \times (278.94+278.94) / 2$ $(-0.20--0.54) \times (278.95+278.94) / 2$ $(7.50--0.20) \times (279.26+278.95) / 2$ $(7.82-7.50) \times (279.27+279.26) / 2$ $(7.69-7.82) \times (279.40+279.27) / 2$ $(8.90-7.69) \times (279.35+279.40) / 2$ $(9.24-8.90) \times (279.13+279.35) / 2$ $(7.50-9.24) \times (279.06+279.13) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (278.75+279.06) / 2$ $(-0.54--0.20) \times (278.74+278.75) / 2$ $(-0.95--0.54) \times (278.74+278.74) / 2$	114.37 94.84 2149.11 89.36 -36.31 338.04 94.94 -485.63 -2147.57 -94.77 -114.28	2.10	
SS131 Nord 100.00	7 MS1	$(-0.55--1.08) \times (279.06+279.06) / 2$ $(-0.20--0.55) \times (279.08+279.06) / 2$ $(7.50--0.20) \times (279.53+279.08) / 2$ $(7.81-7.50) \times (279.55+279.53) / 2$ $(7.69-7.81) \times (279.67+279.55) / 2$ $(8.90-7.69) \times (279.62+279.67) / 2$ $(9.20-8.90) \times (279.43+279.62) / 2$ $(7.50-9.20) \times (279.33+279.43) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (278.88+279.33) / 2$ $(-0.55--0.20) \times (278.86+278.88) / 2$ $(-1.08--0.55) \times (278.86+278.86) / 2$	147.90 97.67 2150.65 86.66 -33.55 338.37 83.86 -474.95 -2149.11 -97.60 -147.80	2.10	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 46
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
SS131 Nord 106.96	8 MS1	$(-0.55--1.08) \times (279.10+279.10) / 2$ $(-0.20--0.55) \times (279.12+279.10) / 2$ $(7.50--0.20) \times (279.62+279.12) / 2$ $(7.81-7.50) \times (279.64+279.62) / 2$ $(7.69-7.81) \times (279.77+279.64) / 2$ $(8.90-7.69) \times (279.72+279.77) / 2$ $(9.25-8.90) \times (279.49+279.72) / 2$ $(7.50-9.25) \times (279.42+279.49) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (278.92+279.42) / 2$ $(-0.55--0.20) \times (278.90+278.92) / 2$ $(-1.08--0.55) \times (278.90+278.90) / 2$	147.92 97.69 2151.15 86.69 -33.56 338.49 97.86 -489.05 -2149.61 -97.62 -147.82	2.14	
SS131 Nord 120.00	9 MS1	$(-0.55--1.19) \times (279.19+279.19) / 2$ $(-0.20--0.55) \times (279.21+279.19) / 2$ $(7.50--0.20) \times (279.71+279.21) / 2$ $(7.81-7.50) \times (279.73+279.71) / 2$ $(7.69-7.81) \times (279.85+279.73) / 2$ $(8.90-7.69) \times (279.80+279.85) / 2$ $(9.36-8.90) \times (279.50+279.80) / 2$ $(7.50-9.36) \times (279.51+279.50) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (279.01+279.51) / 2$ $(-0.55--0.20) \times (278.99+279.01) / 2$ $(-1.19--0.55) \times (278.99+278.99) / 2$	178.68 97.72 2151.84 86.71 -33.57 338.59 128.64 -519.88 -2150.30 -97.65 -178.55	2.23	
SS131 Nord 126.80	10 MS1	$(-0.55--1.25) \times (279.23+279.23) / 2$ $(-0.20--0.55) \times (279.25+279.23) / 2$ $(7.50--0.20) \times (279.75+279.25) / 2$ $(7.81-7.50) \times (279.77+279.75) / 2$ $(7.69-7.81) \times (279.90+279.77) / 2$ $(8.91-7.69) \times (279.85+279.90) / 2$ $(9.54-8.91) \times (279.42+279.85) / 2$ $(7.50-9.54) \times (279.55+279.42) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (279.05+279.55) / 2$ $(-0.55--0.20) \times (279.03+279.05) / 2$ $(-1.25--0.55) \times (279.03+279.03) / 2$	195.46 97.73 2152.15 86.73 -33.58 341.45 176.17 -570.15 -2150.61 -97.66 -195.32		
A RIPORTARE mq			2.37		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 47
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2.37		
SS131 Nord 140.00	11 MS1	$(-0.56--1.35) \times (279.32+279.32) / 2$ $(-0.21--0.56) \times (279.34+279.32) / 2$ $(7.56--0.21) \times (279.84+279.34) / 2$ $(7.87-7.56) \times (279.86+279.84) / 2$ $(7.75-7.87) \times (279.99+279.86) / 2$ $(8.96-7.75) \times (279.94+279.99) / 2$ $(9.24-8.96) \times (279.75+279.94) / 2$ $(7.56-9.24) \times (279.64+279.75) / 2$ $(-0.21-7.56) \times (279.14+279.64) / 2$ $(-0.56--0.21) \times (279.12+279.14) / 2$ $(-1.35--0.56) \times (279.12+279.12) / 2$	220.66 97.77 2172.41 86.75 -33.59 338.76 78.36 -469.89 -2170.86 -97.70 -220.50	2.37	
SS131 Nord 180.00	14 MS1	$(-0.68--1.59) \times (279.60+279.60) / 2$ $(-0.34--0.68) \times (279.61+279.60) / 2$ $(8.30--0.34) \times (279.88+279.61) / 2$ $(-0.34-8.30) \times (279.41+279.68) / 2$ $(-0.68--0.34) \times (279.40+279.41) / 2$ $(-1.59--0.68) \times (279.40+279.40) / 2$	254.44 95.07 2417.00 -2415.27 -95.00 -254.25	2.17	
SS131 Nord 200.00	15 MS1	$(-0.75--1.67) \times (279.79+279.79) / 2$ $(-0.42--0.75) \times (279.79+279.79) / 2$ $(8.76--0.42) \times (279.91+279.79) / 2$ $(-0.42-8.76) \times (279.59+279.71) / 2$ $(-0.75--0.42) \times (279.59+279.59) / 2$ $(-1.67--0.75) \times (279.59+279.59) / 2$	257.41 92.33 2569.02 -2567.19 -92.26 -257.22	1.99	
SS131 Nord 220.00	16 MS1	$(-0.81--1.73) \times (280.03+280.03) / 2$ $(-0.48--0.81) \times (280.03+280.03) / 2$ $(9.12--0.48) \times (279.97+280.03) / 2$ $(-0.48-9.12) \times (279.83+279.77) / 2$ $(-0.81--0.48) \times (279.83+279.83) / 2$ $(-1.73--0.81) \times (279.83+279.83) / 2$	257.63 92.41 2688.00 -2686.08 -92.34 -257.44	2.09	
SS131 Nord	17 MS1	$(-0.82--1.75) \times (280.33+280.33) / 2$	260.71	2.18	
A RIPORTARE mq			260.71		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 48
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			260.71		
240.27		$(-0.50--0.82) \times (280.32+280.33) / 2$ $(9.25--0.50) \times (280.08+280.32) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (280.12+279.88) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (280.13+280.12) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (280.13+280.13) / 2$	89.70 2731.95 -2730.00 -89.64 -260.52	2.20	
SS131 Nord 260.00	18 MSI	$(-0.82--1.75) \times (280.66+280.66) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (280.65+280.66) / 2$ $(9.25--0.50) \times (280.41+280.65) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (280.45+280.21) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (280.46+280.45) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (280.46+280.46) / 2$	261.01 89.81 2735.17 -2733.22 -89.75 -260.83	2.19	
SS131 Nord 280.00	19 MSI	$(-0.82--1.75) \times (281.05+281.05) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (281.04+281.05) / 2$ $(9.25--0.50) \times (280.80+281.04) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (280.84+280.60) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (280.85+280.84) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (280.85+280.85) / 2$	261.38 89.93 2738.97 -2737.02 -89.87 -261.19	2.20	
SS131 Nord 300.00	20 MSI	$(-0.82--1.75) \times (281.49+281.49) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (281.48+281.49) / 2$ $(9.25--0.50) \times (281.24+281.48) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (281.28+281.04) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (281.29+281.28) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (281.29+281.29) / 2$	261.79 90.08 2743.26 -2741.31 -90.01 -261.60	2.21	
SS131 Nord 320.00	21 MSI	$(-0.82--1.75) \times (281.95+281.95) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (281.94+281.95) / 2$ $(9.25--0.50) \times (281.70+281.94) / 2$ $(9.59-9.25) \times (281.69+281.70) / 2$ $(9.44-9.59) \times (281.84+281.69) / 2$ $(10.65-9.44) \times (281.79+281.84) / 2$ $(11.17-10.65) \times (281.45+281.79) / 2$ $(9.25-11.17) \times (281.50+281.45) / 2$	262.21 90.22 2747.74 95.78 -42.26 341.00 146.44 -540.43		
A RIPORTARE mq			3100.70		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 49
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3100.70		
SS131 Nord 340.00	22 MS1	$(-0.50-9.25) \times (281.74+281.50) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (281.75+281.74) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (281.75+281.75) / 2$ $(-0.82--1.75) \times (282.41+282.41) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (282.40+282.41) / 2$ $(9.25--0.50) \times (282.16+282.40) / 2$ $(9.59-9.25) \times (282.15+282.16) / 2$ $(9.44-9.59) \times (282.30+282.15) / 2$ $(10.65-9.44) \times (282.25+282.30) / 2$ $(11.17-10.65) \times (281.91+282.25) / 2$ $(9.25-11.17) \times (281.96+281.91) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (282.20+281.96) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (282.21+282.20) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (282.21+282.21) / 2$	-2745.80 -90.16 -262.03 262.64 90.37 2752.23 95.93 -42.33 341.55 146.68 -541.32 -2750.28 -90.31 -262.46	2.71	
SS131 Nord 360.00	23 MS1	$(-0.82--1.75) \times (282.87+282.87) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (282.86+282.87) / 2$ $(9.25--0.50) \times (282.62+282.86) / 2$ $(9.59-9.25) \times (282.61+282.62) / 2$ $(9.44-9.59) \times (282.76+282.61) / 2$ $(10.65-9.44) \times (282.71+282.76) / 2$ $(11.17-10.65) \times (282.37+282.71) / 2$ $(9.25-11.17) \times (282.42+282.37) / 2$ $(-0.50-9.25) \times (282.66+282.42) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (282.67+282.66) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (282.67+282.67) / 2$	263.07 90.52 2756.72 96.09 -42.40 342.11 146.92 -542.20 -2754.77 -90.45 -262.88	2.70	
SS131 Nord 380.00	24 MS1	$(-0.82--1.75) \times (283.32+283.32) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (283.32+283.32) / 2$ $(9.25--0.50) \times (283.07+283.32) / 2$ $(9.59-9.25) \times (283.06+283.07) / 2$ $(9.44-9.59) \times (283.21+283.06) / 2$ $(10.65-9.44) \times (283.17+283.21) / 2$ $(11.17-10.65) \times (282.82+283.17) / 2$	263.49 90.66 2761.15 96.24 -42.47 342.66 147.16	2.73	
A RIPORTARE mq			3658.89		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 50
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3658.89		
SS131 Nord 400.00	25 MS1	$(9.25-11.17) \times (282.87+282.82) / 2$	-543.06	2.73	
		$(-0.50-9.25) \times (283.12+282.87) / 2$	-2759.20		
		$(-0.82--0.50) \times (283.12+283.12) / 2$	-90.60		
		$(-1.75--0.82) \times (283.12+283.12) / 2$	-263.30		
SS131 Nord 404.53	26 MS1	$(-0.82--1.75) \times (283.74+283.74) / 2$	263.88	2.21	
		$(-0.50--0.82) \times (283.73+283.74) / 2$	90.80		
		$(9.25--0.50) \times (283.49+283.73) / 2$	2765.20		
		$(-0.50-9.25) \times (283.53+283.29) / 2$	-2763.25		
		$(-0.82--0.50) \times (283.54+283.53) / 2$	-90.73		
		$(-1.75--0.82) \times (283.54+283.54) / 2$	-263.69		
SS131 Nord 427.73	28 MS1	$(-0.82--1.75) \times (283.83+283.83) / 2$	263.96	2.18	
		$(-0.50--0.82) \times (283.82+283.83) / 2$	90.82		
		$(9.25--0.50) \times (283.58+283.82) / 2$	2766.07		
		$(-0.50-9.25) \times (283.62+283.38) / 2$	-2764.13		
		$(-0.82--0.50) \times (283.63+283.62) / 2$	-90.76		
		$(-1.75--0.82) \times (283.63+283.63) / 2$	-263.78		
SS131 Nord 434.13	28b MS1	$(-0.82--1.75) \times (284.26+284.26) / 2$	264.36	2.19	
		$(-0.50--0.82) \times (284.25+284.26) / 2$	90.96		
		$(9.25--0.50) \times (284.01+284.25) / 2$	2770.27		
		$(-0.50-9.25) \times (284.05+283.81) / 2$	-2768.32		
		$(-0.82--0.50) \times (284.06+284.05) / 2$	-90.90		
		$(-1.75--0.82) \times (284.06+284.06) / 2$	-264.18		
SS131 Nord 440.00	29 MS1	$(-0.82--1.75) \times (284.37+284.37) / 2$	264.46	2.20	
		$(-0.50--0.82) \times (284.36+284.37) / 2$	91.00		
		$(9.25--0.50) \times (284.12+284.36) / 2$	2771.34		
		$(-0.50-9.25) \times (284.16+283.92) / 2$	-2769.39		
		$(-0.82--0.50) \times (284.17+284.16) / 2$	-90.93		
		$(-1.75--0.82) \times (284.17+284.17) / 2$	-264.28		
A RIPORTARE mq			355.59		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 51
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			355.59		
SS131 Nord 460.00	30 MS1	$(9.25--0.50) \times (284.22+284.46) / 2$	2772.32	85	2.22
		$(-0.50-9.25) \times (284.26+284.02) / 2$	-2770.36		
		$(-0.82--0.50) \times (284.27+284.26) / 2$	-90.96		
		$(-1.75--0.82) \times (284.27+284.27) / 2$	-264.37		
SS131 Nord 480.00	31 MS1	$(-0.82--1.75) \times (284.78+284.78) / 2$	264.85	11	2.21
		$(-0.50--0.82) \times (284.77+284.78) / 2$	91.13		
		$(9.25--0.50) \times (284.53+284.77) / 2$	2775.34		
		$(-0.50-9.25) \times (284.57+284.33) / 2$	-2773.39		
		$(-0.82--0.50) \times (284.58+284.57) / 2$	-91.06		
		$(-1.75--0.82) \times (284.58+284.58) / 2$	-264.66		
SS131 Nord 500.00	32 MS1	$(-0.82--1.75) \times (285.06+285.06) / 2$	265.11	36	2.21
		$(-0.50--0.82) \times (285.05+285.06) / 2$	91.22		
		$(9.25--0.50) \times (284.80+285.05) / 2$	2778.02		
		$(-0.50-9.25) \times (284.85+284.60) / 2$	-2776.07		
		$(-0.82--0.50) \times (284.86+284.85) / 2$	-91.15		
		$(-1.75--0.82) \times (284.86+284.86) / 2$	-264.92		
SS131 Nord 520.00	33 MS1	$(-0.82--1.75) \times (285.33+285.33) / 2$	265.36	60	2.20
		$(-0.50--0.82) \times (285.32+285.33) / 2$	91.30		
		$(9.25--0.50) \times (285.07+285.32) / 2$	2780.65		
		$(-0.50-9.25) \times (285.12+284.87) / 2$	-2778.70		
		$(-0.82--0.50) \times (285.13+285.12) / 2$	-91.24		
		$(-1.75--0.82) \times (285.13+285.13) / 2$	-265.17		
SS131 Nord 540.00	34 MS1	$(-0.82--1.75) \times (285.59+285.59) / 2$	265.60	85	2.21
		$(-0.50--0.82) \times (285.59+285.59) / 2$	91.39		
		$(9.25--0.50) \times (285.34+285.59) / 2$	2783.28		
		$(-0.50-9.25) \times (285.39+285.14) / 2$	-2781.33		
		$(-0.82--0.50) \times (285.39+285.39) / 2$	-91.32		
		$(-1.75--0.82) \times (285.39+285.39) / 2$	-265.41		
A RIPORTARE mq			357.33		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 52
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			357.33		
SS131 Nord 560.00	35 MS1	$(9.25--0.50) \times (285.61+285.86) / 2$	2785.92	10	2.21
		$(-0.50-9.25) \times (285.66+285.41) / 2$	-2783.97		
		$(-0.82--0.50) \times (285.66+285.66) / 2$	-91.41		
		$(-1.75--0.82) \times (285.66+285.66) / 2$	-265.66		
SS131 Nord 580.00	36 MS1	$(-0.82--1.75) \times (286.13+286.13) / 2$	266	35	2.20
		$(-0.50--0.82) \times (286.13+286.13) / 2$	91.56		
		$(9.25--0.50) \times (285.88+286.13) / 2$	2788.55		
		$(-0.50-9.25) \times (285.93+285.68) / 2$	-2786.60		
		$(-0.82--0.50) \times (285.93+285.93) / 2$	-91.50		
		$(-1.75--0.82) \times (285.93+285.93) / 2$	-265.91		
SS131 Nord 600.00	37 MS1	$(-0.82--1.75) \times (286.40+286.40) / 2$	266	60	2.20
		$(-0.50--0.82) \times (286.40+286.40) / 2$	91.65		
		$(9.25--0.50) \times (286.15+286.40) / 2$	2791.18		
		$(-0.50-9.25) \times (286.20+285.95) / 2$	-2789.23		
		$(-0.82--0.50) \times (286.20+286.20) / 2$	-91.58		
		$(-1.75--0.82) \times (286.20+286.20) / 2$	-266.17		
SS131 Nord 620.00	38 MS1	$(-0.82--1.75) \times (286.67+286.67) / 2$	266	84	2.19
		$(-0.50--0.82) \times (286.66+286.67) / 2$	91.73		
		$(9.25--0.50) \times (286.42+286.66) / 2$	2793.77		
		$(-0.50-9.25) \times (286.46+286.22) / 2$	-2791.82		
		$(-0.82--0.50) \times (286.47+286.46) / 2$	-91.67		
		$(-1.75--0.82) \times (286.47+286.47) / 2$	-266.42		
SS131 Nord 640.00	39 MS1	$(-0.82--1.75) \times (286.92+286.92) / 2$	266	05	2.20
		$(-0.50--0.82) \times (286.92+286.92) / 2$	91.81		
		$(9.25--0.50) \times (286.67+286.92) / 2$	2796.25		
		$(-0.50-9.25) \times (286.72+286.47) / 2$	-2794.30		
		$(-0.82--0.50) \times (286.72+286.72) / 2$	-91.75		
		$(-1.75--0.82) \times (286.72+286.72) / 2$	-266.65		
A RIPORTARE mq			358.94		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 53
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			358.94		
SS131 Nord 660.00	40 MS1	$(9.25--0.50) \times (286.90+287.14) / 2$	2798.44	24	2.21
		$(-0.50-9.25) \times (286.94+286.70) / 2$	-2796.49		
		$(-0.82--0.50) \times (286.95+286.94) / 2$	-91.82		
		$(-1.75--0.82) \times (286.95+286.95) / 2$	-266.86		
SS131 Nord 680.00	41 MS1	$(-0.82--1.75) \times (287.35+287.35) / 2$	267.24	40	2.21
		$(-0.50--0.82) \times (287.34+287.35) / 2$	91.95		
		$(9.25--0.50) \times (287.10+287.34) / 2$	2800.40		
		$(-0.50-9.25) \times (287.14+286.90) / 2$	-2798.44		
		$(-0.82--0.50) \times (287.15+287.14) / 2$	-91.89		
		$(-1.75--0.82) \times (287.15+287.15) / 2$	-267.05		
SS131 Nord 700.00	42 MS1	$(-0.82--1.75) \times (287.53+287.53) / 2$	267.40	54	2.20
		$(-0.50--0.82) \times (287.52+287.53) / 2$	92.01		
		$(9.25--0.50) \times (287.28+287.52) / 2$	2802.15		
		$(-0.50-9.25) \times (287.32+287.08) / 2$	-2800.20		
		$(-0.82--0.50) \times (287.33+287.32) / 2$	-91.94		
		$(-1.75--0.82) \times (287.33+287.33) / 2$	-267.22		
SS131 Nord 721.40	43 MS1	$(-0.82--1.75) \times (287.68+287.68) / 2$	267.54	66	2.20
		$(-0.50--0.82) \times (287.67+287.68) / 2$	92.06		
		$(9.25--0.50) \times (287.43+287.67) / 2$	2803.61		
		$(-0.50-9.25) \times (287.47+287.23) / 2$	-2801.66		
		$(-0.82--0.50) \times (287.48+287.47) / 2$	-91.99		
		$(-1.75--0.82) \times (287.48+287.48) / 2$	-267.36		
SS131 Nord 727.80	44 MS1	$(-0.82--1.75) \times (287.81+287.81) / 2$	267.66	70	2.19
		$(-0.50--0.82) \times (287.81+287.81) / 2$	92.10		
		$(9.25--0.50) \times (287.56+287.81) / 2$	2804.93		
		$(-0.50-9.25) \times (287.61+287.36) / 2$	-2802.98		
		$(-0.82--0.50) \times (287.61+287.61) / 2$	-92.04		
		$(-1.75--0.82) \times (287.61+287.61) / 2$	-267.48		
A RIPORTARE mq			359.81		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 54
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			359.81		
SS131 Nord 751.00	46 MS1	$(9.25--0.50) \times (287.60+287.84) / 2$	2805.27	2.20	
		$(-0.50-9.25) \times (287.64+287.40) / 2$	-2803.32		
		$(-0.82--0.50) \times (287.65+287.64) / 2$	-92.05		
		$(-1.75--0.82) \times (287.65+287.65) / 2$	-267.51		
		$(-0.82--1.75) \times (287.95+287.95) / 2$	267.79		
SS131 Nord 757.40	47 MS1	$(-0.50--0.82) \times (287.94+287.95) / 2$	92.14	2.18	
		$(9.25--0.50) \times (287.70+287.94) / 2$	2806.24		
		$(-0.50-9.25) \times (287.74+287.50) / 2$	-2804.30		
		$(-0.82--0.50) \times (287.75+287.74) / 2$	-92.08		
		$(-1.75--0.82) \times (287.75+287.75) / 2$	-267.61		
SS131 Nord 780.00	48 MS1	$(-0.82--1.75) \times (287.98+287.98) / 2$	267.82	2.19	
		$(-0.50--0.82) \times (287.97+287.98) / 2$	92.15		
		$(9.25--0.50) \times (287.72+287.97) / 2$	2806.49		
		$(-0.50-9.25) \times (287.77+287.52) / 2$	-2804.54		
		$(-0.82--0.50) \times (287.78+287.77) / 2$	-92.09		
SS131 Nord 800.00	49 MS1	$(-1.75--0.82) \times (287.78+287.78) / 2$	-267.64	2.20	
		$(-0.82--1.75) \times (288.04+288.04) / 2$	267.88		
		$(-0.50--0.82) \times (288.03+288.04) / 2$	92.17		
		$(9.25--0.50) \times (287.78+288.03) / 2$	2807.07		
		$(-0.50-9.25) \times (287.83+287.58) / 2$	-2805.12		
SS131 Nord 809.82	50 MS1	$(-0.82--0.50) \times (287.84+287.83) / 2$	-92.11	2.21	
		$(-1.75--0.82) \times (287.84+287.84) / 2$	-267.69		
		$(-0.82--1.75) \times (288.06+288.06) / 2$	267.90		
		$(-0.50--0.82) \times (288.05+288.06) / 2$	92.18		
		$(9.25--0.50) \times (287.81+288.05) / 2$	2807.32		
SS131 Nord 809.82	50 MS1	$(-0.50-9.25) \times (287.85+287.61) / 2$	-2805.37	2.21	
		$(-0.82--0.50) \times (287.86+287.85) / 2$	-92.11		
		$(-1.75--0.82) \times (287.86+287.86) / 2$	-267.71		
A RIPORTARE mq			360.09		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 55
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			360.09		
SS131 Nord 820.00	51 MS1	$(9.23--0.50) \times (287.81+288.06) / 2$	2801.61	2.20	
		$(-0.50-9.23) \times (287.86+287.61) / 2$	-2799.66		
		$(-0.82--0.50) \times (287.87+287.86) / 2$	-92.12		
		$(-1.75--0.82) \times (287.87+287.87) / 2$	-267.72		
SS131 Nord 840.00	52 MS1	$(-0.81--1.73) \times (288.06+288.06) / 2$	265.02	2.19	
		$(-0.48--0.81) \times (288.05+288.06) / 2$	95.06		
		$(9.14--0.48) \times (287.91+288.05) / 2$	2770.37		
		$(-0.48-9.14) \times (287.85+287.71) / 2$	-2768.44		
		$(-0.81--0.48) \times (287.86+287.85) / 2$	-94.99		
		$(-1.73--0.81) \times (287.86+287.86) / 2$	-264.83		
SS131 Nord 860.00	53 MS1	$(-0.77--1.69) \times (288.02+288.02) / 2$	264.98	2.11	
		$(-0.44--0.77) \times (288.02+288.02) / 2$	95.05		
		$(8.80--0.44) \times (288.07+288.02) / 2$	2661.54		
		$(-0.44-8.80) \times (287.82+287.87) / 2$	-2659.69		
		$(-0.77--0.44) \times (287.82+287.82) / 2$	-94.98		
		$(-1.69--0.77) \times (287.82+287.82) / 2$	-264.79		
SS131 Nord 880.00	54 MS1	$(-0.71--1.62) \times (287.98+287.98) / 2$	262.06	1.98	
		$(-0.37--0.71) \times (287.99+287.98) / 2$	97.91		
		$(8.34--0.37) \times (288.21+287.99) / 2$	2509.35		
		$(-0.37-8.34) \times (287.79+288.01) / 2$	-2507.61		
		$(-0.71--0.37) \times (287.78+287.79) / 2$	-97.85		
		$(-1.62--0.71) \times (287.78+287.78) / 2$	-261.88		
SS131 Nord 900.00	55 MS1	$(-0.65--1.56) \times (287.94+287.94) / 2$	262.03	1.90	
		$(-0.31--0.65) \times (287.96+287.94) / 2$	97.90		
		$(7.89--0.31) \times (288.29+287.96) / 2$	2362.63		
		$(-0.31-7.89) \times (287.76+288.09) / 2$	-2360.98		
		$(-0.65--0.31) \times (287.74+287.76) / 2$	-97.84		
		$(-1.56--0.65) \times (287.74+287.74) / 2$	-261.84		
SS131 Nord 900.00	55 MS1	$(-0.61--1.45) \times (287.91+287.91) / 2$	241.84	1.90	
		$(-0.26--0.61) \times (287.93+287.91) / 2$	100.77		
A RIPORTARE mq			342.61		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 56
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			342.61		
SS131 Nord 905.43	56 MSI	$(7.58--0.26) \times (288.38+287.93) / 2$	2259.14	1.80	
		$(-0.26-7.58) \times (287.73+288.18) / 2$	-2257.57		
		$(-0.61--0.26) \times (287.71+287.73) / 2$	-100.70		
		$(-1.45--0.61) \times (287.71+287.71) / 2$	-241.68		
		$(-0.61--1.40) \times (287.92+287.92) / 2$	227.46		
SS131 Nord 920.00	57 MSI	$(-0.26--0.61) \times (287.94+287.92) / 2$	100.78	1.79	
		$(7.54--0.26) \times (288.41+287.94) / 2$	2247.76		
		$(-0.26-7.54) \times (287.74+288.21) / 2$	-2246.20		
		$(-0.61--0.26) \times (287.72+287.74) / 2$	-100.71		
		$(-1.40--0.61) \times (287.72+287.72) / 2$	-227.30		
SS131 Nord 940.00	58 MSI	$(-0.60--1.27) \times (287.98+287.98) / 2$	192.95	1.76	
		$(-0.25--0.60) \times (288.00+287.98) / 2$	100.80		
		$(7.50--0.25) \times (288.48+288.00) / 2$	2233.86		
		$(-0.25-7.50) \times (287.80+288.28) / 2$	-2232.31		
		$(-0.60--0.25) \times (287.78+287.80) / 2$	-100.73		
SS131 Nord 960.00	59 MSI	$(-1.27--0.60) \times (287.78+287.78) / 2$	-192.81	1.72	
		$(-0.60--1.10) \times (288.18+288.18) / 2$	144.09		
		$(-0.25--0.60) \times (288.20+288.18) / 2$	100.87		
		$(7.50--0.25) \times (288.68+288.20) / 2$	2235.41		
		$(-0.25-7.50) \times (288.00+288.48) / 2$	-2233.86		
SS131 Nord 967.25	59b MSI	$(-0.60--0.25) \times (287.98+288.00) / 2$	-100.80	1.69	
		$(-1.10--0.60) \times (287.98+287.98) / 2$	-143.99		
		$(-0.60--0.96) \times (288.52+288.52) / 2$	103.87		
		$(-0.25--0.60) \times (288.54+288.52) / 2$	100.99		
		$(7.50--0.25) \times (289.02+288.54) / 2$	2238.04		
SS131 Nord 967.25	59b MSI	$(-0.25-7.50) \times (288.34+288.82) / 2$	-2236.49	1.69	
		$(-0.60--0.25) \times (288.32+288.34) / 2$	-100.92		
A RIPORTARE mq			190.53		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 57
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			190.53		
SS131 Nord 972.65	60 MS1	$(7.50--0.25) \times (289.17+288.69) / 2$ $(-0.25-7.50) \times (288.49+288.97) / 2$ $(-0.60--0.25) \times (288.47+288.49) / 2$ $(-0.91--0.60) \times (288.47+288.47) / 2$ $(-0.60--0.88) \times (288.79+288.79) / 2$ $(-0.25--0.60) \times (288.81+288.79) / 2$ $(7.50--0.25) \times (289.28+288.81) / 2$ $(7.81-7.50) \times (289.30+289.28) / 2$ $(7.69-7.81) \times (289.43+289.30) / 2$ $(8.90-7.69) \times (289.38+289.43) / 2$ $(9.19-8.90) \times (289.19+289.38) / 2$ $(7.50-9.19) \times (289.08+289.19) / 2$ $(-0.25-7.50) \times (288.61+289.08) / 2$ $(-0.60--0.25) \times (288.59+288.61) / 2$ $(-0.88--0.60) \times (288.59+288.59) / 2$	2239.21 -2237.66 -100.97 -89.43 80.86 101.08 2240.10 89.68 -34.72 350.18 83.89 -488.64 -2238.55 -101.01 -80.81	86	1.68
SS131 Nord 980.00	61 MS1	$(-0.60--0.84) \times (288.94+288.94) / 2$ $(-0.25--0.60) \times (288.97+288.94) / 2$ $(7.50--0.25) \times (289.44+288.97) / 2$ $(7.81-7.50) \times (289.46+289.44) / 2$ $(7.69-7.81) \times (289.58+289.46) / 2$ $(8.90-7.69) \times (289.53+289.58) / 2$ $(9.19-8.90) \times (289.34+289.53) / 2$ $(7.50-9.19) \times (289.24+289.34) / 2$ $(-0.25-7.50) \times (288.77+289.24) / 2$ $(-0.60--0.25) \times (288.74+288.77) / 2$ $(-0.84--0.60) \times (288.74+288.74) / 2$	69.35 101.13 2241.34 89.73 -34.74 350.36 83.94 -488.90 -2239.79 -101.06 -69.30	35	2.06
SS131 Nord 1000.00	62 MS1	$(-0.60--0.74) \times (289.37+289.37) / 2$ $(-0.25--0.60) \times (289.39+289.37) / 2$ $(7.50--0.25) \times (289.87+289.39) / 2$ $(7.81-7.50) \times (289.88+289.87) / 2$ $(7.69-7.81) \times (290.01+289.88) / 2$ $(8.90-7.69) \times (289.96+290.01) / 2$	40.51 101.28 2244.63 89.86 -34.79 350.88	51	2.06
A RIPORTARE mq			2792.37		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 58
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2792.37		
SS131 Nord 1020.00	63 MS1	$(9.19-8.90) \times (289.77+289.96) / 2$	84.06	2.03	
		$(7.50-9.19) \times (289.67+289.77) / 2$	-489.63		
		$(-0.25-7.50) \times (289.19+289.67) / 2$	-2243.08		
		$(-0.60--0.25) \times (289.17+289.19) / 2$	-101.21		
		$(-0.74--0.60) \times (289.17+289.17) / 2$	-40.48		
		$(-0.59--0.66) \times (289.77+289.77) / 2$	20.28		
		$(-0.25--0.59) \times (289.78+289.77) / 2$	98.52		
		$(7.50--0.25) \times (290.11+289.78) / 2$	2247.07		
		$(7.82-7.50) \times (290.12+290.11) / 2$	92.84		
		$(7.69-7.82) \times (290.25+290.12) / 2$	-37.72		
		$(8.90-7.69) \times (290.20+290.25) / 2$	351.17		
		$(9.24-8.90) \times (289.98+290.20) / 2$	98.63		
		$(7.50-9.24) \times (289.91+289.98) / 2$	-504.50		
		$(-0.25-7.50) \times (289.58+289.91) / 2$	-2245.52		
$(-0.59--0.25) \times (289.57+289.58) / 2$	-98.46				
$(-0.66--0.59) \times (289.57+289.57) / 2$	-20.27	2.04			
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 59
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131 Nord 260.00	18 RI	$(-0.82--1.75) \times (280.46+280.46) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (280.45+280.46) / 2$ $(1.18--0.50) \times (280.41+280.45) / 2$ $(-0.91-1.18) \times (280.43+280.41) / 2$ $(-1.01--0.91) \times (280.43+280.43) / 2$ $(-1.03--1.01) \times (280.43+280.43) / 2$ $(-1.75--1.03) \times (280.43+280.43) / 2$	260 89.75 471.12 -586.08 -28.04 -5.61 -201.91	83	
SS131 Nord 280.00	19 RI	$(-0.82--1.75) \times (280.85+280.85) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (280.84+280.85) / 2$ $(7.74--0.50) \times (280.64+280.84) / 2$ $(7.73-7.74) \times (280.63+280.64) / 2$ $(7.67-7.73) \times (280.60+280.63) / 2$ $(7.27-7.67) \times (280.45+280.60) / 2$ $(6.86-7.27) \times (280.45+280.45) / 2$ $(6.27-6.86) \times (280.45+280.45) / 2$ $(0.27-6.27) \times (280.54+280.45) / 2$ $(-0.83-0.27) \times (280.57+280.54) / 2$ $(-1.75--0.83) \times (280.57+280.57) / 2$	261 89.87 2313.30 -2.81 -16.84 -112.21 -114.98 -165.47 -1682.97 -308.61 -258.12	19	0.06
SS131 Nord 300.00	20 RI	$(-0.82--1.75) \times (281.29+281.29) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (281.28+281.29) / 2$ $(9.25--0.50) \times (281.04+281.28) / 2$ $(9.59-9.25) \times (281.04+281.04) / 2$ $(9.13-9.59) \times (280.80+281.04) / 2$ $(8.29-9.13) \times (280.65+280.80) / 2$ $(7.27-8.29) \times (280.52+280.65) / 2$ $(6.71-7.27) \times (280.52+280.52) / 2$ $(6.27-6.71) \times (280.52+280.52) / 2$ $(0.82-6.27) \times (280.67+280.52) / 2$ $(-0.84-0.82) \times (280.72+280.67) / 2$ $(-1.75--0.84) \times (280.72+280.72) / 2$	261 90.01 2741.31 95.55 -129.22 -235.81 -286.20 -157.09 -123.43 -1529.24 -465.95 -255.46	60	2.35
SS131 Nord 320.00	21 RI	$(-0.82--1.75) \times (281.75+281.75) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (281.74+281.75) / 2$ $(9.25--0.50) \times (281.50+281.74) / 2$ $(11.17-9.25) \times (281.45+281.50) / 2$	262 90.16 2745.80 540.43	03	6.07
A RIPORTARE mq			3638.42		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 60		
Rilevato							
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE		
RIPORTO mq			3638.42				
SS131 Nord 340.00	22 RI	(11.29-11.17) x (281.37+281.45) / 2	33.77				
		(9.64-11.29) x (280.96+281.37) / 2	-463.92				
		(8.91-9.64) x (280.78+280.96) / 2	-205.04				
		(8.58-8.91) x (280.71+280.78) / 2	-92.65				
		(8.14-8.58) x (280.61+280.71) / 2	-123.49				
		(7.25-8.14) x (280.62+280.61) / 2	-249.75				
		(6.69-7.25) x (280.62+280.62) / 2	-157.15				
		(6.25-6.69) x (280.62+280.62) / 2	-123.47				
		(2.10-6.25) x (280.74+280.62) / 2	-1164.82				
		(-0.88-2.10) x (280.83+280.74) / 2	-836.74				
		(-1.75--0.88) x (280.83+280.83) / 2	-244.32				
					10.84		
					262.46		
				(-0.82--1.75) x (282.21+282.21) / 2	90.31		
				(-0.50--0.82) x (282.20+282.21) / 2	2750.28		
				(9.25--0.50) x (281.96+282.20) / 2	541.32		
				(11.17-9.25) x (281.91+281.96) / 2	573.71		
				(13.21-11.17) x (280.55+281.91) / 2	151.50		
				(13.75-13.21) x (280.55+280.55) / 2	2.80		
				(13.76-13.75) x (280.31+280.55) / 2	-56.06		
		(13.56-13.76) x (280.33+280.31) / 2	-224.26				
		(12.76-13.56) x (280.33+280.33) / 2	-128.97				
		(12.30-12.76) x (280.43+280.33) / 2	-103.77				
		(11.93-12.30) x (280.50+280.43) / 2	-403.88				
		(10.49-11.93) x (280.45+280.50) / 2	-378.65				
		(9.14-10.49) x (280.52+280.45) / 2	-249.74				
		(8.25-9.14) x (280.69+280.52) / 2	-280.73				
		(7.25-8.25) x (280.77+280.69) / 2	-117.92				
		(6.83-7.25) x (280.77+280.77) / 2	-162.85				
		(6.25-6.83) x (280.77+280.77) / 2	-1193.51				
		(2.00-6.25) x (280.88+280.77) / 2	-794.98				
		(-0.83-2.00) x (280.94+280.88) / 2	-148.90				
		(-1.36--0.83) x (280.94+280.94) / 2	-109.57				
		(-1.75--1.36) x (280.94+280.94) / 2		18.59			
SS131 Nord	23 RI	(-0.82--1.75) x (282.67+282.67) / 2	262.88				
A RIPORTARE mq			262.88				

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 61
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			262.88		
360.00		$(-0.50--0.82) \times (282.66+282.67) / 2$ $(9.25--0.50) \times (282.42+282.66) / 2$ $(11.17-9.25) \times (282.37+282.42) / 2$ $(12.95-11.17) \times (281.18+282.37) / 2$ $(13.49-12.95) \times (281.18+281.18) / 2$ $(12.97-13.49) \times (279.86+279.86) / 2$ $(11.05-12.97) \times (280.15+279.86) / 2$ $(7.21-11.05) \times (280.91+280.15) / 2$ $(6.53-7.21) \times (280.91+280.91) / 2$ $(6.21-6.53) \times (280.91+280.91) / 2$ $(3.64-6.21) \times (280.97+280.91) / 2$ $(-0.79-3.64) \times (281.05+280.97) / 2$ $(-1.63--0.79) \times (281.05+281.05) / 2$ $(-1.75--1.63) \times (281.05+281.05) / 2$	90.45 2754.77 542.20 501.56 151.84 -145.53 -537.61 -1077.24 -191.02 -89.89 -722.02 -1244.87 -236.08 -33.73	25.71	
SS131 Nord 380.00	24 RI	$(-0.82--1.75) \times (283.12+283.12) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (283.12+283.12) / 2$ $(9.25--0.50) \times (282.87+283.12) / 2$ $(11.17-9.25) \times (282.82+282.87) / 2$ $(12.74-11.17) \times (281.77+282.82) / 2$ $(13.28-12.74) \times (281.77+281.77) / 2$ $(13.27-13.28) \times (279.37+281.77) / 2$ $(12.46-13.27) \times (279.53+279.37) / 2$ $(7.19-12.46) \times (281.06+279.53) / 2$ $(6.97-7.19) \times (281.06+281.06) / 2$ $(6.19-6.97) \times (281.06+281.06) / 2$ $(4.03-6.19) \times (281.10+281.06) / 2$ $(-0.79-4.03) \times (281.18+281.10) / 2$ $(-1.36--0.79) \times (281.19+281.18) / 2$ $(-1.75--1.36) \times (281.19+281.19) / 2$	263.30 90.60 2759.20 543.06 443.20 152.16 -2.81 -226.35 -1477.15 -61.83 -219.23 -607.13 -1355.09 -160.28 -109.66		
SS131 Nord 400.00	25 RI	$(-0.82--1.75) \times (283.54+283.54) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (283.53+283.54) / 2$ $(9.25--0.50) \times (283.29+283.53) / 2$ $(7.18-9.25) \times (281.18+280.85) / 2$	263.69 90.73 2763.25 -581.70	31.99	
A RIPORTARE mq			2535.97		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 62
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2535.97		
SS131 Nord 404.53	26 RI	$(6.42-7.18) \times (281.18+281.18) / 2$ $(6.18-6.42) \times (281.18+281.18) / 2$ $(-0.61-6.18) \times (281.31+281.18) / 2$ $(-0.75--0.61) \times (281.31+281.31) / 2$ $(-0.79--0.75) \times (281.31+281.31) / 2$ $(-1.75--0.79) \times (281.31+281.31) / 2$ $(-0.82--1.75) \times (283.63+283.63) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (283.62+283.63) / 2$ $(9.25--0.50) \times (283.38+283.62) / 2$ $(7.17-9.25) \times (281.22+280.34) / 2$ $(6.81-7.17) \times (281.22+281.22) / 2$ $(6.16-6.81) \times (281.22+281.22) / 2$ $(4.36-6.16) \times (281.26+281.22) / 2$ $(3.56-4.36) \times (281.29+281.26) / 2$ $(-0.75-3.56) \times (281.34+281.29) / 2$ $(-1.16--0.75) \times (281.34+281.34) / 2$ $(-1.75--1.16) \times (281.34+281.34) / 2$	-213.70 -67.48 -1909.65 -39.38 -11.25 -270.06 263.78 90.76 2764.13 -584.02 -101.24 -182.79 -506.23 -225.02 -1212.47 -115.35 -165.99	24.45	
SS131 Nord 427.73	28 RI	$(-0.82--1.75) \times (284.06+284.06) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (284.05+284.06) / 2$ $(9.25--0.50) \times (283.81+284.05) / 2$ $(8.76-9.25) \times (278.79+278.92) / 2$ $(8.16-8.76) \times (278.79+278.79) / 2$ $(6.84-8.16) \times (281.38+278.79) / 2$ $(6.66-6.84) \times (281.41+281.38) / 2$ $(6.16-6.66) \times (281.39+281.41) / 2$ $(2.56-6.16) \times (281.44+281.39) / 2$ $(-0.74-2.56) \times (281.47+281.44) / 2$ $(-0.96--0.74) \times (281.47+281.47) / 2$ $(-1.75--0.96) \times (281.47+281.47) / 2$	264.18 90.90 2768.32 -136.64 -167.27 -369.71 -50.65 -140.70 -1013.09 -928.80 -61.92 -222.36	25.56	
SS131 Nord 434.13	28b RI	$(-0.82--1.75) \times (284.17+284.17) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (284.16+284.17) / 2$ $(9.25--0.50) \times (283.92+284.16) / 2$	264.28 90.93 2769.39	32.26	
A RIPORTARE mq			3124.60		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 63
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3124.60		
SS131 Nord 440.00	29 RI	$(7.50-9.25) \times (280.54+281.01) / 2$	-491.36	37	29.85
		$(7.09-7.50) \times (281.49+280.54) / 2$	-115.22		
		$(6.33-7.09) \times (281.57+281.49) / 2$	-213.96		
		$(6.18-6.33) \times (281.40+281.57) / 2$	-42.22		
		$(3.60-6.18) \times (281.43+281.40) / 2$	-726.05		
		$(-0.75-3.60) \times (281.52+281.43) / 2$	-1224.42		
		$(-1.19--0.75) \times (281.52+281.52) / 2$	-123.87		
		$(-1.75--1.19) \times (281.52+281.52) / 2$	-157.65		
		$(-0.82--1.75) \times (284.27+284.27) / 2$	264.37		
		$(-0.50--0.82) \times (284.26+284.27) / 2$	90.96		
$(9.25--0.50) \times (284.02+284.26) / 2$	2770.36				
$(7.20-9.25) \times (281.32+281.17) / 2$	-576.55				
$(7.00-7.20) \times (281.34+281.32) / 2$	-56.27				
$(6.20-7.00) \times (281.42+281.34) / 2$	-225.10				
$(3.25-6.20) \times (281.49+281.42) / 2$	-830.29				
$(-0.75-3.25) \times (281.57+281.49) / 2$	-1126.12				
$(-1.75--0.75) \times (281.57+281.57) / 2$	-281.57				
SS131 Nord 460.00	30 RI	$(-0.82--1.75) \times (284.58+284.58) / 2$	264.66	66	29.79
		$(-0.50--0.82) \times (284.57+284.58) / 2$	91.06		
		$(9.25--0.50) \times (284.33+284.57) / 2$	2773.39		
		$(7.25-9.25) \times (281.45+281.23) / 2$	-562.68		
		$(6.72-7.25) \times (281.51+281.45) / 2$	-149.18		
		$(6.25-6.72) \times (281.55+281.51) / 2$	-132.32		
		$(-0.22-6.25) \times (281.74+281.55) / 2$	-1822.24		
		$(-0.78--0.22) \times (281.75+281.74) / 2$	-157.78		
		$(-0.85--0.78) \times (281.75+281.75) / 2$	-19.72		
		$(-1.75--0.85) \times (281.75+281.75) / 2$	-253.58		
SS131 Nord 480.00	31 RI	$(-0.82--1.75) \times (284.86+284.86) / 2$	264.92	92	31.61
		$(-0.50--0.82) \times (284.85+284.86) / 2$	91.15		
		$(9.25--0.50) \times (284.60+284.85) / 2$	2776.07		
		$(7.30-9.25) \times (281.67+281.48) / 2$	-549.07		
		$(6.56-7.30) \times (281.74+281.67) / 2$	-208.46		
A RIPORTARE mq			2374.61		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 64
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2374.61		
SS131 Nord 500.00	32 RI	$(6.30-6.56) \times (281.77+281.74) / 2$	-73.26	32.33	
		$(3.36-6.30) \times (281.85+281.77) / 2$	-828.52		
		$(-0.76-3.36) \times (281.93+281.85) / 2$	-1161.39		
		$(-1.36--0.76) \times (281.93+281.93) / 2$	-169.16		
		$(-1.75--1.36) \times (281.93+281.93) / 2$	-109.95		
		$(-0.82--1.75) \times (285.13+285.13) / 2$	265.17		
		$(-0.50--0.82) \times (285.12+285.13) / 2$	91.24		
		$(9.25--0.50) \times (284.87+285.12) / 2$	2778.70		
		$(7.26-9.25) \times (281.82+281.69) / 2$	-560.69		
		$(6.46-7.26) \times (281.90+281.82) / 2$	-225.49		
SS131 Nord 520.00	33 RI	$(6.25-6.46) \times (281.92+281.90) / 2$	-59.20	33.68	
		$(4.42-6.25) \times (281.96+281.92) / 2$	-515.95		
		$(-0.80-4.42) \times (282.08+281.96) / 2$	-1472.14		
		$(-1.75--0.80) \times (282.05+282.08) / 2$	-267.96		
		$(-0.82--1.75) \times (285.39+285.39) / 2$	265.41		
		$(-0.50--0.82) \times (285.39+285.39) / 2$	91.32		
		$(9.25--0.50) \times (285.14+285.39) / 2$	2781.33		
		$(7.27-9.25) \times (282.00+281.86) / 2$	-558.22		
		$(6.46-7.27) \times (282.08+282.00) / 2$	-228.45		
		$(6.27-6.46) \times (282.10+282.08) / 2$	-53.60		
SS131 Nord 540.00	34 RI	$(4.68-6.27) \times (282.14+282.10) / 2$	-448.57	34.83	
		$(-0.74-4.68) \times (282.20+282.14) / 2$	-1529.36		
		$(-1.75--0.74) \times (282.21+282.20) / 2$	-285.03		
		$(-0.82--1.75) \times (285.66+285.66) / 2$	265.66		
		$(-0.50--0.82) \times (285.66+285.66) / 2$	91.41		
		$(9.25--0.50) \times (285.41+285.66) / 2$	2783.97		
		$(7.31-9.25) \times (282.13+282.08) / 2$	-547.28		
		$(7.17-7.31) \times (282.14+282.13) / 2$	-39.50		
		$(6.31-7.17) \times (282.23+282.14) / 2$	-242.68		
		$(3.22-6.31) \times (282.28+282.23) / 2$	-872.17		
$(-0.73-3.22) \times (282.35+282.28) / 2$	-1115.14				
$(-1.13--0.73) \times (282.35+282.35) / 2$	-112.94				
A RIPORTARE mq			211.33		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 65
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			211.33		
SS131 Nord 560.00	35 RI	$(-1.75--1.13) \times (282.35+282.35) / 2$ $(-0.82--1.75) \times (285.93+285.93) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (285.93+285.93) / 2$ $(9.25--0.50) \times (285.68+285.93) / 2$ $(7.32-9.25) \times (282.31+282.34) / 2$ $(6.40-7.32) \times (282.40+282.31) / 2$ $(6.32-6.40) \times (282.41+282.40) / 2$ $(5.36-6.32) \times (282.43+282.41) / 2$ $(-0.72-5.36) \times (282.52+282.43) / 2$ $(-1.28--0.72) \times (282.52+282.52) / 2$ $(-1.75--1.28) \times (282.52+282.52) / 2$	-175.06 265 91.50 2786.60 -544.89 -259.77 -22.59 -271.12 -1717.45 -158.21 -132.78	36.27 91	
SS131 Nord 580.00	36 RI	$(-0.82--1.75) \times (286.20+286.20) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (286.20+286.20) / 2$ $(9.25--0.50) \times (285.95+286.20) / 2$ $(7.39-9.25) \times (282.42+282.45) / 2$ $(7.18-7.39) \times (282.44+282.42) / 2$ $(6.39-7.18) \times (282.52+282.44) / 2$ $(4.54-6.39) \times (282.55+282.52) / 2$ $(-0.67-4.54) \times (282.67+282.55) / 2$ $(-1.75--0.67) \times (282.67+282.67) / 2$	266 91.58 2789.23 -525.33 -59.31 -223.16 -522.69 -1472.40 -305.28	37.20 17	
SS131 Nord 600.00	37 RI	$(-0.82--1.75) \times (286.47+286.47) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (286.46+286.47) / 2$ $(9.25--0.50) \times (286.22+286.46) / 2$ $(7.40-9.25) \times (282.53+282.63) / 2$ $(7.24-7.40) \times (282.55+282.53) / 2$ $(6.40-7.24) \times (282.63+282.55) / 2$ $(-0.04-6.40) \times (282.78+282.63) / 2$ $(-0.69--0.04) \times (282.79+282.78) / 2$ $(-0.72--0.69) \times (282.79+282.79) / 2$ $(-1.75--0.72) \times (282.79+282.79) / 2$	266 91.67 2791.82 -522.77 -45.21 -237.38 -1820.62 -183.81 -8.48 -291.27	38.81 42	
SS131 Nord	38 RI	$(-0.82--1.75) \times (286.72+286.72) / 2$	266	40.37 65	
A RIPORTARE mq			266.65		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 66
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			266.65		
620.00		$(-0.50--0.82) \times (286.72+286.72) / 2$ $(9.25--0.50) \times (286.47+286.72) / 2$ $(8.89-9.25) \times (282.67+282.67) / 2$ $(7.35-8.89) \times (282.70+282.67) / 2$ $(6.49-7.35) \times (282.79+282.70) / 2$ $(6.35-6.49) \times (282.80+282.79) / 2$ $(5.06-6.35) \times (282.83+282.80) / 2$ $(-0.75-5.06) \times (282.92+282.83) / 2$ $(-0.96--0.75) \times (282.92+282.92) / 2$ $(-1.75--0.96) \times (282.92+282.92) / 2$	91.75 2794.30 -101.76 -435.33 -243.16 -39.59 -364.83 -1643.50 -59.41 -223.51	41.61	
SS131 Nord 640.00	39 RI	$(-0.82--1.75) \times (286.95+286.95) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (286.94+286.95) / 2$ $(9.25--0.50) \times (286.70+286.94) / 2$ $(7.42-9.25) \times (282.85+282.82) / 2$ $(6.60-7.42) \times (282.93+282.85) / 2$ $(6.42-6.60) \times (282.95+282.93) / 2$ $(4.28-6.42) \times (282.99+282.95) / 2$ $(-0.70-4.28) \times (283.08+282.99) / 2$ $(-1.48--0.70) \times (283.08+283.08) / 2$ $(-1.75--1.48) \times (283.08+283.08) / 2$	266.86 91.82 2796.49 -517.59 -231.97 -50.93 -605.56 -1409.51 -220.80 -76.43	42.38	
SS131 Nord 660.00	40 RI	$(-0.82--1.75) \times (287.15+287.15) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (287.14+287.15) / 2$ $(9.25--0.50) \times (286.90+287.14) / 2$ $(7.36-9.25) \times (283.02+282.94) / 2$ $(7.00-7.36) \times (283.05+283.02) / 2$ $(6.36-7.00) \times (283.12+283.05) / 2$ $(1.00-6.36) \times (283.21+283.12) / 2$ $(-0.80-1.00) \times (283.24+283.21) / 2$ $(-0.99--0.80) \times (283.24+283.24) / 2$ $(-1.75--0.99) \times (283.24+283.24) / 2$	267.05 91.89 2798.44 -534.83 -101.89 -181.17 -1517.76 -509.81 -53.82 -215.26	42.84	
SS131 Nord 680.00	41 RI	$(-0.82--1.75) \times (287.33+287.33) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (287.32+287.33) / 2$	267.22 91.94		
A RIPORTARE mq			359.16		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 67
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			359.16		
SS131 Nord 700.00	42 RI1	$(9.25--0.50) \times (287.08+287.32) / 2$	2800.20	42.53	
		$(7.23-9.25) \times (283.24+283.16) / 2$	-572.06		
		$(6.65-7.23) \times (283.30+283.24) / 2$	-164.30		
		$(6.23-6.65) \times (283.34+283.30) / 2$	-118.99		
		$(0.50-6.23) \times (283.42+283.34) / 2$	-1623.77		
		$(-0.73-0.50) \times (283.43+283.42) / 2$	-348.61		
		$(-1.75--0.73) \times (283.43+283.43) / 2$	-289.10		
		$(-0.82--1.75) \times (287.48+287.48) / 2$	267.36		
		$(-0.50--0.82) \times (287.47+287.48) / 2$	91.99		
		$(9.25--0.50) \times (287.23+287.47) / 2$	2801.66		
$(7.14-9.25) \times (283.51+283.43) / 2$	-598.12				
$(6.56-7.14) \times (283.57+283.51) / 2$	-164.45				
$(6.14-6.56) \times (283.61+283.57) / 2$	-119.11				
$(3.40-6.14) \times (283.67+283.61) / 2$	-777.17				
$(-0.72-3.40) \times (283.72+283.67) / 2$	-1168.82				
$(-1.53--0.72) \times (283.72+283.72) / 2$	-229.81				
$(-1.75--1.53) \times (283.72+283.72) / 2$	-62.42				
SS131 Nord 721.40	43 RI1	$(-0.82--1.75) \times (287.61+287.61) / 2$	267.48	41.11	
		$(-0.50--0.82) \times (287.61+287.61) / 2$	92.04		
		$(9.25--0.50) \times (287.36+287.61) / 2$	2802.98		
		$(8.30-9.25) \times (283.81+283.57) / 2$	-269.51		
		$(7.10-8.30) \times (283.84+283.81) / 2$	-340.59		
		$(6.89-7.10) \times (283.87+283.84) / 2$	-59.61		
		$(6.10-6.89) \times (283.94+283.87) / 2$	-224.28		
		$(0.92-6.10) \times (284.02+283.94) / 2$	-1471.02		
		$(-0.77-0.92) \times (284.06+284.02) / 2$	-480.03		
		$(-1.75--0.77) \times (284.04+284.06) / 2$	-278.37		
SS131 Nord 727.80	44 RI1	$(-0.82--1.75) \times (287.65+287.65) / 2$	267.51	39.09	
		$(-0.50--0.82) \times (287.64+287.65) / 2$	92.05		
		$(9.25--0.50) \times (287.40+287.64) / 2$	2803.32		
		$(9.23-9.25) \times (283.17+283.17) / 2$	-5.66		
		$(7.08-9.23) \times (283.25+283.17) / 2$	-608.90		
A RIPORTARE mq			2548.32		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 68
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2548.32		
SS131 Nord 751.00	46 RII	$(6.89-7.08) \times (283.99+283.25) / 2$	-53.89	39.69	
		$(6.12-6.89) \times (284.07+283.99) / 2$	-218.70		
		$(0.45-6.12) \times (284.15+284.07) / 2$	-1610.90		
		$(-0.80-0.45) \times (284.16+284.15) / 2$	-355.19		
		$(-1.04--0.80) \times (284.16+284.16) / 2$	-68.20		
		$(-1.75--1.04) \times (284.16+284.16) / 2$	-201.75		
		$(-0.82--1.75) \times (287.75+287.75) / 2$	267.61		
		$(-0.50--0.82) \times (287.74+287.75) / 2$	92.08		
		$(9.25--0.50) \times (287.50+287.74) / 2$	2804.30		
		$(9.14-9.25) \times (281.09+281.14) / 2$	-30.92		
		$(8.38-9.14) \times (280.99+281.09) / 2$	-213.59		
		$(6.99-8.38) \times (281.24+280.99) / 2$	-390.75		
		$(6.95-6.99) \times (281.24+281.24) / 2$	-11.25		
		$(6.67-6.95) \times (284.28+281.24) / 2$	-79.17		
SS131 Nord 757.40	47 RII	$(6.65-6.67) \times (284.54+284.28) / 2$	-5.69	42.16	
		$(6.61-6.65) \times (284.54+284.54) / 2$	-11.38		
		$(6.15-6.61) \times (284.54+284.54) / 2$	-130.89		
		$(5.52-6.15) \times (284.55+284.54) / 2$	-179.26		
		$(-0.80-5.52) \times (284.61+284.55) / 2$	-1798.55		
		$(-1.44--0.80) \times (284.61+284.61) / 2$	-182.15		
		$(-1.75--1.44) \times (284.61+284.61) / 2$	-88.23		
		$(-0.82--1.75) \times (287.78+287.78) / 2$	267.64		
		$(-0.50--0.82) \times (287.77+287.78) / 2$	92.09		
		$(9.25--0.50) \times (287.52+287.77) / 2$	2804.54		
		$(7.12-9.25) \times (284.61+284.07) / 2$	-605.64		
		$(6.66-7.12) \times (284.63+284.61) / 2$	-130.93		
		$(6.16-6.66) \times (284.63+284.63) / 2$	-142.31		
		$(0.85-6.16) \times (284.72+284.63) / 2$	-1511.62		
$(0.82-0.85) \times (284.72+284.72) / 2$	-8.54				
$(-0.80-0.82) \times (284.74+284.72) / 2$	-461.26				
$(-0.93--0.80) \times (284.74+284.74) / 2$	-37.02				
$(-1.75--0.93) \times (284.74+284.74) / 2$	-233.49				
A RIPORTARE mq				33.46	

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 69
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
SS131 Nord 780.00	48 RI	$(-0.82--1.75) \times (287.84+287.84) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (287.83+287.84) / 2$ $(9.25--0.50) \times (287.58+287.83) / 2$ $(7.66-9.25) \times (285.04+284.63) / 2$ $(6.66-7.66) \times (285.04+285.04) / 2$ $(6.16-6.66) \times (285.04+285.04) / 2$ $(3.67-6.16) \times (285.07+285.04) / 2$ $(-0.82-3.67) \times (285.18+285.07) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (285.18+285.18) / 2$	267 92.11 2805.12 -452.89 -285.04 -142.52 -709.79 -1280.21 -265.22	69	
SS131 Nord 800.00	49 RI	$(-0.82--1.75) \times (287.86+287.86) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (287.85+287.86) / 2$ $(9.25--0.50) \times (287.61+287.85) / 2$ $(7.66-9.25) \times (285.44+284.92) / 2$ $(7.63-7.66) \times (285.44+285.44) / 2$ $(6.16-7.63) \times (285.44+285.44) / 2$ $(3.06-6.16) \times (285.47+285.44) / 2$ $(-0.85-3.06) \times (285.51+285.47) / 2$ $(-1.75--0.85) \times (285.50+285.51) / 2$	267 92.11 2805.37 -453.44 -8.56 -419.60 -884.91 -1116.27 -256.95	71	29.25
SS131 Nord 809.82	50 RI	$(-0.82--1.75) \times (287.87+287.87) / 2$ $(-0.50--0.82) \times (287.86+287.87) / 2$ $(9.23--0.50) \times (287.61+287.86) / 2$ $(9.13-9.23) \times (285.13+285.11) / 2$ $(7.68-9.13) \times (285.61+285.13) / 2$ $(6.57-7.68) \times (285.61+285.61) / 2$ $(6.18-6.57) \times (285.61+285.61) / 2$ $(0.59-6.18) \times (285.66+285.61) / 2$ $(-0.87-0.59) \times (285.67+285.66) / 2$ $(-1.18--0.87) \times (285.67+285.67) / 2$ $(-1.75--1.18) \times (285.66+285.67) / 2$	267 92.12 2799.66 -28.51 -413.79 -317.03 -111.39 -1596.70 -417.07 -88.56 -162.83	72	25.46
SS131 Nord 820.00	51 RI	$(-0.81--1.73) \times (287.86+287.86) / 2$ $(-0.48--0.81) \times (287.85+287.86) / 2$ $(9.14--0.48) \times (287.71+287.85) / 2$	264 94.99 2768.44	83	23.62
A RIPORTARE mq			3128.26		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 70
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3128.26		
SS131 Nord 840.00	52 RI	$(8.35-9.14) \times (285.81+285.62) / 2$	-225.71	21.52	
		$(8.05-8.35) \times (285.85+285.81) / 2$	-85.75		
		$(7.70-8.05) \times (285.81+285.85) / 2$	-100.04		
		$(7.16-7.70) \times (285.81+285.81) / 2$	-154.34		
		$(6.19-7.16) \times (285.81+285.81) / 2$	-277.24		
		$(3.43-6.19) \times (285.80+285.81) / 2$	-788.82		
		$(-0.90-3.43) \times (285.84+285.80) / 2$	-1237.60		
		$(-1.73--0.90) \times (285.82+285.84) / 2$	-237.24		
		$(-0.77--1.69) \times (287.82+287.82) / 2$	264.79		
		$(-0.44--0.77) \times (287.82+287.82) / 2$	94.98		
SS131 Nord 860.00	53 RI	$(8.80--0.44) \times (287.87+287.82) / 2$	2659.69	17.28	
		$(7.89-8.80) \times (286.32+286.13) / 2$	-260.46		
		$(7.58-7.89) \times (286.32+286.32) / 2$	-88.76		
		$(6.34-7.58) \times (286.22+286.32) / 2$	-354.97		
		$(1.59-6.34) \times (286.16+286.22) / 2$	-1359.40		
		$(-0.78-1.59) \times (286.15+286.16) / 2$	-678.19		
		$(-1.69--0.78) \times (286.15+286.15) / 2$	-260.40		
		$(-0.71--1.62) \times (287.78+287.78) / 2$	261.88		
		$(-0.37--0.71) \times (287.79+287.78) / 2$	97.85		
		$(8.34--0.37) \times (288.01+287.79) / 2$	2507.61		
SS131 Nord 880.00	54 RI	$(8.27-8.34) \times (286.68+286.66) / 2$	-20.07	10.73	
		$(7.68-8.27) \times (286.64+286.68) / 2$	-169.13		
		$(6.55-7.68) \times (286.52+286.64) / 2$	-323.84		
		$(6.36-6.55) \times (286.90+286.52) / 2$	-54.47		
		$(2.59-6.36) \times (286.90+286.90) / 2$	-1081.61		
		$(-0.76-2.59) \times (286.76+286.90) / 2$	-960.88		
		$(-1.37--0.76) \times (286.76+286.76) / 2$	-174.92		
		$(-1.62--1.37) \times (286.76+286.76) / 2$	-71.69		
		$(-0.65--1.56) \times (287.74+287.74) / 2$	261.84		
		$(-0.31--0.65) \times (287.76+287.74) / 2$	97.84		
$(7.89--0.31) \times (288.09+287.76) / 2$	2360.98				
$(7.80-7.89) \times (287.62+287.19) / 2$	-25.87				
A RIPORTARE mq			2694.79		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 71
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2694.79		
		$(7.16-7.80) \times (287.58+287.62) / 2$ $(6.62-7.16) \times (287.57+287.58) / 2$ $(5.54-6.62) \times (287.56+287.57) / 2$ $(-0.48-5.54) \times (287.48+287.56) / 2$ $(-1.56--0.48) \times (287.48+287.48) / 2$	-184.06 -155.29 -310.57 -1730.87 -310.48		3.52
SS131 Nord 900.00	55 RI	$(7.58-0.40) \times (288.18+287.77) / 2$ $(7.56-7.58) \times (287.92+287.92) / 2$ $(6.95-7.56) \times (287.86+287.92) / 2$ $(4.23-6.95) \times (287.82+287.86) / 2$ $(1.35-4.23) \times (287.79+287.82) / 2$ $(0.40-1.35) \times (287.77+287.79) / 2$	2067 -5.76 -175.61 -782.92 -828.88 -273.39	66	
SS131 Nord 905.43	56 RI	$(7.54-2.24) \times (288.21+287.89) / 2$ $(6.98-7.54) \times (287.95+288.01) / 2$ $(4.30-6.98) \times (287.92+287.95) / 2$ $(2.24-4.30) \times (287.89+287.92) / 2$	1526 -161.27 -771.67 -593.08	66	1.10
SS131 Nord 920.00	57 RI	$(7.50-5.89) \times (288.28+288.18) / 2$ $(7.07-7.50) \times (288.20+288.26) / 2$ $(5.89-7.07) \times (288.18+288.20) / 2$	464 -123.94 -340.06	05	0.64
SS131 Nord 972.65	60 RI	$(9.19-8.57) \times (289.19+289.15) / 2$ $(13.18-9.19) \times (286.52+289.19) / 2$ $(9.07-13.18) \times (286.64+286.52) / 2$ $(8.74-9.07) \times (288.28+286.64) / 2$ $(8.57-8.74) \times (289.15+288.28) / 2$	179 1148.54 -1177.84 -94.86 -49.08	29	0.05
SS131 Nord 980.00	61 RI	$(9.19-8.57) \times (289.34+289.31) / 2$ $(13.00-9.19) \times (286.80+289.34) / 2$ $(9.07-13.00) \times (286.78+286.80) / 2$ $(8.86-9.07) \times (287.85+286.78) / 2$ $(8.57-8.86) \times (289.31+287.85) / 2$	179 1097.55 -1127.08 -60.34 -83.69	38	6.05
					5.82
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 72	
Riempimento spartitraffico					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131 Nord 13.33	2 RS1	$(-0.35--0.50) \times (278.89+278.89) / 2$ $(-0.48--0.35) \times (278.45+278.62) / 2$ $(-0.50--0.48) \times (278.45+278.45) / 2$	41.83 -36.21 -5.57		
SS131 Nord 20.00	3 RS1	$(-0.35--0.47) \times (278.95+278.95) / 2$ $(-0.45--0.35) \times (278.51+278.68) / 2$ $(-0.47--0.45) \times (278.51+278.51) / 2$	33.47 -27.86 -5.57	0.05	
SS131 Nord 40.00	4 RS1	$(-0.35--0.53) \times (279.13+279.13) / 2$ $(-0.51--0.35) \times (278.68+278.86) / 2$ $(-0.53--0.51) \times (278.68+278.68) / 2$	50.24 -44.60 -5.57	0.04	
SS131 Nord 60.00	5 RS1	$(-0.35--0.72) \times (279.27+279.27) / 2$ $(-0.54--0.35) \times (278.82+279.00) / 2$ $(-0.72--0.54) \times (278.82+278.82) / 2$	103.33 -52.99 -50.19	0.07	
SS131 Nord 80.00	6 RS1	$(-0.35--0.95) \times (279.40+279.40) / 2$ $(-0.54--0.35) \times (278.94+279.13) / 2$ $(-0.95--0.54) \times (278.94+278.94) / 2$	167.64 -53.02 -114.37	0.15	
SS131 Nord 100.00	7 RS1	$(-0.35--1.08) \times (279.53+279.53) / 2$ $(-0.55--0.35) \times (279.06+279.26) / 2$ $(-1.08--0.55) \times (279.06+279.06) / 2$	204.06 -55.83 -147.90	0.25	
SS131 Nord 106.96	8 RS1	$(-0.35--1.08) \times (279.57+279.57) / 2$ $(-0.55--0.35) \times (279.10+279.30) / 2$ $(-1.08--0.55) \times (279.10+279.10) / 2$	204.09 -55.84 -147.92	0.33	
SS131 Nord 120.00	9 RS1	$(-0.35--1.19) \times (279.66+279.66) / 2$ $(-0.55--0.35) \times (279.19+279.39) / 2$ $(-1.19--0.55) \times (279.19+279.19) / 2$	234.91 -55.86 -178.68	0.33	
SS131 Nord 126.80	10 RS1	$(-0.35--1.25) \times (279.70+279.70) / 2$ $(-0.55--0.35) \times (279.23+279.43) / 2$ $(-1.25--0.55) \times (279.23+279.23) / 2$	251.73 -55.87 -195.46	0.37	
SS131 Nord	11 RS1	$(-0.36--1.35) \times (279.79+279.79) / 2$	276.99	0.40	
A RIPORTARE mq			276.99		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 73
Riempimento spartitraffico					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			276.99		
140.00		$(-0.56--0.36) \times (279.32+279.52) / 2$ $(-1.35--0.56) \times (279.32+279.32) / 2$	-55.88 -220.66		
SS131 Nord 140.00	11 RS2	$(7.71-7.75) \times (280.02+279.99) / 2$ $(9.06-7.71) \times (280.23+280.29) / 2$ $(9.78-9.06) \times (279.76+280.23) / 2$ $(13.45-9.78) \times (279.74+279.76) / 2$ $(13.74-13.45) \times (279.44+279.74) / 2$ $(9.68-13.74) \times (279.46+279.44) / 2$ $(8.96-9.68) \times (279.94+279.46) / 2$ $(7.75-8.96) \times (279.99+279.94) / 2$	-11.20 378.35 201.60 1026.68 81.08 -1134.57 -201.38 -338.76	0.45	
SS131 Nord 146.64	12 RS1	$(-0.37--1.40) \times (279.83+279.83) / 2$ $(-0.58--0.37) \times (279.36+279.56) / 2$ $(-1.40--0.58) \times (279.36+279.36) / 2$	288.22 -58.69 -229.08	1.80	
SS131 Nord 160.00	13 RS1	$(-0.41--1.49) \times (279.92+279.92) / 2$ $(-0.61--0.41) \times (279.45+279.65) / 2$ $(-1.49--0.61) \times (279.45+279.45) / 2$	302.31 -55.91 -245.92	0.45	
SS131 Nord 180.00	14 RS1	$(-0.49--1.59) \times (280.06+280.06) / 2$ $(-0.68--0.49) \times (279.60+279.79) / 2$ $(-1.59--0.68) \times (279.60+279.60) / 2$	308.07 -53.14 -254.44	0.48	
SS131 Nord 200.00	15 RS1	$(-0.57--1.67) \times (280.24+280.24) / 2$ $(-0.75--0.57) \times (279.79+279.97) / 2$ $(-1.67--0.75) \times (279.79+279.79) / 2$	308.26 -50.38 -257.41	0.49	
SS131 Nord 220.00	16 RS1	$(-0.63--1.73) \times (280.48+280.48) / 2$ $(-0.81--0.63) \times (280.03+280.21) / 2$ $(-1.73--0.81) \times (280.03+280.03) / 2$	308.53 -50.42 -257.63	0.47	
SS131 Nord 240.27	17 RS1	$(-0.65--1.75) \times (280.77+280.77) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (280.33+280.50) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (280.33+280.33) / 2$	308.85 -47.67 -260.71	0.48	
A RIPORTARE mq			0.47		



		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 74	
Riempimento spartitraffico					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.47		
SS131 Nord 260.00	18 RS1	$(-0.65--1.75) \times (281.10+281.10) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (280.66+280.83) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (280.66+280.66) / 2$	309 -47.73 -261.01	21   0.47	
SS131 Nord 280.00	19 RS1	$(-0.65--1.75) \times (281.49+281.49) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (281.05+281.22) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (281.05+281.05) / 2$	309 -47.79 -261.38	64   0.47	
SS131 Nord 300.00	20 RS1	$(-0.65--1.75) \times (281.93+281.93) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (281.49+281.66) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (281.49+281.49) / 2$	310 -47.87 -261.79	12   0.46	
SS131 Nord 320.00	21 RS1	$(-0.65--1.75) \times (282.39+282.39) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (281.95+282.12) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (281.95+281.95) / 2$	310 -47.95 -262.21	63   0.47	
SS131 Nord 340.00	22 RS1	$(-0.65--1.75) \times (282.85+282.85) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (282.41+282.58) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (282.41+282.41) / 2$	311 -48.02 -262.64	14   0.48	
SS131 Nord 360.00	23 RS1	$(-0.65--1.75) \times (283.31+283.31) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (282.87+283.04) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (282.87+282.87) / 2$	311 -48.10 -263.07	64   0.47	
SS131 Nord 380.00	24 RS1	$(-0.65--1.75) \times (283.77+283.77) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (283.32+283.50) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (283.32+283.32) / 2$	312 -48.18 -263.49	15   0.48	
SS131 Nord 400.00	25 RS1	$(-0.65--1.75) \times (284.18+284.18) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (283.74+283.91) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (283.74+283.74) / 2$	312 -48.25 -263.88	60   0.47	
SS131 Nord 404.53	26 RS1	$(-0.65--1.75) \times (284.27+284.27) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (283.83+284.00) / 2$	312 -48.27	70	
A RIPORTARE mq			264.43		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 75
Riempimento spartitraffico					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			264.43		
SS131 Nord 427.73	28 RS1	$(-1.75--0.82) \times (283.83+283.83) / 2$ $(-0.65--1.75) \times (284.70+284.70) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (284.26+284.43) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (284.26+284.26) / 2$	-263.96 313.17 -48.34 -264.36	0.47	
SS131 Nord 434.13	28b RS1	$(-0.65--1.75) \times (284.81+284.81) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (284.37+284.54) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (284.37+284.37) / 2$	313.29 -48.36 -264.46	0.47	
SS131 Nord 440.00	29 RS1	$(-0.65--1.75) \times (284.91+284.91) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (284.47+284.64) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (284.47+284.47) / 2$	313.40 -48.37 -264.56	0.47	
SS131 Nord 460.00	30 RS1	$(-0.65--1.75) \times (285.22+285.22) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (284.78+284.95) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (284.78+284.78) / 2$	313.74 -48.43 -264.85	0.47	
SS131 Nord 480.00	31 RS1	$(-0.65--1.75) \times (285.50+285.50) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (285.06+285.23) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (285.06+285.06) / 2$	314.05 -48.47 -265.11	0.46	
SS131 Nord 500.00	32 RS1	$(-0.65--1.75) \times (285.77+285.77) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (285.33+285.50) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (285.33+285.33) / 2$	314.35 -48.52 -265.36	0.47	
SS131 Nord 520.00	33 RS1	$(-0.65--1.75) \times (286.04+286.04) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (285.59+285.77) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (285.59+285.59) / 2$	314.64 -48.57 -265.60	0.47	
SS131 Nord 540.00	34 RS1	$(-0.65--1.75) \times (286.31+286.31) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (285.86+286.04) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (285.86+285.86) / 2$	314.94 -48.61 -265.85	0.47	
SS131 Nord	35 RS1	$(-0.65--1.75) \times (286.58+286.58) / 2$	315.24	0.48	
A RIPORTARE mq			315.24		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 76
Riempimento spartitraffico					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			315.24		
560.00		$(-0.82--0.65) \times (286.13+286.31) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (286.13+286.13) / 2$	-48.66 -266.10		
SS131 Nord 580.00	36 RSI	$(-0.65--1.75) \times (286.85+286.85) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (286.40+286.58) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (286.40+286.40) / 2$	315.54 -48.70 -266.35	0.48	
SS131 Nord 600.00	37 RSI	$(-0.65--1.75) \times (287.11+287.11) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (286.67+286.84) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (286.67+286.67) / 2$	315.82 -48.75 -266.60	0.47	
SS131 Nord 620.00	38 RSI	$(-0.65--1.75) \times (287.37+287.37) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (286.92+287.10) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (286.92+286.92) / 2$	316.11 -48.79 -266.84	0.48	
SS131 Nord 640.00	39 RSI	$(-0.65--1.75) \times (287.59+287.59) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (287.15+287.32) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (287.15+287.15) / 2$	316.35 -48.83 -267.05	0.47	
SS131 Nord 660.00	40 RSI	$(-0.65--1.75) \times (287.79+287.79) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (287.35+287.52) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (287.35+287.35) / 2$	316.57 -48.86 -267.24	0.47	
SS131 Nord 680.00	41 RSI	$(-0.65--1.75) \times (287.97+287.97) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (287.53+287.70) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (287.53+287.53) / 2$	316.77 -48.89 -267.40	0.48	
SS131 Nord 700.00	42 RSI	$(-0.65--1.75) \times (288.12+288.12) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (287.68+287.85) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (287.68+287.68) / 2$	316.93 -48.92 -267.54	0.47	
SS131 Nord 721.40	43 RSI	$(-0.65--1.75) \times (288.26+288.26) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (287.81+287.99) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (287.81+287.81) / 2$	317.09 -48.94 -267.66	0.49	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 77	
Riempimento spartitraffico					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
SS131 Nord 727.80	44 RS1	$(-0.65--1.75) \times (288.29+288.29) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (287.85+288.02) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (287.85+287.85) / 2$	317 -48.95 -267.70	12	0.47
SS131 Nord 751.00	46 RS1	$(-0.65--1.75) \times (288.39+288.39) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (287.95+288.12) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (287.95+287.95) / 2$	317 -48.97 -267.79	23	0.47
SS131 Nord 757.40	47 RS1	$(-0.65--1.75) \times (288.42+288.42) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (287.98+288.15) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (287.98+287.98) / 2$	317 -48.97 -267.82	26	0.47
SS131 Nord 780.00	48 RS1	$(-0.65--1.75) \times (288.48+288.48) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (288.04+288.21) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (288.04+288.04) / 2$	317 -48.98 -267.88	33	0.47
SS131 Nord 800.00	49 RS1	$(-0.65--1.75) \times (288.50+288.50) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (288.06+288.23) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (288.06+288.06) / 2$	317 -48.98 -267.90	35	0.47
SS131 Nord 809.82	50 RS1	$(-0.65--1.75) \times (288.51+288.51) / 2$ $(-0.82--0.65) \times (288.07+288.24) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (288.07+288.07) / 2$	317 -48.99 -267.91	36	0.46
SS131 Nord 820.00	51 RS1	$(-0.63--1.73) \times (288.50+288.50) / 2$ $(-0.81--0.63) \times (288.06+288.23) / 2$ $(-1.73--0.81) \times (288.06+288.06) / 2$	317 -51.87 -265.02	35	0.46
SS131 Nord 840.00	52 RS1	$(-0.59--1.69) \times (288.47+288.47) / 2$ $(-0.77--0.59) \times (288.02+288.20) / 2$ $(-1.69--0.77) \times (288.02+288.02) / 2$	317 -51.86 -264.98	32	0.48
SS131 Nord 860.00	53 RS1	$(-0.52--1.62) \times (288.44+288.44) / 2$ $(-0.71--0.52) \times (287.98+288.17) / 2$ $(-1.62--0.71) \times (287.98+287.98) / 2$	317 -54.73 -262.06	28	
A RIPORTARE mq			0.49		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 78
Riempimento spartitraffico					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.49		
SS131 Nord 880.00	54 RS1	$(-0.46--1.56) \times (288.41+288.41) / 2$ $(-0.65--0.46) \times (287.94+288.14) / 2$ $(-1.56--0.65) \times (287.94+287.94) / 2$	317.25 -54.73 -262.03	0.49	
SS131 Nord 900.00	55 RS1	$(-0.41--1.45) \times (288.38+288.38) / 2$ $(-0.61--0.41) \times (287.91+288.11) / 2$ $(-1.45--0.61) \times (287.91+287.91) / 2$	299.92 -57.60 -241.84	0.49	
SS131 Nord 905.43	56 RS1	$(-0.41--1.40) \times (288.39+288.39) / 2$ $(-0.61--0.41) \times (287.92+288.12) / 2$ $(-1.40--0.61) \times (287.92+287.92) / 2$	285.51 -57.60 -227.46	0.48	
SS131 Nord 920.00	57 RS1	$(-0.40--1.27) \times (288.45+288.45) / 2$ $(-0.60--0.40) \times (287.98+288.18) / 2$ $(-1.27--0.60) \times (287.98+287.98) / 2$	250.95 -57.62 -192.95	0.45	
SS131 Nord 940.00	58 RS1	$(-0.40--1.10) \times (288.65+288.65) / 2$ $(-0.60--0.40) \times (288.18+288.38) / 2$ $(-1.10--0.60) \times (288.18+288.18) / 2$	202.06 -57.66 -144.09	0.38	
SS131 Nord 960.00	59 RS1	$(-0.40--0.96) \times (288.99+288.99) / 2$ $(-0.60--0.40) \times (288.52+288.72) / 2$ $(-0.96--0.60) \times (288.52+288.52) / 2$	161.83 -57.72 -103.87	0.31	
SS131 Nord 967.25	59b RS1	$(-0.40--0.91) \times (289.14+289.14) / 2$ $(-0.60--0.40) \times (288.67+288.87) / 2$ $(-0.91--0.60) \times (288.67+288.67) / 2$	147.46 -57.75 -89.49	0.24	
SS131 Nord 972.65	60 RS1	$(-0.40--0.88) \times (289.26+289.26) / 2$ $(-0.60--0.40) \times (288.79+288.99) / 2$ $(-0.88--0.60) \times (288.79+288.79) / 2$	138.84 -57.78 -80.86	0.22	
SS131 Nord 980.00	61 RS1	$(-0.40--0.84) \times (289.42+289.42) / 2$ $(-0.60--0.40) \times (288.94+289.15) / 2$	127.34 -57.81	0.20	
A RIPORTARE mq			69.53		

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 79	
Riempimento spartitraffico					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			69.53		
SS131 Nord 1000.00	62 RSI	$(-0.84--0.60) \times (288.94+288.94) / 2$	-69.35		
		$(-0.40--0.74) \times (289.84+289.84) / 2$	98.55	0.18	
		$(-0.60--0.40) \times (289.37+289.57) / 2$	-57.89		
		$(-0.74--0.60) \times (289.37+289.37) / 2$	-40.51		
SS131 Nord 1020.00	63 RSI	$(-0.40--0.66) \times (290.23+290.23) / 2$	75.46	0.15	
		$(-0.59--0.40) \times (289.77+289.96) / 2$	-55.07		
		$(-0.66--0.59) \times (289.77+289.77) / 2$	-20.28	0.11	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 80	
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131 Nord 0.00	1 SF1	$(13.73-13.70) \times (279.14+279.03) / 2$ $(13.76-13.73) \times (279.27+279.14) / 2$ $(14.10-13.76) \times (279.27+279.27) / 2$ $(14.16-14.10) \times (279.27+279.27) / 2$ $(14.33-14.16) \times (278.59+279.27) / 2$ $(14.36-14.33) \times (278.47+278.59) / 2$ $(14.82-14.36) \times (278.49+278.47) / 2$ $(15.14-14.82) \times (278.43+278.49) / 2$ $(16.05-15.14) \times (278.41+278.43) / 2$ $(15.43-16.05) \times (277.80+278.41) / 2$ $(14.93-15.43) \times (277.80+277.80) / 2$ $(13.70-14.93) \times (279.03+277.80) / 2$	8.37 8.38 94.95 16.76 47.42 8.36 128.10 89.11 253.36 -172.43 -138.90 -342.45		
SS131 Nord 13.33	2 SF1	$(13.42-11.99) \times (278.79+278.75) / 2$ $(13.52-13.42) \times (279.16+278.79) / 2$ $(13.62-13.52) \times (279.59+279.16) / 2$ $(13.81-13.62) \times (279.59+279.59) / 2$ $(14.02-13.81) \times (279.59+279.59) / 2$ $(14.12-14.02) \times (279.22+279.59) / 2$ $(14.19-14.12) \times (278.92+279.22) / 2$ $(13.25-14.19) \times (277.98+278.92) / 2$ $(12.75-13.25) \times (277.98+277.98) / 2$ $(11.99-12.75) \times (278.75+277.98) / 2$	398.64 27.90 27.94 53.12 58.71 27.94 19.53 -261.74 -138.99 -211.56	1.03	
SS131 Nord 20.00	3 SF1	$(14.91-14.53) \times (278.91+278.90) / 2$ $(16.67-14.91) \times (278.80+278.91) / 2$ $(15.90-16.67) \times (278.03+278.80) / 2$ $(15.40-15.90) \times (278.03+278.03) / 2$ $(14.53-15.40) \times (278.90+278.03) / 2$	105.98 490.78 -214.38 -139.01 -242.26	1.49	
SS131 Nord 40.00	4 SF1	$(13.82-13.74) \times (280.05+279.71) / 2$ $(14.11-13.82) \times (280.05+280.05) / 2$ $(14.22-14.11) \times (280.05+280.05) / 2$ $(14.37-14.22) \times (279.48+280.05) / 2$ $(14.42-14.37) \times (279.25+279.48) / 2$ $(15.95-14.42) \times (279.18+279.25) / 2$ $(16.99-15.95) \times (279.13+279.18) / 2$	22.39 81.21 30.81 41.96 13.97 427.20 290.32	1.11	
A RIPORTARE mq			907.86		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 81
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			907.86		
SS131 Nord 60.00	5 SF1	(15.91-16.99) x (278.05+279.13) / 2	-300.88	2.22	
		(15.41-15.91) x (278.05+278.05) / 2	-139.03		
		(13.74-15.41) x (279.71+278.05) / 2	-465.73		
		(14.13-14.09) x (280.51+280.34) / 2	11.22		
		(14.27-14.13) x (280.51+280.51) / 2	39.27		
		(14.53-14.27) x (280.51+280.51) / 2	72.93		
		(14.60-14.53) x (280.25+280.51) / 2	19.63		
		(14.73-14.60) x (279.71+280.25) / 2	36.40		
		(16.08-14.73) x (279.70+279.71) / 2	377.60		
		(16.69-16.08) x (279.64+279.70) / 2	170.60		
SS131 Nord 80.00	6 SF1	(17.51-16.69) x (279.66+279.64) / 2	229.31	2.11	
		(16.39-17.51) x (278.54+279.66) / 2	-312.59		
		(15.89-16.39) x (278.54+278.54) / 2	-139.27		
		(14.09-15.89) x (280.34+278.54) / 2	-502.99		
		(15.54-15.33) x (279.98+280.00) / 2	58.80		
		(16.45-15.54) x (279.86+279.98) / 2	254.73		
		(17.45-16.45) x (279.84+279.86) / 2	279.85		
		(17.82-17.45) x (279.83+279.84) / 2	103.54		
		(16.90-17.82) x (278.92+279.83) / 2	-257.03		
		(16.40-16.90) x (278.92+278.92) / 2	-139.46		
SS131 Nord 100.00	7 SF1	(15.33-16.40) x (280.00+278.92) / 2	-299.02	1.41	
		(16.89-15.20) x (280.54+280.46) / 2	474.05		
		(17.54-16.89) x (280.55+280.54) / 2	182.35		
		(18.37-17.54) x (280.57+280.55) / 2	232.86		
		(16.98-18.37) x (279.18+280.57) / 2	-389.03		
		(16.48-16.98) x (279.18+279.18) / 2	-139.59		
		(15.20-16.48) x (280.46+279.18) / 2	-358.17		
SS131 Nord 106.96	8 SF1	(14.29-14.22) x (281.19+280.90) / 2	19.67	2.47	
		(14.35-14.29) x (281.41+281.19) / 2	16.88		
		(14.64-14.35) x (281.41+281.41) / 2	81.61		
		(14.75-14.64) x (281.41+281.41) / 2	30.96		
A RIPORTARE mq			149.12		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 82
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			149.12		
SS131 Nord 120.00	9 SF1	(14.89-14.75) x (280.84+281.41) / 2	39.36	3.51	
		(14.95-14.89) x (280.61+280.84) / 2	16.84		
		(17.10-14.95) x (280.63+280.61) / 2	603.33		
		(17.74-17.10) x (280.63+280.63) / 2	179.60		
		(18.06-17.74) x (280.63+280.63) / 2	89.80		
		(16.52-18.06) x (279.10+280.63) / 2	-430.99		
		(16.02-16.52) x (279.10+279.10) / 2	-139.55		
		(14.22-16.02) x (280.90+279.10) / 2	-504.00		
		(14.28-13.61) x (281.01+280.81) / 2	188.21		
		(14.38-14.28) x (281.43+281.01) / 2	28.12		
(14.48-14.38) x (281.81+281.43) / 2	28.16				
(14.69-14.48) x (281.81+281.81) / 2	59.18				
(14.88-14.69) x (281.81+281.81) / 2	53.54				
(14.97-14.88) x (281.43+281.81) / 2	25.35				
(15.08-14.97) x (281.01+281.43) / 2	30.93				
(17.23-15.08) x (280.95+281.01) / 2	604.11				
(17.56-17.23) x (280.95+280.95) / 2	92.71				
(15.76-17.56) x (279.15+280.95) / 2	-504.09				
(15.26-15.76) x (279.15+279.15) / 2	-139.57				
(13.61-15.26) x (280.81+279.15) / 2	-461.97				
SS131 Nord 126.80	10 SF1	(14.28-13.25) x (281.18+280.77) / 2	289.40	4.68	
		(14.45-14.28) x (281.86+281.18) / 2	47.86		
		(14.48-14.45) x (281.98+281.86) / 2	8.46		
		(14.82-14.48) x (281.98+281.98) / 2	95.87		
		(14.88-14.82) x (281.98+281.98) / 2	16.92		
		(14.91-14.88) x (281.86+281.98) / 2	8.46		
		(15.08-14.91) x (281.18+281.86) / 2	47.86		
		(17.31-15.08) x (281.16+281.18) / 2	627.01		
		(15.34-17.31) x (279.19+281.16) / 2	-551.94		
		(14.84-15.34) x (279.19+279.19) / 2	-139.59		
(13.25-14.84) x (280.77+279.19) / 2	-445.17				
SS131 Nord	12 SF1	(13.90-12.14) x (281.47+280.74) / 2	494.74	5.14	
A RIPORTARE mq			494.74		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 83
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			494.74		
146.64		$(14.22-13.90) \times (281.59+281.47) / 2$ $(14.41-14.22) \times (282.36+281.59) / 2$ $(14.42-14.41) \times (282.39+282.36) / 2$ $(14.80-14.42) \times (282.39+282.39) / 2$ $(14.82-14.80) \times (282.39+282.39) / 2$ $(15.01-14.82) \times (281.63+282.39) / 2$ $(15.02-15.01) \times (281.59+281.63) / 2$ $(15.39-15.02) \times (281.61+281.59) / 2$ $(16.41-15.39) \times (281.65+281.61) / 2$ $(14.07-16.41) \times (279.30+281.65) / 2$ $(13.57-14.07) \times (279.30+279.30) / 2$ $(12.14-13.57) \times (280.74+279.30) / 2$	90.09 53.58 2.82 107.31 5.65 53.58 2.82 104.19 287.26 -656.31 -139.65 -400.43	5.65	
SS131 Nord 160.00	13 SF1	$(14.38-11.75) \times (281.98+280.93) / 2$ $(14.48-14.38) \times (282.02+281.98) / 2$ $(14.68-14.48) \times (282.81+282.02) / 2$ $(15.08-14.68) \times (282.82+282.82) / 2$ $(15.28-15.08) \times (282.02+282.82) / 2$ $(15.34-15.28) \times (282.02+282.02) / 2$ $(16.08-15.34) \times (282.01+282.02) / 2$ $(13.63-16.08) \times (279.55+282.01) / 2$ $(13.13-13.63) \times (279.55+279.55) / 2$ $(11.75-13.13) \times (280.93+279.55) / 2$	740 28.20 56.48 113.13 56.48 16.92 208.69 -687.91 -139.78 -386.73	23	
SS131 Nord 180.00	14 SF1	$(14.46-10.95) \times (282.25+281.51) / 2$ $(14.55-14.46) \times (282.61+282.25) / 2$ $(14.66-14.55) \times (283.05+282.61) / 2$ $(14.84-14.66) \times (283.05+283.05) / 2$ $(15.06-14.84) \times (283.05+283.05) / 2$ $(15.15-15.06) \times (282.68+283.05) / 2$ $(15.26-15.15) \times (282.25+282.68) / 2$ $(15.97-15.26) \times (282.22+282.25) / 2$ $(13.35-15.97) \times (279.60+282.22) / 2$ $(12.85-13.35) \times (279.60+279.60) / 2$ $(10.95-12.85) \times (281.51+279.60) / 2$	989 25.42 31.11 50.95 62.27 25.46 31.07 200.39 -735.98 -139.80 -533.05	40	5.71
A RIPORTARE mq			7.24		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 84
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			7.24		
SS131 Nord 200.00	15 SFI	$(13.92-11.37) \times (282.30+281.73) / 2$ $(14.65-13.92) \times (282.24+282.30) / 2$ $(14.69-14.65) \times (282.38+282.24) / 2$ $(14.85-14.69) \times (283.04+282.38) / 2$ $(14.92-14.85) \times (283.04+283.04) / 2$ $(15.25-14.92) \times (283.04+283.04) / 2$ $(15.29-15.25) \times (282.91+283.04) / 2$ $(15.45-15.29) \times (282.24+282.91) / 2$ $(16.43-15.45) \times (282.17+282.24) / 2$ $(13.93-16.43) \times (279.67+282.17) / 2$ $(13.43-13.93) \times (279.67+279.67) / 2$ $(11.37-13.43) \times (281.73+279.67) / 2$	719.14	7.24	
SS131 Nord 220.00	16 SFI	$(13.40-11.09) \times (282.30+282.47) / 2$ $(14.44-13.40) \times (282.11+282.30) / 2$ $(14.49-14.44) \times (282.32+282.11) / 2$ $(14.64-14.49) \times (282.91+282.32) / 2$ $(14.93-14.64) \times (282.91+282.91) / 2$ $(15.04-14.93) \times (282.91+282.91) / 2$ $(15.19-15.04) \times (282.32+282.91) / 2$ $(15.24-15.19) \times (282.11+282.32) / 2$ $(16.37-15.24) \times (282.07+282.11) / 2$ $(16.69-16.37) \times (282.04+282.07) / 2$ $(14.35-16.69) \times (279.70+282.04) / 2$ $(13.85-14.35) \times (279.70+279.70) / 2$ $(11.09-13.85) \times (282.47+279.70) / 2$	652.31	7.64	
SS131 Nord 240.27	17 SFI	$(11.48-11.45) \times (282.59+282.57) / 2$ $(11.84-11.48) \times (282.53+282.59) / 2$ $(14.27-11.84) \times (282.06+282.53) / 2$ $(14.42-14.27) \times (282.66+282.06) / 2$ $(14.47-14.42) \times (282.86+282.66) / 2$ $(14.58-14.47) \times (282.86+282.86) / 2$ $(14.87-14.58) \times (282.86+282.86) / 2$	8.48	8.10	
A RIPORTARE mq			965.81		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 85
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			965.81		
SS131 Nord 260.00	18 SFI	(14.92-14.87) x (282.66+282.86) / 2	14.14	7.52	
		(15.07-14.92) x (282.06+282.66) / 2	42.35		
		(17.02-15.07) x (282.01+282.06) / 2	549.97		
		(14.76-17.02) x (279.76+282.01) / 2	-634.80		
		(14.26-14.76) x (279.76+279.76) / 2	-139.88		
		(11.45-14.26) x (282.57+279.76) / 2	-790.07		
		(13.89-12.90) x (282.08+282.15) / 2	279.29		
		(14.13-13.89) x (282.09+282.08) / 2	67.70		
		(14.14-14.13) x (282.13+282.09) / 2	2.82		
		(14.33-14.14) x (282.89+282.13) / 2	53.68		
		(14.35-14.33) x (282.89+282.89) / 2	5.66		
		(14.73-14.35) x (282.89+282.89) / 2	107.50		
		(14.74-14.73) x (282.84+282.89) / 2	2.83		
		(14.76-14.74) x (282.78+282.84) / 2	5.66		
SS131 Nord 280.00	19 SFI	(14.93-14.76) x (282.09+282.78) / 2	48.01	5.37	
		(15.35-14.93) x (282.04+282.09) / 2	118.47		
		(16.79-15.35) x (281.97+282.04) / 2	406.09		
		(17.32-16.79) x (281.92+281.97) / 2	149.43		
		(15.48-17.32) x (280.07+281.92) / 2	-517.03		
		(14.98-15.48) x (280.07+280.07) / 2	-140.03		
		(12.90-14.98) x (282.15+280.07) / 2	-584.71		
		(14.02-14.00) x (282.27+282.18) / 2	5.64		
		(14.08-14.02) x (282.49+282.27) / 2	16.94		
		(14.37-14.08) x (282.49+282.49) / 2	81.92		
		(14.48-14.37) x (282.49+282.49) / 2	31.07		
		(14.53-14.48) x (282.16+282.49) / 2	14.12		
		(14.55-14.53) x (282.16+282.16) / 2	5.64		
		(14.68-14.55) x (281.68+282.16) / 2	36.65		
(17.36-14.68) x (281.68+281.68) / 2	754.90				
(16.18-17.36) x (280.50+281.68) / 2	-331.69				
(15.68-16.18) x (280.50+280.50) / 2	-140.25				
(14.00-15.68) x (282.18+280.50) / 2	-472.65	2.29			
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 86	
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
SS131 Nord 300.00	20 SFI	$(14.85-14.72) \times (281.19+281.21) / 2$ $(15.70-14.85) \times (281.16+281.19) / 2$ $(16.34-15.70) \times (281.14+281.16) / 2$ $(15.82-16.34) \times (280.61+281.14) / 2$ $(15.32-15.82) \times (280.61+280.61) / 2$ $(14.72-15.32) \times (281.21+280.61) / 2$	36 239.00 179.94 -146.05 -140.31 -168.55	56	
SS131 Nord 320.00	21 SFI	$(13.37-13.27) \times (281.59+281.17) / 2$ $(13.42-13.37) \times (281.76+281.59) / 2$ $(13.50-13.42) \times (281.76+281.76) / 2$ $(13.82-13.50) \times (281.76+281.76) / 2$ $(13.86-13.82) \times (281.59+281.76) / 2$ $(13.88-13.86) \times (281.53+281.59) / 2$ $(13.95-13.88) \times (281.24+281.53) / 2$ $(14.02-13.95) \times (280.96+281.24) / 2$ $(14.53-14.02) \times (280.89+280.96) / 2$ $(14.29-14.53) \times (280.65+280.89) / 2$ $(13.79-14.29) \times (280.65+280.65) / 2$ $(13.27-13.79) \times (281.17+280.65) / 2$	28 14.08 22.54 90.16 11.27 5.63 19.70 19.68 143.27 -67.38 -140.32 -146.07	14	0.59
SS131 Nord 520.00	33 SFI	$(14.62-13.89) \times (281.57+281.59) / 2$ $(14.52-14.62) \times (281.46+281.57) / 2$ $(14.02-14.52) \times (281.46+281.46) / 2$ $(13.89-14.02) \times (281.59+281.46) / 2$	205 -28.15 -140.73 -36.60	55	0.70
SS131 Nord 540.00	34 SFI	$(14.61-13.42) \times (281.95+281.98) / 2$ $(14.73-14.61) \times (281.95+281.95) / 2$ $(14.34-14.73) \times (281.56+281.95) / 2$ $(13.84-14.34) \times (281.56+281.56) / 2$ $(13.42-13.84) \times (281.98+281.56) / 2$	335 33.83 -109.88 -140.78 -118.34	54	0.07   0.37
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 87
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131 Nord 300.00	20 SR1	$(6.71-6.27) \times (280.52+280.52) / 2$ $(7.27-6.71) \times (280.52+280.52) / 2$ $(8.29-7.27) \times (280.65+280.52) / 2$ $(9.13-8.29) \times (280.80+280.65) / 2$ $(9.59-9.13) \times (281.04+280.80) / 2$ $(9.13-9.59) \times (280.60+280.84) / 2$ $(8.29-9.13) \times (280.45+280.60) / 2$ $(7.27-8.29) \times (280.32+280.45) / 2$ $(6.71-7.27) \times (280.32+280.32) / 2$ $(6.27-6.71) \times (280.32+280.32) / 2$	123 157.09 286.20 235.81 129.22 -129.13 -235.64 -285.99 -156.98 -123.34	43	
SS131 Nord 320.00	21 SR1	$(6.69-6.25) \times (280.62+280.62) / 2$ $(7.25-6.69) \times (280.62+280.62) / 2$ $(8.14-7.25) \times (280.61+280.62) / 2$ $(8.58-8.14) \times (280.71+280.61) / 2$ $(8.91-8.58) \times (280.78+280.71) / 2$ $(9.64-8.91) \times (280.96+280.78) / 2$ $(11.29-9.64) \times (281.37+280.96) / 2$ $(9.64-11.29) \times (280.76+281.17) / 2$ $(8.91-9.64) \times (280.58+280.76) / 2$ $(8.58-8.91) \times (280.51+280.58) / 2$ $(8.14-8.58) \times (280.41+280.51) / 2$ $(7.25-8.14) \times (280.42+280.41) / 2$ $(6.69-7.25) \times (280.42+280.42) / 2$ $(6.25-6.69) \times (280.42+280.42) / 2$	123 157.15 249.75 123.49 92.65 205.04 463.92 -463.59 -204.89 -92.58 -123.40 -249.57 -157.04 -123.38	47	0.67
SS131 Nord 340.00	22 SR1	$(6.83-6.25) \times (280.77+280.77) / 2$ $(7.25-6.83) \times (280.77+280.77) / 2$ $(8.25-7.25) \times (280.69+280.77) / 2$ $(9.14-8.25) \times (280.52+280.69) / 2$ $(10.49-9.14) \times (280.45+280.52) / 2$ $(11.93-10.49) \times (280.50+280.45) / 2$ $(12.30-11.93) \times (280.43+280.50) / 2$ $(12.76-12.30) \times (280.33+280.43) / 2$ $(13.54-12.76) \times (280.33+280.33) / 2$ $(13.60-13.54) \times (280.12+280.33) / 2$ $(12.76-13.60) \times (280.13+280.12) / 2$	162 117.92 280.73 249.74 378.65 403.88 103.77 128.97 218.66 16.81 -235.30	85	1.02
A RIPORTARE mq			1826.68		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 88
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1826.68		
SS131 Nord 360.00	23 SR1	(12.30-12.76) x (280.23+280.13) / 2	-128.88	89	1.46
		(11.93-12.30) x (280.30+280.23) / 2	-103.70		
		(10.49-11.93) x (280.25+280.30) / 2	-403.60		
		(9.14-10.49) x (280.32+280.25) / 2	-378.38		
		(8.25-9.14) x (280.49+280.32) / 2	-249.56		
		(7.25-8.25) x (280.57+280.49) / 2	-280.53		
		(6.83-7.25) x (280.57+280.57) / 2	-117.84		
		(6.25-6.83) x (280.57+280.57) / 2	-162.73		
		(6.53-6.21) x (280.91+280.91) / 2	89		
		(7.21-6.53) x (280.91+280.91) / 2	191.02		
(11.05-7.21) x (280.15+280.91) / 2	1077.24				
(12.97-11.05) x (279.86+280.15) / 2	537.61				
(13.49-12.97) x (279.86+279.86) / 2	145.53				
(12.97-13.49) x (279.66+279.66) / 2	-145.42				
(11.05-12.97) x (279.95+279.66) / 2	-537.23				
(7.21-11.05) x (280.71+279.95) / 2	-1076.47				
(6.53-7.21) x (280.71+280.71) / 2	-190.88				
(6.21-6.53) x (280.71+280.71) / 2	-89.83				
SS131 Nord 380.00	24 SR1	(6.97-6.19) x (281.06+281.06) / 2	219	23	1.46
		(7.19-6.97) x (281.06+281.06) / 2	61.83		
		(12.46-7.19) x (279.53+281.06) / 2	1477.15		
		(13.27-12.46) x (279.37+279.53) / 2	226.35		
		(12.46-13.27) x (279.33+279.17) / 2	-226.19		
		(7.19-12.46) x (280.86+279.33) / 2	-1476.10		
		(6.97-7.19) x (280.86+280.86) / 2	-61.79		
		(6.19-6.97) x (280.86+280.86) / 2	-219.07		
SS131 Nord 400.00	25 SR1	(6.42-6.18) x (281.18+281.18) / 2	67	48	1.41
		(7.18-6.42) x (281.18+281.18) / 2	213.70		
		(9.25-7.18) x (280.85+281.18) / 2	581.70		
		(7.18-9.25) x (280.98+280.65) / 2	-581.29		
		(6.42-7.18) x (280.98+280.98) / 2	-213.54		
		(6.18-6.42) x (280.98+280.98) / 2	-67.44		
A RIPORTARE mq			0.61		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 89
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.61		
SS131 Nord 404.53	26 SR1	$(6.81-6.16) \times (281.22+281.22) / 2$ $(7.17-6.81) \times (281.22+281.22) / 2$ $(9.25-7.17) \times (280.34+281.22) / 2$ $(7.17-9.25) \times (281.02+280.14) / 2$ $(6.81-7.17) \times (281.02+281.02) / 2$ $(6.16-6.81) \times (281.02+281.02) / 2$	182.79 101.24 584.02 -583.61 -101.17 -182.66	0.61	
SS131 Nord 440.00	29 SR1	$(7.00-6.20) \times (281.34+281.42) / 2$ $(7.20-7.00) \times (281.32+281.34) / 2$ $(9.25-7.20) \times (281.17+281.32) / 2$ $(7.20-9.25) \times (281.12+280.97) / 2$ $(7.00-7.20) \times (281.14+281.12) / 2$ $(6.20-7.00) \times (281.22+281.14) / 2$	225.10 56.27 576.55 -576.14 -56.23 -224.94	0.61	
SS131 Nord 460.00	30 SR1	$(6.72-6.25) \times (281.51+281.55) / 2$ $(7.25-6.72) \times (281.45+281.51) / 2$ $(9.25-7.25) \times (281.23+281.45) / 2$ $(7.25-9.25) \times (281.25+281.03) / 2$ $(6.72-7.25) \times (281.31+281.25) / 2$ $(6.25-6.72) \times (281.35+281.31) / 2$	132.32 149.18 562.68 -562.28 -149.08 -132.23	0.61	
SS131 Nord 480.00	31 SR1	$(6.56-6.30) \times (281.74+281.77) / 2$ $(7.30-6.56) \times (281.67+281.74) / 2$ $(9.25-7.30) \times (281.48+281.67) / 2$ $(7.30-9.25) \times (281.47+281.28) / 2$ $(6.56-7.30) \times (281.54+281.47) / 2$ $(6.30-6.56) \times (281.57+281.54) / 2$	73.26 208.46 549.07 -548.68 -208.31 -73.20	0.59	
SS131 Nord 500.00	32 SR1	$(6.46-6.25) \times (281.90+281.92) / 2$ $(7.26-6.46) \times (281.82+281.90) / 2$ $(9.25-7.26) \times (281.69+281.82) / 2$ $(7.26-9.25) \times (281.62+281.49) / 2$ $(6.46-7.26) \times (281.70+281.62) / 2$ $(6.25-6.46) \times (281.72+281.70) / 2$	59.20 225.49 560.69 -560.29 -225.33 -59.16	0.60	
A RIPORTARE mq			0.60		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 90
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.60		
SS131 Nord 520.00	33 SR1	$(6.46-6.27) \times (282.08+282.10) / 2$ $(7.27-6.46) \times (282.00+282.08) / 2$ $(9.25-7.27) \times (281.86+282.00) / 2$ $(7.27-9.25) \times (281.80+281.66) / 2$ $(6.46-7.27) \times (281.88+281.80) / 2$ $(6.27-6.46) \times (281.90+281.88) / 2$	53 228.45 558.22 -557.83 -228.29 -53.56	60	0.60
SS131 Nord 540.00	34 SR1	$(7.17-6.31) \times (282.14+282.23) / 2$ $(7.31-7.17) \times (282.13+282.14) / 2$ $(9.25-7.31) \times (282.08+282.13) / 2$ $(7.31-9.25) \times (281.93+281.88) / 2$ $(7.17-7.31) \times (281.94+281.93) / 2$ $(6.31-7.17) \times (282.03+281.94) / 2$	242 39.50 547.28 -546.90 -39.47 -242.51	68	0.59
SS131 Nord 560.00	35 SR1	$(6.40-6.32) \times (282.40+282.41) / 2$ $(7.32-6.40) \times (282.31+282.40) / 2$ $(9.25-7.32) \times (282.34+282.31) / 2$ $(7.32-9.25) \times (282.11+282.14) / 2$ $(6.40-7.32) \times (282.20+282.11) / 2$ $(6.32-6.40) \times (282.21+282.20) / 2$	22 259.77 544.89 -544.50 -259.58 -22.58	59	0.58
SS131 Nord 580.00	36 SR1	$(7.18-6.39) \times (282.44+282.52) / 2$ $(7.39-7.18) \times (282.42+282.44) / 2$ $(9.25-7.39) \times (282.45+282.42) / 2$ $(7.39-9.25) \times (282.22+282.25) / 2$ $(7.18-7.39) \times (282.24+282.22) / 2$ $(6.39-7.18) \times (282.32+282.24) / 2$	223 59.31 525.33 -524.96 -59.27 -223.00	16	0.59
SS131 Nord 600.00	37 SR1	$(7.24-6.40) \times (282.55+282.63) / 2$ $(7.40-7.24) \times (282.53+282.55) / 2$ $(9.25-7.40) \times (282.63+282.53) / 2$ $(7.40-9.25) \times (282.33+282.43) / 2$ $(7.24-7.40) \times (282.35+282.33) / 2$ $(6.40-7.24) \times (282.43+282.35) / 2$	237 45.21 522.77 -522.40 -45.17 -237.21	38	0.57
A RIPORTARE mq			0.58		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 91
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.58		
SS131 Nord 620.00	38 SR1	$(6.49-6.35) \times (282.79+282.80) / 2$ $(7.35-6.49) \times (282.70+282.79) / 2$ $(8.89-7.35) \times (282.67+282.70) / 2$ $(9.25-8.89) \times (282.67+282.67) / 2$ $(8.89-9.25) \times (282.47+282.47) / 2$ $(7.35-8.89) \times (282.50+282.47) / 2$ $(6.49-7.35) \times (282.59+282.50) / 2$ $(6.35-6.49) \times (282.60+282.59) / 2$	39.59 243.16 435.33 101.76 -101.69 -435.03 -242.99 -39.56	0.58	
SS131 Nord 640.00	39 SR1	$(6.60-6.42) \times (282.93+282.95) / 2$ $(7.42-6.60) \times (282.85+282.93) / 2$ $(9.25-7.42) \times (282.82+282.85) / 2$ $(7.42-9.25) \times (282.65+282.62) / 2$ $(6.60-7.42) \times (282.73+282.65) / 2$ $(6.42-6.60) \times (282.75+282.73) / 2$	50.93 231.97 517.59 -517.22 -231.81 -50.89	0.57	
SS131 Nord 660.00	40 SR1	$(7.00-6.36) \times (283.05+283.12) / 2$ $(7.36-7.00) \times (283.02+283.05) / 2$ $(9.25-7.36) \times (282.94+283.02) / 2$ $(7.36-9.25) \times (282.82+282.74) / 2$ $(7.00-7.36) \times (282.85+282.82) / 2$ $(6.36-7.00) \times (282.92+282.85) / 2$	181.17 101.89 534.83 -534.45 -101.82 -181.05	0.57	
SS131 Nord 680.00	41 SR1	$(6.65-6.23) \times (283.30+283.34) / 2$ $(7.23-6.65) \times (283.24+283.30) / 2$ $(9.25-7.23) \times (283.16+283.24) / 2$ $(7.23-9.25) \times (283.04+282.96) / 2$ $(6.65-7.23) \times (283.10+283.04) / 2$ $(6.23-6.65) \times (283.14+283.10) / 2$	118.99 164.30 572.06 -571.66 -164.18 -118.91	0.57	
SS131 Nord 700.00	42 SR1	$(6.56-6.14) \times (283.57+283.61) / 2$ $(7.14-6.56) \times (283.51+283.57) / 2$ $(9.25-7.14) \times (283.43+283.51) / 2$ $(7.14-9.25) \times (283.31+283.23) / 2$	119.11 164.45 598.12 -597.70	0.60	
A RIPORTARE mq			283.98		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 92
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			283.98		
SS131 Nord 721.40	43 SR1	$(6.56-7.14) \times (283.37+283.31) / 2$	-164.34	28	0.62
		$(6.14-6.56) \times (283.41+283.37) / 2$	-119.02		
		$(6.89-6.10) \times (283.87+283.94) / 2$	224.28		
		$(7.10-6.89) \times (283.84+283.87) / 2$	59.61		
		$(8.30-7.10) \times (283.81+283.84) / 2$	340.59		
		$(9.25-8.30) \times (283.57+283.81) / 2$	269.51		
		$(8.30-9.25) \times (283.61+283.37) / 2$	-269.32		
		$(7.10-8.30) \times (283.64+283.61) / 2$	-340.35		
		$(6.89-7.10) \times (283.67+283.64) / 2$	-59.57		
		$(6.10-6.89) \times (283.74+283.67) / 2$	-224.13		
SS131 Nord 727.80	44 SR1	$(9.23-7.08) \times (283.17+283.25) / 2$	608.90	90	0.62
		$(9.25-9.23) \times (283.17+283.17) / 2$	5.66		
		$(9.23-9.25) \times (282.97+282.97) / 2$	-5.66		
		$(7.08-9.23) \times (283.05+282.97) / 2$	-608.47		
SS131 Nord 751.00	46 SR1	$(6.99-6.95) \times (281.24+281.24) / 2$	11.25	25	0.43
		$(8.38-6.99) \times (280.99+281.24) / 2$	390.75		
		$(9.14-8.38) \times (281.09+280.99) / 2$	213.59		
		$(9.27-9.14) \times (281.15+281.09) / 2$	36.55		
		$(9.23-9.27) \times (280.91+280.93) / 2$	-11.24		
		$(9.17-9.23) \times (280.90+280.91) / 2$	-16.85		
		$(8.40-9.17) \times (280.79+280.90) / 2$	-216.25		
		$(8.34-8.40) \times (280.79+280.79) / 2$	-16.85		
		$(6.97-8.34) \times (281.04+280.79) / 2$	-384.85		
		$(6.95-6.97) \times (281.04+281.04) / 2$	-5.62		
SS131 Nord 757.40	47 SR1	$(6.66-6.16) \times (284.63+284.63) / 2$	142.31	31	0.48
		$(7.12-6.66) \times (284.61+284.63) / 2$	130.93		
		$(9.25-7.12) \times (284.07+284.61) / 2$	605.64		
		$(7.12-9.25) \times (284.41+283.87) / 2$	-605.22		
		$(6.66-7.12) \times (284.43+284.41) / 2$	-130.83		
		$(6.16-6.66) \times (284.43+284.43) / 2$	-142.22		
A RIPORTARE mq					0.61

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 93
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
SS131 Nord 780.00	48 SR1	$(6.66-6.16) \times (285.04+285.04) / 2$ $(7.66-6.66) \times (285.04+285.04) / 2$ $(9.25-7.66) \times (284.63+285.04) / 2$ $(7.66-9.25) \times (284.84+284.43) / 2$ $(6.66-7.66) \times (284.84+284.84) / 2$ $(6.16-6.66) \times (284.84+284.84) / 2$	142.52 285.04 452.89 -452.57 -284.84 -142.42		
SS131 Nord 800.00	49 SR1	$(7.63-6.16) \times (285.44+285.44) / 2$ $(7.66-7.63) \times (285.44+285.44) / 2$ $(9.25-7.66) \times (284.92+285.44) / 2$ $(7.66-9.25) \times (285.24+284.72) / 2$ $(7.63-7.66) \times (285.24+285.24) / 2$ $(6.16-7.63) \times (285.24+285.24) / 2$	419.60 8.56 453.44 -453.12 -8.56 -419.30	0.62	
SS131 Nord 809.82	50 SR1	$(6.57-6.18) \times (285.61+285.61) / 2$ $(7.68-6.57) \times (285.61+285.61) / 2$ $(9.13-7.68) \times (285.13+285.61) / 2$ $(9.23-9.13) \times (285.11+285.13) / 2$ $(9.13-9.23) \times (284.93+284.91) / 2$ $(7.68-9.13) \times (285.41+284.93) / 2$ $(6.57-7.68) \times (285.41+285.41) / 2$ $(6.18-6.57) \times (285.41+285.41) / 2$	111.39 317.03 413.79 28.51 -28.49 -413.50 -316.81 -111.31	0.62	
SS131 Nord 820.00	51 SR1	$(7.16-6.19) \times (285.81+285.81) / 2$ $(7.70-7.16) \times (285.81+285.81) / 2$ $(8.05-7.70) \times (285.85+285.81) / 2$ $(8.35-8.05) \times (285.81+285.85) / 2$ $(9.14-8.35) \times (285.62+285.81) / 2$ $(8.35-9.14) \times (285.61+285.42) / 2$ $(8.05-8.35) \times (285.65+285.61) / 2$ $(7.70-8.05) \times (285.61+285.65) / 2$ $(7.16-7.70) \times (285.61+285.61) / 2$ $(6.19-7.16) \times (285.61+285.61) / 2$	277.24 154.34 100.04 85.75 225.71 -225.56 -85.69 -99.97 -154.23 -277.04	0.61	
SS131 Nord	52 SR1	$(7.58-6.34) \times (286.32+286.22) / 2$	354.97	0.59	
A RIPORTARE mq			354.97		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 94
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			354.97		
840.00		$(7.89-7.58) \times (286.32+286.32) / 2$ $(8.80-7.89) \times (286.13+286.32) / 2$ $(7.89-8.80) \times (286.12+285.93) / 2$ $(7.58-7.89) \times (286.12+286.12) / 2$ $(6.34-7.58) \times (286.02+286.12) / 2$	88.76 260.46 -260.28 -88.70 -354.73		
SS131 Nord 860.00	53 SR1	$(6.55-6.36) \times (286.52+286.90) / 2$ $(7.68-6.55) \times (286.64+286.52) / 2$ $(8.27-7.68) \times (286.68+286.64) / 2$ $(8.82-8.27) \times (286.55+286.68) / 2$ $(8.25-8.82) \times (286.48+286.35) / 2$ $(6.53-8.25) \times (286.32+286.48) / 2$ $(6.36-6.53) \times (286.46+286.32) / 2$	54 323.84 169.13 157.64 -163.26 -492.61 -48.69	47	0.48
SS131 Nord 972.65	60 SR1	$(13.18-9.07) \times (286.52+286.64) / 2$ $(9.07-13.18) \times (286.44+286.32) / 2$	1177 -1177.02	84	0.52
SS131 Nord 980.00	61 SR1	$(13.00-9.07) \times (286.80+286.78) / 2$ $(9.07-13.00) \times (286.58+286.60) / 2$	1127 -1126.30	08	0.82 0.78
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 95
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131 Nord 180.00	14 SS1	$(7.22-6.50) \times (279.98+279.98) / 2$ $(8.00-7.22) \times (279.98+279.98) / 2$ $(8.80-8.00) \times (280.43+279.98) / 2$ $(9.36-8.80) \times (281.00+280.43) / 2$ $(9.71-9.36) \times (281.22+281.00) / 2$ $(10.44-9.71) \times (281.40+281.22) / 2$ $(13.43-10.44) \times (282.03+281.40) / 2$ $(10.44-13.43) \times (281.20+281.83) / 2$ $(9.71-10.44) \times (281.02+281.20) / 2$ $(9.36-9.71) \times (280.80+281.02) / 2$ $(8.80-9.36) \times (280.23+280.80) / 2$ $(8.00-8.80) \times (279.78+280.23) / 2$ $(7.22-8.00) \times (279.78+279.78) / 2$ $(6.50-7.22) \times (279.78+279.78) / 2$	201 218.38 224.16 157.20 98.39 205.36 842.33 -841.73 -205.21 -98.32 -157.09 -224.00 -218.23 -201.44	59	
SS131 Nord 200.00	15 SS1	$(7.42-6.26) \times (280.12+280.12) / 2$ $(7.76-7.42) \times (280.12+280.12) / 2$ $(8.23-7.76) \times (280.40+280.12) / 2$ $(9.03-8.23) \times (280.79+280.40) / 2$ $(9.73-9.03) \times (281.19+280.79) / 2$ $(9.92-9.73) \times (281.41+281.19) / 2$ $(13.92-9.92) \times (282.30+281.41) / 2$ $(14.27-13.92) \times (282.27+282.30) / 2$ $(13.92-14.27) \times (282.10+282.07) / 2$ $(9.92-13.92) \times (281.21+282.10) / 2$ $(9.73-9.92) \times (280.99+281.21) / 2$ $(9.03-9.73) \times (280.59+280.99) / 2$ $(8.23-9.03) \times (280.20+280.59) / 2$ $(7.76-8.23) \times (279.92+280.20) / 2$ $(7.42-7.76) \times (279.92+279.92) / 2$ $(6.26-7.42) \times (279.92+279.92) / 2$	324 95.24 131.72 224.48 196.69 53.45 1127.42 98.80 -98.73 -1126.62 -53.41 -196.55 -224.32 -131.63 -95.17 -324.71	94	1.39
SS131 Nord 220.00	16 SS1	$(7.54-6.13) \times (280.20+280.20) / 2$ $(7.62-7.54) \times (280.21+280.20) / 2$ $(9.26-7.62) \times (280.93+280.21) / 2$ $(9.57-9.26) \times (281.08+280.93) / 2$ $(10.73-9.57) \times (282.24+281.08) / 2$	395 22.42 460.13 87.11 326.73	08	1.60
A RIPORTARE mq			1291.47		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 96
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1291.47		
SS131 Nord 240.27	17 SS1	$(11.08-10.73) \times (282.47+282.24) / 2$ $(13.40-11.08) \times (282.30+282.47) / 2$ $(14.29-13.40) \times (282.14+282.30) / 2$ $(13.40-14.29) \times (282.10+281.94) / 2$ $(11.08-13.40) \times (282.27+282.10) / 2$ $(10.73-11.08) \times (282.04+282.27) / 2$ $(9.57-10.73) \times (280.88+282.04) / 2$ $(9.26-9.57) \times (280.73+280.88) / 2$ $(7.62-9.26) \times (280.01+280.73) / 2$ $(7.54-7.62) \times (280.00+280.01) / 2$ $(6.13-7.54) \times (280.00+280.00) / 2$	98.82 655.13 251.18 -251.00 -654.67 -98.75 -326.49 -87.05 -459.81 -22.40 -394.80	28	1.63
SS131 Nord 260.00	18 SS1	$(7.22-6.27) \times (280.31+280.27) / 2$ $(7.52-7.22) \times (280.31+280.31) / 2$ $(9.06-7.52) \times (281.07+280.31) / 2$ $(9.44-9.06) \times (281.26+281.07) / 2$ $(9.64-9.44) \times (281.40+281.26) / 2$ $(11.48-9.64) \times (282.59+281.40) / 2$ $(11.84-11.48) \times (282.53+282.59) / 2$ $(14.14-11.84) \times (282.09+282.53) / 2$ $(11.84-14.14) \times (282.33+281.89) / 2$ $(11.48-11.84) \times (282.39+282.33) / 2$ $(9.64-11.48) \times (281.20+282.39) / 2$ $(9.44-9.64) \times (281.06+281.20) / 2$ $(9.06-9.44) \times (280.87+281.06) / 2$ $(7.52-9.06) \times (280.11+280.87) / 2$ $(7.22-7.52) \times (280.11+280.11) / 2$ $(6.27-7.22) \times (280.07+280.11) / 2$	266.28 84.09 432.26 106.84 56.27 518.87 101.72 649.31 -648.85 -101.65 -518.50 -56.23 -106.77 -431.95 -84.03 -266.09	34	1.57
A RIPORTARE mq			866.29		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 97
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			866.29		
SS131 Nord 280.00	19 SS1	$(11.28-9.34) \times (282.23+280.47) / 2$ $(11.31-11.28) \times (282.25+282.23) / 2$ $(11.36-11.31) \times (282.25+282.25) / 2$ $(13.58-11.36) \times (282.10+282.25) / 2$ $(11.36-13.58) \times (282.05+281.90) / 2$ $(11.31-11.36) \times (282.05+282.05) / 2$ $(11.28-11.31) \times (282.03+282.05) / 2$ $(9.34-11.28) \times (280.27+282.03) / 2$ $(9.06-9.34) \times (280.17+280.27) / 2$ $(8.99-9.06) \times (280.10+280.17) / 2$ $(8.91-8.99) \times (280.10+280.10) / 2$ $(7.25-8.91) \times (280.17+280.10) / 2$ $(6.64-7.25) \times (280.17+280.17) / 2$ $(6.25-6.64) \times (280.17+280.17) / 2$  $(6.86-6.27) \times (280.45+280.45) / 2$ $(7.27-6.86) \times (280.45+280.45) / 2$ $(7.67-7.27) \times (280.60+280.45) / 2$ $(7.73-7.67) \times (280.63+280.60) / 2$ $(8.86-7.73) \times (281.70+280.63) / 2$ $(8.97-8.86) \times (281.72+281.70) / 2$ $(9.03-8.97) \times (281.80+281.72) / 2$ $(9.36-9.03) \times (281.88+281.80) / 2$ $(11.47-9.36) \times (282.09+281.88) / 2$ $(12.85-11.47) \times (282.07+282.09) / 2$ $(11.47-12.85) \times (281.89+281.87) / 2$ $(9.36-11.47) \times (281.68+281.89) / 2$ $(9.03-9.36) \times (281.60+281.68) / 2$ $(8.97-9.03) \times (281.52+281.60) / 2$ $(8.86-8.97) \times (281.50+281.52) / 2$ $(7.74-8.86) \times (280.44+281.50) / 2$ $(7.73-7.74) \times (280.43+280.44) / 2$ $(7.67-7.73) \times (280.40+280.43) / 2$ $(7.27-7.67) \times (280.25+280.40) / 2$ $(6.86-7.27) \times (280.25+280.25) / 2$	545.82 8.47 14.11 626.43 -625.98 -14.10 -8.46 -545.43 -78.46 -19.61 -22.41 -465.02 -170.90 -109.27  165.47 114.98 112.21 16.84 317.72 30.99 16.91 93.01 594.99 389.27 -388.99 -594.57 -92.94 -16.89 -30.97 -314.69 -2.80 -16.82 -112.13 -114.90	1.48	
A RIPORTARE mq			166.69		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 98
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			166.69		
SS131 Nord 1000.00	62 SS1	$(6.27-6.86) \times (280.25+280.25) / 2$	-165.35	1.34	
		$(8.85-7.45) \times (289.85+289.86) / 2$	405.80		
		$(8.95-8.85) \times (289.85+289.85) / 2$	28.98		
		$(9.21-8.95) \times (289.78+289.85) / 2$	75.35		
		$(8.95-9.21) \times (289.65+289.58) / 2$	-75.30		
		$(8.85-8.95) \times (289.65+289.65) / 2$	-28.96		
SS131 Nord 1020.00	63 SS1	$(7.45-8.85) \times (289.66+289.65) / 2$	-405.52	0.35	
		$(8.61-7.45) \times (290.23+290.23) / 2$	336.67		
		$(8.96-8.61) \times (290.23+290.23) / 2$	101.58		
		$(9.45-8.96) \times (290.12+290.23) / 2$	142.19		
		$(8.96-9.45) \times (290.03+289.92) / 2$	-142.09		
		$(8.61-8.96) \times (290.03+290.03) / 2$	-101.51		
		$(7.45-8.61) \times (290.03+290.03) / 2$	-336.43	0.41	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 99
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131 Nord 13.33	2 ST1	$(0.27--0.50) \times (278.80+278.80) / 2$ $(2.98-0.27) \times (278.81+278.80) / 2$ $(7.38-2.98) \times (278.79+278.81) / 2$ $(8.19-7.38) \times (278.79+278.79) / 2$ $(8.88-8.19) \times (278.79+278.79) / 2$ $(9.71-8.88) \times (278.76+278.79) / 2$ $(8.61-9.71) \times (278.02+278.76) / 2$ $(7.50-8.61) \times (278.05+278.02) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (278.24+278.05) / 2$ $(-0.45--0.20) \times (278.25+278.24) / 2$ $(-0.50--0.45) \times (278.25+278.25) / 2$	214.68 755.56 1226.72 225.82 192.37 231.38 -306.23 -308.62 -2141.72 -69.56 -13.91	6.49	
SS131 Nord 20.00	3 ST1	$(0.03--0.47) \times (278.84+278.84) / 2$ $(0.12-0.03) \times (278.84+278.84) / 2$ $(6.97-0.12) \times (278.87+278.84) / 2$ $(7.36-6.97) \times (278.87+278.87) / 2$ $(8.80-7.36) \times (278.87+278.87) / 2$ $(8.86-8.80) \times (278.87+278.87) / 2$ $(8.99-8.86) \times (278.88+278.87) / 2$ $(9.65-8.99) \times (278.86+278.88) / 2$ $(13.43-9.65) \times (278.89+278.86) / 2$ $(13.59-13.43) \times (279.53+278.89) / 2$ $(13.63-13.59) \times (279.69+279.53) / 2$ $(13.95-13.63) \times (279.69+279.69) / 2$ $(14.03-13.95) \times (279.69+279.69) / 2$ $(14.07-14.03) \times (279.53+279.69) / 2$ $(14.23-14.07) \times (278.89+279.53) / 2$ $(14.53-14.23) \times (278.90+278.89) / 2$ $(15.18-14.53) \times (278.25+278.90) / 2$ $(9.10-15.18) \times (278.46+278.25) / 2$ $(8.62-9.10) \times (278.14+278.46) / 2$ $(7.50-8.62) \times (278.16+278.14) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (278.30+278.16) / 2$ $(-0.41--0.20) \times (278.31+278.30) / 2$ $(-0.47--0.41) \times (278.31+278.31) / 2$	139.42 25.10 1910.16 108.76 401.57 16.73 36.25 184.05 1054.15 44.67 11.18 89.50 22.38 11.18 44.67 83.67 181.07 -1692.40 -133.58 -311.53 -2142.37 -58.44 -16.70	6.49	
SS131 Nord	5 ST1	$(0.35--0.72) \times (279.09+279.09) / 2$	298.63	9.49	
A RIPORTARE mq			298.63		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 100
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			298.63		
60.00		$(0.96-0.35) \times (279.10+279.09) / 2$ $(7.43-0.96) \times (279.20+279.10) / 2$ $(8.61-7.43) \times (279.20+279.20) / 2$ $(8.93-8.61) \times (279.20+279.20) / 2$ $(9.45-8.93) \times (279.08+279.20) / 2$ $(9.29-9.45) \times (278.83+279.08) / 2$ $(7.50-9.29) \times (278.79+278.83) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (278.62+278.79) / 2$ $(-0.54--0.20) \times (278.62+278.62) / 2$ $(-0.72--0.54) \times (278.62+278.62) / 2$	170.25 1806.10 329.46 89.34 145.15 -44.63 -499.07 -2146.03 -94.73 -50.15	4.32	
SS131 Nord 80.00	6 ST1	$(0.20--0.95) \times (279.24+279.24) / 2$ $(2.50-0.20) \times (279.28+279.24) / 2$ $(7.31-2.50) \times (279.36+279.28) / 2$ $(8.11-7.31) \times (279.36+279.36) / 2$ $(8.81-8.11) \times (279.36+279.36) / 2$ $(9.28-8.81) \times (279.46+279.36) / 2$ $(9.24-9.28) \times (279.13+279.46) / 2$ $(7.50-9.24) \times (279.06+279.13) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (278.75+279.06) / 2$ $(-0.54--0.20) \times (278.74+278.75) / 2$ $(-0.95--0.54) \times (278.74+278.74) / 2$	321.13 642.30 1343.53 223.49 195.55 131.32 -11.17 -485.63 -2147.57 -94.77 -114.28		
SS131 Nord 100.00	7 ST1	$(-0.13--1.08) \times (279.35+279.35) / 2$ $(4.23--0.13) \times (279.46+279.35) / 2$ $(7.03-4.23) \times (279.53+279.46) / 2$ $(8.22-7.03) \times (279.53+279.53) / 2$ $(8.53-8.22) \times (279.53+279.53) / 2$ $(9.20-8.53) \times (279.70+279.53) / 2$ $(10.71-9.20) \times (280.06+279.70) / 2$ $(10.94-10.71) \times (280.10+280.06) / 2$ $(11.26-10.94) \times (280.15+280.10) / 2$ $(14.17-11.26) \times (280.45+280.15) / 2$ $(14.30-14.17) \times (280.97+280.45) / 2$ $(14.37-14.30) \times (281.25+280.97) / 2$	265.38 1218.21 782.59 332.64 86.65 187.34 422.62 64.42 89.64 815.67 36.49 19.68	3.90	
A RIPORTARE mq			4321.33		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 101
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			4321.33		
SS131 Nord 106.96	8 ST1	$(14.51-14.37) \times (281.25+281.25) / 2$	39.38	9.17	
		$(14.77-14.51) \times (281.25+281.25) / 2$	73.12		
		$(14.91-14.77) \times (280.73+281.25) / 2$	39.34		
		$(14.97-14.91) \times (280.45+280.73) / 2$	16.84		
		$(15.20-14.97) \times (280.46+280.45) / 2$	64.50		
		$(16.28-15.20) \times (279.38+280.46) / 2$	302.31		
		$(11.93-16.28) \times (279.41+279.38) / 2$	-1215.37		
		$(9.20-11.93) \times (279.43+279.41) / 2$	-762.82		
		$(7.50-9.20) \times (279.33+279.43) / 2$	-474.95		
		$(-0.20-7.50) \times (278.88+279.33) / 2$	-2149.11		
		$(-0.55--0.20) \times (278.86+278.88) / 2$	-97.60		
		$(-1.08--0.55) \times (278.86+278.86) / 2$	-147.80		
		$(-0.72--1.08) \times (279.38+279.38) / 2$	100.58		
		$(-0.25--0.72) \times (279.38+279.38) / 2$	131.31		
		$(4.07--0.25) \times (279.50+279.38) / 2$	1207.18		
		$(6.91-4.07) \times (279.57+279.50) / 2$	793.88		
		$(7.17-6.91) \times (279.57+279.57) / 2$	72.69		
$(8.41-7.17) \times (279.57+279.57) / 2$	346.67				
$(8.84-8.41) \times (279.62+279.57) / 2$	120.23				
$(9.57-8.84) \times (279.87+279.62) / 2$	204.21				
$(10.85-9.57) \times (280.06+279.87) / 2$	358.36				
$(12.74-10.85) \times (280.41+280.06) / 2$	529.64				
$(14.15-12.74) \times (280.61+280.41) / 2$	395.52				
$(14.22-14.15) \times (280.90+280.61) / 2$	19.65				
$(15.78-14.22) \times (279.35+280.90) / 2$	436.99				
$(9.33-15.78) \times (279.49+279.35) / 2$	-1802.26				
$(7.50-9.33) \times (279.42+279.49) / 2$	-511.40				
$(-0.20-7.50) \times (278.92+279.42) / 2$	-2149.61				
$(-0.55--0.20) \times (278.90+278.92) / 2$	-97.62				
$(-1.08--0.55) \times (278.90+278.90) / 2$	-147.82				
SS131 Nord 120.00	9 ST1	$(-1.05--1.19) \times (279.46+279.46) / 2$	39.12	8.20	
		$(-0.43--1.05) \times (279.46+279.46) / 2$	173.27		
		$(4.48--0.43) \times (279.58+279.46) / 2$	1372.44		
A RIPORTARE mq			1584.83		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 102
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1584.83		
		$(6.75-4.48) \times (279.64+279.58) / 2$ $(7.98-6.75) \times (279.64+279.64) / 2$ $(8.25-7.98) \times (279.64+279.64) / 2$ $(10.33-8.25) \times (279.89+279.64) / 2$ $(10.59-10.33) \times (279.98+279.89) / 2$ $(11.48-10.59) \times (280.16+279.98) / 2$ $(13.61-11.48) \times (280.81+280.16) / 2$ $(15.08-13.61) \times (279.34+280.81) / 2$ $(9.44-15.08) \times (279.50+279.34) / 2$ $(7.50-9.44) \times (279.51+279.50) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (279.01+279.51) / 2$ $(-0.55--0.20) \times (278.99+279.01) / 2$ $(-1.19--0.55) \times (278.99+278.99) / 2$	634.71 343.96 75.50 581.91 72.78 249.26 597.43 411.71 -1575.93 -542.24 -2150.30 -97.65 -178.55		
SS131 Nord 126.80	10 STI	$(-0.47--1.25) \times (279.50+279.50) / 2$ $(4.07--0.47) \times (279.61+279.50) / 2$ $(6.71-4.07) \times (279.67+279.61) / 2$ $(7.89-6.71) \times (279.67+279.67) / 2$ $(8.21-7.89) \times (279.67+279.67) / 2$ $(9.37-8.21) \times (279.69+279.67) / 2$ $(10.50-9.37) \times (279.80+279.69) / 2$ $(12.64-10.50) \times (280.52+279.80) / 2$ $(13.25-12.64) \times (280.77+280.52) / 2$ $(14.63-13.25) \times (279.39+280.77) / 2$ $(9.64-14.63) \times (279.42+279.39) / 2$ $(7.50-9.64) \times (279.55+279.42) / 2$ $(-0.20-7.50) \times (279.05+279.55) / 2$ $(-0.55--0.20) \times (279.03+279.05) / 2$ $(-1.25--0.55) \times (279.03+279.03) / 2$	218.01 1269.18 738.25 330.01 89.49 324.43 316.11 599.54 171.19 386.51 -1394.23 -598.10 -2150.61 -97.66 -195.32	7.42	
SS131 Nord 140.00	11 STI	$(-1.23--1.35) \times (279.59+279.59) / 2$ $(-0.48--1.23) \times (279.59+279.59) / 2$ $(5.73--0.48) \times (279.71+279.59) / 2$ $(6.68-5.73) \times (279.73+279.71) / 2$ $(6.79-6.68) \times (279.73+279.73) / 2$	33.55 209.69 1736.63 265.73 30.77	6.80	
A RIPORTARE mq			2276.37		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 103
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2276.37		
SS131 Nord 146.64	12 ST1	$(8.18-6.79) \times (279.73+279.73) / 2$ $(8.81-8.18) \times (279.74+279.73) / 2$ $(9.13-8.81) \times (279.75+279.74) / 2$ $(7.56-9.13) \times (279.64+279.75) / 2$ $(-0.21-7.56) \times (279.14+279.64) / 2$ $(-0.56--0.21) \times (279.12+279.14) / 2$ $(-1.35--0.56) \times (279.12+279.12) / 2$ $(-0.42--1.40) \times (279.63+279.63) / 2$ $(1.01--0.42) \times (279.66+279.63) / 2$ $(6.65-1.01) \times (279.77+279.66) / 2$ $(7.35-6.65) \times (279.77+279.77) / 2$ $(8.15-7.35) \times (279.77+279.77) / 2$ $(9.46-8.15) \times (279.80+279.77) / 2$ $(9.98-9.46) \times (279.85+279.80) / 2$ $(12.14-9.98) \times (280.74+279.85) / 2$ $(13.36-12.14) \times (279.51+280.74) / 2$ $(9.81-13.36) \times (279.53+279.51) / 2$ $(9.31-9.81) \times (279.60+279.53) / 2$ $(7.63-9.31) \times (279.69+279.60) / 2$ $(-0.22-7.63) \times (279.18+279.69) / 2$ $(-0.58--0.22) \times (279.16+279.18) / 2$ $(-1.40--0.58) \times (279.16+279.16) / 2$	388.82 176.23 89.52 -439.12 -2170.86 -97.70 -220.50 274.04 399.89 1577.59 195.84 223.82 366.52 145.51 605.44 341.75 -992.30 -139.78 -469.80 -2193.56 -100.50 -228.91	04	2.76
SS131 Nord 160.00	13 ST1	$(-0.50--1.49) \times (279.71+279.71) / 2$ $(-0.35--0.50) \times (279.72+279.71) / 2$ $(6.66--0.35) \times (279.86+279.72) / 2$ $(7.06-6.66) \times (279.86+279.86) / 2$ $(8.16-7.06) \times (279.86+279.86) / 2$ $(9.51-8.16) \times (280.00+279.86) / 2$ $(9.92-9.51) \times (280.20+280.00) / 2$ $(11.75-9.92) \times (280.93+280.20) / 2$ $(12.92-11.75) \times (279.76+280.93) / 2$ $(9.66-12.92) \times (279.78+279.76) / 2$ $(7.85-9.66) \times (279.69+279.78) / 2$	276.91 41.96 1961.33 111.94 307.85 377.91 114.84 513.43 328.00 -912.05 -506.32	91	5.55
A RIPORTARE mq			2615.80		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 104		
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2615.80		
SS131 Nord 180.00	14 ST1	$(-0.26-7.85) \times (279.27+279.69) / 2$ $(-0.61--0.26) \times (279.25+279.27) / 2$ $(-1.49--0.61) \times (279.25+279.25) / 2$ $(-0.81--1.59) \times (279.82+279.82) / 2$ $(-0.63--0.81) \times (279.82+279.82) / 2$ $(0.77--0.63) \times (279.85+279.82) / 2$ $(6.50-0.77) \times (279.98+279.85) / 2$ $(7.22-6.50) \times (279.98+279.98) / 2$ $(8.00-7.22) \times (279.98+279.98) / 2$ $(8.80-8.00) \times (280.43+279.98) / 2$ $(9.36-8.80) \times (281.00+280.43) / 2$ $(9.71-9.36) \times (281.22+281.00) / 2$ $(10.44-9.71) \times (281.40+281.22) / 2$ $(10.95-10.44) \times (281.51+281.40) / 2$ $(12.66-10.95) \times (279.79+281.51) / 2$ $(9.30-12.66) \times (280.00+279.79) / 2$ $(8.30-9.30) \times (279.68+279.68) / 2$ $(-0.34-8.30) \times (279.41+279.68) / 2$ $(-0.68--0.34) \times (279.40+279.41) / 2$ $(-1.59--0.68) \times (279.40+279.40) / 2$	-2266.58 -97.74 -245.74 218.26 50.37 391.77 1603.91 201.59 218.38 224.16 157.20 98.39 205.36 143.54 479.91 -940.45 -279.68 -2415.27 -95.00 -254.25	5.74	
SS131 Nord 200.00	15 ST1	$(-1.34--1.67) \times (280.00+280.00) / 2$ $(-0.84--1.34) \times (280.00+280.00) / 2$ $(3.35--0.84) \times (280.06+280.00) / 2$ $(6.26-3.35) \times (280.12+280.06) / 2$ $(7.42-6.26) \times (280.12+280.12) / 2$ $(7.76-7.42) \times (280.12+280.12) / 2$ $(8.23-7.76) \times (280.40+280.12) / 2$ $(9.03-8.23) \times (280.79+280.40) / 2$ $(9.73-9.03) \times (281.19+280.79) / 2$ $(9.92-9.73) \times (281.41+281.19) / 2$ $(11.37-9.92) \times (281.73+281.41) / 2$ $(13.25-11.37) \times (279.84+281.73) / 2$ $(10.26-13.25) \times (279.92+279.84) / 2$	92.40 140.00 1173.33 815.06 324.94 95.24 131.72 224.48 196.69 53.45 408.28 527.88 -836.84	8.19	
A RIPORTARE mq			3346.63		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 105		
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3346.63		
SS131 Nord 220.00	16 STI	$(9.76-10.26) \times (280.03+279.92) / 2$	-139.99	10.26	
		$(8.76-9.76) \times (279.71+279.71) / 2$	-279.71		
		$(-0.42-8.76) \times (279.59+279.71) / 2$	-2567.19		
		$(-0.75--0.42) \times (279.59+279.59) / 2$	-92.26		
		$(-1.67--0.75) \times (279.59+279.59) / 2$	-257.22		
		$(-1.10--1.73) \times (280.18+280.18) / 2$	176.51		
		$(-0.82--1.10) \times (280.18+280.18) / 2$	78.45		
		$(4.15--0.82) \times (280.20+280.18) / 2$	1392.54		
		$(6.13-4.15) \times (280.20+280.20) / 2$	554.80		
		$(7.54-6.13) \times (280.20+280.20) / 2$	395.08		
		$(7.62-7.54) \times (280.21+280.20) / 2$	22.42		
		$(9.26-7.62) \times (280.93+280.21) / 2$	460.13		
		$(9.57-9.26) \times (281.08+280.93) / 2$	87.11		
		$(10.73-9.57) \times (282.24+281.08) / 2$	326.73		
SS131 Nord 240.27	17 STI	$(11.08-10.73) \times (282.47+282.24) / 2$	98.82	11.26	
		$(13.68-11.08) \times (279.88+282.47) / 2$	731.05		
		$(10.12-13.68) \times (280.09+279.88) / 2$	-996.75		
		$(9.12-10.12) \times (279.77+279.77) / 2$	-279.77		
		$(-0.48-9.12) \times (279.83+279.77) / 2$	-2686.08		
		$(-0.81--0.48) \times (279.83+279.83) / 2$	-92.34		
		$(-1.73--0.81) \times (279.83+279.83) / 2$	-257.44		
		$(-0.99--1.75) \times (280.32+280.32) / 2$	213.04		
		$(-0.21--0.99) \times (280.31+280.32) / 2$	218.65		
		$(6.27--0.21) \times (280.27+280.31) / 2$	1816.28		
		$(7.22-6.27) \times (280.31+280.27) / 2$	266.28		
		$(7.52-7.22) \times (280.31+280.31) / 2$	84.09		
		$(9.06-7.52) \times (281.07+280.31) / 2$	432.26		
		$(9.44-9.06) \times (281.26+281.07) / 2$	106.84		
$(9.64-9.44) \times (281.40+281.26) / 2$	56.27				
$(11.45-9.64) \times (282.57+281.40) / 2$	510.39				
$(14.02-11.45) \times (280.00+282.57) / 2$	722.90				
$(10.25-14.02) \times (280.09+280.00) / 2$	-1055.77				
$(9.25-10.25) \times (279.88+279.88) / 2$	-279.88				
A RIPORTARE mq			3091.35		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 106
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3091.35		
SS131 Nord 260.00	18 STI	$(-0.50-9.25) \times (280.12+279.88) / 2$ $(-0.82--0.50) \times (280.13+280.12) / 2$ $(-1.75--0.82) \times (280.13+280.13) / 2$ $(6.25-1.18) \times (280.37+280.41) / 2$ $(6.64-6.25) \times (280.37+280.37) / 2$ $(7.25-6.64) \times (280.37+280.37) / 2$ $(8.91-7.25) \times (280.30+280.37) / 2$ $(8.99-8.91) \times (280.30+280.30) / 2$ $(9.06-8.99) \times (280.37+280.30) / 2$ $(9.34-9.06) \times (280.47+280.37) / 2$ $(11.28-9.34) \times (282.23+280.47) / 2$ $(11.31-11.28) \times (282.25+282.23) / 2$ $(11.36-11.31) \times (282.25+282.25) / 2$ $(12.90-11.36) \times (282.15+282.25) / 2$ $(14.73-12.90) \times (280.31+282.15) / 2$ $(10.26-14.73) \times (280.42+280.31) / 2$ $(10.25-10.26) \times (280.21+280.42) / 2$ $(9.25-10.25) \times (280.21+280.21) / 2$ $(1.18-9.25) \times (280.41+280.21) / 2$	-2730.00 -89.64 -260.52 1421.58 109.34 171.03 465.36 22.42 19.62 78.52 545.82 8.47 14.11 434.59 514.65 -1253.23 -2.80 -280.21 -2262.10	11.19	
SS131 Nord 280.00	19 STI	$(8.86-7.74) \times (281.70+280.64) / 2$ $(8.97-8.86) \times (281.72+281.70) / 2$ $(9.03-8.97) \times (281.80+281.72) / 2$ $(9.36-9.03) \times (281.88+281.80) / 2$ $(11.47-9.36) \times (282.09+281.88) / 2$ $(12.99-11.47) \times (282.07+282.09) / 2$ $(13.87-12.99) \times (281.69+282.07) / 2$ $(14.00-13.87) \times (282.19+281.69) / 2$ $(15.49-14.00) \times (280.69+282.19) / 2$ $(10.25-15.49) \times (280.81+280.69) / 2$ $(9.25-10.25) \times (280.60+280.60) / 2$ $(7.74-9.25) \times (280.64+280.60) / 2$	314.91 30.99 16.91 93.01 594.99 428.76 248.05 36.65 419.35 -1471.13 -280.60 -423.74	7.17	
SS131 Nord	20 STI	$(10.83-9.59) \times (281.67+281.04) / 2$	348.88	8.15	
A RIPORTARE mq			348.88		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 107
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			348.88		
300.00		$(11.73-10.83) \times (281.93+281.67) / 2$ $(13.39-11.73) \times (281.27+281.93) / 2$ $(13.50-13.39) \times (281.25+281.27) / 2$ $(13.69-13.50) \times (281.99+281.25) / 2$ $(13.70-13.69) \times (282.05+281.99) / 2$ $(14.07-13.70) \times (282.05+282.05) / 2$ $(14.10-14.07) \times (282.05+282.05) / 2$ $(14.13-14.10) \times (281.96+282.05) / 2$ $(14.30-14.13) \times (281.25+281.96) / 2$ $(14.72-14.30) \times (281.21+281.25) / 2$ $(15.13-14.72) \times (280.80+281.21) / 2$ $(14.30-15.13) \times (280.81+280.80) / 2$ $(10.25-14.30) \times (281.19+280.81) / 2$ $(9.59-10.25) \times (281.04+281.04) / 2$	253.62 467.46 30.94 53.51 2.82 104.36 8.46 8.46 47.87 118.12 115.21 -233.07 -1138.05 -185.49		
SS131 Nord 900.00	55 ST1	$(-0.38--1.45) \times (287.76+287.76) / 2$ $(-0.19--0.38) \times (287.76+287.76) / 2$ $(0.40--0.19) \times (287.77+287.76) / 2$ $(-0.26-0.40) \times (287.73+287.77) / 2$ $(-0.61--0.26) \times (287.71+287.73) / 2$ $(-1.45--0.61) \times (287.71+287.71) / 2$	307.90 54.67 169.78 -189.92 -100.70 -241.68	3.10	
SS131 Nord 905.43	56 ST1	$(-0.71--1.40) \times (287.85+287.85) / 2$ $(-0.17--0.71) \times (287.85+287.85) / 2$ $(2.24--0.17) \times (287.89+287.85) / 2$ $(-0.26-2.24) \times (287.74+287.89) / 2$ $(-0.61--0.26) \times (287.72+287.74) / 2$ $(-1.40--0.61) \times (287.72+287.72) / 2$	198.62 155.44 693.77 -719.54 -100.71 -227.30	0.05	
SS131 Nord 920.00	57 ST1	$(-0.34--1.27) \times (288.09+288.09) / 2$ $(0.09--0.34) \times (288.09+288.09) / 2$ $(0.10-0.09) \times (288.09+288.09) / 2$ $(5.89-0.10) \times (288.18+288.09) / 2$ $(-0.25-5.89) \times (287.80+288.18) / 2$ $(-0.60--0.25) \times (287.78+287.80) / 2$	267.92 123.88 2.88 1668.30 -1768.26 -100.73	0.28	
A RIPORTARE mq			193.99		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 108
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			193.99		
SS131 Nord 940.00	58 STI	$(-1.27--0.60) \times (287.78+287.78) / 2$ $(0.18--1.10) \times (288.50+288.50) / 2$ $(0.20-0.18) \times (288.50+288.50) / 2$ $(0.34-0.20) \times (288.50+288.50) / 2$ $(7.25-0.34) \times (288.61+288.50) / 2$ $(7.50-7.25) \times (288.63+288.61) / 2$ $(-0.25-7.50) \times (288.00+288.48) / 2$ $(-0.60--0.25) \times (287.98+288.00) / 2$ $(-1.10--0.60) \times (287.98+287.98) / 2$	-192.81 369.28 5.77 40.39 1993.92 72.16 -2233.86 -100.80 -143.99	1.18	
SS131 Nord 960.00	59 STI	$(0.22--0.96) \times (288.88+288.88) / 2$ $(0.48-0.22) \times (288.89+288.88) / 2$ $(1.03-0.48) \times (288.90+288.89) / 2$ $(7.27-1.03) \times (288.99+288.90) / 2$ $(7.50-7.27) \times (289.01+288.99) / 2$ $(-0.25-7.50) \times (288.34+288.82) / 2$ $(-0.60--0.25) \times (288.32+288.34) / 2$ $(-0.96--0.60) \times (288.32+288.32) / 2$	340.88 75.11 158.89 1803.02 66.47 -2236.49 -100.92 -103.80	2.87	
SS131 Nord 967.25	59b STI	$(-0.69--0.91) \times (289.04+289.04) / 2$ $(0.20--0.69) \times (289.04+289.04) / 2$ $(5.24-0.20) \times (289.11+289.04) / 2$ $(7.29-5.24) \times (289.14+289.11) / 2$ $(7.50-7.29) \times (289.16+289.14) / 2$ $(-0.25-7.50) \times (288.49+288.97) / 2$ $(-0.60--0.25) \times (288.47+288.49) / 2$ $(-0.91--0.60) \times (288.47+288.47) / 2$	63.59 257.25 1456.94 592.71 60.72 -2237.66 -100.97 -89.43	3.16	
SS131 Nord 972.65	60 STI	$(-0.20--0.88) \times (289.15+289.15) / 2$ $(0.23--0.20) \times (289.15+289.15) / 2$ $(4.78-0.23) \times (289.22+289.15) / 2$ $(7.25-4.78) \times (289.26+289.22) / 2$ $(7.34-7.25) \times (289.27+289.26) / 2$ $(8.53-7.34) \times (289.31+289.27) / 2$	196.62 124.33 1315.79 714.42 26.03 344.26	3.15	
A RIPORTARE mq			2721.45		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 109
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2721.45		
SS131 Nord 980.00	61 STI	$(8.57-8.53) \times (289.15+289.31) / 2$ $(7.50-8.57) \times (289.08+289.15) / 2$ $(-0.25-7.50) \times (288.61+289.08) / 2$ $(-0.60--0.25) \times (288.59+288.61) / 2$ $(-0.88--0.60) \times (288.59+288.59) / 2$  $(0.27--0.84) \times (289.30+289.30) / 2$ $(1.84-0.27) \times (289.34+289.30) / 2$ $(7.27-1.84) \times (289.43+289.34) / 2$ $(7.60-7.27) \times (289.42+289.43) / 2$ $(7.92-7.60) \times (289.43+289.42) / 2$ $(8.54-7.92) \times (289.45+289.43) / 2$ $(8.57-8.54) \times (289.31+289.45) / 2$ $(7.50-8.57) \times (289.24+289.31) / 2$ $(-0.25-7.50) \times (288.77+289.24) / 2$ $(-0.60--0.25) \times (288.74+288.77) / 2$ $(-0.84--0.60) \times (288.74+288.74) / 2$	11.57 -309.35 -2238.55 -101.01 -80.81  321 454.23 1571.36 95.51 92.62 179.45 8.68 -309.52 -2239.79 -101.06 -69.30	12	3.30
SS131 Nord 1000.00	62 STI	$(-0.09--0.74) \times (289.70+289.69) / 2$ $(0.34--0.09) \times (289.69+289.70) / 2$ $(3.70-0.34) \times (289.81+289.69) / 2$ $(7.05-3.70) \times (289.84+289.81) / 2$ $(7.45-7.05) \times (289.86+289.84) / 2$ $(8.85-7.45) \times (289.85+289.86) / 2$ $(8.95-8.85) \times (289.85+289.85) / 2$ $(9.21-8.95) \times (289.78+289.85) / 2$ $(9.19-9.21) \times (289.77+289.78) / 2$ $(7.50-9.19) \times (289.67+289.77) / 2$ $(-0.25-7.50) \times (289.19+289.67) / 2$ $(-0.60--0.25) \times (289.17+289.19) / 2$ $(-0.74--0.60) \times (289.17+289.17) / 2$	188 124.57 973.56 970.91 115.94 405.80 28.98 75.35 -5.80 -489.63 -2243.08 -101.21 -40.48	30	3.30
SS131 Nord 1020.00	63 STI	$(0.38--0.66) \times (290.14+290.14) / 2$ $(3.14-0.38) \times (290.19+290.14) / 2$ $(5.08-3.14) \times (290.18+290.19) / 2$	301 800.86 562.96	75	3.21
A RIPORTARE mq			1665.57		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 110
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1665.57		
		$(7.45-5.08) \times (290.23+290.18) / 2$ $(8.61-7.45) \times (290.23+290.23) / 2$ $(8.96-8.61) \times (290.23+290.23) / 2$ $(9.45-8.96) \times (290.12+290.23) / 2$ $(9.24-9.45) \times (289.98+290.12) / 2$ $(7.50-9.24) \times (289.91+289.98) / 2$ $(-0.25-7.50) \times (289.58+289.91) / 2$ $(-0.59--0.25) \times (289.57+289.58) / 2$ $(-0.66--0.59) \times (289.57+289.57) / 2$	687.79 336.67 101.58 142.19 -60.91 -504.50 -2245.52 -98.46 -20.27	4.14	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 111
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
SS131 Nord	1 bi1	$\sqrt{((7.50--0.20)^2 + (278.61-278.66)^2)}$	7.70	7.70	
SS131 Nord	2 bi1	$\sqrt{((7.50--0.20)^2 + (278.59-278.78)^2)}$	7.70	7.70	
SS131 Nord	3 bi1	$\sqrt{((7.50--0.20)^2 + (278.70-278.84)^2)}$	7.70	7.70	
SS131 Nord	4 bi1	$\sqrt{((7.50--0.20)^2 + (279.03-279.02)^2)}$	7.70	7.70	
SS131 Nord	5 bi1	$\sqrt{((7.50--0.20)^2 + (279.33-279.16)^2)}$	7.70	7.70	
SS131 Nord	6 bi1	$\sqrt{((7.50--0.20)^2 + (279.60-279.29)^2)}$	7.71	7.71	
SS131 Nord	7 bi1	$\sqrt{((7.50--0.20)^2 + (279.87-279.42)^2)}$	7.71	7.71	
SS131 Nord	8 bi1	$\sqrt{((7.50--0.20)^2 + (279.96-279.46)^2)}$	7.72	7.72	
SS131 Nord	9 bi1	$\sqrt{((7.50--0.20)^2 + (280.05-279.55)^2)}$	7.72	7.72	
SS131 Nord	10 bi1	$\sqrt{((7.50--0.20)^2 + (280.09-279.59)^2)}$	7.72	7.72	
SS131 Nord	11 bi1	$\sqrt{((7.56--0.21)^2 + (280.18-279.68)^2)}$	7.79	7.79	
SS131 Nord	12 bi1	$\sqrt{((7.63--0.22)^2 + (280.23-279.72)^2)}$	7.87	7.87	
SS131 Nord	13 bi1	$\sqrt{((7.85--0.26)^2 + (280.23-279.81)^2)}$	8.12	8.12	
SS131 Nord	14 bi1	$\sqrt{((8.30--0.34)^2 + (280.22-279.95)^2)}$	8.64	8.64	
SS131 Nord	15 bi1	$\sqrt{((8.76--0.42)^2 + (280.25-280.13)^2)}$	9.18	9.18	
SS131 Nord	16 bi1	$\sqrt{((9.12--0.48)^2 + (280.31-280.37)^2)}$	9.60	9.60	
SS131 Nord	17 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (280.42-280.66)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 Nord	18 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (280.75-280.99)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 Nord	19 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (281.14-281.38)^2)}$	9.75	9.75	
A RIPORTARE ml			9.75		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 112
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			9.75		
SS131 Nord	20 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (281.58-281.82)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 Nord	21 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (282.04-282.28)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 Nord	22 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (282.50-282.74)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 Nord	23 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (282.96-283.20)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 Nord	24 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (283.41-283.66)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 Nord	25 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (283.83-284.07)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 Nord	26 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (283.92-284.16)^2)}$	9.75	9.75	
26a	bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (283.92-284.16)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 Nord	27 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (284.21-284.46)^2)}$	9.75	9.75	
28a	bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (284.35-284.59)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 Nord	28 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (284.35-284.59)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 Nord	28b bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (284.46-284.70)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 Nord	29 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (284.56-284.80)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 Nord	30 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (284.87-285.11)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 Nord	31 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (285.14-285.39)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 Nord	32 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (285.41-285.66)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 Nord	33 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (285.68-285.93)^2)}$	9.75	9.75	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 113
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
SS131 Nord	34 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (285.95-286.20)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 Nord	35 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (286.22-286.47)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 Nord	36 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (286.49-286.74)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 Nord	37 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (286.76-287.00)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 Nord	38 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (287.01-287.26)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 Nord	39 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (287.24-287.48)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 Nord	40 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (287.44-287.68)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 Nord	41 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (287.62-287.86)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 Nord	42 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (287.77-288.01)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 Nord	43 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (287.90-288.15)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 Nord	44 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (287.94-288.18)^2)}$	9.75	9.75	
44b	bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (287.94-288.18)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 Nord	45 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (288.00-288.24)^2)}$	9.75	9.75	
46b	bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (288.04-288.28)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 Nord	46 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (288.04-288.28)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 Nord	47 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (288.06-288.31)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 Nord	48 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (288.12-288.37)^2)}$	9.75	9.75	
SS131 Nord	49 bi1	$\sqrt{((9.25--0.50)^2 + (288.15-288.39)^2)}$	9.75	9.75	
A RIPORTARE ml			9.75		



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 114
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			9.75		
SS131 Nord	50 bi1	$\sqrt{(9.23--0.50)^2 + (288.15-288.40)^2}$	9.73	9.75	
SS131 Nord	51 bi1	$\sqrt{(9.14--0.48)^2 + (288.25-288.39)^2}$	9.62	9.73	
SS131 Nord	52 bi1	$\sqrt{(8.80--0.44)^2 + (288.41-288.36)^2}$	9.24	9.62	
SS131 Nord	53 bi1	$\sqrt{(8.34--0.37)^2 + (288.55-288.33)^2}$	8.71	9.24	
SS131 Nord	54 bi1	$\sqrt{(7.89--0.31)^2 + (288.63-288.30)^2}$	8.21	8.71	
SS131 Nord	55 bi1	$\sqrt{(7.58--0.26)^2 + (288.72-288.27)^2}$	7.85	8.21	
SS131 Nord	56 bi1	$\sqrt{(7.54--0.26)^2 + (288.75-288.28)^2}$	7.81	7.85	
SS131 Nord	57 bi1	$\sqrt{(7.50--0.25)^2 + (288.82-288.34)^2}$	7.76	7.81	
SS131 Nord	58 bi1	$\sqrt{(7.50--0.25)^2 + (289.02-288.54)^2}$	7.76	7.76	
SS131 Nord	59 bi1	$\sqrt{(7.50--0.25)^2 + (289.36-288.88)^2}$	7.76	7.76	
SS131 Nord	59b bi1	$\sqrt{(7.50--0.25)^2 + (289.51-289.03)^2}$	7.76	7.76	
SS131 Nord	60 bi1	$\sqrt{(7.50--0.25)^2 + (289.62-289.15)^2}$	7.76	7.76	
SS131 Nord	61 bi1	$\sqrt{(7.50--0.25)^2 + (289.78-289.31)^2}$	7.76	7.76	
SS131 Nord	62 bi1	$\sqrt{(7.50--0.25)^2 + (290.21-289.73)^2}$	7.76	7.76	
SS131 Nord	63 bi1	$\sqrt{(7.50--0.25)^2 + (290.45-290.12)^2}$	7.76	7.76	
SS131 Nord	64 bi1	$\sqrt{(7.50--0.25)^2 + (290.66-290.48)^2}$	7.75	7.76	
				7.75	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 115
Compattamento					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
SS131 Nord 180.00	14 co1	$\sqrt{((8.30-6.50)^2 + (279.68-279.63)^2)}$ $\sqrt{((9.30-8.30)^2 + (279.68-279.68)^2)}$	1.80 1.00		2.80
SS131 Nord 200.00	15 co1	$\sqrt{((8.76-9.76)^2 + (279.71-279.71)^2)}$ $\sqrt{((6.26-8.76)^2 + (279.67-279.71)^2)}$	1.00 2.50		3.50
SS131 Nord 220.00	16 co1	$\sqrt{((9.12-10.12)^2 + (279.77-279.77)^2)}$ $\sqrt{((6.13-9.12)^2 + (279.79-279.77)^2)}$	1.00 2.99		3.99
SS131 Nord 240.27	17 co1	$\sqrt{((9.25-10.25)^2 + (279.88-279.88)^2)}$ $\sqrt{((6.27-9.25)^2 + (279.95-279.88)^2)}$	1.00 2.98		3.98
SS131 Nord	18 co1	$\sqrt{((10.25-9.25)^2 + (280.21-280.21)^2)}$	1.00		1.00
SS131 Nord 280.00	19 co1	$\sqrt{((9.25-7.75)^2 + (280.60-280.64)^2)}$ $\sqrt{((10.25-9.25)^2 + (280.60-280.60)^2)}$	1.50 1.00		2.50
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 116
Gradonatura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
SS131 Nord 427.73	28 gdl	$\sqrt{((6.66-6.16)^2 + (281.41-281.39)^2)}$	0.50		
		$\sqrt{((6.84-6.66)^2 + (281.38-281.41)^2)}$	0.18		
		$\sqrt{((8.16-6.84)^2 + (278.79-281.38)^2)}$	2.91		
		$\sqrt{((8.76-8.16)^2 + (278.79-278.79)^2)}$	0.60		
		$\sqrt{((10.05-8.76)^2 + (279.13-278.79)^2)}$	1.33		
SS131 Nord 434.13	28b gdl	$\sqrt{((7.50-9.25)^2 + (280.54-281.01)^2)}$	1.81	5.52	
		$\sqrt{((7.09-7.50)^2 + (281.49-280.54)^2)}$	1.03		
		$\sqrt{((6.33-7.09)^2 + (281.57-281.49)^2)}$	0.76		
		$\sqrt{((6.18-6.33)^2 + (281.40-281.57)^2)}$	0.23	3.83	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 117
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
SS131 Nord 300.00	20 gt1	$\sqrt{((6.27-6.27)^2 + (280.32-280.52)^2)}$ $\sqrt{((6.71-6.27)^2 + (280.32-280.32)^2)}$ $\sqrt{((7.27-6.71)^2 + (280.32-280.32)^2)}$ $\sqrt{((8.29-7.27)^2 + (280.45-280.32)^2)}$ $\sqrt{((9.13-8.29)^2 + (280.60-280.45)^2)}$ $\sqrt{((9.59-9.13)^2 + (280.84-280.60)^2)}$ $\sqrt{((9.59-9.59)^2 + (281.04-280.84)^2)}$	0 0.44 0.56 1.03 0.85 0.52 0.20	20       3.80	
SS131 Nord 300.00	20 gt2	$\sqrt{((6.27-6.27)^2 + (280.62-280.52)^2)}$ $\sqrt{((6.71-6.27)^2 + (280.62-280.62)^2)}$ $\sqrt{((7.27-6.71)^2 + (280.62-280.62)^2)}$ $\sqrt{((8.29-7.27)^2 + (280.75-280.62)^2)}$ $\sqrt{((9.13-8.29)^2 + (280.90-280.75)^2)}$ $\sqrt{((9.59-9.13)^2 + (281.14-280.90)^2)}$ $\sqrt{((9.59-9.59)^2 + (280.84-281.14)^2)}$	0 0.44 0.56 1.03 0.85 0.52 0.30	10       3.80	
SS131 Nord 320.00	21 gt1	$\sqrt{((6.25-6.25)^2 + (280.72-280.62)^2)}$ $\sqrt{((6.69-6.25)^2 + (280.72-280.72)^2)}$ $\sqrt{((7.25-6.69)^2 + (280.72-280.72)^2)}$ $\sqrt{((8.14-7.25)^2 + (280.71-280.72)^2)}$ $\sqrt{((8.58-8.14)^2 + (280.81-280.71)^2)}$ $\sqrt{((8.91-8.58)^2 + (280.88-280.81)^2)}$ $\sqrt{((9.64-8.91)^2 + (281.06-280.88)^2)}$ $\sqrt{((11.29-9.64)^2 + (281.47-281.06)^2)}$ $\sqrt{((11.29-11.29)^2 + (281.37-281.47)^2)}$	0 0.44 0.56 0.89 0.45 0.34 0.75 1.70 0.10	10         5.33	
SS131 Nord 320.00	21 gt2	$\sqrt{((6.25-6.25)^2 + (280.42-280.62)^2)}$ $\sqrt{((6.69-6.25)^2 + (280.42-280.42)^2)}$ $\sqrt{((7.25-6.69)^2 + (280.42-280.42)^2)}$ $\sqrt{((8.14-7.25)^2 + (280.41-280.42)^2)}$ $\sqrt{((8.58-8.14)^2 + (280.51-280.41)^2)}$ $\sqrt{((8.91-8.58)^2 + (280.58-280.51)^2)}$ $\sqrt{((9.64-8.91)^2 + (280.76-280.58)^2)}$ $\sqrt{((11.29-9.64)^2 + (281.17-280.76)^2)}$ $\sqrt{((11.29-11.29)^2 + (281.37-281.17)^2)}$	0 0.44 0.56 0.89 0.45 0.34 0.75 1.70 0.20	20         5.53	
SS131 Nord	22 gt1	$\sqrt{((6.25-6.25)^2 + (280.57-280.77)^2)}$	0	20	
A RIPORTARE ml			0.20		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 118
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			0.20		
340.00		$\sqrt{((6.83-6.25)^2 + (280.57-280.57)^2)}$ $\sqrt{((7.25-6.83)^2 + (280.57-280.57)^2)}$ $\sqrt{((8.25-7.25)^2 + (280.49-280.57)^2)}$ $\sqrt{((9.14-8.25)^2 + (280.32-280.49)^2)}$ $\sqrt{((10.49-9.14)^2 + (280.25-280.32)^2)}$ $\sqrt{((11.93-10.49)^2 + (280.30-280.25)^2)}$ $\sqrt{((12.30-11.93)^2 + (280.23-280.30)^2)}$ $\sqrt{((12.76-12.30)^2 + (280.13-280.23)^2)}$ $\sqrt{((13.54-12.76)^2 + (280.12-280.13)^2)}$ $\sqrt{((13.54-13.54)^2 + (280.33-280.12)^2)}$	0.58 0.42 1.00 0.91 1.35 1.44 0.38 0.47 0.78 0.21	7.74	
SS131 Nord 340.00	22 gt2	$\sqrt{((6.25-6.25)^2 + (280.87-280.77)^2)}$ $\sqrt{((6.83-6.25)^2 + (280.87-280.87)^2)}$ $\sqrt{((7.25-6.83)^2 + (280.87-280.87)^2)}$ $\sqrt{((8.25-7.25)^2 + (280.79-280.87)^2)}$ $\sqrt{((9.14-8.25)^2 + (280.62-280.79)^2)}$ $\sqrt{((10.49-9.14)^2 + (280.55-280.62)^2)}$ $\sqrt{((11.93-10.49)^2 + (280.60-280.55)^2)}$ $\sqrt{((12.30-11.93)^2 + (280.53-280.60)^2)}$ $\sqrt{((12.76-12.30)^2 + (280.43-280.53)^2)}$ $\sqrt{((13.54-12.76)^2 + (280.63-280.43)^2)}$ $\sqrt{((13.54-13.54)^2 + (280.33-280.63)^2)}$	0.58 0.42 1.00 0.91 1.35 1.44 0.38 0.47 0.81 0.30	10	
SS131 Nord 360.00	23 gt1	$\sqrt{((6.21-6.21)^2 + (280.71-280.91)^2)}$ $\sqrt{((6.53-6.21)^2 + (280.71-280.71)^2)}$ $\sqrt{((7.21-6.53)^2 + (280.71-280.71)^2)}$ $\sqrt{((11.05-7.21)^2 + (279.95-280.71)^2)}$ $\sqrt{((12.97-11.05)^2 + (279.66-279.95)^2)}$ $\sqrt{((13.49-12.97)^2 + (279.66-279.66)^2)}$ $\sqrt{((13.49-13.49)^2 + (279.86-279.66)^2)}$	0.32 0.68 3.91 1.94 0.52 0.20	20	7.76
SS131 Nord 360.00	23 gt2	$\sqrt{((6.21-6.21)^2 + (281.01-280.91)^2)}$ $\sqrt{((6.53-6.21)^2 + (281.01-281.01)^2)}$ $\sqrt{((7.21-6.53)^2 + (281.01-281.01)^2)}$ $\sqrt{((11.05-7.21)^2 + (280.25-281.01)^2)}$	0.32 0.68 3.91	10	7.77
A RIPORTARE ml			5.01		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 119
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			5.01		
SS131 Nord 380.00	24 gt1	$\sqrt{((12.97-11.05)^2 + (279.96-280.25)^2)}$ $\sqrt{((13.49-12.97)^2 + (279.96-279.96)^2)}$ $\sqrt{((13.49-13.49)^2 + (279.86-279.96)^2)}$ $\sqrt{((6.19-6.19)^2 + (280.86-281.06)^2)}$	1.94 0.52 0.10 0	20	7.57
SS131 Nord 380.00	24 gt2	$\sqrt{((6.97-6.19)^2 + (280.86-280.86)^2)}$ $\sqrt{((7.19-6.97)^2 + (280.86-280.86)^2)}$ $\sqrt{((12.46-7.19)^2 + (279.33-280.86)^2)}$ $\sqrt{((13.27-12.46)^2 + (279.17-279.33)^2)}$ $\sqrt{((13.27-13.27)^2 + (279.37-279.17)^2)}$ $\sqrt{((6.19-6.19)^2 + (281.16-281.06)^2)}$	0.78 0.22 5.49 0.83 0.20 0	10	7.72
SS131 Nord 400.00	25 gt1	$\sqrt{((6.97-6.19)^2 + (281.16-281.16)^2)}$ $\sqrt{((7.19-6.97)^2 + (281.16-281.16)^2)}$ $\sqrt{((12.46-7.19)^2 + (279.63-281.16)^2)}$ $\sqrt{((13.27-12.46)^2 + (279.47-279.63)^2)}$ $\sqrt{((13.27-13.27)^2 + (279.37-279.47)^2)}$ $\sqrt{((6.18-6.18)^2 + (280.98-281.18)^2)}$	0.78 0.22 5.49 0.83 0.10 0	20	7.52
SS131 Nord 400.00	25 gt2	$\sqrt{((6.42-6.18)^2 + (280.98-280.98)^2)}$ $\sqrt{((7.18-6.42)^2 + (280.98-280.98)^2)}$ $\sqrt{((9.25-7.18)^2 + (280.65-280.98)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (280.85-280.65)^2)}$ $\sqrt{((6.18-6.18)^2 + (281.28-281.18)^2)}$	0.24 0.76 2.10 0.20 0	10	3.50
SS131 Nord 404.53	26 gt1	$\sqrt{((6.42-6.18)^2 + (281.28-281.28)^2)}$ $\sqrt{((7.18-6.42)^2 + (281.28-281.28)^2)}$ $\sqrt{((9.25-7.18)^2 + (280.95-281.28)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (280.85-280.95)^2)}$ $\sqrt{((6.16-6.16)^2 + (281.02-281.22)^2)}$	0.24 0.76 2.10 0.10 0	20	3.30
A RIPORTARE ml			3.67		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 120
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			3.67		
SS131 Nord 404.53	26 gt2	$\sqrt{((6.16-6.16)^2 + (281.32-281.22)^2)}$ $\sqrt{((6.81-6.16)^2 + (281.32-281.32)^2)}$ $\sqrt{((7.17-6.81)^2 + (281.32-281.32)^2)}$ $\sqrt{((9.25-7.17)^2 + (280.44-281.32)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (280.34-280.44)^2)}$	0.10 0.65 0.36 2.26 0.10	3.67	
SS131 Nord 440.00	29 gt1	$\sqrt{((6.20-6.20)^2 + (281.52-281.42)^2)}$ $\sqrt{((7.00-6.20)^2 + (281.44-281.52)^2)}$ $\sqrt{((7.20-7.00)^2 + (281.42-281.44)^2)}$ $\sqrt{((9.25-7.20)^2 + (281.27-281.42)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (281.17-281.27)^2)}$	0.10 0.80 0.20 2.06 0.10	3.47	
SS131 Nord 440.00	29 gt2	$\sqrt{((6.20-6.20)^2 + (281.22-281.42)^2)}$ $\sqrt{((7.00-6.20)^2 + (281.14-281.22)^2)}$ $\sqrt{((7.20-7.00)^2 + (281.12-281.14)^2)}$ $\sqrt{((9.25-7.20)^2 + (280.97-281.12)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (281.17-280.97)^2)}$	0.20 0.80 0.20 2.06 0.20	3.26	
SS131 Nord 460.00	30 gt1	$\sqrt{((6.25-6.25)^2 + (281.65-281.55)^2)}$ $\sqrt{((6.72-6.25)^2 + (281.61-281.65)^2)}$ $\sqrt{((7.25-6.72)^2 + (281.55-281.61)^2)}$ $\sqrt{((9.25-7.25)^2 + (281.33-281.55)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (281.23-281.33)^2)}$	0.10 0.47 0.53 2.01 0.10	3.46	
SS131 Nord 460.00	30 gt2	$\sqrt{((6.25-6.25)^2 + (281.35-281.55)^2)}$ $\sqrt{((6.72-6.25)^2 + (281.31-281.35)^2)}$ $\sqrt{((7.25-6.72)^2 + (281.25-281.31)^2)}$ $\sqrt{((9.25-7.25)^2 + (281.03-281.25)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (281.23-281.03)^2)}$	0.20 0.47 0.53 2.01 0.20	3.21	
SS131 Nord 480.00	31 gt1	$\sqrt{((6.30-6.30)^2 + (281.87-281.77)^2)}$ $\sqrt{((6.56-6.30)^2 + (281.84-281.87)^2)}$ $\sqrt{((7.30-6.56)^2 + (281.77-281.84)^2)}$ $\sqrt{((9.25-7.30)^2 + (281.58-281.77)^2)}$	0.10 0.26 0.74 1.96	3.41	
A RIPORTARE ml			3.06		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 121
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			3.06		
SS131 Nord 480.00	31 gt2	$\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (281.48-281.58)^2)}$ $\sqrt{((6.30-6.30)^2 + (281.57-281.77)^2)}$ $\sqrt{((6.56-6.30)^2 + (281.54-281.57)^2)}$ $\sqrt{((7.30-6.56)^2 + (281.47-281.54)^2)}$ $\sqrt{((9.25-7.30)^2 + (281.28-281.47)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (281.48-281.28)^2)}$	0.10 0.20 0.26 0.74 1.96 0.20	3.16	
SS131 Nord 500.00	32 gt1	$\sqrt{((6.25-6.25)^2 + (282.02-281.92)^2)}$ $\sqrt{((6.46-6.25)^2 + (282.00-282.02)^2)}$ $\sqrt{((7.26-6.46)^2 + (281.92-282.00)^2)}$ $\sqrt{((9.25-7.26)^2 + (281.79-281.92)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (281.69-281.79)^2)}$	0.10 0.21 0.80 1.99 0.10	3.36	
SS131 Nord 500.00	32 gt2	$\sqrt{((6.25-6.25)^2 + (281.72-281.92)^2)}$ $\sqrt{((6.46-6.25)^2 + (281.70-281.72)^2)}$ $\sqrt{((7.26-6.46)^2 + (281.62-281.70)^2)}$ $\sqrt{((9.25-7.26)^2 + (281.49-281.62)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (281.69-281.49)^2)}$	0.20 0.21 0.80 1.99 0.20	3.20	
SS131 Nord 520.00	33 gt1	$\sqrt{((6.27-6.27)^2 + (281.90-282.10)^2)}$ $\sqrt{((6.46-6.27)^2 + (281.88-281.90)^2)}$ $\sqrt{((7.27-6.46)^2 + (281.80-281.88)^2)}$ $\sqrt{((9.25-7.27)^2 + (281.66-281.80)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (281.86-281.66)^2)}$	0.20 0.19 0.81 1.98 0.20	3.40	
SS131 Nord 520.00	33 gt2	$\sqrt{((6.27-6.27)^2 + (282.20-282.10)^2)}$ $\sqrt{((6.46-6.27)^2 + (282.18-282.20)^2)}$ $\sqrt{((7.27-6.46)^2 + (282.10-282.18)^2)}$ $\sqrt{((9.25-7.27)^2 + (281.96-282.10)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (281.86-281.96)^2)}$	0.10 0.19 0.81 1.98 0.10	3.38	
SS131 Nord 540.00	34 gt1	$\sqrt{((6.31-6.31)^2 + (282.03-282.23)^2)}$ $\sqrt{((7.17-6.31)^2 + (281.94-282.03)^2)}$ $\sqrt{((7.31-7.17)^2 + (281.93-281.94)^2)}$	0.20 0.86 0.14	3.18	
A RIPORTARE ml			1.20		



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 122
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			1.20		
SS131 Nord 540.00	34 gt2	$\sqrt{((9.25-7.31)^2 + (281.88-281.93)^2)}$	1.94	10	3.34
		$\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (282.08-281.88)^2)}$	0.20		
		$\sqrt{((6.31-6.31)^2 + (282.33-282.23)^2)}$	0.10		
		$\sqrt{((7.17-6.31)^2 + (282.24-282.33)^2)}$	0.86		
		$\sqrt{((7.31-7.17)^2 + (282.23-282.24)^2)}$	0.14		
SS131 Nord 560.00	35 gt1	$\sqrt{((9.25-7.31)^2 + (282.18-282.23)^2)}$	1.94	20	3.14
		$\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (282.08-282.18)^2)}$	0.10		
		$\sqrt{((6.32-6.32)^2 + (282.21-282.41)^2)}$	0.20		
		$\sqrt{((6.40-6.32)^2 + (282.20-282.21)^2)}$	0.08		
		$\sqrt{((7.32-6.40)^2 + (282.11-282.20)^2)}$	0.92		
SS131 Nord 560.00	35 gt2	$\sqrt{((9.25-7.32)^2 + (282.14-282.11)^2)}$	1.93	10	3.33
		$\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (282.34-282.14)^2)}$	0.20		
		$\sqrt{((6.32-6.32)^2 + (282.51-282.41)^2)}$	0.10		
		$\sqrt{((6.40-6.32)^2 + (282.50-282.51)^2)}$	0.08		
		$\sqrt{((7.32-6.40)^2 + (282.41-282.50)^2)}$	0.92		
SS131 Nord 580.00	36 gt1	$\sqrt{((9.25-7.32)^2 + (282.44-282.41)^2)}$	1.93	20	3.13
		$\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (282.34-282.44)^2)}$	0.10		
		$\sqrt{((6.39-6.39)^2 + (282.32-282.52)^2)}$	0.20		
		$\sqrt{((7.18-6.39)^2 + (282.24-282.32)^2)}$	0.79		
		$\sqrt{((7.39-7.18)^2 + (282.22-282.24)^2)}$	0.21		
SS131 Nord 580.00	36 gt2	$\sqrt{((9.25-7.39)^2 + (282.25-282.22)^2)}$	1.86	10	3.26
		$\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (282.45-282.25)^2)}$	0.20		
		$\sqrt{((6.39-6.39)^2 + (282.62-282.52)^2)}$	0.10		
		$\sqrt{((7.18-6.39)^2 + (282.54-282.62)^2)}$	0.79		
		$\sqrt{((7.39-7.18)^2 + (282.52-282.54)^2)}$	0.21		
SS131 Nord 600.00	37 gt1	$\sqrt{((9.25-7.39)^2 + (282.55-282.52)^2)}$	1.86	20	3.06
		$\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (282.45-282.55)^2)}$	0.10		
		$\sqrt{((6.40-6.40)^2 + (282.43-282.63)^2)}$	0.20		
A RIPORTARE ml			1.04		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 123
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			1.04		
SS131 Nord 600.00	37 gt2	$\sqrt{((7.40-7.24)^2 + (282.33-282.35)^2)}$	0.16	10	3.25
		$\sqrt{((9.25-7.40)^2 + (282.43-282.33)^2)}$	1.85		
		$\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (282.63-282.43)^2)}$	0.20		
		$\sqrt{((6.40-6.40)^2 + (282.73-282.63)^2)}$	0		
		$\sqrt{((7.24-6.40)^2 + (282.65-282.73)^2)}$	0.84		
SS131 Nord 620.00	38 gt1	$\sqrt{((7.40-7.24)^2 + (282.63-282.65)^2)}$	0.16	20	3.05
		$\sqrt{((9.25-7.40)^2 + (282.73-282.63)^2)}$	1.85		
		$\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (282.63-282.73)^2)}$	0.10		
		$\sqrt{((6.35-6.35)^2 + (282.60-282.80)^2)}$	0		
		$\sqrt{((6.49-6.35)^2 + (282.59-282.60)^2)}$	0.14		
SS131 Nord 620.00	38 gt2	$\sqrt{((7.35-6.49)^2 + (282.50-282.59)^2)}$	0.86	10	3.30
		$\sqrt{((8.89-7.35)^2 + (282.47-282.50)^2)}$	1.54		
		$\sqrt{((9.25-8.89)^2 + (282.47-282.47)^2)}$	0.36		
		$\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (282.67-282.47)^2)}$	0.20		
		$\sqrt{((6.35-6.35)^2 + (282.90-282.80)^2)}$	0		
SS131 Nord 640.00	39 gt1	$\sqrt{((6.49-6.35)^2 + (282.89-282.90)^2)}$	0.14	20	3.10
		$\sqrt{((7.35-6.49)^2 + (282.80-282.89)^2)}$	0.86		
		$\sqrt{((8.89-7.35)^2 + (282.77-282.80)^2)}$	1.54		
		$\sqrt{((9.25-8.89)^2 + (282.77-282.77)^2)}$	0.36		
		$\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (282.67-282.77)^2)}$	0.10		
SS131 Nord 640.00	39 gt2	$\sqrt{((6.42-6.42)^2 + (282.75-282.95)^2)}$	0	10	3.23
		$\sqrt{((6.60-6.42)^2 + (282.73-282.75)^2)}$	0.18		
		$\sqrt{((7.42-6.60)^2 + (282.65-282.73)^2)}$	0.82		
		$\sqrt{((9.25-7.42)^2 + (282.62-282.65)^2)}$	1.83		
		$\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (282.82-282.62)^2)}$	0.20		
A RIPORTARE ml			3.03		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 124
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			3.03		
SS131 Nord 660.00	40 gt1	$\sqrt{((6.36-6.36)^2 + (282.92-283.12)^2)}$ $\sqrt{((7.00-6.36)^2 + (282.85-282.92)^2)}$ $\sqrt{((7.36-7.00)^2 + (282.82-282.85)^2)}$ $\sqrt{((9.25-7.36)^2 + (282.74-282.82)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (282.94-282.74)^2)}$	0.20 0.64 0.36 1.89 0.20	3.03	
SS131 Nord 660.00	40 gt2	$\sqrt{((6.36-6.36)^2 + (283.22-283.12)^2)}$ $\sqrt{((7.00-6.36)^2 + (283.15-283.22)^2)}$ $\sqrt{((7.36-7.00)^2 + (283.12-283.15)^2)}$ $\sqrt{((9.25-7.36)^2 + (283.04-283.12)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (282.94-283.04)^2)}$	0.10 0.64 0.36 1.89 0.10	3.29	
SS131 Nord 680.00	41 gt1	$\sqrt{((6.23-6.23)^2 + (283.14-283.34)^2)}$ $\sqrt{((6.65-6.23)^2 + (283.10-283.14)^2)}$ $\sqrt{((7.23-6.65)^2 + (283.04-283.10)^2)}$ $\sqrt{((9.25-7.23)^2 + (282.96-283.04)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (283.16-282.96)^2)}$	0.20 0.42 0.58 2.02 0.20	3.09	
SS131 Nord 680.00	41 gt2	$\sqrt{((6.23-6.23)^2 + (283.44-283.34)^2)}$ $\sqrt{((6.65-6.23)^2 + (283.40-283.44)^2)}$ $\sqrt{((7.23-6.65)^2 + (283.34-283.40)^2)}$ $\sqrt{((9.25-7.23)^2 + (283.26-283.34)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (283.16-283.26)^2)}$	0.10 0.42 0.58 2.02 0.10	3.42	
SS131 Nord 700.00	42 gt1	$\sqrt{((6.14-6.14)^2 + (283.41-283.61)^2)}$ $\sqrt{((6.56-6.14)^2 + (283.37-283.41)^2)}$ $\sqrt{((7.14-6.56)^2 + (283.31-283.37)^2)}$ $\sqrt{((9.25-7.14)^2 + (283.23-283.31)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (283.43-283.23)^2)}$	0.20 0.42 0.58 2.11 0.20	3.22	
SS131 Nord 700.00	42 gt2	$\sqrt{((6.14-6.14)^2 + (283.71-283.61)^2)}$ $\sqrt{((6.56-6.14)^2 + (283.67-283.71)^2)}$ $\sqrt{((7.14-6.56)^2 + (283.61-283.67)^2)}$ $\sqrt{((9.25-7.14)^2 + (283.53-283.61)^2)}$	0.10 0.42 0.58 2.11	3.51	
A RIPORTARE ml			3.21		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 125
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			3.21		
SS131 Nord 721.40	43 gt1	$\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (283.43-283.53)^2)}$ $\sqrt{((6.10-6.10)^2 + (283.74-283.94)^2)}$ $\sqrt{((6.89-6.10)^2 + (283.67-283.74)^2)}$ $\sqrt{((7.10-6.89)^2 + (283.64-283.67)^2)}$ $\sqrt{((8.30-7.10)^2 + (283.61-283.64)^2)}$ $\sqrt{((9.25-8.30)^2 + (283.37-283.61)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (283.57-283.37)^2)}$	0.10 0 0.79 0.21 1.20 0.98 0.20	20	3.31
SS131 Nord 721.40	43 gt2	$\sqrt{((6.10-6.10)^2 + (284.04-283.94)^2)}$ $\sqrt{((6.89-6.10)^2 + (283.97-284.04)^2)}$ $\sqrt{((7.10-6.89)^2 + (283.94-283.97)^2)}$ $\sqrt{((8.30-7.10)^2 + (283.91-283.94)^2)}$ $\sqrt{((9.25-8.30)^2 + (283.67-283.91)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (283.57-283.67)^2)}$	0 0.79 0.21 1.20 0.98 0.10	10	3.58
SS131 Nord 727.80	44 gt1	$\sqrt{((7.08-7.08)^2 + (283.35-283.25)^2)}$ $\sqrt{((9.23-7.08)^2 + (283.27-283.35)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.23)^2 + (283.27-283.27)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (283.17-283.27)^2)}$	0 2.15 0.02 0.10	10	3.38
SS131 Nord 727.80	44 gt2	$\sqrt{((7.08-7.08)^2 + (283.05-283.25)^2)}$ $\sqrt{((9.23-7.08)^2 + (282.97-283.05)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.23)^2 + (282.97-282.97)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (283.17-282.97)^2)}$	0 2.15 0.02 0.20	20	2.37
SS131 Nord 751.00	46 gt1	$\sqrt{((6.95-6.95)^2 + (281.04-281.24)^2)}$ $\sqrt{((6.97-6.95)^2 + (281.04-281.04)^2)}$ $\sqrt{((8.34-6.97)^2 + (280.79-281.04)^2)}$ $\sqrt{((8.40-8.34)^2 + (280.79-280.79)^2)}$ $\sqrt{((9.17-8.40)^2 + (280.90-280.79)^2)}$ $\sqrt{((9.23-9.17)^2 + (280.91-280.90)^2)}$ $\sqrt{((9.27-9.23)^2 + (280.93-280.91)^2)}$ $\sqrt{((9.27-9.27)^2 + (281.15-280.93)^2)}$	0 0.02 1.39 0.06 0.78 0.06 0.04 0.22	20	2.57
A RIPORTARE ml					2.77

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 126
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
SS131 Nord 751.00	46 gt2	$\sqrt{((6.95-6.95)^2 + (281.35-281.24)^2)}$ $\sqrt{((8.38-6.95)^2 + (281.09-281.35)^2)}$ $\sqrt{((9.27-8.38)^2 + (281.21-281.09)^2)}$ $\sqrt{((9.27-9.27)^2 + (281.15-281.21)^2)}$	0 1.45 0.90 0.06	11	2.52
SS131 Nord 757.40	47 gt1	$\sqrt{((6.16-6.16)^2 + (284.43-284.63)^2)}$ $\sqrt{((6.66-6.16)^2 + (284.43-284.43)^2)}$ $\sqrt{((7.12-6.66)^2 + (284.41-284.43)^2)}$ $\sqrt{((9.25-7.12)^2 + (283.87-284.41)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (284.07-283.87)^2)}$	0 0.50 0.46 2.20 0.20	20	3.56
SS131 Nord 757.40	47 gt2	$\sqrt{((6.16-6.16)^2 + (284.73-284.63)^2)}$ $\sqrt{((6.66-6.16)^2 + (284.73-284.73)^2)}$ $\sqrt{((7.12-6.66)^2 + (284.71-284.73)^2)}$ $\sqrt{((9.25-7.12)^2 + (284.17-284.71)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (284.07-284.17)^2)}$	0 0.50 0.46 2.20 0.10	10	3.36
SS131 Nord 780.00	48 gt1	$\sqrt{((6.16-6.16)^2 + (285.14-285.04)^2)}$ $\sqrt{((7.66-6.16)^2 + (285.14-285.14)^2)}$ $\sqrt{((9.25-7.66)^2 + (284.73-285.14)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (284.63-284.73)^2)}$	0 1.50 1.64 0.10	10	3.34
SS131 Nord 780.00	48 gt2	$\sqrt{((6.16-6.16)^2 + (284.84-285.04)^2)}$ $\sqrt{((6.66-6.16)^2 + (284.84-284.84)^2)}$ $\sqrt{((7.66-6.66)^2 + (284.84-284.84)^2)}$ $\sqrt{((9.25-7.66)^2 + (284.43-284.84)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (284.63-284.43)^2)}$	0 0.50 1.00 1.64 0.20	20	3.54
SS131 Nord 800.00	49 gt1	$\sqrt{((6.16-6.16)^2 + (285.24-285.44)^2)}$ $\sqrt{((7.63-6.16)^2 + (285.24-285.24)^2)}$ $\sqrt{((7.66-7.63)^2 + (285.24-285.24)^2)}$ $\sqrt{((9.25-7.66)^2 + (284.72-285.24)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (284.92-284.72)^2)}$	0 1.47 0.03 1.67 0.20	20	3.57
SS131 Nord	49 gt2	$\sqrt{((6.16-6.16)^2 + (285.55-285.44)^2)}$	0	11	
A RIPORTARE ml			0.11		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 127
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			0.11		
800.00		$\sqrt{((7.63-6.16)^2 + (285.54-285.55)^2)}$ $\sqrt{((7.66-7.63)^2 + (285.54-285.54)^2)}$ $\sqrt{((9.25-7.66)^2 + (285.02-285.54)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (284.92-285.02)^2)}$	1.47 0.03 1.67 0.10		
SS131 Nord 809.82	50 gt1	$\sqrt{((6.18-6.18)^2 + (285.41-285.61)^2)}$ $\sqrt{((6.57-6.18)^2 + (285.41-285.41)^2)}$ $\sqrt{((7.68-6.57)^2 + (285.41-285.41)^2)}$ $\sqrt{((9.13-7.68)^2 + (284.93-285.41)^2)}$ $\sqrt{((9.23-9.13)^2 + (284.91-284.93)^2)}$ $\sqrt{((9.23-9.23)^2 + (285.11-284.91)^2)}$	0.20 0.39 1.11 1.53 0.10 0.20	3.38	
SS131 Nord 809.82	50 gt2	$\sqrt{((6.18-6.18)^2 + (285.71-285.61)^2)}$ $\sqrt{((6.57-6.18)^2 + (285.71-285.71)^2)}$ $\sqrt{((7.68-6.57)^2 + (285.71-285.71)^2)}$ $\sqrt{((9.13-7.68)^2 + (285.23-285.71)^2)}$ $\sqrt{((9.23-9.13)^2 + (285.21-285.23)^2)}$ $\sqrt{((9.23-9.23)^2 + (285.11-285.21)^2)}$	0.10 0.39 1.11 1.53 0.10 0.10	3.53	
SS131 Nord 820.00	51 gt1	$\sqrt{((6.19-6.19)^2 + (285.61-285.81)^2)}$ $\sqrt{((7.16-6.19)^2 + (285.61-285.61)^2)}$ $\sqrt{((7.70-7.16)^2 + (285.61-285.61)^2)}$ $\sqrt{((8.05-7.70)^2 + (285.65-285.61)^2)}$ $\sqrt{((8.35-8.05)^2 + (285.61-285.65)^2)}$ $\sqrt{((9.14-8.35)^2 + (285.42-285.61)^2)}$ $\sqrt{((9.14-9.14)^2 + (285.62-285.42)^2)}$	0.20 0.97 0.54 0.35 0.30 0.81 0.20	3.33	
SS131 Nord 820.00	51 gt2	$\sqrt{((6.19-6.19)^2 + (285.91-285.81)^2)}$ $\sqrt{((7.16-6.19)^2 + (285.91-285.91)^2)}$ $\sqrt{((7.70-7.16)^2 + (285.91-285.91)^2)}$ $\sqrt{((8.05-7.70)^2 + (285.95-285.91)^2)}$ $\sqrt{((8.35-8.05)^2 + (285.91-285.95)^2)}$ $\sqrt{((9.14-8.35)^2 + (285.72-285.91)^2)}$ $\sqrt{((9.14-9.14)^2 + (285.62-285.72)^2)}$	0.10 0.97 0.54 0.35 0.30 0.81 0.10	3.37	
A RIPORTARE ml				3.17	

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE		Foglio n. 128	
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
SS131 Nord 840.00	52 gt1	$\sqrt{((6.34-6.34)^2 + (286.02-286.22)^2)}$ $\sqrt{((7.58-6.34)^2 + (286.12-286.02)^2)}$ $\sqrt{((7.89-7.58)^2 + (286.12-286.12)^2)}$ $\sqrt{((8.80-7.89)^2 + (285.93-286.12)^2)}$ $\sqrt{((8.80-8.80)^2 + (286.13-285.93)^2)}$	0.20 1.24 0.31 0.93 0.20	20	2.88
SS131 Nord 840.00	52 gt2	$\sqrt{((6.34-6.34)^2 + (286.32-286.22)^2)}$ $\sqrt{((7.58-6.34)^2 + (286.42-286.32)^2)}$ $\sqrt{((7.89-7.58)^2 + (286.42-286.42)^2)}$ $\sqrt{((8.80-7.89)^2 + (286.23-286.42)^2)}$ $\sqrt{((8.80-8.80)^2 + (286.13-286.23)^2)}$	0.10 1.24 0.31 0.93 0.10	10	2.68
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE		Foglio n. 129	
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
SS131 Nord	1 us1	$\sqrt{((7.40--0.10)^2 + (278.66-278.70)^2)}$	7.50	7.50	
SS131 Nord	2 us1	$\sqrt{((7.40--0.10)^2 + (278.63-278.82)^2)}$	7.50	7.50	
SS131 Nord	3 us1	$\sqrt{((7.40--0.10)^2 + (278.74-278.88)^2)}$	7.50	7.50	
SS131 Nord	4 us1	$\sqrt{((7.40--0.10)^2 + (279.07-279.06)^2)}$	7.50	7.50	
SS131 Nord	5 us1	$\sqrt{((7.40--0.10)^2 + (279.37-279.21)^2)}$	7.50	7.50	
SS131 Nord	6 us1	$\sqrt{((7.40--0.10)^2 + (279.64-279.34)^2)}$	7.51	7.51	
SS131 Nord	7 us1	$\sqrt{((7.40--0.10)^2 + (279.90-279.46)^2)}$	7.51	7.51	
SS131 Nord	8 us1	$\sqrt{((7.40--0.10)^2 + (280.00-279.51)^2)}$	7.52	7.52	
SS131 Nord	9 us1	$\sqrt{((7.40--0.10)^2 + (280.08-279.60)^2)}$	7.52	7.52	
SS131 Nord	10 us1	$\sqrt{((7.40--0.10)^2 + (280.13-279.64)^2)}$	7.52	7.52	
SS131 Nord	11 us1	$\sqrt{((7.46--0.11)^2 + (280.22-279.73)^2)}$	7.59	7.59	
SS131 Nord	12 us1	$\sqrt{((7.53--0.12)^2 + (280.27-279.77)^2)}$	7.67	7.67	
SS131 Nord	13 us1	$\sqrt{((7.75--0.16)^2 + (280.27-279.86)^2)}$	7.92	7.92	
SS131 Nord	14 us1	$\sqrt{((8.20--0.24)^2 + (280.26-279.99)^2)}$	8.44	8.44	
SS131 Nord	15 us1	$\sqrt{((8.66--0.32)^2 + (280.29-280.17)^2)}$	8.98	8.98	
SS131 Nord	16 us1	$\sqrt{((9.02--0.38)^2 + (280.35-280.41)^2)}$	9.40	9.40	
SS131 Nord	17 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (280.46-280.70)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 Nord	18 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (280.79-281.03)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 Nord	19 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (281.18-281.42)^2)}$	9.55	9.55	
A RIPORTARE ml			9.55		



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 130
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			9.55		
SS131 Nord	20 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (281.62-281.86)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 Nord	21 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (282.08-282.32)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 Nord	22 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (282.54-282.78)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 Nord	23 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (283.00-283.24)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 Nord	24 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (283.45-283.69)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 Nord	25 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (283.87-284.11)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 Nord	26 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (283.96-284.20)^2)}$	9.55	9.55	
26a	us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (283.96-284.20)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 Nord	27 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (284.25-284.49)^2)}$	9.55	9.55	
28a	us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (284.39-284.63)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 Nord	28 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (284.39-284.63)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 Nord	28b us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (284.50-284.74)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 Nord	29 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (284.60-284.84)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 Nord	30 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (284.91-285.15)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 Nord	31 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (285.19-285.43)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 Nord	32 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (285.46-285.69)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 Nord	33 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (285.73-285.96)^2)}$	9.55	9.55	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE		Foglio n. 131	
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
SS131 Nord	34 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (286.00-286.23)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 Nord	35 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (286.26-286.50)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 Nord	36 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (286.53-286.77)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 Nord	37 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (286.80-287.04)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 Nord	38 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (287.05-287.29)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 Nord	39 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (287.28-287.52)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 Nord	40 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (287.48-287.72)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 Nord	41 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (287.66-287.90)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 Nord	42 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (287.81-288.05)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 Nord	43 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (287.95-288.18)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 Nord	44 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (287.98-288.22)^2)}$	9.55	9.55	
44b	us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (287.98-288.22)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 Nord	45 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (288.04-288.28)^2)}$	9.55	9.55	
46b	us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (288.08-288.32)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 Nord	46 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (288.08-288.32)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 Nord	47 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (288.11-288.35)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 Nord	48 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (288.17-288.41)^2)}$	9.55	9.55	
SS131 Nord	49 us1	$\sqrt{((9.15--0.40)^2 + (288.19-288.43)^2)}$	9.55	9.55	
A RIPORTARE ml			9.55		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE		Foglio n. 132	
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			9.55		
SS131 Nord	50 us1	$\sqrt{((9.13--0.40)^2 + (288.20-288.44)^2)}$	9.53	9.55	
SS131 Nord	51 us1	$\sqrt{((9.04--0.38)^2 + (288.29-288.43)^2)}$	9.42	9.53	
SS131 Nord	52 us1	$\sqrt{((8.70--0.34)^2 + (288.45-288.40)^2)}$	9.04	9.42	
SS131 Nord	53 us1	$\sqrt{((8.24--0.27)^2 + (288.58-288.37)^2)}$	8.51	9.04	
SS131 Nord	54 us1	$\sqrt{((7.79--0.21)^2 + (288.67-288.34)^2)}$	8.01	8.51	
SS131 Nord	55 us1	$\sqrt{((7.48--0.16)^2 + (288.75-288.32)^2)}$	7.65	8.01	
SS131 Nord	56 us1	$\sqrt{((7.44--0.16)^2 + (288.79-288.32)^2)}$	7.61	7.65	
SS131 Nord	57 us1	$\sqrt{((7.40--0.15)^2 + (288.85-288.39)^2)}$	7.56	7.61	
SS131 Nord	58 us1	$\sqrt{((7.40--0.15)^2 + (289.05-288.59)^2)}$	7.56	7.56	
SS131 Nord	59 us1	$\sqrt{((7.40--0.15)^2 + (289.39-288.93)^2)}$	7.56	7.56	
SS131 Nord	59b us1	$\sqrt{((7.40--0.15)^2 + (289.54-289.08)^2)}$	7.56	7.56	
SS131 Nord	60 us1	$\sqrt{((7.40--0.15)^2 + (289.66-289.19)^2)}$	7.56	7.56	
SS131 Nord	61 us1	$\sqrt{((7.40--0.15)^2 + (289.81-289.35)^2)}$	7.56	7.56	
SS131 Nord	62 us1	$\sqrt{((7.40--0.15)^2 + (290.24-289.78)^2)}$	7.56	7.56	
SS131 Nord	63 us1	$\sqrt{((7.40--0.15)^2 + (290.48-290.17)^2)}$	7.56	7.56	
SS131 Nord	64 us1	$\sqrt{((7.40--0.15)^2 + (290.70-290.52)^2)}$	7.55	7.56	
Il Direttore dei Lavori			L'Impresa		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 133
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
SS131 Nord	2 vg1	$\sqrt{((-0.35--0.50)^2 + (278.89-278.89)^2)}$	0.15	0.15	
SS131 Nord 13.33	2 vg2	$\sqrt{((9.00-7.65)^2 + (278.64-278.70)^2)}$ $\sqrt{((9.20-9.00)^2 + (278.78-278.64)^2)}$	1.35 0.24	1.59	
SS131 Nord	3 vg1	$\sqrt{((-0.35--0.47)^2 + (278.95-278.95)^2)}$	0.12	0.12	
SS131 Nord 20.00	3 vg2	$\sqrt{((9.00-7.65)^2 + (278.76-278.81)^2)}$ $\sqrt{((14.90-9.00)^2 + (278.53-278.76)^2)}$	1.35 5.90	7.25	
SS131 Nord	4 vg1	$\sqrt{((-0.35--0.53)^2 + (279.13-279.13)^2)}$	0.18	0.18	
SS131 Nord 40.00	4 vg2	$\sqrt{((9.00-7.65)^2 + (279.08-279.14)^2)}$ $\sqrt{((9.03-9.00)^2 + (279.07-279.08)^2)}$	1.35 0.03	1.38	
SS131 Nord	5 vg1	$\sqrt{((-0.35--0.72)^2 + (279.27-279.27)^2)}$	0.37	0.37	
SS131 Nord 60.00	5 vg2	$\sqrt{((9.00-7.65)^2 + (279.38-279.43)^2)}$ $\sqrt{((9.45-9.00)^2 + (279.08-279.38)^2)}$	1.35 0.54	1.89	
SS131 Nord	6 vg1	$\sqrt{((-0.35--0.95)^2 + (279.40-279.40)^2)}$	0.60	0.60	
SS131 Nord 80.00	6 vg2	$\sqrt{((9.00-7.65)^2 + (279.65-279.71)^2)}$ $\sqrt{((9.28-9.00)^2 + (279.46-279.65)^2)}$	1.35 0.34	1.69	
SS131 Nord	7 vg1	$\sqrt{((-0.35--1.08)^2 + (279.53-279.53)^2)}$	0.73	0.73	
SS131 Nord 100.00	7 vg2	$\sqrt{((9.00-7.65)^2 + (279.92-279.97)^2)}$ $\sqrt{((9.30-9.00)^2 + (279.72-279.92)^2)}$	1.35 0.36	1.71	
SS131 Nord	8 vg1	$\sqrt{((-0.35--1.08)^2 + (279.57-279.57)^2)}$	0.73	0.73	
SS131 Nord 106.96	8 vg2	$\sqrt{((9.00-7.65)^2 + (280.01-280.07)^2)}$ $\sqrt{((9.33-9.00)^2 + (279.79-280.01)^2)}$	1.35 0.40	1.75	
SS131 Nord	9 vg1	$\sqrt{((-0.35--1.19)^2 + (279.66-279.66)^2)}$	0.84	0.84	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 134
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
SS131 Nord 120.00	9 vg2	$\sqrt{((9.00-7.65)^2 + (280.10-280.15)^2)}$ $\sqrt{((9.47-9.00)^2 + (279.78-280.10)^2)}$	1.35 0.57	1.92	
SS131 Nord	10 vg1	$\sqrt{((-0.35--1.25)^2 + (279.70-279.70)^2)}$	0.90	0.90	
SS131 Nord 126.80	10 vg2	$\sqrt{((9.00-7.65)^2 + (280.14-280.20)^2)}$ $\sqrt{((9.64-9.00)^2 + (279.72-280.14)^2)}$	1.35 0.77	2.12	
SS131 Nord	11 vg1	$\sqrt{((-0.36--1.35)^2 + (279.79-279.79)^2)}$	0.99	0.99	
SS131 Nord 140.00	11 vg2	$\sqrt{((9.06-7.71)^2 + (280.23-280.29)^2)}$ $\sqrt{((9.78-9.06)^2 + (279.76-280.23)^2)}$	1.35 0.86	2.21	
SS131 Nord	12 vg1	$\sqrt{((-0.37--1.40)^2 + (279.83-279.83)^2)}$	1.03	1.03	
SS131 Nord 146.64	12 vg2	$\sqrt{((9.13-7.78)^2 + (280.28-280.34)^2)}$ $\sqrt{((9.81-9.13)^2 + (279.83-280.28)^2)}$	1.35 0.82	2.17	
SS131 Nord	13 vg1	$\sqrt{((-0.41--1.49)^2 + (279.92-279.92)^2)}$	1.08	1.08	
SS131 Nord 160.00	13 vg2	$\sqrt{((9.35-8.00)^2 + (280.28-280.33)^2)}$ $\sqrt{((9.66-9.35)^2 + (280.08-280.28)^2)}$	1.35 0.37	1.72	
SS131 Nord	14 vg1	$\sqrt{((-0.49--1.59)^2 + (280.06-280.06)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord 180.00	14 vg2	$\sqrt{((9.80-9.30)^2 + (280.30-280.30)^2)}$ $\sqrt{((12.35-9.80)^2 + (280.10-280.30)^2)}$	0.50 2.56	3.06	
SS131 Nord	15 vg1	$\sqrt{((-0.57--1.67)^2 + (280.24-280.24)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord 200.00	15 vg2	$\sqrt{((10.26-9.76)^2 + (280.33-280.33)^2)}$ $\sqrt{((12.93-10.26)^2 + (280.17-280.33)^2)}$	0.50 2.67	3.17	
SS131 Nord	16 vg1	$\sqrt{((-0.63--1.73)^2 + (280.48-280.48)^2)}$	1.10	1.10	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 135
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
SS131 Nord 220.00	16 vg2	$\sqrt{((10.62-10.12)^2 + (280.39-280.39)^2)}$ $\sqrt{((13.37-10.62)^2 + (280.19-280.39)^2)}$	0.50 2.76	3.26	
SS131 Nord	17 vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (280.77-280.77)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord 240.27	17 vg2	$\sqrt{((10.75-10.25)^2 + (280.50-280.50)^2)}$ $\sqrt{((13.71-10.75)^2 + (280.31-280.50)^2)}$	0.50 2.97	3.47	
SS131 Nord	18 vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (281.10-281.10)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord 260.00	18 vg2	$\sqrt{((10.75-10.25)^2 + (280.83-280.83)^2)}$ $\sqrt{((14.34-10.75)^2 + (280.71-280.83)^2)}$	0.50 3.59	4.09	
SS131 Nord	19 vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (281.49-281.49)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord 280.00	19 vg2	$\sqrt{((10.75-10.25)^2 + (281.22-281.22)^2)}$ $\sqrt{((15.18-10.75)^2 + (281.00-281.22)^2)}$	0.50 4.44	4.94	
SS131 Nord	20 vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (281.93-281.93)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord 300.00	20 vg2	$\sqrt{((10.75-10.25)^2 + (281.66-281.66)^2)}$ $\sqrt{((14.72-10.75)^2 + (281.21-281.66)^2)}$	0.50 4.00	4.50	
SS131 Nord	21 vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (282.39-282.39)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord 320.00	21 vg2	$\sqrt{((10.75-9.40)^2 + (282.09-282.14)^2)}$ $\sqrt{((12.06-10.75)^2 + (281.22-282.09)^2)}$	1.35 1.57	2.92	
SS131 Nord	22 vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (282.85-282.85)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord 340.00	22 vg2	$\sqrt{((10.75-9.40)^2 + (282.55-282.60)^2)}$ $\sqrt{((13.75-10.75)^2 + (280.55-282.55)^2)}$	1.35 3.61	4.96	
SS131 Nord	23 vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (283.31-283.31)^2)}$	1.10	1.10	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 136
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
SS131 Nord 360.00	23 vg2	$\sqrt{((10.75-9.40)^2 + (283.01-283.06)^2)}$ $\sqrt{((13.49-10.75)^2 + (281.18-283.01)^2)}$	1.35 3.29	4.64	
SS131 Nord	24 vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (283.77-283.77)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord 380.00	24 vg2	$\sqrt{((10.75-9.40)^2 + (283.46-283.52)^2)}$ $\sqrt{((13.28-10.75)^2 + (281.77-283.46)^2)}$	1.35 3.04	4.39	
SS131 Nord	25 vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (284.18-284.18)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord	26 vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (284.27-284.27)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord	28 vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (284.70-284.70)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord	28b vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (284.81-284.81)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord	29 vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (284.91-284.91)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord	30 vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (285.22-285.22)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord	31 vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (285.50-285.50)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord	32 vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (285.77-285.77)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord	33 vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (286.04-286.04)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord	34 vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (286.31-286.31)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord	35 vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (286.58-286.58)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord	36 vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (286.85-286.85)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord	37 vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (287.11-287.11)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord	38 vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (287.37-287.37)^2)}$	1.10	1.10	
A RIPORTARE ml			1.10		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 137
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			1.10		
SS131 Nord	39 vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (287.59-287.59)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord	40 vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (287.79-287.79)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord	41 vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (287.97-287.97)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord	42 vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (288.12-288.12)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord	43 vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (288.26-288.26)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord	44 vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (288.29-288.29)^2)}$	1.10	1.10	
44b	vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (288.29-288.29)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord	45 vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (288.35-288.35)^2)}$	1.10	1.10	
46b	vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (288.39-288.39)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord	46 vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (288.39-288.39)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord	47 vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (288.42-288.42)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord	48 vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (288.48-288.48)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord	49 vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (288.50-288.50)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord	50 vg1	$\sqrt{((-0.65--1.75)^2 + (288.51-288.51)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord	51 vg1	$\sqrt{((-0.63--1.73)^2 + (288.50-288.50)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord	52 vg1	$\sqrt{((-0.59--1.69)^2 + (288.47-288.47)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord	53 vg1	$\sqrt{((-0.52--1.62)^2 + (288.44-288.44)^2)}$	1.10	1.10	
A RIPORTARE ml					



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE		Foglio n. 138	
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
SS131 Nord	54 vg1	$\sqrt{((-0.46--1.56)^2 + (288.41-288.41)^2)}$	1.10	1.10	
SS131 Nord	55 vg1	$\sqrt{((-0.41--1.45)^2 + (288.38-288.38)^2)}$	1.04	1.04	
SS131 Nord	56 vg1	$\sqrt{((-0.41--1.40)^2 + (288.39-288.39)^2)}$	0.99	0.99	
SS131 Nord	57 vg1	$\sqrt{((-0.40--1.27)^2 + (288.45-288.45)^2)}$	0.87	0.87	
SS131 Nord	58 vg1	$\sqrt{((-0.40--1.10)^2 + (288.65-288.65)^2)}$	0.70	0.70	
SS131 Nord	59 vg1	$\sqrt{((-0.40--0.96)^2 + (288.99-288.99)^2)}$	0.56	0.56	
SS131 Nord	59b vg1	$\sqrt{((-0.40--0.91)^2 + (289.14-289.14)^2)}$	0.51	0.51	
SS131 Nord	60 vg1	$\sqrt{((-0.40--0.88)^2 + (289.26-289.26)^2)}$	0.48	0.48	
SS131 Nord 972.65	60 vg2	$\sqrt{((9.00-7.65)^2 + (289.67-289.73)^2)}$ $\sqrt{((13.75-9.00)^2 + (286.51-289.67)^2)}$	1.35 5.71	7.06	
SS131 Nord	61 vg1	$\sqrt{((-0.40--0.84)^2 + (289.42-289.42)^2)}$	0.44	0.44	
SS131 Nord 980.00	61 vg2	$\sqrt{((9.00-7.65)^2 + (289.83-289.88)^2)}$ $\sqrt{((13.53-9.00)^2 + (286.81-289.83)^2)}$	1.35 5.44	6.79	
SS131 Nord	62 vg1	$\sqrt{((-0.40--0.74)^2 + (289.84-289.84)^2)}$	0.34	0.34	
SS131 Nord 1000.00	62 vg2	$\sqrt{((9.00-7.65)^2 + (290.26-290.31)^2)}$ $\sqrt{((10.09-9.00)^2 + (289.53-290.26)^2)}$	1.35 1.31	2.66	
SS131 Nord	63 vg1	$\sqrt{((-0.40--0.66)^2 + (290.23-290.23)^2)}$	0.26	0.26	
SS131 Nord 1020.00	63 vg2	$\sqrt{((9.00-7.65)^2 + (290.50-290.55)^2)}$ $\sqrt{((9.63-9.00)^2 + (290.08-290.50)^2)}$	1.35 0.76	2.11	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 139			
Strato anticapillare inferiore								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
SS131 Nord_19	SS131 Nord_20	SS131 Nord_20	AI1	0.67	20.00	10.00	6.700	6.700
SS131 Nord_20	SS131 Nord_21	SS131 Nord_20	AI1	0.67	20.00	10.00	6.700	16.900
300.00	320.00	SS131 Nord_21	AI1	1.02	20.00	10.00	10.200	
SS131 Nord_21	SS131 Nord_22	SS131 Nord_21	AI1	1.02	20.00	10.00	10.200	24.700
320.00	340.00	SS131 Nord_22	AI1	1.45	20.00	10.00	14.500	
SS131 Nord_22	SS131 Nord_23	SS131 Nord_22	AI1	1.45	20.00	10.00	14.500	29.100
340.00	360.00	SS131 Nord_23	AI1	1.46	20.00	10.00	14.600	
SS131 Nord_23	SS131 Nord_24	SS131 Nord_23	AI1	1.46	20.00	10.00	14.600	28.700
360.00	380.00	SS131 Nord_24	AI1	1.41	20.00	10.00	14.100	
SS131 Nord_24	SS131 Nord_25	SS131 Nord_24	AI1	1.41	20.00	10.00	14.100	20.200
380.00	400.00	SS131 Nord_25	AI1	0.61	20.00	10.00	6.100	
SS131 Nord_25	SS131 Nord_26	SS131 Nord_25	AI1	0.61	4.53	2.26	1.379	2.758
400.00	404.53	SS131 Nord_26	AI1	0.61	4.53	2.26	1.379	
SS131 Nord_26	26a	SS131 Nord_26	AI1	0.61	0.02	0.01	0.006	0.006
SS131 Nord_28	SS131 Nord_29	SS131 Nord_29	AI1	0.61	5.87	2.94	1.793	1.793
SS131 Nord_29	SS131 Nord_30	SS131 Nord_29	AI1	0.61	20.00	10.00	6.100	12.000
440.00	460.00	SS131 Nord_30	AI1	0.59	20.00	10.00	5.900	
SS131 Nord_30	SS131 Nord_31	SS131 Nord_30	AI1	0.59	20.00	10.00	5.900	11.900
460.00	480.00	SS131 Nord_31	AI1	0.60	20.00	10.00	6.000	
SS131 Nord_31	SS131 Nord_32	SS131 Nord_31	AI1	0.60	20.00	10.00	6.000	12.000
480.00	500.00	SS131 Nord_32	AI1	0.60	20.00	10.00	6.000	
SS131 Nord_32	SS131 Nord_33	SS131 Nord_32	AI1	0.60	20.00	10.00	6.000	11.900
500.00	520.00	SS131 Nord_33	AI1	0.59	20.00	10.00	5.900	
SS131 Nord_33	SS131 Nord_34	SS131 Nord_33	AI1	0.59	20.00	10.00	5.900	
							5.900	178.657

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 140			
Strato anticapillare inferiore								
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							5.900	178.657
520.00	540.00	SS131 Nord_34	AI1	0.58	20.00	10.00	5.800	11.700
SS131 Nord_34	SS131 Nord_35	SS131 Nord_34	AI1	0.58	20.00	10.00	5.800	
540.00	560.00	SS131 Nord_35	AI1	0.59	20.00	10.00	5.900	11.700
SS131 Nord_35	SS131 Nord_36	SS131 Nord_35	AI1	0.59	20.00	10.00	5.900	
560.00	580.00	SS131 Nord_36	AI1	0.57	20.00	10.00	5.700	11.600
SS131 Nord_36	SS131 Nord_37	SS131 Nord_36	AI1	0.57	20.00	10.00	5.700	
580.00	600.00	SS131 Nord_37	AI1	0.58	20.00	10.00	5.800	11.500
SS131 Nord_37	SS131 Nord_38	SS131 Nord_37	AI1	0.58	20.00	10.00	5.800	
600.00	620.00	SS131 Nord_38	AI1	0.57	20.00	10.00	5.700	11.500
SS131 Nord_38	SS131 Nord_39	SS131 Nord_38	AI1	0.57	20.00	10.00	5.700	
620.00	640.00	SS131 Nord_39	AI1	0.57	20.00	10.00	5.700	11.400
SS131 Nord_39	SS131 Nord_40	SS131 Nord_39	AI1	0.57	20.00	10.00	5.700	
640.00	660.00	SS131 Nord_40	AI1	0.57	20.00	10.00	5.700	11.400
SS131 Nord_40	SS131 Nord_41	SS131 Nord_40	AI1	0.57	20.00	10.00	5.700	
660.00	680.00	SS131 Nord_41	AI1	0.60	20.00	10.00	6.000	11.700
SS131 Nord_41	SS131 Nord_42	SS131 Nord_41	AI1	0.60	20.00	10.00	6.000	
680.00	700.00	SS131 Nord_42	AI1	0.62	20.00	10.00	6.200	12.200
SS131 Nord_42	SS131 Nord_43	SS131 Nord_42	AI1	0.62	21.40	10.70	6.634	
700.00	721.40	SS131 Nord_43	AI1	0.62	21.40	10.70	6.634	13.268
SS131 Nord_43	SS131 Nord_44	SS131 Nord_43	AI1	0.62	6.40	3.20	1.984	
721.40	727.80	SS131 Nord_44	AI1	0.43	6.40	3.20	1.376	3.360
SS131 Nord_44	44b	SS131 Nord_44	AI1	0.43	0.02	0.01	0.004	0.004
46b	SS131 Nord_46	SS131 Nord_46	AI1	0.48	0.02	0.01	0.005	
							0.005	299.989

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 141			
Strato anticapillare inferiore								
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							0.005	299.989
SS131 Nord_46	SS131 Nord_47	SS131 Nord_46	AI1	0.48	6.40	3.20	1.536	0.005
751.00	757.40	SS131 Nord_47	AI1	0.61	6.40	3.20	1.952	
								3.488
SS131 Nord_47	SS131 Nord_48	SS131 Nord_47	AI1	0.61	22.60	11.30	6.893	
757.40	780.00	SS131 Nord_48	AI1	0.62	22.60	11.30	7.006	
								13.899
SS131 Nord_48	SS131 Nord_49	SS131 Nord_48	AI1	0.62	20.00	10.00	6.200	
780.00	800.00	SS131 Nord_49	AI1	0.62	20.00	10.00	6.200	
								12.400
SS131 Nord_49	SS131 Nord_50	SS131 Nord_49	AI1	0.62	9.82	4.91	3.044	
800.00	809.82	SS131 Nord_50	AI1	0.61	9.82	4.91	2.995	
								6.039
SS131 Nord_50	SS131 Nord_51	SS131 Nord_50	AI1	0.61	10.18	5.09	3.105	
809.82	820.00	SS131 Nord_51	AI1	0.59	10.18	5.09	3.003	
								6.108
SS131 Nord_51	SS131 Nord_52	SS131 Nord_51	AI1	0.59	20.00	10.00	5.900	
820.00	840.00	SS131 Nord_52	AI1	0.48	20.00	10.00	4.800	
								10.700
SS131 Nord_52	SS131 Nord_53	SS131 Nord_52	AI1	0.48	20.00	10.00	4.800	
								4.800
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			357.428

		COMPUTO DEI VOLUMI				Foglio n. 142		
Strato anticapillare superiore								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
SS131 Nord_19	SS131 Nord_20	SS131 Nord_20	AS1	0.33	20.00	10.00	3.300	3.300
SS131 Nord_20	SS131 Nord_21	SS131 Nord_20	AS1	0.33	20.00	10.00	3.300	8.300
300.00	320.00	SS131 Nord_21	AS1	0.50	20.00	10.00	5.000	
SS131 Nord_21	SS131 Nord_22	SS131 Nord_21	AS1	0.50	20.00	10.00	5.000	13.200
320.00	340.00	SS131 Nord_22	AS1	0.82	20.00	10.00	8.200	
SS131 Nord_22	SS131 Nord_23	SS131 Nord_22	AS1	0.82	20.00	10.00	8.200	15.400
340.00	360.00	SS131 Nord_23	AS1	0.72	20.00	10.00	7.200	
SS131 Nord_23	SS131 Nord_24	SS131 Nord_23	AS1	0.72	20.00	10.00	7.200	14.400
360.00	380.00	SS131 Nord_24	AS1	0.72	20.00	10.00	7.200	
SS131 Nord_24	SS131 Nord_25	SS131 Nord_24	AS1	0.72	20.00	10.00	7.200	10.300
380.00	400.00	SS131 Nord_25	AS1	0.31	20.00	10.00	3.100	
SS131 Nord_25	SS131 Nord_26	SS131 Nord_25	AS1	0.31	4.53	2.26	0.701	1.424
400.00	404.53	SS131 Nord_26	AS1	0.32	4.53	2.26	0.723	
SS131 Nord_26	26a	SS131 Nord_26	AS1	0.32	0.02	0.01	0.003	0.003
SS131 Nord_28	SS131 Nord_29	SS131 Nord_29	AS1	0.31	5.87	2.94	0.911	0.911
SS131 Nord_29	SS131 Nord_30	SS131 Nord_29	AS1	0.31	20.00	10.00	3.100	6.200
440.00	460.00	SS131 Nord_30	AS1	0.31	20.00	10.00	3.100	
SS131 Nord_30	SS131 Nord_31	SS131 Nord_30	AS1	0.31	20.00	10.00	3.100	6.100
460.00	480.00	SS131 Nord_31	AS1	0.30	20.00	10.00	3.000	
SS131 Nord_31	SS131 Nord_32	SS131 Nord_31	AS1	0.30	20.00	10.00	3.000	6.000
480.00	500.00	SS131 Nord_32	AS1	0.30	20.00	10.00	3.000	
SS131 Nord_32	SS131 Nord_33	SS131 Nord_32	AS1	0.30	20.00	10.00	3.000	6.000
500.00	520.00	SS131 Nord_33	AS1	0.30	20.00	10.00	3.000	
SS131 Nord_33	SS131 Nord_34	SS131 Nord_33	AS1	0.30	20.00	10.00	3.000	
							3.000	91.538

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 143			
Strato anticapillare superiore								
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							3.000	91.538
520.00	540.00	SS131 Nord_34	AS1	0.30	20.00	10.00	3.000	6.000
SS131 Nord_34	SS131 Nord_35	SS131 Nord_34	AS1	0.30	20.00	10.00	3.000	
540.00	560.00	SS131 Nord_35	AS1	0.29	20.00	10.00	2.900	5.900
SS131 Nord_35	SS131 Nord_36	SS131 Nord_35	AS1	0.29	20.00	10.00	2.900	
560.00	580.00	SS131 Nord_36	AS1	0.29	20.00	10.00	2.900	5.800
SS131 Nord_36	SS131 Nord_37	SS131 Nord_36	AS1	0.29	20.00	10.00	2.900	
580.00	600.00	SS131 Nord_37	AS1	0.28	20.00	10.00	2.800	5.700
SS131 Nord_37	SS131 Nord_38	SS131 Nord_37	AS1	0.28	20.00	10.00	2.800	
600.00	620.00	SS131 Nord_38	AS1	0.31	20.00	10.00	3.100	5.900
SS131 Nord_38	SS131 Nord_39	SS131 Nord_38	AS1	0.31	20.00	10.00	3.100	
620.00	640.00	SS131 Nord_39	AS1	0.28	20.00	10.00	2.800	5.900
SS131 Nord_39	SS131 Nord_40	SS131 Nord_39	AS1	0.28	20.00	10.00	2.800	
640.00	660.00	SS131 Nord_40	AS1	0.30	20.00	10.00	3.000	5.800
SS131 Nord_40	SS131 Nord_41	SS131 Nord_40	AS1	0.30	20.00	10.00	3.000	
660.00	680.00	SS131 Nord_41	AS1	0.31	20.00	10.00	3.100	6.100
SS131 Nord_41	SS131 Nord_42	SS131 Nord_41	AS1	0.31	20.00	10.00	3.100	
680.00	700.00	SS131 Nord_42	AS1	0.31	20.00	10.00	3.100	6.200
SS131 Nord_42	SS131 Nord_43	SS131 Nord_42	AS1	0.31	21.40	10.70	3.317	
700.00	721.40	SS131 Nord_43	AS1	0.31	21.40	10.70	3.317	6.634
SS131 Nord_43	SS131 Nord_44	SS131 Nord_43	AS1	0.31	6.40	3.20	0.992	
721.40	727.80	SS131 Nord_44	AS1	0.23	6.40	3.20	0.736	1.728
SS131 Nord_44	44b	SS131 Nord_44	AS1	0.23	0.02	0.01	0.002	0.002
46b	SS131 Nord_46	SS131 Nord_46	AS1	0.22	0.02	0.01	0.002	0.002
							0.002	153.202

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 144			
Strato anticapillare superiore								
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							0.002	153.202
SS131 Nord_46	SS131 Nord_47	SS131 Nord_46	AS1	0.22	6.40	3.20	0.704	0.002
751.00	757.40	SS131 Nord_47	AS1	0.32	6.40	3.20	1.024	
								1.728
SS131 Nord_47	SS131 Nord_48	SS131 Nord_47	AS1	0.32	22.60	11.30	3.616	
757.40	780.00	SS131 Nord_48	AS1	0.31	22.60	11.30	3.503	
								7.119
SS131 Nord_48	SS131 Nord_49	SS131 Nord_48	AS1	0.31	20.00	10.00	3.100	
780.00	800.00	SS131 Nord_49	AS1	0.32	20.00	10.00	3.200	
								6.300
SS131 Nord_49	SS131 Nord_50	SS131 Nord_49	AS1	0.32	9.82	4.91	1.571	
800.00	809.82	SS131 Nord_50	AS1	0.30	9.82	4.91	1.473	
								3.044
SS131 Nord_50	SS131 Nord_51	SS131 Nord_50	AS1	0.30	10.18	5.09	1.527	
809.82	820.00	SS131 Nord_51	AS1	0.29	10.18	5.09	1.476	
								3.003
SS131 Nord_51	SS131 Nord_52	SS131 Nord_51	AS1	0.29	20.00	10.00	2.900	
820.00	840.00	SS131 Nord_52	AS1	0.26	20.00	10.00	2.600	
								5.500
SS131 Nord_52	SS131 Nord_53	SS131 Nord_52	AS1	0.26	20.00	10.00	2.600	
								2.600
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			182.498

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 145			
Strato di base								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
SS131 Nord_1	SS131 Nord_2	SS131 Nord_2	BA1	0.77	13.33	6.67	5.136	5.136
SS131 Nord_2	SS131 Nord_3	SS131 Nord_2	BA1	0.77	6.67	3.33	2.564	5.128
13.33	20.00	SS131 Nord_3	BA1	0.77	6.67	3.33	2.564	
SS131 Nord_3	SS131 Nord_4	SS131 Nord_3	BA1	0.77	20.00	10.00	7.700	15.400
20.00	40.00	SS131 Nord_4	BA1	0.77	20.00	10.00	7.700	
SS131 Nord_4	SS131 Nord_5	SS131 Nord_4	BA1	0.77	20.00	10.00	7.700	15.400
40.00	60.00	SS131 Nord_5	BA1	0.77	20.00	10.00	7.700	
SS131 Nord_5	SS131 Nord_6	SS131 Nord_5	BA1	0.77	20.00	10.00	7.700	15.400
60.00	80.00	SS131 Nord_6	BA1	0.77	20.00	10.00	7.700	
SS131 Nord_6	SS131 Nord_7	SS131 Nord_6	BA1	0.77	20.00	10.00	7.700	15.400
80.00	100.00	SS131 Nord_7	BA1	0.77	20.00	10.00	7.700	
SS131 Nord_7	SS131 Nord_8	SS131 Nord_7	BA1	0.77	6.96	3.48	2.680	5.325
100.00	106.96	SS131 Nord_8	BA1	0.76	6.96	3.48	2.645	
SS131 Nord_8	SS131 Nord_9	SS131 Nord_8	BA1	0.76	13.04	6.52	4.955	9.975
106.96	120.00	SS131 Nord_9	BA1	0.77	13.04	6.52	5.020	
SS131 Nord_9	SS131 Nord_10	SS131 Nord_9	BA1	0.77	6.80	3.40	2.618	5.236
120.00	126.80	SS131 Nord_10	BA1	0.77	6.80	3.40	2.618	
SS131 Nord_10	SS131 Nord_11	SS131 Nord_10	BA1	0.77	13.20	6.60	5.082	10.230
126.80	140.00	SS131 Nord_11	BA1	0.78	13.20	6.60	5.148	
SS131 Nord_11	SS131 Nord_12	SS131 Nord_11	BA1	0.78	6.64	3.32	2.590	5.180
140.00	146.64	SS131 Nord_12	BA1	0.78	6.64	3.32	2.590	
SS131 Nord_12	SS131 Nord_13	SS131 Nord_12	BA1	0.78	13.36	6.68	5.210	10.688
146.64	160.00	SS131 Nord_13	BA1	0.82	13.36	6.68	5.478	
SS131 Nord_13	SS131 Nord_14	SS131 Nord_13	BA1	0.82	20.00	10.00	8.200	
160.00	180.00	SS131 Nord_14	BA1	0.87	20.00	10.00	8.700	
							16.900	118.498



		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 146			
Strato di base								
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							16.900	118.498
SS131 Nord_14	SS131 Nord_15	SS131 Nord_14	BA1	0.87	20.00	10.00	8.700	16.900
180.00	200.00	SS131 Nord_15	BA1	0.91	20.00	10.00	9.100	
SS131 Nord_15	SS131 Nord_16	SS131 Nord_15	BA1	0.91	20.00	10.00	9.100	17.800
200.00	220.00	SS131 Nord_16	BA1	0.96	20.00	10.00	9.600	
SS131 Nord_16	SS131 Nord_17	SS131 Nord_16	BA1	0.96	20.27	10.14	9.734	18.700
220.00	240.27	SS131 Nord_17	BA1	0.98	20.27	10.14	9.937	
SS131 Nord_17	SS131 Nord_18	SS131 Nord_17	BA1	0.98	19.73	9.86	9.663	19.671
240.27	260.00	SS131 Nord_18	BA1	0.98	19.73	9.86	9.663	
SS131 Nord_18	SS131 Nord_19	SS131 Nord_18	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	19.326
260.00	280.00	SS131 Nord_19	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	
SS131 Nord_19	SS131 Nord_20	SS131 Nord_19	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	19.500
280.00	300.00	SS131 Nord_20	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	
SS131 Nord_20	SS131 Nord_21	SS131 Nord_20	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	19.400
300.00	320.00	SS131 Nord_21	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	
SS131 Nord_21	SS131 Nord_22	SS131 Nord_21	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	19.500
320.00	340.00	SS131 Nord_22	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	
SS131 Nord_22	SS131 Nord_23	SS131 Nord_22	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	19.600
340.00	360.00	SS131 Nord_23	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	
SS131 Nord_23	SS131 Nord_24	SS131 Nord_23	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	19.500
360.00	380.00	SS131 Nord_24	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	
SS131 Nord_24	SS131 Nord_25	SS131 Nord_24	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	19.400
380.00	400.00	SS131 Nord_25	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	
SS131 Nord_25	SS131 Nord_26	SS131 Nord_25	BA1	0.98	4.53	2.26	2.215	19.500
							2.215	347.295

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 147			
Strato di base								
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							2.215	347.295
400.00	404.53	SS131 Nord_26	BA1	0.98	4.53	2.26	2.215	4.430
SS131 Nord_26	26a	SS131 Nord_26	BA1	0.98	0.02	0.01	0.010	0.010
SS131 Nord_28	SS131 Nord_28	SS131 Nord_28	BA1	0.98	0.03	0.02	0.020	0.020
SS131 Nord_28	SS131 Nord_28b	SS131 Nord_28	BA1	0.98	6.40	3.20	3.136	6.240
427.73	434.13	SS131 Nord_28b	BA1	0.97	6.40	3.20	3.104	6.240
SS131 Nord_28b	SS131 Nord_29	SS131 Nord_28b	BA1	0.97	5.87	2.94	2.852	5.733
434.13	440.00	SS131 Nord_29	BA1	0.98	5.87	2.94	2.881	5.733
SS131 Nord_29	SS131 Nord_30	SS131 Nord_29	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	19.600
440.00	460.00	SS131 Nord_30	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	19.600
SS131 Nord_30	SS131 Nord_31	SS131 Nord_30	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	19.600
460.00	480.00	SS131 Nord_31	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	19.600
SS131 Nord_31	SS131 Nord_32	SS131 Nord_31	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	19.500
480.00	500.00	SS131 Nord_32	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	19.500
SS131 Nord_32	SS131 Nord_33	SS131 Nord_32	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	19.400
500.00	520.00	SS131 Nord_33	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	19.400
SS131 Nord_33	SS131 Nord_34	SS131 Nord_33	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	19.500
520.00	540.00	SS131 Nord_34	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	19.500
SS131 Nord_34	SS131 Nord_35	SS131 Nord_34	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	19.600
540.00	560.00	SS131 Nord_35	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	19.600
SS131 Nord_35	SS131 Nord_36	SS131 Nord_35	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	19.500
560.00	580.00	SS131 Nord_36	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	19.500
SS131 Nord_36	SS131 Nord_37	SS131 Nord_36	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	19.500
580.00	600.00	SS131 Nord_37	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	19.500
							19.400	500.428

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 148			
Strato di base								
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							19.400	500.428
SS131 Nord_37	SS131 Nord_38	SS131 Nord_37	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	19.400
600.00	620.00	SS131 Nord_38	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	
SS131 Nord_38	SS131 Nord_39	SS131 Nord_38	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	19.400
620.00	640.00	SS131 Nord_39	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	
SS131 Nord_39	SS131 Nord_40	SS131 Nord_39	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	19.500
640.00	660.00	SS131 Nord_40	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	
SS131 Nord_40	SS131 Nord_41	SS131 Nord_40	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	19.600
660.00	680.00	SS131 Nord_41	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	
SS131 Nord_41	SS131 Nord_42	SS131 Nord_41	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	19.600
680.00	700.00	SS131 Nord_42	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	
SS131 Nord_42	SS131 Nord_43	SS131 Nord_42	BA1	0.97	21.40	10.70	10.379	19.500
700.00	721.40	SS131 Nord_43	BA1	0.98	21.40	10.70	10.486	
SS131 Nord_43	SS131 Nord_44	SS131 Nord_43	BA1	0.98	6.40	3.20	3.136	20.865
721.40	727.80	SS131 Nord_44	BA1	0.98	6.40	3.20	3.136	
SS131 Nord_44	444b	SS131 Nord_44	BA1	0.98	0.02	0.01	0.010	6.272
46b	SS131 Nord_46	SS131 Nord_46	BA1	0.98	0.02	0.01	0.010	0.010
SS131 Nord_46	SS131 Nord_47	SS131 Nord_46	BA1	0.98	6.40	3.20	3.136	0.010
751.00	757.40	SS131 Nord_47	BA1	0.98	6.40	3.20	3.136	
SS131 Nord_47	SS131 Nord_48	SS131 Nord_47	BA1	0.98	22.60	11.30	11.074	6.272
757.40	780.00	SS131 Nord_48	BA1	0.97	22.60	11.30	10.961	
SS131 Nord_48	SS131 Nord_49	SS131 Nord_48	BA1	0.97	20.00	10.00	9.700	22.035
780.00	800.00	SS131 Nord_49	BA1	0.98	20.00	10.00	9.800	
								19.500
								692.392

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 149			
Strato di base								
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								692.392
SS131 Nord_49 800.00	SS131 Nord_50 809.82	SS131 Nord_49	BA1	0.98	9.82	4.91	4.812	9.575
		SS131 Nord_50	BA1	0.97	9.82	4.91	4.763	
SS131 Nord_50 809.82	SS131 Nord_51 820.00	SS131 Nord_50	BA1	0.97	10.18	5.09	4.937	9.823
		SS131 Nord_51	BA1	0.96	10.18	5.09	4.886	
SS131 Nord_51 820.00	SS131 Nord_52 840.00	SS131 Nord_51	BA1	0.96	20.00	10.00	9.600	18.800
		SS131 Nord_52	BA1	0.92	20.00	10.00	9.200	
SS131 Nord_52 840.00	SS131 Nord_53 860.00	SS131 Nord_52	BA1	0.92	20.00	10.00	9.200	17.900
		SS131 Nord_53	BA1	0.87	20.00	10.00	8.700	
SS131 Nord_53 860.00	SS131 Nord_54 880.00	SS131 Nord_53	BA1	0.87	20.00	10.00	8.700	16.900
		SS131 Nord_54	BA1	0.82	20.00	10.00	8.200	
SS131 Nord_54 880.00	SS131 Nord_55 900.00	SS131 Nord_54	BA1	0.82	20.00	10.00	8.200	16.000
		SS131 Nord_55	BA1	0.78	20.00	10.00	7.800	
SS131 Nord_55 900.00	SS131 Nord_56 905.43	SS131 Nord_55	BA1	0.78	5.43	2.71	2.114	4.228
		SS131 Nord_56	BA1	0.78	5.43	2.71	2.114	
SS131 Nord_56 905.43	SS131 Nord_57 920.00	SS131 Nord_56	BA1	0.78	14.57	7.29	5.686	11.299
		SS131 Nord_57	BA1	0.77	14.57	7.29	5.613	
SS131 Nord_57 920.00	SS131 Nord_58 940.00	SS131 Nord_57	BA1	0.77	20.00	10.00	7.700	15.500
		SS131 Nord_58	BA1	0.78	20.00	10.00	7.800	
SS131 Nord_58 940.00	SS131 Nord_59 960.00	SS131 Nord_58	BA1	0.78	20.00	10.00	7.800	15.600
		SS131 Nord_59	BA1	0.78	20.00	10.00	7.800	
SS131 Nord_59 960.00	SS131 Nord_59b 967.25	SS131 Nord_59	BA1	0.78	7.25	3.63	2.831	5.662
		SS131 Nord_59b	BA1	0.78	7.25	3.63	2.831	
SS131 Nord_59b 967.25	SS131 Nord_60 972.65	SS131 Nord_59b	BA1	0.78	5.40	2.70	2.106	833.679
		SS131 Nord_60	BA1	0.78	5.40	2.70	2.106	
							4.212	833.679

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 150			
Strato di base								
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							4.212	833.679
SS131 Nord_60	SS131 Nord_61	SS131 Nord_60	BA1	0.78	7.35	3.68	2.870	4.212
972.65	980.00	SS131 Nord_61	BA1	0.78	7.35	3.68	2.870	
								5.740
SS131 Nord_61	SS131 Nord_62	SS131 Nord_61	BA1	0.78	20.00	10.00	7.800	
980.00	1000.00	SS131 Nord_62	BA1	0.77	20.00	10.00	7.700	
								15.500
SS131 Nord_62	SS131 Nord_63	SS131 Nord_62	BA1	0.77	20.00	10.00	7.700	
1000.00	1020.00	SS131 Nord_63	BA1	0.77	20.00	10.00	7.700	
								15.400
SS131 Nord_63	SS131 Nord_64	SS131 Nord_63	BA1	0.77	19.86	9.93	7.646	
								7.646
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			882.177

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 151			
Bonifica in rilevato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
SS131 Nord_19	SS131 Nord_20	SS131 Nord_20	BR1	3.99	20.00	10.00	39.900	39.900
SS131 Nord_20	SS131 Nord_21	SS131 Nord_20	BR1	3.99	20.00	10.00	39.900	
300.00	320.00	SS131 Nord_21	BR1	6.06	20.00	10.00	60.600	100.500
SS131 Nord_21	SS131 Nord_22	SS131 Nord_21	BR1	6.06	20.00	10.00	60.600	
320.00	340.00	SS131 Nord_22	BR1	8.74	20.00	10.00	87.400	148.000
SS131 Nord_22	SS131 Nord_23	SS131 Nord_22	BR1	8.74	20.00	10.00	87.400	
340.00	360.00	SS131 Nord_23	BR1	8.74	20.00	10.00	87.400	174.800
SS131 Nord_23	SS131 Nord_24	SS131 Nord_23	BR1	8.74	20.00	10.00	87.400	
360.00	380.00	SS131 Nord_24	BR1	8.49	20.00	10.00	84.900	172.300
SS131 Nord_24	SS131 Nord_25	SS131 Nord_24	BR1	8.49	20.00	10.00	84.900	
380.00	400.00	SS131 Nord_25	BR1	3.68	20.00	10.00	36.800	121.700
SS131 Nord_25	SS131 Nord_26	SS131 Nord_25	BR1	3.68	4.53	2.26	8.317	
400.00	404.53	SS131 Nord_26	BR1	3.70	4.53	2.26	8.362	16.679
SS131 Nord_26	26a	SS131 Nord_26	BR1	3.70	0.02	0.01	0.037	0.037
SS131 Nord_28	bSS131 Nord_29	SS131 Nord_29	BR1	3.66	5.87	2.94	10.760	10.760
SS131 Nord_29	SS131 Nord_30	SS131 Nord_29	BR1	3.66	20.00	10.00	36.600	
440.00	460.00	SS131 Nord_30	BR1	3.59	20.00	10.00	35.900	72.500
SS131 Nord_30	SS131 Nord_31	SS131 Nord_30	BR1	3.59	20.00	10.00	35.900	
460.00	480.00	SS131 Nord_31	BR1	3.55	20.00	10.00	35.500	71.400
SS131 Nord_31	SS131 Nord_32	SS131 Nord_31	BR1	3.55	20.00	10.00	35.500	
480.00	500.00	SS131 Nord_32	BR1	3.60	20.00	10.00	36.000	71.500
SS131 Nord_32	SS131 Nord_33	SS131 Nord_32	BR1	3.60	20.00	10.00	36.000	
500.00	520.00	SS131 Nord_33	BR1	3.57	20.00	10.00	35.700	71.700
SS131 Nord_33	SS131 Nord_34	SS131 Nord_33	BR1	3.57	20.00	10.00	35.700	
							35.700	1071.776

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 152			
Bonifica in rilevato								
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							35.700	1071.776
520.00	540.00	SS131 Nord_34	BR1	3.52	20.00	10.00	35.200	70.900
SS131 Nord_34	SS131 Nord_35	SS131 Nord_34	BR1	3.52	20.00	10.00	35.200	
540.00	560.00	SS131 Nord_35	BR1	3.52	20.00	10.00	35.200	70.400
SS131 Nord_35	SS131 Nord_36	SS131 Nord_35	BR1	3.52	20.00	10.00	35.200	
560.00	580.00	SS131 Nord_36	BR1	3.43	20.00	10.00	34.300	69.500
SS131 Nord_36	SS131 Nord_37	SS131 Nord_36	BR1	3.43	20.00	10.00	34.300	
580.00	600.00	SS131 Nord_37	BR1	3.43	20.00	10.00	34.300	68.600
SS131 Nord_37	SS131 Nord_38	SS131 Nord_37	BR1	3.43	20.00	10.00	34.300	
600.00	620.00	SS131 Nord_38	BR1	3.47	20.00	10.00	34.700	69.000
SS131 Nord_38	SS131 Nord_39	SS131 Nord_38	BR1	3.47	20.00	10.00	34.700	
620.00	640.00	SS131 Nord_39	BR1	3.40	20.00	10.00	34.000	68.700
SS131 Nord_39	SS131 Nord_40	SS131 Nord_39	BR1	3.40	20.00	10.00	34.000	
640.00	660.00	SS131 Nord_40	BR1	3.46	20.00	10.00	34.600	68.600
SS131 Nord_40	SS131 Nord_41	SS131 Nord_40	BR1	3.46	20.00	10.00	34.600	
660.00	680.00	SS131 Nord_41	BR1	3.62	20.00	10.00	36.200	70.800
SS131 Nord_41	SS131 Nord_42	SS131 Nord_41	BR1	3.62	20.00	10.00	36.200	
680.00	700.00	SS131 Nord_42	BR1	3.73	20.00	10.00	37.300	73.500
SS131 Nord_42	SS131 Nord_43	SS131 Nord_42	BR1	3.73	21.40	10.70	39.911	
700.00	721.40	SS131 Nord_43	BR1	3.77	21.40	10.70	40.339	80.250
SS131 Nord_43	SS131 Nord_44	SS131 Nord_43	BR1	3.77	6.40	3.20	12.064	
721.40	727.80	SS131 Nord_44	BR1	2.60	6.40	3.20	8.320	20.384
SS131 Nord_44	444b	SS131 Nord_44	BR1	2.60	0.02	0.01	0.026	0.026
46b	SS131 Nord_46	SS131 Nord_46	BR1	2.79	0.02	0.01	0.028	
							0.028	1802.436

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 153			
Bonifica in rilevato								
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							0.028	1802.436
SS131 Nord_46	SS131 Nord_47	SS131 Nord_46	BR1	2.79	6.40	3.20	8.928	0.028
751.00	757.40	SS131 Nord_47	BR1	3.70	6.40	3.20	11.840	
								20.768
SS131 Nord_47	SS131 Nord_48	SS131 Nord_47	BR1	3.70	22.60	11.30	41.810	
757.40	780.00	SS131 Nord_48	BR1	3.71	22.60	11.30	41.923	
								83.733
SS131 Nord_48	SS131 Nord_49	SS131 Nord_48	BR1	3.71	20.00	10.00	37.100	
780.00	800.00	SS131 Nord_49	BR1	3.71	20.00	10.00	37.100	
								74.200
SS131 Nord_49	SS131 Nord_50	SS131 Nord_49	BR1	3.71	9.82	4.91	18.216	
800.00	809.82	SS131 Nord_50	BR1	3.66	9.82	4.91	17.971	
								36.187
SS131 Nord_50	SS131 Nord_51	SS131 Nord_50	BR1	3.66	10.18	5.09	18.629	
809.82	820.00	SS131 Nord_51	BR1	3.54	10.18	5.09	18.019	
								36.648
SS131 Nord_51	SS131 Nord_52	SS131 Nord_51	BR1	3.54	20.00	10.00	35.400	
820.00	840.00	SS131 Nord_52	BR1	2.94	20.00	10.00	29.400	
								64.800
SS131 Nord_52	SS131 Nord_53	SS131 Nord_52	BR1	2.94	20.00	10.00	29.400	
840.00	860.00	SS131 Nord_53	BR1	2.52	20.00	10.00	25.200	
								54.600
SS131 Nord_53	SS131 Nord_54	SS131 Nord_53	BR1	2.52	20.00	10.00	25.200	
								25.200
SS131 Nord_59b	SS131 Nord_60	SS131 Nord_60	BR1	4.11	5.40	2.70	11.097	
								11.097
SS131 Nord_60	SS131 Nord_61	SS131 Nord_60	BR1	4.11	7.35	3.68	15.125	
972.65	980.00	SS131 Nord_61	BR1	3.93	7.35	3.68	14.462	
								29.587
SS131 Nord_61	SS131 Nord_62	SS131 Nord_61	BR1	3.93	20.00	10.00	39.300	
								39.300
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			2278.584



		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 154			
Bonifica in scavo								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
SS131 Nord_61	SS131 Nord_62	SS131 Nord_62	BS1	1.54	20.00	10.00	15.400	15.400
SS131 Nord_62	SS131 Nord_63	SS131 Nord_62	BS1	1.54	20.00	10.00	15.400	30.100
1000.00	1020.00	SS131 Nord_63	BS1	1.47	20.00	10.00	14.700	
SS131 Nord_63	SS131 Nord_64	SS131 Nord_63	BS1	1.47	19.86	9.93	14.597	14.597
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			60.097

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 155			
Fondazione in misto cementato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
SS131 Nord_1	SS131 Nord_2	SS131 Nord_2	MC1	1.45	13.33	6.67	9.671	
								9.671
SS131 Nord_2	SS131 Nord_3	SS131 Nord_2	MC1	1.45	6.67	3.33	4.829	
13.33	20.00	SS131 Nord_3	MC1	1.47	6.67	3.33	4.895	
								9.724
SS131 Nord_3	SS131 Nord_4	SS131 Nord_3	MC1	1.47	20.00	10.00	14.700	
20.00	40.00	SS131 Nord_4	MC1	1.47	20.00	10.00	14.700	
								29.400
SS131 Nord_4	SS131 Nord_5	SS131 Nord_4	MC1	1.47	20.00	10.00	14.700	
40.00	60.00	SS131 Nord_5	MC1	1.46	20.00	10.00	14.600	
								29.300
SS131 Nord_5	SS131 Nord_6	SS131 Nord_5	MC1	1.46	20.00	10.00	14.600	
60.00	80.00	SS131 Nord_6	MC1	1.48	20.00	10.00	14.800	
								29.400
SS131 Nord_6	SS131 Nord_7	SS131 Nord_6	MC1	1.48	20.00	10.00	14.800	
80.00	100.00	SS131 Nord_7	MC1	1.47	20.00	10.00	14.700	
								29.500
SS131 Nord_7	SS131 Nord_8	SS131 Nord_7	MC1	1.47	6.96	3.48	5.116	
100.00	106.96	SS131 Nord_8	MC1	1.47	6.96	3.48	5.116	
								10.232
SS131 Nord_8	SS131 Nord_9	SS131 Nord_8	MC1	1.47	13.04	6.52	9.584	
106.96	120.00	SS131 Nord_9	MC1	1.48	13.04	6.52	9.650	
								19.234
SS131 Nord_9	SS131 Nord_10	SS131 Nord_9	MC1	1.48	6.80	3.40	5.032	
120.00	126.80	SS131 Nord_10	MC1	1.48	6.80	3.40	5.032	
								10.064
SS131 Nord_10	SS131 Nord_11	SS131 Nord_10	MC1	1.48	13.20	6.60	9.768	
126.80	140.00	SS131 Nord_11	MC1	1.48	13.20	6.60	9.768	
								19.536
SS131 Nord_11	SS131 Nord_12	SS131 Nord_11	MC1	1.48	6.64	3.32	4.914	
140.00	146.64	SS131 Nord_12	MC1	1.51	6.64	3.32	5.013	
								9.927
SS131 Nord_12	SS131 Nord_13	SS131 Nord_12	MC1	1.51	13.36	6.68	10.087	
146.64	160.00	SS131 Nord_13	MC1	1.55	13.36	6.68	10.354	
								20.441
SS131 Nord_13	SS131 Nord_14	SS131 Nord_13	MC1	1.55	20.00	10.00	15.500	
160.00	180.00	SS131 Nord_14	MC1	1.59	20.00	10.00	15.900	
							31.400	226.429

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 156			
Fondazione in misto cementato								
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							31.400	226.429
SS131 Nord_14	SS131 Nord_15	SS131 Nord_14	MC1	1.59	20.00	10.00	15.900	31.400
180.00	200.00	SS131 Nord_15	MC1	1.71	20.00	10.00	17.100	
SS131 Nord_15	SS131 Nord_16	SS131 Nord_15	MC1	1.71	20.00	10.00	17.100	33.000
200.00	220.00	SS131 Nord_16	MC1	1.77	20.00	10.00	17.700	
SS131 Nord_16	SS131 Nord_17	SS131 Nord_16	MC1	1.77	20.27	10.14	17.948	34.800
220.00	240.27	SS131 Nord_17	MC1	1.80	20.27	10.14	18.252	
SS131 Nord_17	SS131 Nord_18	SS131 Nord_17	MC1	1.80	19.73	9.86	17.748	36.200
240.27	260.00	SS131 Nord_18	MC1	1.79	19.73	9.86	17.649	
SS131 Nord_18	SS131 Nord_19	SS131 Nord_18	MC1	1.79	20.00	10.00	17.900	35.397
260.00	280.00	SS131 Nord_19	MC1	1.80	20.00	10.00	18.000	
SS131 Nord_19	SS131 Nord_20	SS131 Nord_19	MC1	1.80	20.00	10.00	18.000	35.900
280.00	300.00	SS131 Nord_20	MC1	1.80	20.00	10.00	18.000	
SS131 Nord_20	SS131 Nord_21	SS131 Nord_20	MC1	1.80	20.00	10.00	18.000	36.000
300.00	320.00	SS131 Nord_21	MC1	1.85	20.00	10.00	18.500	
SS131 Nord_21	SS131 Nord_22	SS131 Nord_21	MC1	1.85	20.00	10.00	18.500	36.500
320.00	340.00	SS131 Nord_22	MC1	1.84	20.00	10.00	18.400	
SS131 Nord_22	SS131 Nord_23	SS131 Nord_22	MC1	1.84	20.00	10.00	18.400	36.900
340.00	360.00	SS131 Nord_23	MC1	1.83	20.00	10.00	18.300	
SS131 Nord_23	SS131 Nord_24	SS131 Nord_23	MC1	1.83	20.00	10.00	18.300	36.700
360.00	380.00	SS131 Nord_24	MC1	1.86	20.00	10.00	18.600	
SS131 Nord_24	SS131 Nord_25	SS131 Nord_24	MC1	1.86	20.00	10.00	18.600	36.900
380.00	400.00	SS131 Nord_25	MC1	1.79	20.00	10.00	17.900	
SS131 Nord_25	SS131 Nord_26	SS131 Nord_25	MC1	1.79	4.53	2.26	4.045	36.500
							4.045	652.626

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 157			
Fondazione in misto cementato								
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							4.045	652.626
400.00	404.53	SS131 Nord_26	MC1	1.81	4.53	2.26	4.091	8.136
SS131 Nord_26	26a	SS131 Nord_26	MC1	1.81	0.02	0.01	0.018	0.018
SS131 Nord_28	SS131 Nord_28	SS131 Nord_28	MC1	1.79	0.03	0.02	0.036	0.036
SS131 Nord_28	SS131 Nord_28b	SS131 Nord_28	MC1	1.79	6.40	3.20	5.728	11.488
427.73	434.13	SS131 Nord_28b	MC1	1.80	6.40	3.20	5.760	11.488
SS131 Nord_28b	SS131 Nord_29	SS131 Nord_28b	MC1	1.80	5.87	2.94	5.292	10.555
434.13	440.00	SS131 Nord_29	MC1	1.79	5.87	2.94	5.263	10.555
SS131 Nord_29	SS131 Nord_30	SS131 Nord_29	MC1	1.79	20.00	10.00	17.900	35.800
440.00	460.00	SS131 Nord_30	MC1	1.79	20.00	10.00	17.900	35.800
SS131 Nord_30	SS131 Nord_31	SS131 Nord_30	MC1	1.79	20.00	10.00	17.900	35.700
460.00	480.00	SS131 Nord_31	MC1	1.78	20.00	10.00	17.800	35.700
SS131 Nord_31	SS131 Nord_32	SS131 Nord_31	MC1	1.78	20.00	10.00	17.800	35.900
480.00	500.00	SS131 Nord_32	MC1	1.81	20.00	10.00	18.100	35.900
SS131 Nord_32	SS131 Nord_33	SS131 Nord_32	MC1	1.81	20.00	10.00	18.100	36.200
500.00	520.00	SS131 Nord_33	MC1	1.81	20.00	10.00	18.100	36.200
SS131 Nord_33	SS131 Nord_34	SS131 Nord_33	MC1	1.81	20.00	10.00	18.100	36.000
520.00	540.00	SS131 Nord_34	MC1	1.79	20.00	10.00	17.900	36.000
SS131 Nord_34	SS131 Nord_35	SS131 Nord_34	MC1	1.79	20.00	10.00	17.900	35.900
540.00	560.00	SS131 Nord_35	MC1	1.80	20.00	10.00	18.000	35.900
SS131 Nord_35	SS131 Nord_36	SS131 Nord_35	MC1	1.80	20.00	10.00	18.000	36.000
560.00	580.00	SS131 Nord_36	MC1	1.80	20.00	10.00	18.000	36.000
SS131 Nord_36	SS131 Nord_37	SS131 Nord_36	MC1	1.80	20.00	10.00	18.000	36.000
580.00	600.00	SS131 Nord_37	MC1	1.80	20.00	10.00	18.000	36.000
							36.000	934.359

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 158			
Fondazione in misto cementato								
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							36.000	934.359
SS131 Nord_37	SS131 Nord_38	SS131 Nord_37	MC1	1.80	20.00	10.00	18.000	36.000
600.00	620.00	SS131 Nord_38	MC1	1.81	20.00	10.00	18.100	
								36.100
SS131 Nord_38	SS131 Nord_39	SS131 Nord_38	MC1	1.81	20.00	10.00	18.100	
620.00	640.00	SS131 Nord_39	MC1	1.80	20.00	10.00	18.000	
								36.100
SS131 Nord_39	SS131 Nord_40	SS131 Nord_39	MC1	1.80	20.00	10.00	18.000	
640.00	660.00	SS131 Nord_40	MC1	1.79	20.00	10.00	17.900	
								35.900
SS131 Nord_40	SS131 Nord_41	SS131 Nord_40	MC1	1.79	20.00	10.00	17.900	
660.00	680.00	SS131 Nord_41	MC1	1.79	20.00	10.00	17.900	
								35.800
SS131 Nord_41	SS131 Nord_42	SS131 Nord_41	MC1	1.79	20.00	10.00	17.900	
680.00	700.00	SS131 Nord_42	MC1	1.80	20.00	10.00	18.000	
								35.900
SS131 Nord_42	SS131 Nord_43	SS131 Nord_42	MC1	1.80	21.40	10.70	19.260	
700.00	721.40	SS131 Nord_43	MC1	1.79	21.40	10.70	19.153	
								38.413
SS131 Nord_43	SS131 Nord_44	SS131 Nord_43	MC1	1.79	6.40	3.20	5.728	
721.40	727.80	SS131 Nord_44	MC1	1.79	6.40	3.20	5.728	
								11.456
SS131 Nord_44	444b	SS131 Nord_44	MC1	1.79	0.02	0.01	0.018	
								0.018
46b	SS131 Nord_46	SS131 Nord_46	MC1	1.81	0.02	0.01	0.018	
								0.018
SS131 Nord_46	SS131 Nord_47	SS131 Nord_46	MC1	1.81	6.40	3.20	5.792	
751.00	757.40	SS131 Nord_47	MC1	1.79	6.40	3.20	5.728	
								11.520
SS131 Nord_47	SS131 Nord_48	SS131 Nord_47	MC1	1.79	22.60	11.30	20.227	
757.40	780.00	SS131 Nord_48	MC1	1.80	22.60	11.30	20.340	
								40.567
SS131 Nord_48	SS131 Nord_49	SS131 Nord_48	MC1	1.80	20.00	10.00	18.000	
780.00	800.00	SS131 Nord_49	MC1	1.78	20.00	10.00	17.800	
								35.800
								1287.951

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 159			
Fondazione in misto cementato								
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	1287.951
SS131 Nord_49 800.00	SS131 Nord_50 809.82	SS131 Nord_49 MC1	MC1	1.78	9.82	4.91	8.740	17.578
		SS131 Nord_50 MC1	MC1	1.80	9.82	4.91	8.838	
SS131 Nord_50 809.82	SS131 Nord_51 820.00	SS131 Nord_50 MC1	MC1	1.80	10.18	5.09	9.162	18.171
		SS131 Nord_51 MC1	MC1	1.77	10.18	5.09	9.009	
SS131 Nord_51 820.00	SS131 Nord_52 840.00	SS131 Nord_51 MC1	MC1	1.77	20.00	10.00	17.700	34.700
		SS131 Nord_52 MC1	MC1	1.70	20.00	10.00	17.000	
SS131 Nord_52 840.00	SS131 Nord_53 860.00	SS131 Nord_52 MC1	MC1	1.70	20.00	10.00	17.000	33.200
		SS131 Nord_53 MC1	MC1	1.62	20.00	10.00	16.200	
SS131 Nord_53 860.00	SS131 Nord_54 880.00	SS131 Nord_53 MC1	MC1	1.62	20.00	10.00	16.200	31.400
		SS131 Nord_54 MC1	MC1	1.52	20.00	10.00	15.200	
SS131 Nord_54 880.00	SS131 Nord_55 900.00	SS131 Nord_54 MC1	MC1	1.52	20.00	10.00	15.200	29.800
		SS131 Nord_55 MC1	MC1	1.46	20.00	10.00	14.600	
SS131 Nord_55 900.00	SS131 Nord_56 905.43	SS131 Nord_55 MC1	MC1	1.46	5.43	2.71	3.957	7.886
		SS131 Nord_56 MC1	MC1	1.45	5.43	2.71	3.929	
SS131 Nord_56 905.43	SS131 Nord_57 920.00	SS131 Nord_56 MC1	MC1	1.45	14.57	7.29	10.570	21.140
		SS131 Nord_57 MC1	MC1	1.45	14.57	7.29	10.570	
SS131 Nord_57 920.00	SS131 Nord_58 940.00	SS131 Nord_57 MC1	MC1	1.45	20.00	10.00	14.500	28.900
		SS131 Nord_58 MC1	MC1	1.44	20.00	10.00	14.400	
SS131 Nord_58 940.00	SS131 Nord_59 960.00	SS131 Nord_58 MC1	MC1	1.44	20.00	10.00	14.400	28.800
		SS131 Nord_59 MC1	MC1	1.44	20.00	10.00	14.400	
SS131 Nord_59 960.00	SS131 Nord_59b 967.25	SS131 Nord_59 MC1	MC1	1.44	7.25	3.63	5.227	10.418
		SS131 Nord_59b MC1	MC1	1.43	7.25	3.63	5.191	
SS131 Nord_59b 967.25	SS131 Nord_60 972.65	SS131 Nord_59b MC1	MC1	1.43	5.40	2.70	3.861	7.857
		SS131 Nord_60 MC1	MC1	1.48	5.40	2.70	3.996	
							7.857	1549.944

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 160			
Fondazione in misto cementato								
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							7.857	1549.944
SS131 Nord_60	SS131 Nord_61	SS131 Nord_60 MC1		1.48	7.35	3.68	5.446	7.857
972.65	980.00	SS131 Nord_61 MC1		1.48	7.35	3.68	5.446	
								10.892
SS131 Nord_61	SS131 Nord_62	SS131 Nord_61 MC1		1.48	20.00	10.00	14.800	
980.00	1000.00	SS131 Nord_62 MC1		1.49	20.00	10.00	14.900	
								29.700
SS131 Nord_62	SS131 Nord_63	SS131 Nord_62 MC1		1.49	20.00	10.00	14.900	
1000.00	1020.00	SS131 Nord_63 MC1		1.47	20.00	10.00	14.700	
								29.600
SS131 Nord_63	SS131 Nord_64	SS131 Nord_63 MC1		1.47	19.86	9.93	14.597	
								14.597
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1642.590

				COMPUTO DEI VOLUMI				Foglio n. 161
Fondazione in misto stabilizzato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
SS131 Nord_1	SS131 Nord_2	SS131 Nord_2	MS1	2.02	13.33	6.67	13.473	13.473
SS131 Nord_2	SS131 Nord_3	SS131 Nord_2	MS1	2.02	6.67	3.33	6.727	13.420
13.33	20.00	SS131 Nord_3	MS1	2.01	6.67	3.33	6.693	13.420
SS131 Nord_3	SS131 Nord_4	SS131 Nord_3	MS1	2.01	20.00	10.00	20.100	40.900
20.00	40.00	SS131 Nord_4	MS1	2.08	20.00	10.00	20.800	40.900
SS131 Nord_4	SS131 Nord_5	SS131 Nord_4	MS1	2.08	20.00	10.00	20.800	41.700
40.00	60.00	SS131 Nord_5	MS1	2.09	20.00	10.00	20.900	41.700
SS131 Nord_5	SS131 Nord_6	SS131 Nord_5	MS1	2.09	20.00	10.00	20.900	41.900
60.00	80.00	SS131 Nord_6	MS1	2.10	20.00	10.00	21.000	41.900
SS131 Nord_6	SS131 Nord_7	SS131 Nord_6	MS1	2.10	20.00	10.00	21.000	42.000
80.00	100.00	SS131 Nord_7	MS1	2.10	20.00	10.00	21.000	42.000
SS131 Nord_7	SS131 Nord_8	SS131 Nord_7	MS1	2.10	6.96	3.48	7.308	14.755
100.00	106.96	SS131 Nord_8	MS1	2.14	6.96	3.48	7.447	14.755
SS131 Nord_8	SS131 Nord_9	SS131 Nord_8	MS1	2.14	13.04	6.52	13.953	28.493
106.96	120.00	SS131 Nord_9	MS1	2.23	13.04	6.52	14.540	28.493
SS131 Nord_9	SS131 Nord_10	SS131 Nord_9	MS1	2.23	6.80	3.40	7.582	15.640
120.00	126.80	SS131 Nord_10	MS1	2.37	6.80	3.40	8.058	15.640
SS131 Nord_10	SS131 Nord_11	SS131 Nord_10	MS1	2.37	13.20	6.60	15.642	29.964
126.80	140.00	SS131 Nord_11	MS1	2.17	13.20	6.60	14.322	29.964
SS131 Nord_11	SS131 Nord_12	SS131 Nord_11	MS1	2.17	6.64	3.32	7.204	7.204
SS131 Nord_13	SS131 Nord_14	SS131 Nord_14	MS1	1.99	20.00	10.00	19.900	19.900
SS131 Nord_14	SS131 Nord_15	SS131 Nord_14	MS1	1.99	20.00	10.00	19.900	40.800
180.00	200.00	SS131 Nord_15	MS1	2.09	20.00	10.00	20.900	40.800
SS131 Nord_15	SS131 Nord_16	SS131 Nord_15	MS1	2.09	20.00	10.00	20.900	20.900
							20.900	350.149



		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 162			
Fondazione in misto stabilizzato								
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							20.900	350.149
200.00	220.00	SS131 Nord_16	MS1	2.18	20.00	10.00	21.800	42.700
SS131 Nord_16	SS131 Nord_17	SS131 Nord_16	MS1	2.18	20.27	10.14	22.105	
220.00	240.27	SS131 Nord_17	MS1	2.20	20.27	10.14	22.308	44.413
SS131 Nord_17	SS131 Nord_18	SS131 Nord_17	MS1	2.20	19.73	9.86	21.692	
240.27	260.00	SS131 Nord_18	MS1	2.19	19.73	9.86	21.593	43.285
SS131 Nord_18	SS131 Nord_19	SS131 Nord_18	MS1	2.19	20.00	10.00	21.900	
260.00	280.00	SS131 Nord_19	MS1	2.20	20.00	10.00	22.000	43.900
SS131 Nord_19	SS131 Nord_20	SS131 Nord_19	MS1	2.20	20.00	10.00	22.000	
280.00	300.00	SS131 Nord_20	MS1	2.21	20.00	10.00	22.100	44.100
SS131 Nord_20	SS131 Nord_21	SS131 Nord_20	MS1	2.21	20.00	10.00	22.100	
300.00	320.00	SS131 Nord_21	MS1	2.71	20.00	10.00	27.100	49.200
SS131 Nord_21	SS131 Nord_22	SS131 Nord_21	MS1	2.71	20.00	10.00	27.100	
320.00	340.00	SS131 Nord_22	MS1	2.70	20.00	10.00	27.000	54.100
SS131 Nord_22	SS131 Nord_23	SS131 Nord_22	MS1	2.70	20.00	10.00	27.000	
340.00	360.00	SS131 Nord_23	MS1	2.73	20.00	10.00	27.300	54.300
SS131 Nord_23	SS131 Nord_24	SS131 Nord_23	MS1	2.73	20.00	10.00	27.300	
360.00	380.00	SS131 Nord_24	MS1	2.73	20.00	10.00	27.300	54.600
SS131 Nord_24	SS131 Nord_25	SS131 Nord_24	MS1	2.73	20.00	10.00	27.300	
380.00	400.00	SS131 Nord_25	MS1	2.21	20.00	10.00	22.100	49.400
SS131 Nord_25	SS131 Nord_26	SS131 Nord_25	MS1	2.21	4.53	2.26	4.995	
400.00	404.53	SS131 Nord_26	MS1	2.18	4.53	2.26	4.927	9.922
SS131 Nord_26	26a	SS131 Nord_26	MS1	2.18	0.02	0.01	0.022	0.022
28a	SS131 Nord_28	SS131 Nord_28	MS1	2.19	0.03	0.02	0.044	0.044
							0.044	840.091

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 163			
Fondazione in misto stabilizzato								
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							0.044	840.091
SS131 Nord_28	SS131 Nord_28b	SS131 Nord_28 MS1		2.19	6.40	3.20	7.008	0.044
427.73	434.13	SS131 Nord_28b MS1		2.20	6.40	3.20	7.040	
								14.048
SS131 Nord_28b	SS131 Nord_29	SS131 Nord_28b MS1		2.20	5.87	2.94	6.468	
434.13	440.00	SS131 Nord_29 MS1		2.22	5.87	2.94	6.527	12.995
								44.300
SS131 Nord_29	SS131 Nord_30	SS131 Nord_29 MS1		2.22	20.00	10.00	22.200	
440.00	460.00	SS131 Nord_30 MS1		2.21	20.00	10.00	22.100	44.200
								44.100
SS131 Nord_30	SS131 Nord_31	SS131 Nord_30 MS1		2.21	20.00	10.00	22.100	
460.00	480.00	SS131 Nord_31 MS1		2.21	20.00	10.00	22.100	44.200
								44.100
SS131 Nord_31	SS131 Nord_32	SS131 Nord_31 MS1		2.21	20.00	10.00	22.100	
480.00	500.00	SS131 Nord_32 MS1		2.20	20.00	10.00	22.000	44.100
								44.100
SS131 Nord_32	SS131 Nord_33	SS131 Nord_32 MS1		2.20	20.00	10.00	22.000	
500.00	520.00	SS131 Nord_33 MS1		2.21	20.00	10.00	22.100	44.200
								44.100
SS131 Nord_33	SS131 Nord_34	SS131 Nord_33 MS1		2.21	20.00	10.00	22.100	
520.00	540.00	SS131 Nord_34 MS1		2.21	20.00	10.00	22.100	44.200
								44.100
SS131 Nord_34	SS131 Nord_35	SS131 Nord_34 MS1		2.21	20.00	10.00	22.100	
540.00	560.00	SS131 Nord_35 MS1		2.20	20.00	10.00	22.000	44.100
								44.000
SS131 Nord_35	SS131 Nord_36	SS131 Nord_35 MS1		2.20	20.00	10.00	22.000	
560.00	580.00	SS131 Nord_36 MS1		2.20	20.00	10.00	22.000	43.900
								43.900
SS131 Nord_36	SS131 Nord_37	SS131 Nord_36 MS1		2.20	20.00	10.00	22.000	
580.00	600.00	SS131 Nord_37 MS1		2.19	20.00	10.00	21.900	43.900
								43.900
SS131 Nord_37	SS131 Nord_38	SS131 Nord_37 MS1		2.19	20.00	10.00	21.900	
600.00	620.00	SS131 Nord_38 MS1		2.20	20.00	10.00	22.000	43.900
SS131 Nord_38	SS131 Nord_39	SS131 Nord_38 MS1		2.20	20.00	10.00	22.000	
							22.000	1263.978

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 164			
Fondazione in misto stabilizzato								
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							22.000	1263.978
620.00	640.00	SS131 Nord_39	MS1	2.21	20.00	10.00	22.100	44.100
SS131 Nord_39	SS131 Nord_40	SS131 Nord_39	MS1	2.21	20.00	10.00	22.100	
640.00	660.00	SS131 Nord_40	MS1	2.21	20.00	10.00	22.100	44.200
SS131 Nord_40	SS131 Nord_41	SS131 Nord_40	MS1	2.21	20.00	10.00	22.100	
660.00	680.00	SS131 Nord_41	MS1	2.20	20.00	10.00	22.000	44.100
SS131 Nord_41	SS131 Nord_42	SS131 Nord_41	MS1	2.20	20.00	10.00	22.000	
680.00	700.00	SS131 Nord_42	MS1	2.20	20.00	10.00	22.000	44.000
SS131 Nord_42	SS131 Nord_43	SS131 Nord_42	MS1	2.20	21.40	10.70	23.540	
700.00	721.40	SS131 Nord_43	MS1	2.19	21.40	10.70	23.433	46.973
SS131 Nord_43	SS131 Nord_44	SS131 Nord_43	MS1	2.19	6.40	3.20	7.008	
721.40	727.80	SS131 Nord_44	MS1	2.20	6.40	3.20	7.040	14.048
SS131 Nord_44	444b	SS131 Nord_44	MS1	2.20	0.02	0.01	0.022	0.022
46b	SS131 Nord_46	SS131 Nord_46	MS1	2.18	0.02	0.01	0.022	0.022
SS131 Nord_46	SS131 Nord_47	SS131 Nord_46	MS1	2.18	6.40	3.20	6.976	
751.00	757.40	SS131 Nord_47	MS1	2.19	6.40	3.20	7.008	13.984
SS131 Nord_47	SS131 Nord_48	SS131 Nord_47	MS1	2.19	22.60	11.30	24.747	
757.40	780.00	SS131 Nord_48	MS1	2.20	22.60	11.30	24.860	49.607
SS131 Nord_48	SS131 Nord_49	SS131 Nord_48	MS1	2.20	20.00	10.00	22.000	
780.00	800.00	SS131 Nord_49	MS1	2.21	20.00	10.00	22.100	44.100
SS131 Nord_49	SS131 Nord_50	SS131 Nord_49	MS1	2.21	9.82	4.91	10.851	
800.00	809.82	SS131 Nord_50	MS1	2.20	9.82	4.91	10.802	21.653
SS131 Nord_50	SS131 Nord_51	SS131 Nord_50	MS1	2.20	10.18	5.09	11.198	
809.82	820.00	SS131 Nord_51	MS1	2.19	10.18	5.09	11.147	
							22.345	1630.787

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 165			
Fondazione in misto stabilizzato								
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							22.345	1630.787
SS131 Nord_51	SS131 Nord_52	SS131 Nord_51	MS1	2.19	20.00	10.00	21.900	22.345
820.00	840.00	SS131 Nord_52	MS1	2.11	20.00	10.00	21.100	
SS131 Nord_52	SS131 Nord_53	SS131 Nord_52	MS1	2.11	20.00	10.00	21.100	43.000
840.00	860.00	SS131 Nord_53	MS1	1.98	20.00	10.00	19.800	
SS131 Nord_53	SS131 Nord_54	SS131 Nord_53	MS1	1.98	20.00	10.00	19.800	40.900
860.00	880.00	SS131 Nord_54	MS1	1.90	20.00	10.00	19.000	
SS131 Nord_54	SS131 Nord_55	SS131 Nord_54	MS1	1.90	20.00	10.00	19.000	38.800
880.00	900.00	SS131 Nord_55	MS1	1.80	20.00	10.00	18.000	
SS131 Nord_55	SS131 Nord_56	SS131 Nord_55	MS1	1.80	5.43	2.71	4.878	37.000
900.00	905.43	SS131 Nord_56	MS1	1.79	5.43	2.71	4.851	
SS131 Nord_56	SS131 Nord_57	SS131 Nord_56	MS1	1.79	14.57	7.29	13.049	9.729
905.43	920.00	SS131 Nord_57	MS1	1.76	14.57	7.29	12.830	
SS131 Nord_57	SS131 Nord_58	SS131 Nord_57	MS1	1.76	20.00	10.00	17.600	25.879
920.00	940.00	SS131 Nord_58	MS1	1.72	20.00	10.00	17.200	
SS131 Nord_58	SS131 Nord_59	SS131 Nord_58	MS1	1.72	20.00	10.00	17.200	34.800
940.00	960.00	SS131 Nord_59	MS1	1.69	20.00	10.00	16.900	
SS131 Nord_59	SS131 Nord_59b	SS131 Nord_59	MS1	1.69	7.25	3.63	6.135	34.100
960.00	967.25	SS131 Nord_59b	MS1	1.68	7.25	3.63	6.098	
SS131 Nord_59b	SS131 Nord_60	SS131 Nord_59b	MS1	1.68	5.40	2.70	4.536	12.233
967.25	972.65	SS131 Nord_60	MS1	2.06	5.40	2.70	5.562	
SS131 Nord_60	SS131 Nord_61	SS131 Nord_60	MS1	2.06	7.35	3.68	7.581	10.098
972.65	980.00	SS131 Nord_61	MS1	2.06	7.35	3.68	7.581	
SS131 Nord_61	SS131 Nord_62	SS131 Nord_61	MS1	2.06	20.00	10.00	20.600	15.162
980.00								
							20.600	1954.833

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 166	
Fondazione in misto stabilizzato								
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							20.600	1954.833
980.00	1000.00	SS131 Nord_62	MS1		2.03	20.00	10.00	20.300
								40.900
SS131 Nord_62	SS131 Nord_63	SS131 Nord_62	MS1		2.03	20.00	10.00	20.300
1000.00	1020.00	SS131 Nord_63	MS1		2.04	20.00	10.00	20.400
								40.700
SS131 Nord_63	SS131 Nord_64	SS131 Nord_63	MS1		2.04	19.86	9.93	20.257
								20.257
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			2056.690

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 167			
Rilevato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
SS131 Nord_17	SS131 Nord_18	SS131 Nord_18	RI1	0.06	19.73	9.86	0.592	0.592
SS131 Nord_18	SS131 Nord_19	SS131 Nord_18	RI1	0.06	20.00	10.00	0.600	24.100
260.00	280.00	SS131 Nord_19	RI1	2.35	20.00	10.00	23.500	
SS131 Nord_19	SS131 Nord_20	SS131 Nord_19	RI1	2.35	20.00	10.00	23.500	84.200
280.00	300.00	SS131 Nord_20	RI1	6.07	20.00	10.00	60.700	
SS131 Nord_20	SS131 Nord_21	SS131 Nord_20	RI1	6.07	20.00	10.00	60.700	169.100
300.00	320.00	SS131 Nord_21	RI1	10.84	20.00	10.00	108.400	
SS131 Nord_21	SS131 Nord_22	SS131 Nord_21	RI1	10.84	20.00	10.00	108.400	294.300
320.00	340.00	SS131 Nord_22	RI1	18.59	20.00	10.00	185.900	
SS131 Nord_22	SS131 Nord_23	SS131 Nord_22	RI1	18.59	20.00	10.00	185.900	443.000
340.00	360.00	SS131 Nord_23	RI1	25.71	20.00	10.00	257.100	
SS131 Nord_23	SS131 Nord_24	SS131 Nord_23	RI1	25.71	20.00	10.00	257.100	577.000
360.00	380.00	SS131 Nord_24	RI1	31.99	20.00	10.00	319.900	
SS131 Nord_24	SS131 Nord_25	SS131 Nord_24	RI1	31.99	20.00	10.00	319.900	564.400
380.00	400.00	SS131 Nord_25	RI1	24.45	20.00	10.00	244.500	
SS131 Nord_25	SS131 Nord_26	SS131 Nord_25	RI1	24.45	4.53	2.26	55.257	113.023
400.00	404.53	SS131 Nord_26	RI1	25.56	4.53	2.26	57.766	
SS131 Nord_26	26a	SS131 Nord_26	RI1	25.56	0.02	0.01	0.256	0.256
28a	SS131 Nord_28	SS131 Nord_28	RI1	32.26	0.03	0.02	0.645	0.645
SS131 Nord_28	SS131 Nord_28b	SS131 Nord_28	RI1	32.26	6.40	3.20	103.232	198.752
427.73	434.13	SS131 Nord_28b	RI1	29.85	6.40	3.20	95.520	
SS131 Nord_28b	SS131 Nord_29	SS131 Nord_28b	RI1	29.85	5.87	2.94	87.759	175.342
434.13	440.00	SS131 Nord_29	RI1	29.79	5.87	2.94	87.583	
SS131 Nord_29	SS131 Nord_30	SS131 Nord_29	RI1	29.79	20.00	10.00	297.900	
							297.900	2644.710

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 168			
Rilevato								
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							297.900	2644.710
440.00	460.00	SS131 Nord_30	RI1	31.61	20.00	10.00	316.100	614.000
SS131 Nord_30	SS131 Nord_31	SS131 Nord_30	RI1	31.61	20.00	10.00	316.100	
460.00	480.00	SS131 Nord_31	RI1	32.33	20.00	10.00	323.300	639.400
SS131 Nord_31	SS131 Nord_32	SS131 Nord_31	RI1	32.33	20.00	10.00	323.300	
480.00	500.00	SS131 Nord_32	RI1	33.68	20.00	10.00	336.800	660.100
SS131 Nord_32	SS131 Nord_33	SS131 Nord_32	RI1	33.68	20.00	10.00	336.800	
500.00	520.00	SS131 Nord_33	RI1	34.83	20.00	10.00	348.300	685.100
SS131 Nord_33	SS131 Nord_34	SS131 Nord_33	RI1	34.83	20.00	10.00	348.300	
520.00	540.00	SS131 Nord_34	RI1	36.27	20.00	10.00	362.700	711.000
SS131 Nord_34	SS131 Nord_35	SS131 Nord_34	RI1	36.27	20.00	10.00	362.700	
540.00	560.00	SS131 Nord_35	RI1	37.20	20.00	10.00	372.000	734.700
SS131 Nord_35	SS131 Nord_36	SS131 Nord_35	RI1	37.20	20.00	10.00	372.000	
560.00	580.00	SS131 Nord_36	RI1	38.81	20.00	10.00	388.100	760.100
SS131 Nord_36	SS131 Nord_37	SS131 Nord_36	RI1	38.81	20.00	10.00	388.100	
580.00	600.00	SS131 Nord_37	RI1	40.37	20.00	10.00	403.700	791.800
SS131 Nord_37	SS131 Nord_38	SS131 Nord_37	RI1	40.37	20.00	10.00	403.700	
600.00	620.00	SS131 Nord_38	RI1	41.61	20.00	10.00	416.100	819.800
SS131 Nord_38	SS131 Nord_39	SS131 Nord_38	RI1	41.61	20.00	10.00	416.100	
620.00	640.00	SS131 Nord_39	RI1	42.38	20.00	10.00	423.800	839.900
SS131 Nord_39	SS131 Nord_40	SS131 Nord_39	RI1	42.38	20.00	10.00	423.800	
640.00	660.00	SS131 Nord_40	RI1	42.84	20.00	10.00	428.400	852.200
SS131 Nord_40	SS131 Nord_41	SS131 Nord_40	RI1	42.84	20.00	10.00	428.400	
660.00	680.00	SS131 Nord_41	RI1	42.53	20.00	10.00	425.300	853.700
								11606.510

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 169			
Rilevato								
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								11606.510
SS131 Nord_41 680.00	SS131 Nord_42 700.00	SS131 Nord_41	RI1	42.53	20.00	10.00	425.300	836.400
		SS131 Nord_42	RI1	41.11	20.00	10.00	411.100	
SS131 Nord_42 700.00	SS131 Nord_43 721.40	SS131 Nord_42	RI1	41.11	21.40	10.70	439.877	858.140
		SS131 Nord_43	RI1	39.09	21.40	10.70	418.263	
SS131 Nord_43 721.40	SS131 Nord_44 727.80	SS131 Nord_43	RI1	39.09	6.40	3.20	125.088	252.096
		SS131 Nord_44	RI1	39.69	6.40	3.20	127.008	
SS131 Nord_44 46b	SS131 Nord_46	SS131 Nord_44	RI1	39.69	0.02	0.01	0.397	0.397
SS131 Nord_46 751.00	SS131 Nord_47 757.40	SS131 Nord_46	RI1	42.16	0.02	0.01	0.422	0.422
		SS131 Nord_47	RI1	42.16	6.40	3.20	134.912	241.984
		SS131 Nord_47	RI1	33.46	6.40	3.20	107.072	
SS131 Nord_47 757.40	SS131 Nord_48 780.00	SS131 Nord_47	RI1	33.46	22.60	11.30	378.098	708.623
		SS131 Nord_48	RI1	29.25	22.60	11.30	330.525	
SS131 Nord_48 780.00	SS131 Nord_49 800.00	SS131 Nord_48	RI1	29.25	20.00	10.00	292.500	547.100
		SS131 Nord_49	RI1	25.46	20.00	10.00	254.600	
SS131 Nord_49 800.00	SS131 Nord_50 809.82	SS131 Nord_49	RI1	25.46	9.82	4.91	125.009	240.983
		SS131 Nord_50	RI1	23.62	9.82	4.91	115.974	
SS131 Nord_50 809.82	SS131 Nord_51 820.00	SS131 Nord_50	RI1	23.62	10.18	5.09	120.226	229.763
		SS131 Nord_51	RI1	21.52	10.18	5.09	109.537	
SS131 Nord_51 820.00	SS131 Nord_52 840.00	SS131 Nord_51	RI1	21.52	20.00	10.00	215.200	388.000
		SS131 Nord_52	RI1	17.28	20.00	10.00	172.800	
SS131 Nord_52 840.00	SS131 Nord_53 860.00	SS131 Nord_52	RI1	17.28	20.00	10.00	172.800	280.100
		SS131 Nord_53	RI1	10.73	20.00	10.00	107.300	
SS131 Nord_53	SS131 Nord_54	SS131 Nord_53	RI1	10.73	20.00	10.00	107.300	
							107.300	16190.518



		COMPUTO DEI VOLUMI							Foglio n. 170
Rilevato									
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							107.300	16190.518	
860.00	880.00	SS131 Nord_54	RI1	3.52	20.00	10.00	35.200		
SS131 Nord_54	SS131 Nord_55	SS131 Nord_54	RI1	3.52	20.00	10.00	35.200	142.500	
880.00	900.00	SS131 Nord_55	RI1	1.10	20.00	10.00	11.000		
SS131 Nord_55	SS131 Nord_56	SS131 Nord_55	RI1	1.10	5.43	2.71	2.981	46.200	
900.00	905.43	SS131 Nord_56	RI1	0.64	5.43	2.71	1.734		
SS131 Nord_56	SS131 Nord_57	SS131 Nord_56	RI1	0.64	14.57	7.29	4.666	4.715	
905.43	920.00	SS131 Nord_57	RI1	0.05	14.57	7.29	0.365		
SS131 Nord_57	SS131 Nord_58	SS131 Nord_57	RI1	0.05	20.00	10.00	0.500	5.031	
SS131 Nord_59b	SS131 Nord_60	SS131 Nord_58	RI1	6.05	5.40	2.70	16.335	0.500	
SS131 Nord_60	SS131 Nord_61	SS131 Nord_60	RI1	6.05	7.35	3.68	22.264	16.335	
972.65	980.00	SS131 Nord_61	RI1	5.82	7.35	3.68	21.418		
SS131 Nord_61	SS131 Nord_62	SS131 Nord_61	RI1	5.82	20.00	10.00	58.200	43.682	
								58.200	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO				16507.681

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 171			
Riempimento spartitraffico								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
SS131 Nord_1	SS131 Nord_2	SS131 Nord_2	RS1	0.05	13.33	6.67	0.334	0.334
SS131 Nord_2	SS131 Nord_3	SS131 Nord_2	RS1	0.05	6.67	3.33	0.167	0.300
13.33	20.00	SS131 Nord_3	RS1	0.04	6.67	3.33	0.133	
SS131 Nord_3	SS131 Nord_4	SS131 Nord_3	RS1	0.04	20.00	10.00	0.400	1.100
20.00	40.00	SS131 Nord_4	RS1	0.07	20.00	10.00	0.700	
SS131 Nord_4	SS131 Nord_5	SS131 Nord_4	RS1	0.07	20.00	10.00	0.700	2.200
40.00	60.00	SS131 Nord_5	RS1	0.15	20.00	10.00	1.500	
SS131 Nord_5	SS131 Nord_6	SS131 Nord_5	RS1	0.15	20.00	10.00	1.500	4.000
60.00	80.00	SS131 Nord_6	RS1	0.25	20.00	10.00	2.500	
SS131 Nord_6	SS131 Nord_7	SS131 Nord_6	RS1	0.25	20.00	10.00	2.500	5.800
80.00	100.00	SS131 Nord_7	RS1	0.33	20.00	10.00	3.300	
SS131 Nord_7	SS131 Nord_8	SS131 Nord_7	RS1	0.33	6.96	3.48	1.148	2.296
100.00	106.96	SS131 Nord_8	RS1	0.33	6.96	3.48	1.148	
SS131 Nord_8	SS131 Nord_9	SS131 Nord_8	RS1	0.33	13.04	6.52	2.152	4.564
106.96	120.00	SS131 Nord_9	RS1	0.37	13.04	6.52	2.412	
SS131 Nord_9	SS131 Nord_10	SS131 Nord_9	RS1	0.37	6.80	3.40	1.258	2.618
120.00	126.80	SS131 Nord_10	RS1	0.40	6.80	3.40	1.360	
SS131 Nord_10	SS131 Nord_11	SS131 Nord_10	RS1	0.40	13.20	6.60	2.640	17.490
126.80	140.00	SS131 Nord_11	RS1	0.45	13.20	6.60	2.970	
		SS131 Nord_11	RS2	1.80	13.20	6.60	11.880	
SS131 Nord_11	SS131 Nord_12	SS131 Nord_11	RS1	0.45	6.64	3.32	1.494	8.964
140.00	146.64	SS131 Nord_11	RS2	1.80	6.64	3.32	5.976	
		SS131 Nord_12	RS1	0.45	6.64	3.32	1.494	
SS131 Nord_12	SS131 Nord_13	SS131 Nord_12	RS1	0.45	13.36	6.68	3.006	6.212
146.64	160.00	SS131 Nord_13	RS1	0.48	13.36	6.68	3.206	
								55.878

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 172			
Riempimento spartitraffico								
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								55.878
SS131 Nord_13 160.00	SS131 Nord_14 180.00	SS131 Nord_13	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	9.700
		SS131 Nord_14	RS1	0.49	20.00	10.00	4.900	
SS131 Nord_14 180.00	SS131 Nord_15 200.00	SS131 Nord_14	RS1	0.49	20.00	10.00	4.900	9.600
		SS131 Nord_15	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	
SS131 Nord_15 200.00	SS131 Nord_16 220.00	SS131 Nord_15	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	9.500
		SS131 Nord_16	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	
SS131 Nord_16 220.00	SS131 Nord_17 240.27	SS131 Nord_16	RS1	0.48	20.27	10.14	4.867	9.633
		SS131 Nord_17	RS1	0.47	20.27	10.14	4.766	
SS131 Nord_17 240.27	SS131 Nord_18 260.00	SS131 Nord_17	RS1	0.47	19.73	9.86	4.634	9.268
		SS131 Nord_18	RS1	0.47	19.73	9.86	4.634	
SS131 Nord_18 260.00	SS131 Nord_19 280.00	SS131 Nord_18	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	9.400
		SS131 Nord_19	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	
SS131 Nord_19 280.00	SS131 Nord_20 300.00	SS131 Nord_19	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	9.300
		SS131 Nord_20	RS1	0.46	20.00	10.00	4.600	
SS131 Nord_20 300.00	SS131 Nord_21 320.00	SS131 Nord_20	RS1	0.46	20.00	10.00	4.600	9.300
		SS131 Nord_21	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	
SS131 Nord_21 320.00	SS131 Nord_22 340.00	SS131 Nord_21	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	9.500
		SS131 Nord_22	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	
SS131 Nord_22 340.00	SS131 Nord_23 360.00	SS131 Nord_22	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	9.500
		SS131 Nord_23	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	
SS131 Nord_23 360.00	SS131 Nord_24 380.00	SS131 Nord_23	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	9.500
		SS131 Nord_24	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	
SS131 Nord_24 380.00	SS131 Nord_25 400.00	SS131 Nord_24	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	9.500
		SS131 Nord_25	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	
							9.500	160.079

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 173			
Riempimento spartitraffico								
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							9.500	160.079
SS131 Nord_25	SS131 Nord_26	SS131 Nord_25	RS1	0.47	4.53	2.26	1.062	9.500
400.00	404.53	SS131 Nord_26	RS1	0.47	4.53	2.26	1.062	
SS131 Nord_26	26a	SS131 Nord_26	RS1	0.47	0.02	0.01	0.005	2.124
28a	SS131 Nord_28	SS131 Nord_28	RS1	0.47	0.03	0.02	0.009	0.005
SS131 Nord_28	SS131 Nord_28b	SS131 Nord_28	RS1	0.47	6.40	3.20	1.504	0.009
427.73	434.13	SS131 Nord_28b	RS1	0.47	6.40	3.20	1.504	
SS131 Nord_28b	SS131 Nord_29	SS131 Nord_28b	RS1	0.47	5.87	2.94	1.382	3.008
434.13	440.00	SS131 Nord_29	RS1	0.47	5.87	2.94	1.382	
SS131 Nord_29	SS131 Nord_30	SS131 Nord_29	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	2.764
440.00	460.00	SS131 Nord_30	RS1	0.46	20.00	10.00	4.600	
SS131 Nord_30	SS131 Nord_31	SS131 Nord_30	RS1	0.46	20.00	10.00	4.600	9.300
460.00	480.00	SS131 Nord_31	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	
SS131 Nord_31	SS131 Nord_32	SS131 Nord_31	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	9.300
480.00	500.00	SS131 Nord_32	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	
SS131 Nord_32	SS131 Nord_33	SS131 Nord_32	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	9.400
500.00	520.00	SS131 Nord_33	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	
SS131 Nord_33	SS131 Nord_34	SS131 Nord_33	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	9.400
520.00	540.00	SS131 Nord_34	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	
SS131 Nord_34	SS131 Nord_35	SS131 Nord_34	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	9.500
540.00	560.00	SS131 Nord_35	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	
SS131 Nord_35	SS131 Nord_36	SS131 Nord_35	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	9.600
560.00	580.00	SS131 Nord_36	RS1	0.49	20.00	10.00	4.900	
								9.700
								243.689

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 174			
Riempimento spartitraffico								
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								243.689
SS131 Nord_36	SS131 Nord_37	SS131 Nord_36	RS1	0.49	20.00	10.00	4.900	9.600
580.00	600.00	SS131 Nord_37	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	
SS131 Nord_37	SS131 Nord_38	SS131 Nord_37	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	9.500
600.00	620.00	SS131 Nord_38	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	
SS131 Nord_38	SS131 Nord_39	SS131 Nord_38	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	9.500
620.00	640.00	SS131 Nord_39	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	
SS131 Nord_39	SS131 Nord_40	SS131 Nord_39	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	9.400
640.00	660.00	SS131 Nord_40	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	
SS131 Nord_40	SS131 Nord_41	SS131 Nord_40	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	9.500
660.00	680.00	SS131 Nord_41	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	
SS131 Nord_41	SS131 Nord_42	SS131 Nord_41	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	9.500
680.00	700.00	SS131 Nord_42	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	
SS131 Nord_42	SS131 Nord_43	SS131 Nord_42	RS1	0.47	21.40	10.70	5.029	10.272
700.00	721.40	SS131 Nord_43	RS1	0.49	21.40	10.70	5.243	
SS131 Nord_43	SS131 Nord_44	SS131 Nord_43	RS1	0.49	6.40	3.20	1.568	3.072
721.40	727.80	SS131 Nord_44	RS1	0.47	6.40	3.20	1.504	
SS131 Nord_44	4444b	SS131 Nord_44	RS1	0.47	0.02	0.01	0.005	0.005
46b	SS131 Nord_46	SS131 Nord_46	RS1	0.47	0.02	0.01	0.005	0.005
SS131 Nord_46	SS131 Nord_47	SS131 Nord_46	RS1	0.47	6.40	3.20	1.504	3.008
751.00	757.40	SS131 Nord_47	RS1	0.47	6.40	3.20	1.504	
SS131 Nord_47	SS131 Nord_48	SS131 Nord_47	RS1	0.47	22.60	11.30	5.311	10.622
757.40	780.00	SS131 Nord_48	RS1	0.47	22.60	11.30	5.311	
SS131 Nord_48	SS131 Nord_49	SS131 Nord_48	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	
							4.700	327.673

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 175			
Riempimento spartitraffico								
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							4.700	327.673
780.00	800.00	SS131 Nord_49	RS1	0.47	20.00	10.00	4.700	9.400
SS131 Nord_49	SS131 Nord_50	SS131 Nord_49	RS1	0.47	9.82	4.91	2.308	4.567
800.00	809.82	SS131 Nord_50	RS1	0.46	9.82	4.91	2.259	
SS131 Nord_50	SS131 Nord_51	SS131 Nord_50	RS1	0.46	10.18	5.09	2.341	4.682
809.82	820.00	SS131 Nord_51	RS1	0.46	10.18	5.09	2.341	
SS131 Nord_51	SS131 Nord_52	SS131 Nord_51	RS1	0.46	20.00	10.00	4.600	9.400
820.00	840.00	SS131 Nord_52	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	
SS131 Nord_52	SS131 Nord_53	SS131 Nord_52	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	9.700
840.00	860.00	SS131 Nord_53	RS1	0.49	20.00	10.00	4.900	
SS131 Nord_53	SS131 Nord_54	SS131 Nord_53	RS1	0.49	20.00	10.00	4.900	9.800
860.00	880.00	SS131 Nord_54	RS1	0.49	20.00	10.00	4.900	
SS131 Nord_54	SS131 Nord_55	SS131 Nord_54	RS1	0.49	20.00	10.00	4.900	9.700
880.00	900.00	SS131 Nord_55	RS1	0.48	20.00	10.00	4.800	
SS131 Nord_55	SS131 Nord_56	SS131 Nord_55	RS1	0.48	5.43	2.71	1.301	2.521
900.00	905.43	SS131 Nord_56	RS1	0.45	5.43	2.71	1.220	
SS131 Nord_56	SS131 Nord_57	SS131 Nord_56	RS1	0.45	14.57	7.29	3.280	6.050
905.43	920.00	SS131 Nord_57	RS1	0.38	14.57	7.29	2.770	
SS131 Nord_57	SS131 Nord_58	SS131 Nord_57	RS1	0.38	20.00	10.00	3.800	6.900
920.00	940.00	SS131 Nord_58	RS1	0.31	20.00	10.00	3.100	
SS131 Nord_58	SS131 Nord_59	SS131 Nord_58	RS1	0.31	20.00	10.00	3.100	5.500
940.00	960.00	SS131 Nord_59	RS1	0.24	20.00	10.00	2.400	
SS131 Nord_59	SS131 Nord_59b	SS131 Nord_59	RS1	0.24	7.25	3.63	0.871	1.670
960.00	967.25	SS131 Nord_59b	RS1	0.22	7.25	3.63	0.799	
								407.563

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 176			
Riempimento spartitraffico								
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								407.563
SS131 Nord_59b 967.25	SS131 Nord_60 972.65	SS131 Nord_59b RS1			0.22	5.40	2.70	0.594
		SS131 Nord_60 RS1			0.20	5.40	2.70	0.540
								1.134
SS131 Nord_60 972.65	SS131 Nord_61 980.00	SS131 Nord_60 RS1			0.20	7.35	3.68	0.736
		SS131 Nord_61 RS1			0.18	7.35	3.68	0.662
								1.398
SS131 Nord_61 980.00	SS131 Nord_62 1000.00	SS131 Nord_61 RS1			0.18	20.00	10.00	1.800
		SS131 Nord_62 RS1			0.15	20.00	10.00	1.500
								3.300
SS131 Nord_62 1000.00	SS131 Nord_63 1020.00	SS131 Nord_62 RS1			0.15	20.00	10.00	1.500
		SS131 Nord_63 RS1			0.11	20.00	10.00	1.100
								2.600
SS131 Nord_63 1000.00	SS131 Nord_64 1020.00	SS131 Nord_63 RS1			0.11	19.86	9.93	1.092
								1.092
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			417.087

		COMPUTO DEI VOLUMI				Foglio n. 177		
SCAVO FOSSI								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
SS131 Nord_1 0.00	SS131 Nord_2 13.33	SS131 Nord_1 SS131 Nord_2	SF1 SF1	1.03 1.49	13.33 13.33	6.67 6.67	6.870 9.938	16.808
SS131 Nord_2 13.33	SS131 Nord_3 20.00	SS131 Nord_2 SS131 Nord_3	SF1 SF1	1.49 1.11	6.67 6.67	3.33 3.33	4.962 3.696	8.658
SS131 Nord_3 20.00	SS131 Nord_4 40.00	SS131 Nord_3 SS131 Nord_4	SF1 SF1	1.11 2.22	20.00 20.00	10.00 10.00	11.100 22.200	33.300
SS131 Nord_4 40.00	SS131 Nord_5 60.00	SS131 Nord_4 SS131 Nord_5	SF1 SF1	2.22 2.11	20.00 20.00	10.00 10.00	22.200 21.100	43.300
SS131 Nord_5 60.00	SS131 Nord_6 80.00	SS131 Nord_5 SS131 Nord_6	SF1 SF1	2.11 1.41	20.00 20.00	10.00 10.00	21.100 14.100	35.200
SS131 Nord_6 80.00	SS131 Nord_7 100.00	SS131 Nord_6 SS131 Nord_7	SF1 SF1	1.41 2.47	20.00 20.00	10.00 10.00	14.100 24.700	38.800
SS131 Nord_7 100.00	SS131 Nord_8 106.96	SS131 Nord_7 SS131 Nord_8	SF1 SF1	2.47 3.51	6.96 6.96	3.48 3.48	8.596 12.215	20.811
SS131 Nord_8 106.96	SS131 Nord_9 120.00	SS131 Nord_8 SS131 Nord_9	SF1 SF1	3.51 4.68	13.04 13.04	6.52 6.52	22.885 30.514	53.399
SS131 Nord_9 120.00	SS131 Nord_10 126.80	SS131 Nord_9 SS131 Nord_10	SF1 SF1	4.68 5.14	6.80 6.80	3.40 3.40	15.912 17.476	33.388
SS131 Nord_10	SS131 Nord_11	SS131 Nord_10	SF1	5.14	13.20	6.60	33.924	33.924
SS131 Nord_11	SS131 Nord_12	SS131 Nord_12	SF1	5.65	6.64	3.32	18.758	18.758
SS131 Nord_12	SS131 Nord_13	SS131 Nord_12 SS131 Nord_13	SF1 SF1	5.65 5.71	13.36 13.36	6.68 6.68	37.742 38.143	75.885
SS131 Nord_13	SS131 Nord_14	SS131 Nord_13 SS131 Nord_14	SF1 SF1	5.71 7.24	20.00 20.00	10.00 10.00	57.100 72.400	129.500
								541.731



		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 178			
SCAVO FOSSI								
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								541.731
SS131 Nord_14 180.00	SS131 Nord_15 200.00	SS131 Nord_14	SF1	7.24	20.00	10.00	72.400	148.800
		SS131 Nord_15	SF1	7.64	20.00	10.00	76.400	
SS131 Nord_15 200.00	SS131 Nord_16 220.00	SS131 Nord_15	SF1	7.64	20.00	10.00	76.400	157.400
		SS131 Nord_16	SF1	8.10	20.00	10.00	81.000	
SS131 Nord_16 220.00	SS131 Nord_17 240.27	SS131 Nord_16	SF1	8.10	20.27	10.14	82.134	158.387
		SS131 Nord_17	SF1	7.52	20.27	10.14	76.253	
SS131 Nord_17 240.27	SS131 Nord_18 260.00	SS131 Nord_17	SF1	7.52	19.73	9.86	74.147	127.095
		SS131 Nord_18	SF1	5.37	19.73	9.86	52.948	
SS131 Nord_18 260.00	SS131 Nord_19 280.00	SS131 Nord_18	SF1	5.37	20.00	10.00	53.700	76.600
		SS131 Nord_19	SF1	2.29	20.00	10.00	22.900	
SS131 Nord_19 280.00	SS131 Nord_20 300.00	SS131 Nord_19	SF1	2.29	20.00	10.00	22.900	28.800
		SS131 Nord_20	SF1	0.59	20.00	10.00	5.900	
SS131 Nord_20 300.00	SS131 Nord_21 320.00	SS131 Nord_20	SF1	0.59	20.00	10.00	5.900	12.900
		SS131 Nord_21	SF1	0.70	20.00	10.00	7.000	
SS131 Nord_21	SS131 Nord_22	SS131 Nord_21	SF1	0.70	20.00	10.00	7.000	7.000
SS131 Nord_32	SS131 Nord_33	SS131 Nord_33	SF1	0.07	20.00	10.00	0.700	0.700
SS131 Nord_33 520.00	SS131 Nord_34 540.00	SS131 Nord_33	SF1	0.07	20.00	10.00	0.700	4.400
		SS131 Nord_34	SF1	0.37	20.00	10.00	3.700	
SS131 Nord_34	SS131 Nord_35	SS131 Nord_34	SF1	0.37	20.00	10.00	3.700	3.700
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1267.513

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 179			
Scotico in rilevato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
SS131 Nord_19	SS131 Nord_20	SS131 Nord_20	SR1	0.67	20.00	10.00	6.700	6.700
SS131 Nord_20	SS131 Nord_21	SS131 Nord_20	SR1	0.67	20.00	10.00	6.700	16.900
300.00	320.00	SS131 Nord_21	SR1	1.02	20.00	10.00	10.200	
SS131 Nord_21	SS131 Nord_22	SS131 Nord_21	SR1	1.02	20.00	10.00	10.200	24.800
320.00	340.00	SS131 Nord_22	SR1	1.46	20.00	10.00	14.600	
SS131 Nord_22	SS131 Nord_23	SS131 Nord_22	SR1	1.46	20.00	10.00	14.600	29.200
340.00	360.00	SS131 Nord_23	SR1	1.46	20.00	10.00	14.600	
SS131 Nord_23	SS131 Nord_24	SS131 Nord_23	SR1	1.46	20.00	10.00	14.600	28.700
360.00	380.00	SS131 Nord_24	SR1	1.41	20.00	10.00	14.100	
SS131 Nord_24	SS131 Nord_25	SS131 Nord_24	SR1	1.41	20.00	10.00	14.100	20.200
380.00	400.00	SS131 Nord_25	SR1	0.61	20.00	10.00	6.100	
SS131 Nord_25	SS131 Nord_26	SS131 Nord_25	SR1	0.61	4.53	2.26	1.379	2.758
400.00	404.53	SS131 Nord_26	SR1	0.61	4.53	2.26	1.379	
SS131 Nord_26	26a	SS131 Nord_26	SR1	0.61	0.02	0.01	0.006	0.006
SS131 Nord_28	SS131 Nord_29	SS131 Nord_29	SR1	0.61	5.87	2.94	1.793	1.793
SS131 Nord_29	SS131 Nord_30	SS131 Nord_29	SR1	0.61	20.00	10.00	6.100	12.000
440.00	460.00	SS131 Nord_30	SR1	0.59	20.00	10.00	5.900	
SS131 Nord_30	SS131 Nord_31	SS131 Nord_30	SR1	0.59	20.00	10.00	5.900	11.900
460.00	480.00	SS131 Nord_31	SR1	0.60	20.00	10.00	6.000	
SS131 Nord_31	SS131 Nord_32	SS131 Nord_31	SR1	0.60	20.00	10.00	6.000	12.000
480.00	500.00	SS131 Nord_32	SR1	0.60	20.00	10.00	6.000	
SS131 Nord_32	SS131 Nord_33	SS131 Nord_32	SR1	0.60	20.00	10.00	6.000	11.900
500.00	520.00	SS131 Nord_33	SR1	0.59	20.00	10.00	5.900	
SS131 Nord_33	SS131 Nord_34	SS131 Nord_33	SR1	0.59	20.00	10.00	5.900	
							5.900	178.857

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 180			
Scotico in rilevato								
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							5.900	178.857
520.00	540.00	SS131 Nord_34	SR1	0.58	20.00	10.00	5.800	11.700
SS131 Nord_34	SS131 Nord_35	SS131 Nord_34	SR1	0.58	20.00	10.00	5.800	
540.00	560.00	SS131 Nord_35	SR1	0.59	20.00	10.00	5.900	11.700
SS131 Nord_35	SS131 Nord_36	SS131 Nord_35	SR1	0.59	20.00	10.00	5.900	
560.00	580.00	SS131 Nord_36	SR1	0.57	20.00	10.00	5.700	11.600
SS131 Nord_36	SS131 Nord_37	SS131 Nord_36	SR1	0.57	20.00	10.00	5.700	
580.00	600.00	SS131 Nord_37	SR1	0.58	20.00	10.00	5.800	11.500
SS131 Nord_37	SS131 Nord_38	SS131 Nord_37	SR1	0.58	20.00	10.00	5.800	
600.00	620.00	SS131 Nord_38	SR1	0.57	20.00	10.00	5.700	11.500
SS131 Nord_38	SS131 Nord_39	SS131 Nord_38	SR1	0.57	20.00	10.00	5.700	
620.00	640.00	SS131 Nord_39	SR1	0.57	20.00	10.00	5.700	11.400
SS131 Nord_39	SS131 Nord_40	SS131 Nord_39	SR1	0.57	20.00	10.00	5.700	
640.00	660.00	SS131 Nord_40	SR1	0.57	20.00	10.00	5.700	11.400
SS131 Nord_40	SS131 Nord_41	SS131 Nord_40	SR1	0.57	20.00	10.00	5.700	
660.00	680.00	SS131 Nord_41	SR1	0.60	20.00	10.00	6.000	11.700
SS131 Nord_41	SS131 Nord_42	SS131 Nord_41	SR1	0.60	20.00	10.00	6.000	
680.00	700.00	SS131 Nord_42	SR1	0.62	20.00	10.00	6.200	12.200
SS131 Nord_42	SS131 Nord_43	SS131 Nord_42	SR1	0.62	21.40	10.70	6.634	
700.00	721.40	SS131 Nord_43	SR1	0.62	21.40	10.70	6.634	13.268
SS131 Nord_43	SS131 Nord_44	SS131 Nord_43	SR1	0.62	6.40	3.20	1.984	
721.40	727.80	SS131 Nord_44	SR1	0.43	6.40	3.20	1.376	3.360
SS131 Nord_44	444b	SS131 Nord_44	SR1	0.43	0.02	0.01	0.004	0.004
46b	SS131 Nord_46	SS131 Nord_46	SR1	0.48	0.02	0.01	0.005	
							0.005	300.189

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 181			
Scotico in rilevato								
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							0.005	300.189
SS131 Nord_46	SS131 Nord_47	SS131 Nord_46	SR1	0.48	6.40	3.20	1.536	0.005
751.00	757.40	SS131 Nord_47	SR1	0.61	6.40	3.20	1.952	
								3.488
SS131 Nord_47	SS131 Nord_48	SS131 Nord_47	SR1	0.61	22.60	11.30	6.893	
757.40	780.00	SS131 Nord_48	SR1	0.62	22.60	11.30	7.006	
								13.899
SS131 Nord_48	SS131 Nord_49	SS131 Nord_48	SR1	0.62	20.00	10.00	6.200	
780.00	800.00	SS131 Nord_49	SR1	0.62	20.00	10.00	6.200	
								12.400
SS131 Nord_49	SS131 Nord_50	SS131 Nord_49	SR1	0.62	9.82	4.91	3.044	
800.00	809.82	SS131 Nord_50	SR1	0.61	9.82	4.91	2.995	
								6.039
SS131 Nord_50	SS131 Nord_51	SS131 Nord_50	SR1	0.61	10.18	5.09	3.105	
809.82	820.00	SS131 Nord_51	SR1	0.59	10.18	5.09	3.003	
								6.108
SS131 Nord_51	SS131 Nord_52	SS131 Nord_51	SR1	0.59	20.00	10.00	5.900	
820.00	840.00	SS131 Nord_52	SR1	0.48	20.00	10.00	4.800	
								10.700
SS131 Nord_52	SS131 Nord_53	SS131 Nord_52	SR1	0.48	20.00	10.00	4.800	
840.00	860.00	SS131 Nord_53	SR1	0.52	20.00	10.00	5.200	
								10.000
SS131 Nord_53	SS131 Nord_54	SS131 Nord_53	SR1	0.52	20.00	10.00	5.200	
								5.200
SS131 Nord_59b	SS131 Nord_60	SS131 Nord_60	SR1	0.82	5.40	2.70	2.214	
								2.214
SS131 Nord_60	SS131 Nord_61	SS131 Nord_60	SR1	0.82	7.35	3.68	3.018	
972.65	980.00	SS131 Nord_61	SR1	0.78	7.35	3.68	2.870	
								5.888
SS131 Nord_61	SS131 Nord_62	SS131 Nord_61	SR1	0.78	20.00	10.00	7.800	
								7.800
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			383.930

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 182			
Scotico in scavo								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
SS131 Nord_13	SS131 Nord_14	SS131 Nord_14	SS1	1.39	20.00	10.00	13.900	13.900
SS131 Nord_14	SS131 Nord_15	SS131 Nord_14	SS1	1.39	20.00	10.00	13.900	29.900
180.00	200.00	SS131 Nord_15	SS1	1.60	20.00	10.00	16.000	
SS131 Nord_15	SS131 Nord_16	SS131 Nord_15	SS1	1.60	20.00	10.00	16.000	32.300
200.00	220.00	SS131 Nord_16	SS1	1.63	20.00	10.00	16.300	
SS131 Nord_16	SS131 Nord_17	SS131 Nord_16	SS1	1.63	20.27	10.14	16.528	32.448
220.00	240.27	SS131 Nord_17	SS1	1.57	20.27	10.14	15.920	
SS131 Nord_17	SS131 Nord_18	SS131 Nord_17	SS1	1.57	19.73	9.86	15.480	30.073
240.27	260.00	SS131 Nord_18	SS1	1.48	19.73	9.86	14.593	
SS131 Nord_18	SS131 Nord_19	SS131 Nord_18	SS1	1.48	20.00	10.00	14.800	28.200
260.00	280.00	SS131 Nord_19	SS1	1.34	20.00	10.00	13.400	
SS131 Nord_19	SS131 Nord_20	SS131 Nord_19	SS1	1.34	20.00	10.00	13.400	13.400
SS131 Nord_61	SS131 Nord_62	SS131 Nord_62	SS1	0.35	20.00	10.00	3.500	3.500
SS131 Nord_62	SS131 Nord_63	SS131 Nord_62	SS1	0.35	20.00	10.00	3.500	7.600
1000.00	1020.00	SS131 Nord_63	SS1	0.41	20.00	10.00	4.100	
SS131 Nord_63	SS131 Nord_64	SS131 Nord_63	SS1	0.41	19.86	9.93	4.071	4.071
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			195.392

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 183			
Sterro								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
SS131 Nord_1	SS131 Nord_2	SS131 Nord_2	ST1	6.49	13.33	6.67	43.288	43.288
SS131 Nord_2	SS131 Nord_3	SS131 Nord_2	ST1	6.49	6.67	3.33	21.612	
13.33	20.00	SS131 Nord_3	ST1	9.49	6.67	3.33	31.602	53.214
SS131 Nord_3	SS131 Nord_4	SS131 Nord_3	ST1	9.49	20.00	10.00	94.900	94.900
SS131 Nord_4	SS131 Nord_5	SS131 Nord_5	ST1	4.32	20.00	10.00	43.200	43.200
SS131 Nord_5	SS131 Nord_6	SS131 Nord_5	ST1	4.32	20.00	10.00	43.200	
60.00	80.00	SS131 Nord_6	ST1	3.90	20.00	10.00	39.000	82.200
SS131 Nord_6	SS131 Nord_7	SS131 Nord_6	ST1	3.90	20.00	10.00	39.000	
80.00	100.00	SS131 Nord_7	ST1	9.17	20.00	10.00	91.700	130.700
SS131 Nord_7	SS131 Nord_8	SS131 Nord_7	ST1	9.17	6.96	3.48	31.912	
100.00	106.96	SS131 Nord_8	ST1	8.20	6.96	3.48	28.536	60.448
SS131 Nord_8	SS131 Nord_9	SS131 Nord_8	ST1	8.20	13.04	6.52	53.464	
106.96	120.00	SS131 Nord_9	ST1	7.42	13.04	6.52	48.378	101.842
SS131 Nord_9	SS131 Nord_10	SS131 Nord_9	ST1	7.42	6.80	3.40	25.228	
120.00	126.80	SS131 Nord_10	ST1	6.80	6.80	3.40	23.120	48.348
SS131 Nord_10	SS131 Nord_11	SS131 Nord_10	ST1	6.80	13.20	6.60	44.880	
126.80	140.00	SS131 Nord_11	ST1	2.76	13.20	6.60	18.216	63.096
SS131 Nord_11	SS131 Nord_12	SS131 Nord_11	ST1	2.76	6.64	3.32	9.163	
140.00	146.64	SS131 Nord_12	ST1	5.55	6.64	3.32	18.426	27.589
SS131 Nord_12	SS131 Nord_13	SS131 Nord_12	ST1	5.55	13.36	6.68	37.074	
146.64	160.00	SS131 Nord_13	ST1	5.74	13.36	6.68	38.343	75.417
SS131 Nord_13	SS131 Nord_14	SS131 Nord_13	ST1	5.74	20.00	10.00	57.400	
160.00	180.00	SS131 Nord_14	ST1	8.19	20.00	10.00	81.900	139.300
SS131 Nord_14	SS131 Nord_15	SS131 Nord_14	ST1	8.19	20.00	10.00	81.900	
							81.900	963.542

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 184			
Sterro								
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							81.900	963.542
180.00	200.00	SS131 Nord_15	ST1	10.26	20.00	10.00	102.600	184.500
SS131 Nord_15	SS131 Nord_16	SS131 Nord_15	ST1	10.26	20.00	10.00	102.600	
200.00	220.00	SS131 Nord_16	ST1	11.26	20.00	10.00	112.600	215.200
SS131 Nord_16	SS131 Nord_17	SS131 Nord_16	ST1	11.26	20.27	10.14	114.176	
220.00	240.27	SS131 Nord_17	ST1	11.19	20.27	10.14	113.467	227.643
SS131 Nord_17	SS131 Nord_18	SS131 Nord_17	ST1	11.19	19.73	9.86	110.333	
240.27	260.00	SS131 Nord_18	ST1	7.17	19.73	9.86	70.696	181.029
SS131 Nord_18	SS131 Nord_19	SS131 Nord_18	ST1	7.17	20.00	10.00	71.700	
260.00	280.00	SS131 Nord_19	ST1	8.15	20.00	10.00	81.500	153.200
SS131 Nord_19	SS131 Nord_20	SS131 Nord_19	ST1	8.15	20.00	10.00	81.500	
280.00	300.00	SS131 Nord_20	ST1	3.10	20.00	10.00	31.000	112.500
SS131 Nord_20	SS131 Nord_21	SS131 Nord_20	ST1	3.10	20.00	10.00	31.000	31.000
SS131 Nord_54	SS131 Nord_55	SS131 Nord_55	ST1	0.05	20.00	10.00	0.500	0.500
SS131 Nord_55	SS131 Nord_56	SS131 Nord_55	ST1	0.05	5.43	2.71	0.136	
900.00	905.43	SS131 Nord_56	ST1	0.28	5.43	2.71	0.759	0.895
SS131 Nord_56	SS131 Nord_57	SS131 Nord_56	ST1	0.28	14.57	7.29	2.041	
905.43	920.00	SS131 Nord_57	ST1	1.18	14.57	7.29	8.602	10.643
SS131 Nord_57	SS131 Nord_58	SS131 Nord_57	ST1	1.18	20.00	10.00	11.800	
920.00	940.00	SS131 Nord_58	ST1	2.87	20.00	10.00	28.700	40.500
SS131 Nord_58	SS131 Nord_59	SS131 Nord_58	ST1	2.87	20.00	10.00	28.700	
940.00	960.00	SS131 Nord_59	ST1	3.16	20.00	10.00	31.600	60.300
SS131 Nord_59	SS131 Nord_59b	SS131 Nord_59	ST1	3.16	7.25	3.63	11.471	
960.00	967.25	SS131 Nord_59b	ST1	3.15	7.25	3.63	11.434	
							22.905	2181.452

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 185			
Sterro								
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							22.905	2181.452
SS131 Nord_59b	SS131 Nord_60	SS131 Nord_59b	ST1	3.15	5.40	2.70	8.505	22.905
967.25	972.65	SS131 Nord_60	ST1	3.30	5.40	2.70	8.910	
SS131 Nord_60	SS131 Nord_61	SS131 Nord_60	ST1	3.30	7.35	3.68	12.144	17.415
972.65	980.00	SS131 Nord_61	ST1	3.30	7.35	3.68	12.144	
SS131 Nord_61	SS131 Nord_62	SS131 Nord_61	ST1	3.30	20.00	10.00	33.000	24.288
980.00	1000.00	SS131 Nord_62	ST1	3.21	20.00	10.00	32.100	
SS131 Nord_62	SS131 Nord_63	SS131 Nord_62	ST1	3.21	20.00	10.00	32.100	65.100
1000.00	1020.00	SS131 Nord_63	ST1	4.14	20.00	10.00	41.400	
SS131 Nord_63	SS131 Nord_64	SS131 Nord_63	ST1	4.14	19.86	9.93	41.110	73.500
								41.110
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			2425.770



		COMPUTO DI SUPERFICI				Foglio n. 186		
Strato di collegamento (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
SS131 Nord_1 0.00	SS131 Nord_2 13.33	SS131 Nord_1 SS131 Nord_2	bi1 bi1	7.70 7.70	13.33 13.33	6.67 6.67	51.36 51.36	102.72
SS131 Nord_2 13.33	SS131 Nord_3 20.00	SS131 Nord_2 SS131 Nord_3	bi1 bi1	7.70 7.70	6.67 6.67	3.33 3.33	25.64 25.64	51.28
SS131 Nord_3 20.00	SS131 Nord_4 40.00	SS131 Nord_3 SS131 Nord_4	bi1 bi1	7.70 7.70	20.00 20.00	10.00 10.00	77.00 77.00	154.00
SS131 Nord_4 40.00	SS131 Nord_5 60.00	SS131 Nord_4 SS131 Nord_5	bi1 bi1	7.70 7.70	20.00 20.00	10.00 10.00	77.00 77.00	154.00
SS131 Nord_5 60.00	SS131 Nord_6 80.00	SS131 Nord_5 SS131 Nord_6	bi1 bi1	7.70 7.71	20.00 20.00	10.00 10.00	77.00 77.10	154.10
SS131 Nord_6 80.00	SS131 Nord_7 100.00	SS131 Nord_6 SS131 Nord_7	bi1 bi1	7.71 7.71	20.00 20.00	10.00 10.00	77.10 77.10	154.20
SS131 Nord_7 100.00	SS131 Nord_8 106.96	SS131 Nord_7 SS131 Nord_8	bi1 bi1	7.71 7.72	6.96 6.96	3.48 3.48	26.83 26.87	53.70
SS131 Nord_8 106.96	SS131 Nord_9 120.00	SS131 Nord_8 SS131 Nord_9	bi1 bi1	7.72 7.72	13.04 13.04	6.52 6.52	50.33 50.33	100.66
SS131 Nord_9 120.00	SS131 Nord_10 126.80	SS131 Nord_9 SS131 Nord_10	bi1 bi1	7.72 7.72	6.80 6.80	3.40 3.40	26.25 26.25	52.50
SS131 Nord_10 126.80	SS131 Nord_11 140.00	SS131 Nord_10 SS131 Nord_11	bi1 bi1	7.72 7.79	13.20 13.20	6.60 6.60	50.95 51.41	102.36
SS131 Nord_11 140.00	SS131 Nord_12 146.64	SS131 Nord_11 SS131 Nord_12	bi1 bi1	7.79 7.87	6.64 6.64	3.32 3.32	25.86 26.13	51.99
SS131 Nord_12 146.64	SS131 Nord_13 160.00	SS131 Nord_12 SS131 Nord_13	bi1 bi1	7.87 8.12	13.36 13.36	6.68 6.68	52.57 54.24	106.81
SS131 Nord_13 160.00	SS131 Nord_14	SS131 Nord_13	bi1	8.12	20.00	10.00	81.20	
							81.20	1238.32

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 187	
Strato di collegamento (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							81.20	1238.32
160.00	180.00	SS131 Nord_14	bi1	8.64	20.00	10.00	86.40	167.60
SS131 Nord_14	SS131 Nord_15	SS131 Nord_14	bi1	8.64	20.00	10.00	86.40	
180.00	200.00	SS131 Nord_15	bi1	9.18	20.00	10.00	91.80	178.20
SS131 Nord_15	SS131 Nord_16	SS131 Nord_15	bi1	9.18	20.00	10.00	91.80	
200.00	220.00	SS131 Nord_16	bi1	9.60	20.00	10.00	96.00	187.80
SS131 Nord_16	SS131 Nord_17	SS131 Nord_16	bi1	9.60	20.27	10.14	97.34	
220.00	240.27	SS131 Nord_17	bi1	9.75	20.27	10.14	98.87	196.21
SS131 Nord_17	SS131 Nord_18	SS131 Nord_17	bi1	9.75	19.73	9.86	96.13	
240.27	260.00	SS131 Nord_18	bi1	9.75	19.73	9.86	96.13	192.26
SS131 Nord_18	SS131 Nord_19	SS131 Nord_18	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	
260.00	280.00	SS131 Nord_19	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
SS131 Nord_19	SS131 Nord_20	SS131 Nord_19	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	
280.00	300.00	SS131 Nord_20	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
SS131 Nord_20	SS131 Nord_21	SS131 Nord_20	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	
300.00	320.00	SS131 Nord_21	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
SS131 Nord_21	SS131 Nord_22	SS131 Nord_21	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	
320.00	340.00	SS131 Nord_22	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
SS131 Nord_22	SS131 Nord_23	SS131 Nord_22	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	
340.00	360.00	SS131 Nord_23	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
SS131 Nord_23	SS131 Nord_24	SS131 Nord_23	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	
360.00	380.00	SS131 Nord_24	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
SS131 Nord_24	SS131 Nord_25	SS131 Nord_24	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	
380.00	400.00	SS131 Nord_25	bi1	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
								3525.39

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 188			
Strato di collegamento (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	3525.39
SS131 Nord_25 400.00	SS131 Nord_26 404.53	SS131 Nord_25 bil		9.75	4.53	2.26	22.03	44.06
		SS131 Nord_26 bil		9.75	4.53	2.26	22.03	
SS131 Nord_26 404.53	SS131 Nord_26a 404.55	SS131 Nord_26 bil		9.75	0.02	0.01	0.10	0.20
		26a bil		9.75	0.02	0.01	0.10	
26a 404.55	SS131 Nord_27 420.00	26a bil		9.75	15.45	7.72	75.27	150.54
		SS131 Nord_27 bil		9.75	15.45	7.72	75.27	
SS131 Nord_27 420.00	SS131 Nord_27a 427.70	SS131 Nord_27 bil		9.75	7.70	3.85	37.54	75.08
		28a bil		9.75	7.70	3.85	37.54	
28a 427.70	SS131 Nord_28 427.73	28a bil		9.75	0.03	0.02	0.20	0.40
		SS131 Nord_28 bil		9.75	0.03	0.02	0.20	
SS131 Nord_28 427.73	SS131 Nord_28b 434.13	SS131 Nord_28 bil		9.75	6.40	3.20	31.20	62.40
		SS131 Nord_28b bil		9.75	6.40	3.20	31.20	
SS131 Nord_28b 434.13	SS131 Nord_29 440.00	SS131 Nord_28b bil		9.75	5.87	2.94	28.66	57.32
		SS131 Nord_29 bil		9.75	5.87	2.94	28.66	
SS131 Nord_29 440.00	SS131 Nord_30 460.00	SS131 Nord_29 bil		9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
		SS131 Nord_30 bil		9.75	20.00	10.00	97.50	
SS131 Nord_30 460.00	SS131 Nord_31 480.00	SS131 Nord_30 bil		9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
		SS131 Nord_31 bil		9.75	20.00	10.00	97.50	
SS131 Nord_31 480.00	SS131 Nord_32 500.00	SS131 Nord_31 bil		9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
		SS131 Nord_32 bil		9.75	20.00	10.00	97.50	
SS131 Nord_32 500.00	SS131 Nord_33 520.00	SS131 Nord_32 bil		9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
		SS131 Nord_33 bil		9.75	20.00	10.00	97.50	
SS131 Nord_33 520.00	SS131 Nord_34 540.00	SS131 Nord_33 bil		9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
		SS131 Nord_34 bil		9.75	20.00	10.00	97.50	
							195.00	4890.39

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 189	
Strato di collegamento (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							195.00	4890.39
SS131 Nord_34	SS131 Nord_35	SS131 Nord_34	bil	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
540.00	560.00	SS131 Nord_35	bil	9.75	20.00	10.00	97.50	
SS131 Nord_35	SS131 Nord_36	SS131 Nord_35	bil	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
560.00	580.00	SS131 Nord_36	bil	9.75	20.00	10.00	97.50	
SS131 Nord_36	SS131 Nord_37	SS131 Nord_36	bil	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
580.00	600.00	SS131 Nord_37	bil	9.75	20.00	10.00	97.50	
SS131 Nord_37	SS131 Nord_38	SS131 Nord_37	bil	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
600.00	620.00	SS131 Nord_38	bil	9.75	20.00	10.00	97.50	
SS131 Nord_38	SS131 Nord_39	SS131 Nord_38	bil	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
620.00	640.00	SS131 Nord_39	bil	9.75	20.00	10.00	97.50	
SS131 Nord_39	SS131 Nord_40	SS131 Nord_39	bil	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
640.00	660.00	SS131 Nord_40	bil	9.75	20.00	10.00	97.50	
SS131 Nord_40	SS131 Nord_41	SS131 Nord_40	bil	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
660.00	680.00	SS131 Nord_41	bil	9.75	20.00	10.00	97.50	
SS131 Nord_41	SS131 Nord_42	SS131 Nord_41	bil	9.75	20.00	10.00	97.50	195.00
680.00	700.00	SS131 Nord_42	bil	9.75	20.00	10.00	97.50	
SS131 Nord_42	SS131 Nord_43	SS131 Nord_42	bil	9.75	21.40	10.70	104.32	195.00
700.00	721.40	SS131 Nord_43	bil	9.75	21.40	10.70	104.32	
SS131 Nord_43	SS131 Nord_44	SS131 Nord_43	bil	9.75	6.40	3.20	31.20	208.64
721.40	727.80	SS131 Nord_44	bil	9.75	6.40	3.20	31.20	
SS131 Nord_44	44b	SS131 Nord_44	bil	9.75	0.02	0.01	0.10	62.40
727.80	727.82	44b	bil	9.75	0.02	0.01	0.10	
44b	SS131 Nord_45	44b	bil	9.75	12.18	6.09	59.38	0.20
							59.38	6721.63

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 190	
Strato di collegamento (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							59.38	6721.63
727.82	740.00	SS131 Nord_45	bil	9.75	12.18	6.09	59.38	118.76
SS131 Nord_45	46b	SS131 Nord_45	bil	9.75	10.98	5.49	53.53	107.06
740.00	750.98	46b	bil	9.75	10.98	5.49	53.53	0.20
46b	SS131 Nord_46	46b	bil	9.75	0.02	0.01	0.10	62.40
750.98	751.00	SS131 Nord_46	bil	9.75	0.02	0.01	0.10	195.00
SS131 Nord_46	SS131 Nord_47	SS131 Nord_46	bil	9.75	6.40	3.20	31.20	98.50
751.00	757.40	SS131 Nord_47	bil	9.75	6.40	3.20	31.20	98.50
SS131 Nord_47	SS131 Nord_48	SS131 Nord_47	bil	9.75	22.60	11.30	110.18	188.60
757.40	780.00	SS131 Nord_48	bil	9.75	22.60	11.30	110.18	179.50
SS131 Nord_48	SS131 Nord_49	SS131 Nord_48	bil	9.75	20.00	10.00	97.50	169.20
780.00	800.00	SS131 Nord_49	bil	9.75	20.00	10.00	97.50	160.60
SS131 Nord_49	SS131 Nord_50	SS131 Nord_49	bil	9.75	9.82	4.91	47.87	
800.00	809.82	SS131 Nord_50	bil	9.73	9.82	4.91	47.77	
SS131 Nord_50	SS131 Nord_51	SS131 Nord_50	bil	9.73	10.18	5.09	49.53	
809.82	820.00	SS131 Nord_51	bil	9.62	10.18	5.09	48.97	
SS131 Nord_51	SS131 Nord_52	SS131 Nord_51	bil	9.62	20.00	10.00	96.20	
820.00	840.00	SS131 Nord_52	bil	9.24	20.00	10.00	92.40	
SS131 Nord_52	SS131 Nord_53	SS131 Nord_52	bil	9.24	20.00	10.00	92.40	
840.00	860.00	SS131 Nord_53	bil	8.71	20.00	10.00	87.10	
SS131 Nord_53	SS131 Nord_54	SS131 Nord_53	bil	8.71	20.00	10.00	87.10	
860.00	880.00	SS131 Nord_54	bil	8.21	20.00	10.00	82.10	
SS131 Nord_54	SS131 Nord_55	SS131 Nord_54	bil	8.21	20.00	10.00	82.10	
880.00	900.00	SS131 Nord_55	bil	7.85	20.00	10.00	78.50	
								8317.45

		COMPUTO DI SUPERFICI							Foglio n. 191
Strato di collegamento (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									8317.45
SS131 Nord_55 900.00	SS131 Nord_56 905.43	SS131 Nord_55	bil	7.85	5.43	2.71	21.27		
		SS131 Nord_56	bil	7.81	5.43	2.71	21.17		
									42.44
SS131 Nord_56 905.43	SS131 Nord_57 920.00	SS131 Nord_56	bil	7.81	14.57	7.29	56.93		
		SS131 Nord_57	bil	7.76	14.57	7.29	56.57		
									113.50
SS131 Nord_57 920.00	SS131 Nord_58 940.00	SS131 Nord_57	bil	7.76	20.00	10.00	77.60		
		SS131 Nord_58	bil	7.76	20.00	10.00	77.60		
									155.20
SS131 Nord_58 940.00	SS131 Nord_59 960.00	SS131 Nord_58	bil	7.76	20.00	10.00	77.60		
		SS131 Nord_59	bil	7.76	20.00	10.00	77.60		
									155.20
SS131 Nord_59 960.00	SS131 Nord_59b 967.25	SS131 Nord_59	bil	7.76	7.25	3.63	28.17		
		SS131 Nord_59b	bil	7.76	7.25	3.63	28.17		
									56.34
SS131 Nord_59b 967.25	SS131 Nord_60 972.65	SS131 Nord_59b	bil	7.76	5.40	2.70	20.95		
		SS131 Nord_60	bil	7.76	5.40	2.70	20.95		
									41.90
SS131 Nord_60 972.65	SS131 Nord_61 980.00	SS131 Nord_60	bil	7.76	7.35	3.68	28.56		
		SS131 Nord_61	bil	7.76	7.35	3.68	28.56		
									57.12
SS131 Nord_61 980.00	SS131 Nord_62 1000.00	SS131 Nord_61	bil	7.76	20.00	10.00	77.60		
		SS131 Nord_62	bil	7.76	20.00	10.00	77.60		
									155.20
SS131 Nord_62 1000.00	SS131 Nord_63 1020.00	SS131 Nord_62	bil	7.76	20.00	10.00	77.60		
		SS131 Nord_63	bil	7.76	20.00	10.00	77.60		
									155.20
SS131 Nord_63 1020.00	SS131 Nord_64 1039.86	SS131 Nord_63	bil	7.76	19.86	9.93	77.06		
		SS131 Nord_64	bil	7.75	19.86	9.93	76.96		
									154.02
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO				9403.57

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 192			
Compattamento								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
SS131 Nord_13	SS131 Nord_14	SS131 Nord_14	col	2.80	20.00	10.00	28.00	28.00
SS131 Nord_14	SS131 Nord_15	SS131 Nord_14	col	2.80	20.00	10.00	28.00	63.00
180.00	200.00	SS131 Nord_15	col	3.50	20.00	10.00	35.00	
SS131 Nord_15	SS131 Nord_16	SS131 Nord_15	col	3.50	20.00	10.00	35.00	74.90
200.00	220.00	SS131 Nord_16	col	3.99	20.00	10.00	39.90	
SS131 Nord_16	SS131 Nord_17	SS131 Nord_16	col	3.99	20.27	10.14	40.46	80.82
220.00	240.27	SS131 Nord_17	col	3.98	20.27	10.14	40.36	
SS131 Nord_17	SS131 Nord_18	SS131 Nord_17	col	3.98	19.73	9.86	39.24	49.10
240.27	260.00	SS131 Nord_18	col	1.00	19.73	9.86	9.86	
SS131 Nord_18	SS131 Nord_19	SS131 Nord_18	col	1.00	20.00	10.00	10.00	35.00
260.00	280.00	SS131 Nord_19	col	2.50	20.00	10.00	25.00	
SS131 Nord_19	SS131 Nord_20	SS131 Nord_19	col	2.50	20.00	10.00	25.00	25.00
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			355.82

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 193			
Gradonatura								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
28a	SS131 Nord_28	SS131 Nord_28	gd1	5.52	0.03	0.02	0.11	0.11
SS131 Nord_28 427.73	SS131 Nord_28b 434.13	SS131 Nord_28	gd1	5.52	6.40	3.20	17.66	
		SS131 Nord_28b	gd1	3.83	6.40	3.20	12.26	29.92
SS131 Nord_28b	SS131 Nord_29	SS131 Nord_28b	gd1	3.83	5.87	2.94	11.26	11.26
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			41.29



		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 194			
Geotessile								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
SS131 Nord_19 280.00	SS131 Nord_20 300.00	SS131 Nord_20	gt1	3.80	20.00	10.00	38.00	76.00
		SS131 Nord_20	gt2	3.80	20.00	10.00	38.00	
SS131 Nord_20 300.00	SS131 Nord_21 320.00	SS131 Nord_20	gt1	3.80	20.00	10.00	38.00	184.60
		SS131 Nord_20	gt2	3.80	20.00	10.00	38.00	
		SS131 Nord_21	gt1	5.33	20.00	10.00	53.30	
		SS131 Nord_21	gt2	5.53	20.00	10.00	55.30	
SS131 Nord_21 320.00	SS131 Nord_22 340.00	SS131 Nord_21	gt1	5.33	20.00	10.00	53.30	263.60
		SS131 Nord_21	gt2	5.53	20.00	10.00	55.30	
		SS131 Nord_22	gt1	7.74	20.00	10.00	77.40	
		SS131 Nord_22	gt2	7.76	20.00	10.00	77.60	
SS131 Nord_22 340.00	SS131 Nord_23 360.00	SS131 Nord_22	gt1	7.74	20.00	10.00	77.40	308.40
		SS131 Nord_22	gt2	7.76	20.00	10.00	77.60	
		SS131 Nord_23	gt1	7.77	20.00	10.00	77.70	
		SS131 Nord_23	gt2	7.57	20.00	10.00	75.70	
SS131 Nord_23 360.00	SS131 Nord_24 380.00	SS131 Nord_23	gt1	7.77	20.00	10.00	77.70	305.80
		SS131 Nord_23	gt2	7.57	20.00	10.00	75.70	
		SS131 Nord_24	gt1	7.72	20.00	10.00	77.20	
		SS131 Nord_24	gt2	7.52	20.00	10.00	75.20	
SS131 Nord_24 380.00	SS131 Nord_25 400.00	SS131 Nord_24	gt1	7.72	20.00	10.00	77.20	220.40
		SS131 Nord_24	gt2	7.52	20.00	10.00	75.20	
		SS131 Nord_25	gt1	3.50	20.00	10.00	35.00	
		SS131 Nord_25	gt2	3.30	20.00	10.00	33.00	
SS131 Nord_25 400.00	SS131 Nord_26 404.53	SS131 Nord_25	gt1	3.50	4.53	2.26	7.91	31.50
		SS131 Nord_25	gt2	3.30	4.53	2.26	7.46	
		SS131 Nord_26	gt1	3.67	4.53	2.26	8.29	
		SS131 Nord_26	gt2	3.47	4.53	2.26	7.84	
SS131 Nord_26 404.53	SS131 Nord_26a 404.55	SS131 Nord_26	gt1	3.67	0.02	0.01	0.04	0.07
		SS131 Nord_26	gt2	3.47	0.02	0.01	0.03	
SS131 Nord_28b	SS131 Nord_29	SS131 Nord_29	gt1	3.26	5.87	2.94	9.58	
							9.58	1390.37

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 195	
Geotessile								
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							9.58	1390.37
434.13	440.00	SS131 Nord_29	gt2	3.46	5.87	2.94	10.17	19.75
SS131 Nord_29	SS131 Nord_30	SS131 Nord_29	gt1	3.26	20.00	10.00	32.60	
440.00	460.00	SS131 Nord_29	gt2	3.46	20.00	10.00	34.60	
		SS131 Nord_30	gt1	3.21	20.00	10.00	32.10	
		SS131 Nord_30	gt2	3.41	20.00	10.00	34.10	133.40
SS131 Nord_30	SS131 Nord_31	SS131 Nord_30	gt1	3.21	20.00	10.00	32.10	
460.00	480.00	SS131 Nord_30	gt2	3.41	20.00	10.00	34.10	
		SS131 Nord_31	gt1	3.16	20.00	10.00	31.60	
		SS131 Nord_31	gt2	3.36	20.00	10.00	33.60	131.40
SS131 Nord_31	SS131 Nord_32	SS131 Nord_31	gt1	3.16	20.00	10.00	31.60	
480.00	500.00	SS131 Nord_31	gt2	3.36	20.00	10.00	33.60	
		SS131 Nord_32	gt1	3.20	20.00	10.00	32.00	
		SS131 Nord_32	gt2	3.40	20.00	10.00	34.00	131.20
SS131 Nord_32	SS131 Nord_33	SS131 Nord_32	gt1	3.20	20.00	10.00	32.00	
500.00	520.00	SS131 Nord_32	gt2	3.40	20.00	10.00	34.00	
		SS131 Nord_33	gt1	3.38	20.00	10.00	33.80	
		SS131 Nord_33	gt2	3.18	20.00	10.00	31.80	131.60
SS131 Nord_33	SS131 Nord_34	SS131 Nord_33	gt1	3.38	20.00	10.00	33.80	
520.00	540.00	SS131 Nord_33	gt2	3.18	20.00	10.00	31.80	
		SS131 Nord_34	gt1	3.34	20.00	10.00	33.40	
		SS131 Nord_34	gt2	3.14	20.00	10.00	31.40	130.40
SS131 Nord_34	SS131 Nord_35	SS131 Nord_34	gt1	3.34	20.00	10.00	33.40	
540.00	560.00	SS131 Nord_34	gt2	3.14	20.00	10.00	31.40	
		SS131 Nord_35	gt1	3.33	20.00	10.00	33.30	
		SS131 Nord_35	gt2	3.13	20.00	10.00	31.30	129.40
SS131 Nord_35	SS131 Nord_36	SS131 Nord_35	gt1	3.33	20.00	10.00	33.30	
560.00	580.00	SS131 Nord_35	gt2	3.13	20.00	10.00	31.30	
		SS131 Nord_36	gt1	3.26	20.00	10.00	32.60	
							97.20	2197.52

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 196			
Geotessile								
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							97.20	2197.52
		SS131 Nord_36	gt2	3.06	20.00	10.00	30.60	127.80
SS131 Nord_36	SS131 Nord_37	SS131 Nord_36	gt1	3.26	20.00	10.00	32.60	
580.00	600.00	SS131 Nord_36	gt2	3.06	20.00	10.00	30.60	126.20
		SS131 Nord_37	gt1	3.25	20.00	10.00	32.50	
		SS131 Nord_37	gt2	3.05	20.00	10.00	30.50	
SS131 Nord_37	SS131 Nord_38	SS131 Nord_37	gt1	3.25	20.00	10.00	32.50	
600.00	620.00	SS131 Nord_37	gt2	3.05	20.00	10.00	30.50	127.00
		SS131 Nord_38	gt1	3.30	20.00	10.00	33.00	
		SS131 Nord_38	gt2	3.10	20.00	10.00	31.00	
SS131 Nord_38	SS131 Nord_39	SS131 Nord_38	gt1	3.30	20.00	10.00	33.00	
620.00	640.00	SS131 Nord_38	gt2	3.10	20.00	10.00	31.00	126.60
		SS131 Nord_39	gt1	3.23	20.00	10.00	32.30	
		SS131 Nord_39	gt2	3.03	20.00	10.00	30.30	
SS131 Nord_39	SS131 Nord_40	SS131 Nord_39	gt1	3.23	20.00	10.00	32.30	
640.00	660.00	SS131 Nord_39	gt2	3.03	20.00	10.00	30.30	126.40
		SS131 Nord_40	gt1	3.29	20.00	10.00	32.90	
		SS131 Nord_40	gt2	3.09	20.00	10.00	30.90	
SS131 Nord_40	SS131 Nord_41	SS131 Nord_40	gt1	3.29	20.00	10.00	32.90	
660.00	680.00	SS131 Nord_40	gt2	3.09	20.00	10.00	30.90	130.20
		SS131 Nord_41	gt1	3.42	20.00	10.00	34.20	
		SS131 Nord_41	gt2	3.22	20.00	10.00	32.20	
SS131 Nord_41	SS131 Nord_42	SS131 Nord_41	gt1	3.42	20.00	10.00	34.20	
680.00	700.00	SS131 Nord_41	gt2	3.22	20.00	10.00	32.20	134.60
		SS131 Nord_42	gt1	3.51	20.00	10.00	35.10	
		SS131 Nord_42	gt2	3.31	20.00	10.00	33.10	
SS131 Nord_42	SS131 Nord_43	SS131 Nord_42	gt1	3.51	21.40	10.70	37.56	
700.00	721.40	SS131 Nord_42	gt2	3.31	21.40	10.70	35.42	
		SS131 Nord_43	gt1	3.58	21.40	10.70	38.31	
							111.29	3096.32

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 197			
Geotessile								
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							111.29	3096.32
		SS131 Nord_43	gt2	3.38	21.40	10.70	36.17	147.46
SS131 Nord_43	SS131 Nord_44	SS131 Nord_43	gt1	3.58	6.40	3.20	11.46	
721.40	727.80	SS131 Nord_43	gt2	3.38	6.40	3.20	10.82	
		SS131 Nord_44	gt1	2.37	6.40	3.20	7.58	
		SS131 Nord_44	gt2	2.57	6.40	3.20	8.22	38.08
SS131 Nord_44	444b	SS131 Nord_44	gt1	2.37	0.02	0.01	0.02	
727.80	727.82	SS131 Nord_44	gt2	2.57	0.02	0.01	0.03	0.05
46b	SS131 Nord_46	SS131 Nord_46	gt1	2.77	0.02	0.01	0.03	
750.98	751.00	SS131 Nord_46	gt2	2.52	0.02	0.01	0.03	0.06
SS131 Nord_46	SS131 Nord_47	SS131 Nord_46	gt1	2.77	6.40	3.20	8.86	
751.00	757.40	SS131 Nord_46	gt2	2.52	6.40	3.20	8.06	
		SS131 Nord_47	gt1	3.56	6.40	3.20	11.39	
		SS131 Nord_47	gt2	3.36	6.40	3.20	10.75	39.06
SS131 Nord_47	SS131 Nord_48	SS131 Nord_47	gt1	3.56	22.60	11.30	40.23	
757.40	780.00	SS131 Nord_47	gt2	3.36	22.60	11.30	37.97	
		SS131 Nord_48	gt1	3.34	22.60	11.30	37.74	
		SS131 Nord_48	gt2	3.54	22.60	11.30	40.00	155.94
SS131 Nord_48	SS131 Nord_49	SS131 Nord_48	gt1	3.34	20.00	10.00	33.40	
780.00	800.00	SS131 Nord_48	gt2	3.54	20.00	10.00	35.40	
		SS131 Nord_49	gt1	3.57	20.00	10.00	35.70	
		SS131 Nord_49	gt2	3.38	20.00	10.00	33.80	138.30
SS131 Nord_49	SS131 Nord_50	SS131 Nord_49	gt1	3.57	9.82	4.91	17.53	
800.00	809.82	SS131 Nord_49	gt2	3.38	9.82	4.91	16.60	
		SS131 Nord_50	gt1	3.53	9.82	4.91	17.33	
		SS131 Nord_50	gt2	3.33	9.82	4.91	16.35	67.81
SS131 Nord_50	SS131 Nord_51	SS131 Nord_50	gt1	3.53	10.18	5.09	17.97	
809.82	820.00	SS131 Nord_50	gt2	3.33	10.18	5.09	16.95	
							34.92	3683.08

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 198			
Geotessile								
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							34.92	3683.08
		SS131 Nord_51	gt1	3.37	10.18	5.09	17.15	
		SS131 Nord_51	gt2	3.17	10.18	5.09	16.14	
								68.21
SS131 Nord_51	SS131 Nord_52	SS131 Nord_51	gt1	3.37	20.00	10.00	33.70	
820.00	840.00	SS131 Nord_51	gt2	3.17	20.00	10.00	31.70	
		SS131 Nord_52	gt1	2.88	20.00	10.00	28.80	
		SS131 Nord_52	gt2	2.68	20.00	10.00	26.80	
								121.00
SS131 Nord_52	SS131 Nord_53	SS131 Nord_52	gt1	2.88	20.00	10.00	28.80	
840.00	860.00	SS131 Nord_52	gt2	2.68	20.00	10.00	26.80	
								55.60
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			3927.89

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 199			
Strato di usura								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
SS131 Nord_1 0.00	SS131 Nord_2 13.33	SS131 Nord_1 SS131 Nord_2	us1 us1	7.50 7.50	13.33 13.33	6.67 6.67	50.02 50.02	100.04
SS131 Nord_2 13.33	SS131 Nord_3 20.00	SS131 Nord_2 SS131 Nord_3	us1 us1	7.50 7.50	6.67 6.67	3.33 3.33	24.98 24.98	49.96
SS131 Nord_3 20.00	SS131 Nord_4 40.00	SS131 Nord_3 SS131 Nord_4	us1 us1	7.50 7.50	20.00 20.00	10.00 10.00	75.00 75.00	150.00
SS131 Nord_4 40.00	SS131 Nord_5 60.00	SS131 Nord_4 SS131 Nord_5	us1 us1	7.50 7.50	20.00 20.00	10.00 10.00	75.00 75.00	150.00
SS131 Nord_5 60.00	SS131 Nord_6 80.00	SS131 Nord_5 SS131 Nord_6	us1 us1	7.50 7.51	20.00 20.00	10.00 10.00	75.00 75.10	150.10
SS131 Nord_6 80.00	SS131 Nord_7 100.00	SS131 Nord_6 SS131 Nord_7	us1 us1	7.51 7.51	20.00 20.00	10.00 10.00	75.10 75.10	150.20
SS131 Nord_7 100.00	SS131 Nord_8 106.96	SS131 Nord_7 SS131 Nord_8	us1 us1	7.51 7.52	6.96 6.96	3.48 3.48	26.13 26.17	52.30
SS131 Nord_8 106.96	SS131 Nord_9 120.00	SS131 Nord_8 SS131 Nord_9	us1 us1	7.52 7.52	13.04 13.04	6.52 6.52	49.03 49.03	98.06
SS131 Nord_9 120.00	SS131 Nord_10 126.80	SS131 Nord_9 SS131 Nord_10	us1 us1	7.52 7.52	6.80 6.80	3.40 3.40	25.57 25.57	51.14
SS131 Nord_10 126.80	SS131 Nord_11 140.00	SS131 Nord_10 SS131 Nord_11	us1 us1	7.52 7.59	13.20 13.20	6.60 6.60	49.63 50.09	99.72
SS131 Nord_11 140.00	SS131 Nord_12 146.64	SS131 Nord_11 SS131 Nord_12	us1 us1	7.59 7.67	6.64 6.64	3.32 3.32	25.20 25.46	50.66
SS131 Nord_12 146.64	SS131 Nord_13 160.00	SS131 Nord_12 SS131 Nord_13	us1 us1	7.67 7.92	13.36 13.36	6.68 6.68	51.24 52.91	104.15
SS131 Nord_13 160.00	SS131 Nord_14	SS131 Nord_13	us1	7.92	20.00	10.00	79.20	
							79.20	1206.33

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 200	
Strato di usura								
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							79.20	1206.33
160.00	180.00	SS131 Nord_14	us1	8.44	20.00	10.00	84.40	163.60
SS131 Nord_14	SS131 Nord_15	SS131 Nord_14	us1	8.44	20.00	10.00	84.40	
180.00	200.00	SS131 Nord_15	us1	8.98	20.00	10.00	89.80	174.20
SS131 Nord_15	SS131 Nord_16	SS131 Nord_15	us1	8.98	20.00	10.00	89.80	
200.00	220.00	SS131 Nord_16	us1	9.40	20.00	10.00	94.00	183.80
SS131 Nord_16	SS131 Nord_17	SS131 Nord_16	us1	9.40	20.27	10.14	95.32	
220.00	240.27	SS131 Nord_17	us1	9.55	20.27	10.14	96.84	192.16
SS131 Nord_17	SS131 Nord_18	SS131 Nord_17	us1	9.55	19.73	9.86	94.16	
240.27	260.00	SS131 Nord_18	us1	9.55	19.73	9.86	94.16	188.32
SS131 Nord_18	SS131 Nord_19	SS131 Nord_18	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
260.00	280.00	SS131 Nord_19	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
SS131 Nord_19	SS131 Nord_20	SS131 Nord_19	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
280.00	300.00	SS131 Nord_20	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
SS131 Nord_20	SS131 Nord_21	SS131 Nord_20	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
300.00	320.00	SS131 Nord_21	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
SS131 Nord_21	SS131 Nord_22	SS131 Nord_21	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
320.00	340.00	SS131 Nord_22	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
SS131 Nord_22	SS131 Nord_23	SS131 Nord_22	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
340.00	360.00	SS131 Nord_23	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
SS131 Nord_23	SS131 Nord_24	SS131 Nord_23	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
360.00	380.00	SS131 Nord_24	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
SS131 Nord_24	SS131 Nord_25	SS131 Nord_24	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
380.00	400.00	SS131 Nord_25	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
								3445.41

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 201			
Strato di usura								
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	3445.41
SS131 Nord_25 400.00	SS131 Nord_26 404.53	SS131 Nord_25 us1		9.55	4.53	2.26	21.58	
		SS131 Nord_26 us1		9.55	4.53	2.26	21.58	
								43.16
SS131 Nord_26 404.53	SS131 Nord_26a 404.55	SS131 Nord_26 us1		9.55	0.02	0.01	0.10	
		26a us1		9.55	0.02	0.01	0.10	
								0.20
26a 404.55	SS131 Nord_27 420.00	26a us1		9.55	15.45	7.72	73.73	
		SS131 Nord_27 us1		9.55	15.45	7.72	73.73	
								147.46
SS131 Nord_27 420.00	SS131 Nord_27a 427.70	SS131 Nord_27 us1		9.55	7.70	3.85	36.77	
		28a us1		9.55	7.70	3.85	36.77	
								73.54
28a 427.70	SS131 Nord_28 427.73	28a us1		9.55	0.03	0.02	0.19	
		SS131 Nord_28 us1		9.55	0.03	0.02	0.19	
								0.38
SS131 Nord_28 427.73	SS131 Nord_28b 434.13	SS131 Nord_28 us1		9.55	6.40	3.20	30.56	
		SS131 Nord_28b us1		9.55	6.40	3.20	30.56	
								61.12
SS131 Nord_28b 434.13	SS131 Nord_29 440.00	SS131 Nord_28b us1		9.55	5.87	2.94	28.08	
		SS131 Nord_29 us1		9.55	5.87	2.94	28.08	
								56.16
SS131 Nord_29 440.00	SS131 Nord_30 460.00	SS131 Nord_29 us1		9.55	20.00	10.00	95.50	
		SS131 Nord_30 us1		9.55	20.00	10.00	95.50	
								191.00
SS131 Nord_30 460.00	SS131 Nord_31 480.00	SS131 Nord_30 us1		9.55	20.00	10.00	95.50	
		SS131 Nord_31 us1		9.55	20.00	10.00	95.50	
								191.00
SS131 Nord_31 480.00	SS131 Nord_32 500.00	SS131 Nord_31 us1		9.55	20.00	10.00	95.50	
		SS131 Nord_32 us1		9.55	20.00	10.00	95.50	
								191.00
SS131 Nord_32 500.00	SS131 Nord_33 520.00	SS131 Nord_32 us1		9.55	20.00	10.00	95.50	
		SS131 Nord_33 us1		9.55	20.00	10.00	95.50	
								191.00
SS131 Nord_33 520.00	SS131 Nord_34 540.00	SS131 Nord_33 us1		9.55	20.00	10.00	95.50	
		SS131 Nord_34 us1		9.55	20.00	10.00	95.50	
								191.00
							191.00	4782.43



		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 202			
Strato di usura								
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							191.00	4782.43
SS131 Nord_34	SS131 Nord_35	SS131 Nord_34	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
540.00	560.00	SS131 Nord_35	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
SS131 Nord_35	SS131 Nord_36	SS131 Nord_35	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
560.00	580.00	SS131 Nord_36	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
SS131 Nord_36	SS131 Nord_37	SS131 Nord_36	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
580.00	600.00	SS131 Nord_37	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
SS131 Nord_37	SS131 Nord_38	SS131 Nord_37	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
600.00	620.00	SS131 Nord_38	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
SS131 Nord_38	SS131 Nord_39	SS131 Nord_38	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
620.00	640.00	SS131 Nord_39	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
SS131 Nord_39	SS131 Nord_40	SS131 Nord_39	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
640.00	660.00	SS131 Nord_40	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
SS131 Nord_40	SS131 Nord_41	SS131 Nord_40	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
660.00	680.00	SS131 Nord_41	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
SS131 Nord_41	SS131 Nord_42	SS131 Nord_41	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
680.00	700.00	SS131 Nord_42	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	
SS131 Nord_42	SS131 Nord_43	SS131 Nord_42	us1	9.55	21.40	10.70	102.19	191.00
700.00	721.40	SS131 Nord_43	us1	9.55	21.40	10.70	102.19	
SS131 Nord_43	SS131 Nord_44	SS131 Nord_43	us1	9.55	6.40	3.20	30.56	204.38
721.40	727.80	SS131 Nord_44	us1	9.55	6.40	3.20	30.56	
SS131 Nord_44	44b	SS131 Nord_44	us1	9.55	0.02	0.01	0.10	61.12
727.80	727.82	44b	us1	9.55	0.02	0.01	0.10	
44b	SS131 Nord_45	44b	us1	9.55	12.18	6.09	58.16	0.20
							58.16	6576.13

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 203			
Strato di usura								
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							58.16	6576.13
727.82	740.00	SS131 Nord_45	us1	9.55	12.18	6.09	58.16	116.32
SS131 Nord_45	46b	SS131 Nord_45	us1	9.55	10.98	5.49	52.43	104.86
740.00	750.98	46b	us1	9.55	10.98	5.49	52.43	104.86
46b	SS131 Nord_46	46b	us1	9.55	0.02	0.01	0.10	0.20
750.98	751.00	SS131 Nord_46	us1	9.55	0.02	0.01	0.10	0.20
SS131 Nord_46	SS131 Nord_47	SS131 Nord_46	us1	9.55	6.40	3.20	30.56	61.12
751.00	757.40	SS131 Nord_47	us1	9.55	6.40	3.20	30.56	61.12
SS131 Nord_47	SS131 Nord_48	SS131 Nord_47	us1	9.55	22.60	11.30	107.92	215.84
757.40	780.00	SS131 Nord_48	us1	9.55	22.60	11.30	107.92	215.84
SS131 Nord_48	SS131 Nord_49	SS131 Nord_48	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
780.00	800.00	SS131 Nord_49	us1	9.55	20.00	10.00	95.50	191.00
SS131 Nord_49	SS131 Nord_50	SS131 Nord_49	us1	9.55	9.82	4.91	46.89	93.68
800.00	809.82	SS131 Nord_50	us1	9.53	9.82	4.91	46.79	93.68
SS131 Nord_50	SS131 Nord_51	SS131 Nord_50	us1	9.53	10.18	5.09	48.51	96.46
809.82	820.00	SS131 Nord_51	us1	9.42	10.18	5.09	47.95	96.46
SS131 Nord_51	SS131 Nord_52	SS131 Nord_51	us1	9.42	20.00	10.00	94.20	184.60
820.00	840.00	SS131 Nord_52	us1	9.04	20.00	10.00	90.40	184.60
SS131 Nord_52	SS131 Nord_53	SS131 Nord_52	us1	9.04	20.00	10.00	90.40	175.50
840.00	860.00	SS131 Nord_53	us1	8.51	20.00	10.00	85.10	175.50
SS131 Nord_53	SS131 Nord_54	SS131 Nord_53	us1	8.51	20.00	10.00	85.10	165.20
860.00	880.00	SS131 Nord_54	us1	8.01	20.00	10.00	80.10	165.20
SS131 Nord_54	SS131 Nord_55	SS131 Nord_54	us1	8.01	20.00	10.00	80.10	165.20
880.00	900.00	SS131 Nord_55	us1	7.65	20.00	10.00	76.50	156.60
								8137.51

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 204			
Strato di usura								
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								8137.51
SS131 Nord_55 900.00	SS131 Nord_56 905.43	SS131 Nord_55 us1		7.65	5.43	2.71	20.73	
		SS131 Nord_56 us1		7.61	5.43	2.71	20.62	41.35
SS131 Nord_56 905.43	SS131 Nord_57 920.00	SS131 Nord_56 us1		7.61	14.57	7.29	55.48	
		SS131 Nord_57 us1		7.56	14.57	7.29	55.11	110.59
SS131 Nord_57 920.00	SS131 Nord_58 940.00	SS131 Nord_57 us1		7.56	20.00	10.00	75.60	
		SS131 Nord_58 us1		7.56	20.00	10.00	75.60	151.20
SS131 Nord_58 940.00	SS131 Nord_59 960.00	SS131 Nord_58 us1		7.56	20.00	10.00	75.60	
		SS131 Nord_59 us1		7.56	20.00	10.00	75.60	151.20
SS131 Nord_59 960.00	SS131 Nord_59b 967.25	SS131 Nord_59 us1		7.56	7.25	3.63	27.44	
		SS131 Nord_59b us1		7.56	7.25	3.63	27.44	54.88
SS131 Nord_59b 967.25	SS131 Nord_60 972.65	SS131 Nord_59b us1		7.56	5.40	2.70	20.41	
		SS131 Nord_60 us1		7.56	5.40	2.70	20.41	40.82
SS131 Nord_60 972.65	SS131 Nord_61 980.00	SS131 Nord_60 us1		7.56	7.35	3.68	27.82	
		SS131 Nord_61 us1		7.56	7.35	3.68	27.82	55.64
SS131 Nord_61 980.00	SS131 Nord_62 1000.00	SS131 Nord_61 us1		7.56	20.00	10.00	75.60	
		SS131 Nord_62 us1		7.56	20.00	10.00	75.60	151.20
SS131 Nord_62 1000.00	SS131 Nord_63 1020.00	SS131 Nord_62 us1		7.56	20.00	10.00	75.60	
		SS131 Nord_63 us1		7.56	20.00	10.00	75.60	151.20
SS131 Nord_63 1020.00	SS131 Nord_64 1039.86	SS131 Nord_63 us1		7.56	19.86	9.93	75.07	
		SS131 Nord_64 us1		7.55	19.86	9.93	74.97	150.04
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			9195.63

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 205			
Vegetale in rilevato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
SS131 Nord_1 0.00	SS131 Nord_2 13.33	SS131 Nord_2	vg1	0.15	13.33	6.67	1.00	11.61
		SS131 Nord_2	vg2	1.59	13.33	6.67	10.61	
SS131 Nord_2 13.33	SS131 Nord_3 20.00	SS131 Nord_2	vg1	0.15	6.67	3.33	0.50	30.33
		SS131 Nord_2	vg2	1.59	6.67	3.33	5.29	
		SS131 Nord_3	vg1	0.12	6.67	3.33	0.40	
		SS131 Nord_3	vg2	7.25	6.67	3.33	24.14	
SS131 Nord_3 20.00	SS131 Nord_4 40.00	SS131 Nord_3	vg1	0.12	20.00	10.00	1.20	89.30
		SS131 Nord_3	vg2	7.25	20.00	10.00	72.50	
		SS131 Nord_4	vg1	0.18	20.00	10.00	1.80	
		SS131 Nord_4	vg2	1.38	20.00	10.00	13.80	
SS131 Nord_4 40.00	SS131 Nord_5 60.00	SS131 Nord_4	vg1	0.18	20.00	10.00	1.80	38.20
		SS131 Nord_4	vg2	1.38	20.00	10.00	13.80	
		SS131 Nord_5	vg1	0.37	20.00	10.00	3.70	
		SS131 Nord_5	vg2	1.89	20.00	10.00	18.90	
SS131 Nord_5 60.00	SS131 Nord_6 80.00	SS131 Nord_5	vg1	0.37	20.00	10.00	3.70	45.50
		SS131 Nord_5	vg2	1.89	20.00	10.00	18.90	
		SS131 Nord_6	vg1	0.60	20.00	10.00	6.00	
		SS131 Nord_6	vg2	1.69	20.00	10.00	16.90	
SS131 Nord_6 80.00	SS131 Nord_7 100.00	SS131 Nord_6	vg1	0.60	20.00	10.00	6.00	47.30
		SS131 Nord_6	vg2	1.69	20.00	10.00	16.90	
		SS131 Nord_7	vg1	0.73	20.00	10.00	7.30	
		SS131 Nord_7	vg2	1.71	20.00	10.00	17.10	
SS131 Nord_7 100.00	SS131 Nord_8 106.96	SS131 Nord_7	vg1	0.73	6.96	3.48	2.54	17.12
		SS131 Nord_7	vg2	1.71	6.96	3.48	5.95	
		SS131 Nord_8	vg1	0.73	6.96	3.48	2.54	
		SS131 Nord_8	vg2	1.75	6.96	3.48	6.09	
SS131 Nord_8 106.96	SS131 Nord_9 120.00	SS131 Nord_8	vg1	0.73	13.04	6.52	4.76	34.17
		SS131 Nord_8	vg2	1.75	13.04	6.52	11.41	
		SS131 Nord_9	vg1	0.84	13.04	6.52	5.48	
		SS131 Nord_9	vg2	1.92	13.04	6.52	12.52	
							34.17	313.53

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 206			
Vegetale in rilevato								
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							34.17	313.53
SS131 Nord_9	SS131 Nord_10	SS131 Nord_9	vg1	0.84	6.80	3.40	2.86	34.17
120.00	126.80	SS131 Nord_9	vg2	1.92	6.80	3.40	6.53	
		SS131 Nord_10	vg1	0.90	6.80	3.40	3.06	
		SS131 Nord_10	vg2	2.12	6.80	3.40	7.21	
SS131 Nord_10	SS131 Nord_11	SS131 Nord_10	vg1	0.90	13.20	6.60	5.94	19.66
126.80	140.00	SS131 Nord_10	vg2	2.12	13.20	6.60	13.99	
		SS131 Nord_11	vg1	0.99	13.20	6.60	6.53	
		SS131 Nord_11	vg2	2.21	13.20	6.60	14.59	
SS131 Nord_11	SS131 Nord_12	SS131 Nord_11	vg1	0.99	6.64	3.32	3.29	41.05
140.00	146.64	SS131 Nord_11	vg2	2.21	6.64	3.32	7.34	
		SS131 Nord_12	vg1	1.03	6.64	3.32	3.42	
		SS131 Nord_12	vg2	2.17	6.64	3.32	7.20	
SS131 Nord_12	SS131 Nord_13	SS131 Nord_12	vg1	1.03	13.36	6.68	6.88	21.25
146.64	160.00	SS131 Nord_12	vg2	2.17	13.36	6.68	14.50	
		SS131 Nord_13	vg1	1.08	13.36	6.68	7.21	
		SS131 Nord_13	vg2	1.72	13.36	6.68	11.49	
SS131 Nord_13	SS131 Nord_14	SS131 Nord_13	vg1	1.08	20.00	10.00	10.80	40.08
160.00	180.00	SS131 Nord_13	vg2	1.72	20.00	10.00	17.20	
		SS131 Nord_14	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 Nord_14	vg2	3.06	20.00	10.00	30.60	
SS131 Nord_14	SS131 Nord_15	SS131 Nord_14	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	69.60
180.00	200.00	SS131 Nord_14	vg2	3.06	20.00	10.00	30.60	
		SS131 Nord_15	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 Nord_15	vg2	3.17	20.00	10.00	31.70	
SS131 Nord_15	SS131 Nord_16	SS131 Nord_15	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	84.30
200.00	220.00	SS131 Nord_15	vg2	3.17	20.00	10.00	31.70	
		SS131 Nord_16	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 Nord_16	vg2	3.26	20.00	10.00	32.60	
							86.30	675.77

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 207			
Vegetale in rilevato								
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							86.30	675.77
SS131 Nord_16	SS131 Nord_17	SS131 Nord_16	vg1	1.10	20.27	10.14	11.15	86.30
220.00	240.27	SS131 Nord_16	vg2	3.26	20.27	10.14	33.06	
		SS131 Nord_17	vg1	1.10	20.27	10.14	11.15	
		SS131 Nord_17	vg2	3.47	20.27	10.14	35.19	
SS131 Nord_17	SS131 Nord_18	SS131 Nord_17	vg1	1.10	19.73	9.86	10.85	90.55
240.27	260.00	SS131 Nord_17	vg2	3.47	19.73	9.86	34.21	
		SS131 Nord_18	vg1	1.10	19.73	9.86	10.85	
		SS131 Nord_18	vg2	4.09	19.73	9.86	40.33	
SS131 Nord_18	SS131 Nord_19	SS131 Nord_18	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	96.24
260.00	280.00	SS131 Nord_18	vg2	4.09	20.00	10.00	40.90	
		SS131 Nord_19	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 Nord_19	vg2	4.94	20.00	10.00	49.40	
SS131 Nord_19	SS131 Nord_20	SS131 Nord_19	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	112.30
280.00	300.00	SS131 Nord_19	vg2	4.94	20.00	10.00	49.40	
		SS131 Nord_20	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 Nord_20	vg2	4.50	20.00	10.00	45.00	
SS131 Nord_20	SS131 Nord_21	SS131 Nord_20	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	116.40
300.00	320.00	SS131 Nord_20	vg2	4.50	20.00	10.00	45.00	
		SS131 Nord_21	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 Nord_21	vg2	2.92	20.00	10.00	29.20	
SS131 Nord_21	SS131 Nord_22	SS131 Nord_21	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	96.20
320.00	340.00	SS131 Nord_21	vg2	2.92	20.00	10.00	29.20	
		SS131 Nord_22	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 Nord_22	vg2	4.96	20.00	10.00	49.60	
SS131 Nord_22	SS131 Nord_23	SS131 Nord_22	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	100.80
340.00	360.00	SS131 Nord_22	vg2	4.96	20.00	10.00	49.60	
		SS131 Nord_23	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 Nord_23	vg2	4.64	20.00	10.00	46.40	
							118.00	1406.26

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 208	
Vegetale in rilevato								
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							118.00	1406.26
SS131 Nord_23	SS131 Nord_24	SS131 Nord_23	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	118.00
360.00	380.00	SS131 Nord_23	vg2	4.64	20.00	10.00	46.40	
		SS131 Nord_24	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	
		SS131 Nord_24	vg2	4.39	20.00	10.00	43.90	112.30
SS131 Nord_24	SS131 Nord_25	SS131 Nord_24	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	
380.00	400.00	SS131 Nord_24	vg2	4.39	20.00	10.00	43.90	
		SS131 Nord_25	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	65.90
SS131 Nord_25	SS131 Nord_26	SS131 Nord_25	vg1	1.10	4.53	2.26	2.49	
400.00	404.53	SS131 Nord_26	vg1	1.10	4.53	2.26	2.49	4.98
SS131 Nord_26	26a	SS131 Nord_26	vg1	1.10	0.02	0.01	0.01	0.01
28a	SS131 Nord_28	SS131 Nord_28	vg1	1.10	0.03	0.02	0.02	0.02
SS131 Nord_28	SS131 Nord_28b	SS131 Nord_28	vg1	1.10	6.40	3.20	3.52	0.02
427.73	434.13	SS131 Nord_28b	vg1	1.10	6.40	3.20	3.52	7.04
SS131 Nord_28b	SS131 Nord_29	SS131 Nord_28b	vg1	1.10	5.87	2.94	3.23	
434.13	440.00	SS131 Nord_29	vg1	1.10	5.87	2.94	3.23	6.46
SS131 Nord_29	SS131 Nord_30	SS131 Nord_29	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	
440.00	460.00	SS131 Nord_30	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	22.00
SS131 Nord_30	SS131 Nord_31	SS131 Nord_30	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	
460.00	480.00	SS131 Nord_31	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	22.00
SS131 Nord_31	SS131 Nord_32	SS131 Nord_31	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	
480.00	500.00	SS131 Nord_32	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	22.00
SS131 Nord_32	SS131 Nord_33	SS131 Nord_32	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	
500.00	520.00	SS131 Nord_33	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	22.00
								1690.97

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 209			
Vegetale in rilevato								
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								1690.97
SS131 Nord_33	SS131 Nord_34	SS131 Nord_33	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	22.00
520.00	540.00	SS131 Nord_34	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	
SS131 Nord_34	SS131 Nord_35	SS131 Nord_34	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	22.00
540.00	560.00	SS131 Nord_35	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	
SS131 Nord_35	SS131 Nord_36	SS131 Nord_35	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	22.00
560.00	580.00	SS131 Nord_36	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	
SS131 Nord_36	SS131 Nord_37	SS131 Nord_36	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	22.00
580.00	600.00	SS131 Nord_37	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	
SS131 Nord_37	SS131 Nord_38	SS131 Nord_37	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	22.00
600.00	620.00	SS131 Nord_38	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	
SS131 Nord_38	SS131 Nord_39	SS131 Nord_38	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	22.00
620.00	640.00	SS131 Nord_39	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	
SS131 Nord_39	SS131 Nord_40	SS131 Nord_39	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	22.00
640.00	660.00	SS131 Nord_40	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	
SS131 Nord_40	SS131 Nord_41	SS131 Nord_40	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	22.00
660.00	680.00	SS131 Nord_41	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	
SS131 Nord_41	SS131 Nord_42	SS131 Nord_41	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	22.00
680.00	700.00	SS131 Nord_42	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	
SS131 Nord_42	SS131 Nord_43	SS131 Nord_42	vg1	1.10	21.40	10.70	11.77	23.54
700.00	721.40	SS131 Nord_43	vg1	1.10	21.40	10.70	11.77	
SS131 Nord_43	SS131 Nord_44	SS131 Nord_43	vg1	1.10	6.40	3.20	3.52	7.04
721.40	727.80	SS131 Nord_44	vg1	1.10	6.40	3.20	3.52	
SS131 Nord_44	44b	SS131 Nord_44	vg1	1.10	0.02	0.01	0.01	
727.80	727.82	44b	vg1	1.10	0.02	0.01	0.01	
							0.02	1919.57



		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 210			
Vegetale in rilevato								
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							0.02	1919.57
44b	SS131 Nord_45	44b	vg1	1.10	12.18	6.09	6.70	0.02
727.82	740.00	SS131 Nord_45	vg1	1.10	12.18	6.09	6.70	
SS131 Nord_45	46b	SS131 Nord_45	vg1	1.10	10.98	5.49	6.04	13.40
740.00	750.98	46b	vg1	1.10	10.98	5.49	6.04	
46b	SS131 Nord_46	46b	vg1	1.10	0.02	0.01	0.01	12.08
750.98	751.00	SS131 Nord_46	vg1	1.10	0.02	0.01	0.01	
SS131 Nord_46	SS131 Nord_47	SS131 Nord_46	vg1	1.10	6.40	3.20	3.52	0.02
751.00	757.40	SS131 Nord_47	vg1	1.10	6.40	3.20	3.52	
SS131 Nord_47	SS131 Nord_48	SS131 Nord_47	vg1	1.10	22.60	11.30	12.43	7.04
757.40	780.00	SS131 Nord_48	vg1	1.10	22.60	11.30	12.43	
SS131 Nord_48	SS131 Nord_49	SS131 Nord_48	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	24.86
780.00	800.00	SS131 Nord_49	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	
SS131 Nord_49	SS131 Nord_50	SS131 Nord_49	vg1	1.10	9.82	4.91	5.40	22.00
800.00	809.82	SS131 Nord_50	vg1	1.10	9.82	4.91	5.40	
SS131 Nord_50	SS131 Nord_51	SS131 Nord_50	vg1	1.10	10.18	5.09	5.60	10.80
809.82	820.00	SS131 Nord_51	vg1	1.10	10.18	5.09	5.60	
SS131 Nord_51	SS131 Nord_52	SS131 Nord_51	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	11.20
820.00	840.00	SS131 Nord_52	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	
SS131 Nord_52	SS131 Nord_53	SS131 Nord_52	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	22.00
840.00	860.00	SS131 Nord_53	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	
SS131 Nord_53	SS131 Nord_54	SS131 Nord_53	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	22.00
860.00	880.00	SS131 Nord_54	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	
SS131 Nord_54	SS131 Nord_55	SS131 Nord_54	vg1	1.10	20.00	10.00	11.00	22.00
							11.00	2086.97

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 211			
Vegetale in rilevato								
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							11.00	2086.97
880.00	900.00	SS131 Nord_55	vg1	1.04	20.00	10.00	10.40	21.40
SS131 Nord_55	SS131 Nord_56	SS131 Nord_55	vg1	1.04	5.43	2.71	2.82	
900.00	905.43	SS131 Nord_56	vg1	0.99	5.43	2.71	2.68	5.50
SS131 Nord_56	SS131 Nord_57	SS131 Nord_56	vg1	0.99	14.57	7.29	7.22	
905.43	920.00	SS131 Nord_57	vg1	0.87	14.57	7.29	6.34	13.56
SS131 Nord_57	SS131 Nord_58	SS131 Nord_57	vg1	0.87	20.00	10.00	8.70	
920.00	940.00	SS131 Nord_58	vg1	0.70	20.00	10.00	7.00	15.70
SS131 Nord_58	SS131 Nord_59	SS131 Nord_58	vg1	0.70	20.00	10.00	7.00	
940.00	960.00	SS131 Nord_59	vg1	0.56	20.00	10.00	5.60	12.60
SS131 Nord_59	SS131 Nord_59b	SS131 Nord_59	vg1	0.56	7.25	3.63	2.03	
960.00	967.25	SS131 Nord_59b	vg1	0.51	7.25	3.63	1.85	3.88
SS131 Nord_59b	SS131 Nord_60	SS131 Nord_59b	vg1	0.51	5.40	2.70	1.38	
967.25	972.65	SS131 Nord_60	vg1	0.48	5.40	2.70	1.30	21.74
SS131 Nord_60	SS131 Nord_61	SS131 Nord_60	vg2	7.06	5.40	2.70	19.06	
972.65	980.00	SS131 Nord_61	vg1	0.48	7.35	3.68	1.77	
SS131 Nord_61	SS131 Nord_62	SS131 Nord_61	vg2	7.06	7.35	3.68	25.98	
980.00	1000.00	SS131 Nord_62	vg1	0.44	7.35	3.68	1.62	
SS131 Nord_62	SS131 Nord_63	SS131 Nord_62	vg2	6.79	7.35	3.68	24.99	54.36
980.00	1000.00	SS131 Nord_63	vg1	0.44	20.00	10.00	4.40	
SS131 Nord_63	SS131 Nord_64	SS131 Nord_63	vg2	6.79	20.00	10.00	67.90	
1000.00	1020.00	SS131 Nord_64	vg1	0.34	20.00	10.00	3.40	
SS131 Nord_64	SS131 Nord_65	SS131 Nord_64	vg2	2.66	20.00	10.00	26.60	102.30
1000.00	1020.00	SS131 Nord_65	vg1	0.34	20.00	10.00	3.40	
SS131 Nord_65	SS131 Nord_66	SS131 Nord_65	vg2	2.66	20.00	10.00	26.60	
1020.00		SS131 Nord_66	vg1	0.26	20.00	10.00	2.60	
		SS131 Nord_66	vg2	2.11	20.00	10.00	21.10	
							53.70	2391.71

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 212			
Vegetale in rilevato								
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							53.70	2391.71
SS131 Nord_63	SS131 Nord_64	SS131 Nord_63	vg1	0.26	19.86	9.93	2.58	53.70
1020.00	1039.86	SS131 Nord_63	vg2	2.11	19.86	9.93	20.95	23.53
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			2415.24

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 213	
Volume dalla sezione SS131 Nord_1 alla sezione SS131 Nord_64			
ARTICOLO			VOLUME
AI Strato anticapillare inferiore	mc		357.428
AS Strato anticapillare superiore	mc		182.498
BA Strato di base	mc		882.177
BR Bonifica in rilevato	mc		2278.584
BS Bonifica in scavo	mc		60.097
MC Fondazione in misto cementato	mc		1642.590
MS Fondazione in misto stabilizzato	mc		2056.690
RI Rilevato	mc		16507.681
RS Riempimento spartitraffico	mc		417.087
SF SCAVO FOSSI	mc		1267.513
SR Scotico in rilevato	mc		383.930
SS Scotico in scavo	mc		195.392
ST Sterro	mc		2425.770
bi Strato di collegamento (binder)	mq		9403.57
co Compattamento	mq		355.82
gd Gradonatura	mq		41.29
gt Geotessile	mq		3927.89
us Strato di usura	mq		9195.63
vg Vegetale in rilevato	mq		2415.24

**S20 – Viabilità A da  
Pk 0+000 a Pk 2+080**

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 1
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
A-75 1340.00	AI1	$(-3.48--5.82) \times (283.32+283.44) / 2$ $(-2.17--3.48) \times (283.24+283.32) / 2$ $(4.58--2.17) \times (282.66+283.24) / 2$ $(7.19-4.58) \times (282.70+282.66) / 2$ $(4.58-7.19) \times (282.46+282.50) / 2$ $(-2.17-4.58) \times (283.04+282.46) / 2$ $(-3.48--2.17) \times (283.12+283.04) / 2$ $(-5.82--3.48) \times (283.24+283.12) / 2$	663.11 371.10 1909.91 737.79 -737.27 -1908.56 -370.83 -662.64	2.61	
A-76 1360.00	AI1	$(-4.78--6.67) \times (283.04+282.97) / 2$ $(-0.29--4.78) \times (282.90+283.04) / 2$ $(1.28--0.29) \times (282.58+282.90) / 2$ $(6.92-1.28) \times (282.41+282.58) / 2$ $(7.90-6.92) \times (282.32+282.41) / 2$ $(6.92-7.90) \times (282.21+282.12) / 2$ $(1.28-6.92) \times (282.38+282.21) / 2$ $(-0.29-1.28) \times (282.70+282.38) / 2$ $(-4.78--0.29) \times (282.84+282.70) / 2$ $(-6.67--4.78) \times (282.77+282.84) / 2$	534.88 1270.54 443.90 1593.27 276.72 -276.52 -1592.14 -443.59 -1269.64 -534.50	2.92	
A-77 1380.00	AI1	$(-6.68--7.46) \times (282.48+282.45) / 2$ $(-1.95--6.68) \times (282.33+282.48) / 2$ $(0.92--1.95) \times (281.77+282.33) / 2$ $(8.64-0.92) \times (281.02+281.77) / 2$ $(10.02-8.64) \times (280.92+281.02) / 2$ $(8.64-10.02) \times (280.82+280.72) / 2$ $(0.92-8.64) \times (281.57+280.82) / 2$ $(-1.95-0.92) \times (282.13+281.57) / 2$ $(-6.68--1.95) \times (282.28+282.13) / 2$ $(-7.46--6.68) \times (282.25+282.28) / 2$	220.32 1335.78 809.48 2172.37 387.74 -387.46 -2170.83 -808.91 -1334.83 -220.17	3.49	
A-78 1400.00	AI1	$(-4.60--8.71) \times (281.39+281.55) / 2$ $(-1.42--4.60) \times (281.30+281.39) / 2$ $(4.10--1.42) \times (281.03+281.30) / 2$ $(9.09-4.10) \times (280.78+281.03) / 2$ $(10.16-9.09) \times (280.76+280.78) / 2$ $(9.09-10.16) \times (280.58+280.56) / 2$	1156.84 894.68 1552.03 1401.72 300.42 -300.21		
A RIPORTARE mq			5005.48		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 2
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			5005.48		
A-79 1420.00	AI1	$(4.10-9.09) \times (280.83+280.58) / 2$ $(-1.42-4.10) \times (281.10+280.83) / 2$ $(-4.60--1.42) \times (281.19+281.10) / 2$ $(-8.71--4.60) \times (281.35+281.19) / 2$ $(7.12--10.09) \times (280.06+280.49) / 2$ $(10.18-7.12) \times (280.16+280.06) / 2$ $(7.12-10.18) \times (279.86+279.96) / 2$ $(-10.09-7.12) \times (280.29+279.86) / 2$	-1400.72 -1550.93 -894.04 -1156.02 4823.53 857.14 -856.52 -4820.09	3.77	
A-80 1433.21	AI1	$(3.50--3.50) \times (280.58+280.47) / 2$ $(-3.50-3.50) \times (280.27+280.38) / 2$	1963.67 -1962.27	4.06	
A-82 1456.41	AI1	$(-3.36--3.50) \times (278.36+278.38) / 2$ $(0.48--3.36) \times (278.43+278.36) / 2$ $(3.50-0.48) \times (278.20+278.43) / 2$ $(0.48-3.50) \times (278.23+278.00) / 2$ $(-3.36-0.48) \times (278.16+278.23) / 2$ $(-3.50--3.36) \times (278.18+278.16) / 2$	38.97 1069.04 840.51 -839.91 -1068.27 -38.94	1.40	
A-83 1460.00	AI1	$(-2.14--3.50) \times (278.97+279.09) / 2$ $(-1.87--2.14) \times (278.92+278.97) / 2$ $(-0.35--1.87) \times (278.95+278.92) / 2$ $(3.06--0.35) \times (278.98+278.95) / 2$ $(3.50-3.06) \times (279.01+278.98) / 2$ $(3.06-3.50) \times (278.78+278.81) / 2$ $(-0.35-3.06) \times (278.75+278.78) / 2$ $(-1.87--0.35) \times (278.72+278.75) / 2$ $(-2.14--1.87) \times (278.77+278.72) / 2$ $(-3.50--2.14) \times (278.89+278.77) / 2$	379.48 75.32 423.98 951.27 122.76 -122.67 -950.59 -423.68 -75.26 -379.21	1.40	
A-84 1480.00	AI1	$(-9.64--10.26) \times (279.73+279.77) / 2$ $(-6.51--9.64) \times (279.42+279.73) / 2$ $(3.21--6.51) \times (279.35+279.42) / 2$ $(3.39-3.21) \times (279.34+279.35) / 2$	173.44 875.07 2715.62 50.28	1.40	
A RIPORTARE mq			3814.41		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 3
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3814.41		
A-85 1500.00	AI1	$(7.34-3.39) \times (280.00+279.34) / 2$	1104.70	3.83	
		$(8.36-7.34) \times (280.05+280.00) / 2$	285.63		
		$(8.91-8.36) \times (280.16+280.05) / 2$	154.06		
		$(8.36-8.91) \times (279.85+279.96) / 2$	-153.95		
		$(7.34-8.36) \times (279.80+279.85) / 2$	-285.42		
		$(3.39-7.34) \times (279.14+279.80) / 2$	-1103.91		
		$(3.21-3.39) \times (279.15+279.14) / 2$	-50.25		
		$(-6.51-3.21) \times (279.22+279.15) / 2$	-2713.68		
		$(-9.64--6.51) \times (279.53+279.22) / 2$	-874.44		
		$(-10.26--9.64) \times (279.57+279.53) / 2$	-173.32		
A-86 1520.00	AI1	$(-1.36--9.89) \times (279.42+279.81) / 2$	2385.12	3.69	
		$(1.34--1.36) \times (279.33+279.42) / 2$	754.31		
		$(6.80-1.34) \times (279.32+279.33) / 2$	1525.11		
		$(8.20-6.80) \times (279.86+279.32) / 2$	391.43		
		$(8.54-8.20) \times (279.92+279.86) / 2$	95.16		
		$(8.20-8.54) \times (279.66+279.72) / 2$	-95.09		
		$(6.80-8.20) \times (279.12+279.66) / 2$	-391.15		
		$(1.34-6.80) \times (279.13+279.12) / 2$	-1524.02		
		$(-1.36-1.34) \times (279.22+279.13) / 2$	-753.77		
		$(-9.89--1.36) \times (279.61+279.22) / 2$	-2383.41		
A-87 1540.00	AI1	$(-8.58--8.61) \times (280.47+280.48) / 2$	8.41	3.36	
		$(-1.27--8.58) \times (280.04+280.47) / 2$	2048.66		
		$(0.02--1.27) \times (280.00+280.04) / 2$	361.23		
		$(6.29-0.02) \times (279.68+280.00) / 2$	1754.60		
		$(8.19-6.29) \times (280.11+279.68) / 2$	531.80		
		$(6.29-8.19) \times (279.48+279.91) / 2$	-531.42		
		$(0.02-6.29) \times (279.80+279.48) / 2$	-1753.34		
		$(-1.27-0.02) \times (279.84+279.80) / 2$	-360.97		
$(-8.58--1.27) \times (280.27+279.84) / 2$	-2047.20				
$(-8.61--8.58) \times (280.28+280.27) / 2$	-8.41				
A RIPORTARE mq			1529.96		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 4
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1529.96		
A-88 1560.00	AI1	$(5.58--1.85) \times (280.58+281.17) / 2$	2086.90	3.05	
		$(6.02-5.58) \times (280.55+280.58) / 2$	123.45		
		$(7.94-6.02) \times (280.73+280.55) / 2$	538.83		
		$(6.02-7.94) \times (280.35+280.53) / 2$	-538.44		
		$(5.58-6.02) \times (280.38+280.35) / 2$	-123.36		
		$(-1.85-5.58) \times (280.97+280.38) / 2$	-2085.42		
		$(-4.34--1.85) \times (281.05+280.97) / 2$	-699.71		
		$(-7.29--4.34) \times (281.09+281.05) / 2$	-829.16		
A-89 1580.00	AI1	$(-1.76--6.34) \times (281.84+281.99) / 2$	1291.17	2.71	
		$(-0.36--1.76) \times (281.81+281.84) / 2$	394.55		
		$(7.17--0.36) \times (281.61+281.81) / 2$	2121.28		
		$(-0.36-7.17) \times (281.61+281.41) / 2$	-2119.77		
		$(-1.76--0.36) \times (281.64+281.61) / 2$	-394.27		
		$(-6.34--1.76) \times (281.79+281.64) / 2$	-1290.25		
		$(-0.36--6.19) \times (282.19+282.31) / 2$	1645.52		
		$(1.31--0.36) \times (282.19+282.19) / 2$	471.26		
A-90 1600.00	AI1	$(6.04-1.31) \times (282.04+282.19) / 2$	1334.40	2.59	
		$(6.76-6.04) \times (282.10+282.04) / 2$	203.09		
		$(6.04-6.76) \times (281.84+281.90) / 2$	-202.95		
		$(1.31-6.04) \times (281.99+281.84) / 2$	-1333.46		
		$(-0.36-1.31) \times (281.99+281.99) / 2$	-470.92		
		$(-6.19--0.36) \times (282.11+281.99) / 2$	-1644.35		
		$(-3.29--6.47) \times (282.47+282.48) / 2$	898.27		
		$(3.12--3.29) \times (282.33+282.47) / 2$	1810.18		
A-91 1620.00	AI1	$(6.85-3.12) \times (282.40+282.33) / 2$	1053.22	2.66	
		$(3.12-6.85) \times (282.13+282.20) / 2$	-1052.48		
		$(-3.29-3.12) \times (282.27+282.13) / 2$	-1808.90		
		$(-6.47--3.29) \times (282.28+282.27) / 2$	-897.63		
		$(-4.13--6.51) \times (283.01+282.96) / 2$	673.50		
		$(-1.13--4.13) \times (283.13+283.01) / 2$	849.21		
		$(4.03--1.13) \times (283.11+283.13) / 2$	1460.90		
		A RIPORTARE mq			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 5
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2983.61		
A-92 1640.00	AI1	$(6.39-4.03) \times (283.03+283.11) / 2$ $(6.62-6.39) \times (283.06+283.03) / 2$ $(6.39-6.62) \times (282.83+282.86) / 2$ $(4.03-6.39) \times (282.91+282.83) / 2$ $(-1.13-4.03) \times (282.93+282.91) / 2$ $(-4.13--1.13) \times (282.81+282.93) / 2$ $(-6.51--4.13) \times (282.76+282.81) / 2$	668.05 65.10 -65.05 -667.57 -1459.87 -848.61 -673.03	2.63	
A-93 1660.00	AI1	$(-6.22--6.41) \times (283.66+283.65) / 2$ $(-5.51--6.22) \times (283.69+283.66) / 2$ $(-0.31--5.51) \times (283.34+283.69) / 2$ $(0.88--0.31) \times (283.30+283.34) / 2$ $(5.28-0.88) \times (283.56+283.30) / 2$ $(6.80-5.28) \times (283.57+283.56) / 2$ $(5.28-6.80) \times (283.36+283.37) / 2$ $(0.88-5.28) \times (283.10+283.36) / 2$ $(-0.31-0.88) \times (283.14+283.10) / 2$ $(-5.51--0.31) \times (283.49+283.14) / 2$ $(-6.22--5.51) \times (283.46+283.49) / 2$ $(-6.41--6.22) \times (283.45+283.46) / 2$	53.89 201.41 1474.28 337.15 1247.09 431.02 -430.71 -1246.21 -336.91 -1473.24 -201.27 -53.86	2.64	
A-94	AI1	$(-5.46--6.86) \times (284.03+284.03) / 2$ $(-3.69--5.46) \times (284.12+284.03) / 2$ $(-1.87--3.69) \times (283.93+284.12) / 2$ $(3.66--1.87) \times (283.75+283.93) / 2$ $(5.68-3.66) \times (283.80+283.75) / 2$ $(7.49-5.68) \times (283.78+283.80) / 2$ $(5.68-7.49) \times (283.60+283.58) / 2$ $(3.66-5.68) \times (283.55+283.60) / 2$ $(-1.87-3.66) \times (283.73+283.55) / 2$ $(-3.69--1.87) \times (283.92+283.73) / 2$ $(-5.46--3.69) \times (283.83+283.92) / 2$ $(-6.86--5.46) \times (283.83+283.83) / 2$	397.64 502.81 516.93 1569.64 573.23 513.66 -513.30 -572.82 -1568.53 -516.56 -502.46 -397.36	2.88	
A RIPORTARE mq			210.15		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 6
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			210.15		
1680.00		$(-3.26--7.11) \times (284.09+283.98) / 2$ $(1.63--3.26) \times (284.01+284.09) / 2$ $(5.25-1.63) \times (283.82+284.01) / 2$ $(8.24-5.25) \times (283.91+283.82) / 2$ $(5.25-8.24) \times (283.62+283.71) / 2$ $(1.63-5.25) \times (283.81+283.62) / 2$ $(-3.26-1.63) \times (283.89+283.81) / 2$ $(-7.11--3.26) \times (283.78+283.89) / 2$ $(-7.85--7.11) \times (283.79+283.78) / 2$	1093.53 1389.00 1027.77 848.76 -848.16 -1027.05 -1388.03 -1092.76 -210.00	3.21	
A-95 1700.00	AI1	$(-6.78--8.70) \times (283.98+283.95) / 2$ $(-1.44--6.78) \times (283.76+283.98) / 2$ $(8.25--1.44) \times (283.39+283.76) / 2$ $(8.50-8.25) \times (283.39+283.39) / 2$ $(8.79-8.50) \times (283.38+283.39) / 2$ $(9.16-8.79) \times (283.37+283.38) / 2$ $(8.79-9.16) \times (283.18+283.17) / 2$ $(8.50-8.79) \times (283.19+283.18) / 2$ $(8.25-8.50) \times (283.19+283.19) / 2$ $(-1.44-8.25) \times (283.56+283.19) / 2$ $(-6.78--1.44) \times (283.78+283.56) / 2$ $(-8.70--6.78) \times (283.75+283.78) / 2$	545.21 1515.87 2747.84 70.85 82.18 104.85 -104.77 -82.12 -70.80 -2745.90 -1514.80 -544.83	3.58	
A-96 1720.00	AI1	$(-8.17--8.96) \times (284.10+284.18) / 2$ $(-1.37--8.17) \times (283.44+284.10) / 2$ $(2.25--1.37) \times (283.31+283.44) / 2$ $(4.72-2.25) \times (283.12+283.31) / 2$ $(7.54-4.72) \times (282.91+283.12) / 2$ $(9.34-7.54) \times (282.99+282.91) / 2$ $(7.54-9.34) \times (282.71+282.79) / 2$ $(4.72-7.54) \times (282.92+282.71) / 2$ $(2.25-4.72) \times (283.11+282.92) / 2$ $(-1.37-2.25) \times (283.24+283.11) / 2$ $(-8.17--1.37) \times (283.90+283.24) / 2$ $(-8.96--8.17) \times (283.98+283.90) / 2$	224.47 1929.64 1025.82 699.54 798.10 509.31 -508.95 -797.54 -699.05 -1025.09 -1928.28 -224.31		
A RIPORTARE mq			3.66		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 7
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3.66		
A-97 1740.00	AI1	$(-10.01--10.09) \times (283.71+283.72) / 2$ $(-8.13--10.01) \times (283.55+283.71) / 2$ $(-2.84--8.13) \times (283.27+283.55) / 2$ $(-0.89--2.84) \times (283.19+283.27) / 2$ $(3.76--0.89) \times (282.79+283.19) / 2$ $(5.73-3.76) \times (282.79+282.79) / 2$ $(9.45-5.73) \times (283.22+282.79) / 2$ $(5.73-9.45) \times (282.59+283.02) / 2$ $(3.76-5.73) \times (282.59+282.59) / 2$ $(-0.89-3.76) \times (282.99+282.59) / 2$ $(-2.84--0.89) \times (283.07+282.99) / 2$ $(-8.13--2.84) \times (283.35+283.07) / 2$ $(-10.01--8.13) \times (283.51+283.35) / 2$ $(-10.09--10.01) \times (283.52+283.51) / 2$	22.70 533.22 1499.24 552.30 1315.90 557.10 1052.78 -1052.03 -556.70 -1314.97 -551.91 -1498.18 -532.85 -22.68	3.66	
A-98 1756.48	AI1	$(3.50--3.50) \times (282.38+282.72) / 2$ $(-3.50-3.50) \times (282.52+282.18) / 2$	1977.85 -1976.45	3.92	
A-100 1779.68	AI1	$(-2.84--3.50) \times (281.89+281.92) / 2$ $(-0.78--2.84) \times (281.20+281.89) / 2$ $(1.43--0.78) \times (281.03+281.20) / 2$ $(3.50-1.43) \times (280.96+281.03) / 2$ $(1.43-3.50) \times (280.83+280.76) / 2$ $(-0.78-1.43) \times (281.00+280.83) / 2$ $(-2.84--0.78) \times (281.69+281.00) / 2$ $(-3.50--2.84) \times (281.72+281.69) / 2$	186.06 579.98 621.26 581.66 -581.25 -620.82 -579.57 -185.93	1.40	
A-101 1800.00	AI1	$(-7.70--11.80) \times (282.84+282.77) / 2$ $(-6.39--7.70) \times (282.90+282.84) / 2$ $(2.22--6.39) \times (282.78+282.90) / 2$ $(5.23-2.22) \times (283.10+282.78) / 2$ $(9.40-5.23) \times (283.66+283.10) / 2$ $(5.23-9.40) \times (282.90+283.46) / 2$ $(2.22-5.23) \times (282.58+282.90) / 2$	1159.50 370.56 2435.25 851.65 1181.69 -1180.86 -851.05	1.39	
A RIPORTARE mq			3966.74		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 8
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3966.74		
A-102 1820.00	AI1	$(-6.39-2.22) \times (282.70+282.58) / 2$ $(-7.70--6.39) \times (282.64+282.70) / 2$ $(-11.80--7.70) \times (282.57+282.64) / 2$ $(-10.55--11.16) \times (283.06+283.03) / 2$ $(-7.46--10.55) \times (283.04+283.06) / 2$ $(2.89--7.46) \times (283.18+283.04) / 2$ $(3.59-2.89) \times (283.19+283.18) / 2$ $(9.25-3.59) \times (283.96+283.19) / 2$ $(3.59-9.25) \times (282.99+283.76) / 2$ $(2.89-3.59) \times (282.98+282.99) / 2$ $(-7.46-2.89) \times (282.84+282.98) / 2$ $(-10.55--7.46) \times (282.86+282.84) / 2$ $(-11.16--10.55) \times (282.83+282.86) / 2$	-2433.53 -370.30 -1158.68 172.66 874.62 2930.19 198.23 1605.03 -1603.90 -198.09 -2928.12 -874.01 -172.54	4.23	
A-103 1840.00	AI1	$(-6.40--10.38) \times (283.25+283.27) / 2$ $(-4.36--6.40) \times (283.25+283.25) / 2$ $(-1.85--4.36) \times (283.41+283.25) / 2$ $(5.14--1.85) \times (283.72+283.41) / 2$ $(9.05-5.14) \times (284.30+283.72) / 2$ $(5.14-9.05) \times (283.52+284.10) / 2$ $(-1.85-5.14) \times (283.21+283.52) / 2$ $(-4.36--1.85) \times (283.05+283.21) / 2$ $(-6.40--4.36) \times (283.05+283.05) / 2$ $(-10.38--6.40) \times (283.07+283.05) / 2$	1127.37 577.83 711.16 1982.12 1110.48 -1109.70 -1980.72 -710.66 -577.42 -1126.58	4.07	
A-104 1860.00	AI1	$(-4.15--9.59) \times (283.54+283.52) / 2$ $(-2.83--4.15) \times (283.55+283.54) / 2$ $(-2.06--2.83) \times (283.57+283.55) / 2$ $(0.03--2.06) \times (283.55+283.57) / 2$ $(6.94-0.03) \times (283.64+283.55) / 2$ $(8.97-6.94) \times (284.11+283.64) / 2$ $(6.94-8.97) \times (283.44+283.91) / 2$ $(0.03-6.94) \times (283.35+283.44) / 2$ $(-2.06-0.03) \times (283.37+283.35) / 2$	1542.40 374.28 218.34 592.64 1959.64 576.27 -575.86 -1958.26 -592.22	3.88	
A RIPORTARE mq			2137.23		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 9
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2137.23		
A-105 1880.00	AI1	$(-2.83--2.06) \times (283.35+283.37) / 2$	-218.19	3.70	
		$(-4.15--2.83) \times (283.34+283.35) / 2$	-374.02		
		$(-9.59--4.15) \times (283.32+283.34) / 2$	-1541.32		
		$(-4.89--8.99) \times (283.70+283.77) / 2$	1163.31		
		$(-1.44--4.89) \times (283.75+283.70) / 2$	978.85		
		$(0.61--1.44) \times (283.75+283.75) / 2$	581.69		
		$(2.99-0.61) \times (283.69+283.75) / 2$	675.25		
		$(7.20-2.99) \times (284.49+283.69) / 2$	1196.02		
		$(7.98-7.20) \times (284.62+284.49) / 2$	221.95		
		$(7.20-7.98) \times (284.29+284.42) / 2$	-221.80		
		$(2.99-7.20) \times (283.49+284.29) / 2$	-1195.18		
		$(0.61-2.99) \times (283.55+283.49) / 2$	-674.78		
		$(-1.44-0.61) \times (283.55+283.55) / 2$	-581.28		
		$(-4.89--1.44) \times (283.50+283.55) / 2$	-978.16		
		$(-8.99--4.89) \times (283.57+283.50) / 2$	-1162.49		
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 10
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
A-75 1340.00	AS1	$(-3.48--5.82) \times (283.42+283.54) / 2$ $(-2.17--3.48) \times (283.34+283.42) / 2$ $(4.58--2.17) \times (282.76+283.34) / 2$ $(7.19-4.58) \times (282.80+282.76) / 2$ $(4.58-7.19) \times (282.66+282.70) / 2$ $(-2.17-4.58) \times (283.24+282.66) / 2$ $(-3.48--2.17) \times (283.32+283.24) / 2$ $(-5.82--3.48) \times (283.44+283.32) / 2$	663.34 371.23 1910.59 738.06 -737.79 -1909.91 -371.10 -663.11	1.31	
A-76 1360.00	AS1	$(-4.78--6.67) \times (283.14+283.07) / 2$ $(-0.29--4.78) \times (283.00+283.14) / 2$ $(1.28--0.29) \times (282.68+283.00) / 2$ $(6.92-1.28) \times (282.51+282.68) / 2$ $(7.90-6.92) \times (282.42+282.51) / 2$ $(6.92-7.90) \times (282.41+282.32) / 2$ $(1.28-6.92) \times (282.58+282.41) / 2$ $(-0.29-1.28) \times (282.90+282.58) / 2$ $(-4.78--0.29) \times (283.04+282.90) / 2$ $(-6.67--4.78) \times (282.97+283.04) / 2$	535.07 1270.98 444.06 1593.84 276.82 -276.72 -1593.27 -443.90 -1270.54 -534.88	1.46	
A-77 1380.00	AS1	$(-6.68--7.46) \times (282.58+282.55) / 2$ $(-1.95--6.68) \times (282.43+282.58) / 2$ $(0.92--1.95) \times (281.87+282.43) / 2$ $(8.64-0.92) \times (281.12+281.87) / 2$ $(10.02-8.64) \times (281.02+281.12) / 2$ $(8.64-10.02) \times (281.02+280.92) / 2$ $(0.92-8.64) \times (281.77+281.02) / 2$ $(-1.95-0.92) \times (282.33+281.77) / 2$ $(-6.68--1.95) \times (282.48+282.33) / 2$ $(-7.46--6.68) \times (282.45+282.48) / 2$	220.40 1336.25 809.77 2173.14 387.88 -387.74 -2172.37 -809.48 -1335.78 -220.32	1.75	
A-78 1400.00	AS1	$(-4.60--8.71) \times (281.49+281.65) / 2$ $(-1.42--4.60) \times (281.40+281.49) / 2$ $(4.10--1.42) \times (281.13+281.40) / 2$ $(9.09-4.10) \times (280.88+281.13) / 2$ $(10.16-9.09) \times (280.86+280.88) / 2$ $(9.09-10.16) \times (280.78+280.76) / 2$	1157.25 895.00 1552.58 1402.21 300.53 -300.42		
A RIPORTARE mq			5007.15		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 11		
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			5007.15		
A-79 1420.00	AS1	$(4.10-9.09) \times (281.03+280.78) / 2$ $(-1.42-4.10) \times (281.30+281.03) / 2$ $(-4.60--1.42) \times (281.39+281.30) / 2$ $(-8.71--4.60) \times (281.55+281.39) / 2$ $(7.12--10.09) \times (280.16+280.59) / 2$ $(10.18-7.12) \times (280.26+280.16) / 2$ $(7.12-10.18) \times (280.06+280.16) / 2$ $(-10.09-7.12) \times (280.49+280.06) / 2$	-1401.72 -1552.03 -894.68 -1156.84 4825.25 857.44 -857.14 -4823.53	1.88	
A-80 1433.21	AS1	$(3.50--3.50) \times (280.68+280.57) / 2$ $(-3.50-3.50) \times (280.47+280.58) / 2$	1964.38 -1963.67	2.02	
A-82 1456.41	AS1	$(-3.36--3.50) \times (278.46+278.48) / 2$ $(0.48--3.36) \times (278.53+278.46) / 2$ $(3.50-0.48) \times (278.30+278.53) / 2$ $(0.48-3.50) \times (278.43+278.20) / 2$ $(-3.36-0.48) \times (278.36+278.43) / 2$ $(-3.50--3.36) \times (278.38+278.36) / 2$	38.99 1069.42 840.81 -840.51 -1069.04 -38.97	0.71	
A-83 1460.00	AS1	$(-2.14--3.50) \times (279.07+279.19) / 2$ $(-1.87--2.14) \times (279.02+279.07) / 2$ $(-0.35--1.87) \times (279.05+279.02) / 2$ $(3.06--0.35) \times (279.08+279.05) / 2$ $(3.50-3.06) \times (279.11+279.08) / 2$ $(3.06-3.50) \times (278.98+279.01) / 2$ $(-0.35-3.06) \times (278.95+278.98) / 2$ $(-1.87--0.35) \times (278.92+278.95) / 2$ $(-2.14--1.87) \times (278.97+278.92) / 2$ $(-3.50--2.14) \times (279.09+278.97) / 2$	379.62 75.34 424.13 951.61 122.80 -122.76 -951.27 -423.98 -75.32 -379.48	0.70	
A-84 1480.00	AS1	$(-9.64--10.26) \times (279.83+279.87) / 2$ $(-6.51--9.64) \times (279.52+279.83) / 2$ $(3.21--6.51) \times (279.45+279.52) / 2$ $(3.39-3.21) \times (279.44+279.45) / 2$	173.51 875.38 2716.59 50.30	0.69	
A RIPORTARE mq			3815.78		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 12
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3815.78		
A-85 1500.00	AS1	$(7.34-3.39) \times (280.10+279.44) / 2$ $(8.36-7.34) \times (280.15+280.10) / 2$ $(8.91-8.36) \times (280.26+280.15) / 2$ $(8.36-8.91) \times (280.05+280.16) / 2$ $(7.34-8.36) \times (280.00+280.05) / 2$ $(3.39-7.34) \times (279.34+280.00) / 2$ $(3.21-3.39) \times (279.35+279.34) / 2$ $(-6.51-3.21) \times (279.42+279.35) / 2$ $(-9.64--6.51) \times (279.73+279.42) / 2$ $(-10.26--9.64) \times (279.77+279.73) / 2$ $(-1.36--9.89) \times (279.52+279.91) / 2$ $(1.34--1.36) \times (279.43+279.52) / 2$ $(6.80-1.34) \times (279.42+279.43) / 2$ $(8.20-6.80) \times (279.96+279.42) / 2$ $(8.54-8.20) \times (280.02+279.96) / 2$ $(8.20-8.54) \times (279.86+279.92) / 2$ $(6.80-8.20) \times (279.32+279.86) / 2$ $(1.34-6.80) \times (279.33+279.32) / 2$ $(-1.36-1.34) \times (279.42+279.33) / 2$ $(-9.89--1.36) \times (279.81+279.42) / 2$	1105.09 285.73 154.11 -154.06 -285.63 -1104.70 -50.28 -2715.62 -875.07 -173.44 2385.97 754.58 1525.66 391.57 95.20 -95.16 -391.43 -1525.11 -754.31 -2385.12	1.91	
A-86 1520.00	AS1	$(-8.58--8.61) \times (280.57+280.58) / 2$ $(-1.27--8.58) \times (280.14+280.57) / 2$ $(0.02--1.27) \times (280.10+280.14) / 2$ $(6.29-0.02) \times (279.78+280.10) / 2$ $(8.19-6.29) \times (280.21+279.78) / 2$ $(6.29-8.19) \times (279.68+280.11) / 2$ $(0.02-6.29) \times (280.00+279.68) / 2$ $(-1.27-0.02) \times (280.04+280.00) / 2$ $(-8.58--1.27) \times (280.47+280.04) / 2$ $(-8.61--8.58) \times (280.48+280.47) / 2$	8.42 2049.40 361.35 1755.22 531.99 -531.80 -1754.60 -361.23 -2048.66 -8.41	1.85	
A-87 1540.00	AS1	$(-4.34--7.29) \times (281.35+281.39) / 2$ $(-1.85--4.34) \times (281.27+281.35) / 2$	830.04 700.46	1.68	
A RIPORTARE mq			1530.50		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 13
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1530.50		
A-88 1560.00	AS1	(5.58--1.85) x (280.68+281.27) / 2	2087.64	1.51	
		(6.02-5.58) x (280.65+280.68) / 2	123.49		
		(7.94-6.02) x (280.83+280.65) / 2	539.02		
		(6.02-7.94) x (280.55+280.73) / 2	-538.83		
		(5.58-6.02) x (280.58+280.55) / 2	-123.45		
		(-1.85-5.58) x (281.17+280.58) / 2	-2086.90		
		(-4.34--1.85) x (281.25+281.17) / 2	-700.21		
		(-7.29--4.34) x (281.29+281.25) / 2	-829.75		
		(-1.76--6.34) x (281.94+282.09) / 2	1291.63		
		(-0.36--1.76) x (281.91+281.94) / 2	394.69		
A-89 1580.00	AS1	(7.17--0.36) x (281.71+281.91) / 2	2122.03	1.35	
		(-0.36-7.17) x (281.81+281.61) / 2	-2121.28		
		(-1.76--0.36) x (281.84+281.81) / 2	-394.55		
		(-6.34--1.76) x (281.99+281.84) / 2	-1291.17		
		(-0.36--6.19) x (282.29+282.41) / 2	1646.10		
		(1.31--0.36) x (282.29+282.29) / 2	471.42		
		(6.04-1.31) x (282.14+282.29) / 2	1334.88		
		(6.76-6.04) x (282.20+282.14) / 2	203.16		
		(6.04-6.76) x (282.04+282.10) / 2	-203.09		
		(1.31-6.04) x (282.19+282.04) / 2	-1334.40		
A-90 1600.00	AS1	(-0.36-1.31) x (282.19+282.19) / 2	-471.26	1.29	
		(-6.19--0.36) x (282.31+282.19) / 2	-1645.52		
		(-3.29--6.47) x (282.57+282.58) / 2	898.59		
		(3.12--3.29) x (282.43+282.57) / 2	1810.83		
		(6.85-3.12) x (282.50+282.43) / 2	1053.59		
		(3.12-6.85) x (282.33+282.40) / 2	-1053.22		
A-91 1620.00	AS1	(-3.29-3.12) x (282.47+282.33) / 2	-1810.18	1.34	
		(-6.47--3.29) x (282.48+282.47) / 2	-898.27		
		(-4.13--6.51) x (283.11+283.06) / 2	673.74		
		(-1.13--4.13) x (283.23+283.11) / 2	849.51		
		(4.03--1.13) x (283.21+283.23) / 2	1461.42		
A RIPORTARE mq			2984.67		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 14		
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2984.67		
A-92 1640.00	AS1	$(6.39-4.03) \times (283.13+283.21) / 2$ $(6.62-6.39) \times (283.16+283.13) / 2$ $(6.39-6.62) \times (283.03+283.06) / 2$ $(4.03-6.39) \times (283.11+283.03) / 2$ $(-1.13-4.03) \times (283.13+283.11) / 2$ $(-4.13--1.13) \times (283.01+283.13) / 2$ $(-6.51--4.13) \times (282.96+283.01) / 2$	668.28 65.12 -65.10 -668.05 -1460.90 -849.21 -673.50	1.31	
A-93 1660.00	AS1	$(-6.22--6.41) \times (283.76+283.75) / 2$ $(-5.51--6.22) \times (283.79+283.76) / 2$ $(-0.31--5.51) \times (283.44+283.79) / 2$ $(0.88--0.31) \times (283.40+283.44) / 2$ $(5.28-0.88) \times (283.66+283.40) / 2$ $(6.80-5.28) \times (283.67+283.66) / 2$ $(5.28-6.80) \times (283.56+283.57) / 2$ $(0.88-5.28) \times (283.30+283.56) / 2$ $(-0.31-0.88) \times (283.34+283.30) / 2$ $(-5.51--0.31) \times (283.69+283.34) / 2$ $(-6.22--5.51) \times (283.66+283.69) / 2$ $(-6.41--6.22) \times (283.65+283.66) / 2$	53.91 201.48 1474.80 337.27 1247.53 431.17 -431.02 -1247.09 -337.15 -1474.28 -201.41 -53.89	1.32	
A-94	AS1	$(-5.46--6.86) \times (284.13+284.13) / 2$ $(-3.69--5.46) \times (284.22+284.13) / 2$ $(-1.87--3.69) \times (284.03+284.22) / 2$ $(3.66--1.87) \times (283.85+284.03) / 2$ $(5.68-3.66) \times (283.90+283.85) / 2$ $(7.49-5.68) \times (283.88+283.90) / 2$ $(5.68-7.49) \times (283.80+283.78) / 2$ $(3.66-5.68) \times (283.75+283.80) / 2$ $(-1.87-3.66) \times (283.93+283.75) / 2$ $(-3.69--1.87) \times (284.12+283.93) / 2$ $(-5.46--3.69) \times (284.03+284.12) / 2$ $(-6.86--5.46) \times (284.03+284.03) / 2$	397.78 502.99 517.11 1570.19 573.43 513.84 -513.66 -573.23 -1569.64 -516.93 -502.81 -397.64	1.43	
A RIPORTARE mq			210.22		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 15
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			210.22		
1680.00		$(-3.26--7.11) \times (284.19+284.08) / 2$ $(1.63--3.26) \times (284.11+284.19) / 2$ $(5.25-1.63) \times (283.92+284.11) / 2$ $(8.24-5.25) \times (284.01+283.92) / 2$ $(5.25-8.24) \times (283.82+283.91) / 2$ $(1.63-5.25) \times (284.01+283.82) / 2$ $(-3.26-1.63) \times (284.09+284.01) / 2$ $(-7.11--3.26) \times (283.98+284.09) / 2$ $(-7.85--7.11) \times (283.99+283.98) / 2$	1093.92 1389.49 1028.13 849.06 -848.76 -1027.77 -1389.00 -1093.53 -210.15		
A-95 1700.00	AS1	$(-6.78--8.70) \times (284.08+284.05) / 2$ $(-1.44--6.78) \times (283.86+284.08) / 2$ $(8.25--1.44) \times (283.49+283.86) / 2$ $(8.50-8.25) \times (283.49+283.49) / 2$ $(8.79-8.50) \times (283.48+283.49) / 2$ $(9.16-8.79) \times (283.47+283.48) / 2$ $(8.79-9.16) \times (283.38+283.37) / 2$ $(8.50-8.79) \times (283.39+283.38) / 2$ $(8.25-8.50) \times (283.39+283.39) / 2$ $(-1.44-8.25) \times (283.76+283.39) / 2$ $(-6.78--1.44) \times (283.98+283.76) / 2$ $(-8.70--6.78) \times (283.95+283.98) / 2$	545.40 1516.40 2748.81 70.87 82.21 104.89 -104.85 -82.18 -70.85 -2747.84 -1515.87 -545.21	1.61	
A-96 1720.00	AS1	$(-8.17--8.96) \times (284.20+284.28) / 2$ $(-1.37--8.17) \times (283.54+284.20) / 2$ $(2.25--1.37) \times (283.41+283.54) / 2$ $(4.72-2.25) \times (283.22+283.41) / 2$ $(7.54-4.72) \times (283.01+283.22) / 2$ $(9.34-7.54) \times (283.09+283.01) / 2$ $(7.54-9.34) \times (282.91+282.99) / 2$ $(4.72-7.54) \times (283.12+282.91) / 2$ $(2.25-4.72) \times (283.31+283.12) / 2$ $(-1.37-2.25) \times (283.44+283.31) / 2$ $(-8.17--1.37) \times (284.10+283.44) / 2$ $(-8.96--8.17) \times (284.18+284.10) / 2$	224.55 1930.32 1026.18 699.79 798.38 509.49 -509.31 -798.10 -699.54 -1025.82 -1929.64 -224.47	1.78	
A RIPORTARE mq			1.83		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 16
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1.83		
A-97 1740.00	AS1	$(-10.01--10.09) \times (283.81+283.82) / 2$ $(-8.13--10.01) \times (283.65+283.81) / 2$ $(-2.84--8.13) \times (283.37+283.65) / 2$ $(-0.89--2.84) \times (283.29+283.37) / 2$ $(3.76--0.89) \times (282.89+283.29) / 2$ $(5.73-3.76) \times (282.89+282.89) / 2$ $(9.45-5.73) \times (283.32+282.89) / 2$ $(5.73-9.45) \times (282.79+283.22) / 2$ $(3.76-5.73) \times (282.79+282.79) / 2$ $(-0.89-3.76) \times (283.19+282.79) / 2$ $(-2.84--0.89) \times (283.27+283.19) / 2$ $(-8.13--2.84) \times (283.55+283.27) / 2$ $(-10.01--8.13) \times (283.71+283.55) / 2$ $(-10.09--10.01) \times (283.72+283.71) / 2$	22.71 533.41 1499.77 552.49 1316.37 557.29 1053.15 -1052.78 -557.10 -1315.90 -552.30 -1499.24 -533.22 -22.70	1.83	
A-98 1756.48	AS1	$(3.50--3.50) \times (282.48+282.82) / 2$ $(-3.50-3.50) \times (282.72+282.38) / 2$	1978.55 -1977.85	1.95	
A-100 1779.68	AS1	$(-2.84--3.50) \times (281.99+282.02) / 2$ $(-0.78--2.84) \times (281.30+281.99) / 2$ $(1.43--0.78) \times (281.13+281.30) / 2$ $(3.50-1.43) \times (281.06+281.13) / 2$ $(1.43-3.50) \times (281.03+280.96) / 2$ $(-0.78-1.43) \times (281.20+281.03) / 2$ $(-2.84--0.78) \times (281.89+281.20) / 2$ $(-3.50--2.84) \times (281.92+281.89) / 2$	186.12 580.19 621.49 581.87 -581.66 -621.26 -579.98 -186.06	0.70	
A-101 1800.00	AS1	$(-7.70--11.80) \times (282.94+282.87) / 2$ $(-6.39--7.70) \times (283.00+282.94) / 2$ $(2.22--6.39) \times (282.88+283.00) / 2$ $(5.23-2.22) \times (283.20+282.88) / 2$ $(9.40-5.23) \times (283.76+283.20) / 2$ $(5.23-9.40) \times (283.10+283.66) / 2$ $(2.22-5.23) \times (282.78+283.10) / 2$	1159.91 370.69 2436.11 851.95 1182.11 -1181.69 -851.65	0.71	
A RIPORTARE mq			3967.43		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 17		
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3967.43		
A-102 1820.00	AS1	$(-6.39-2.22) \times (282.90+282.78) / 2$ $(-7.70--6.39) \times (282.84+282.90) / 2$ $(-11.80--7.70) \times (282.77+282.84) / 2$ $(-10.55--11.16) \times (283.16+283.13) / 2$ $(-7.46--10.55) \times (283.14+283.16) / 2$ $(2.89--7.46) \times (283.28+283.14) / 2$ $(3.59-2.89) \times (283.29+283.28) / 2$ $(9.25-3.59) \times (284.06+283.29) / 2$ $(3.59-9.25) \times (283.19+283.96) / 2$ $(2.89-3.59) \times (283.18+283.19) / 2$ $(-7.46-2.89) \times (283.04+283.18) / 2$ $(-10.55--7.46) \times (283.06+283.04) / 2$ $(-11.16--10.55) \times (283.03+283.06) / 2$	-2435.25 -370.56 -1159.50 172.72 874.93 2931.22 198.30 1605.60 -1605.03 -198.23 -2930.19 -874.62 -172.66	2.12	
A-103 1840.00	AS1	$(-6.40--10.38) \times (283.35+283.37) / 2$ $(-4.36--6.40) \times (283.35+283.35) / 2$ $(-1.85--4.36) \times (283.51+283.35) / 2$ $(5.14--1.85) \times (283.82+283.51) / 2$ $(9.05-5.14) \times (284.40+283.82) / 2$ $(5.14-9.05) \times (283.72+284.30) / 2$ $(-1.85-5.14) \times (283.41+283.72) / 2$ $(-4.36--1.85) \times (283.25+283.41) / 2$ $(-6.40--4.36) \times (283.25+283.25) / 2$ $(-10.38--6.40) \times (283.27+283.25) / 2$	1127.77 578.03 711.41 1982.82 1110.87 -1110.48 -1982.12 -711.16 -577.83 -1127.37	2.04	
A-104 1860.00	AS1	$(-4.15--9.59) \times (283.64+283.62) / 2$ $(-2.83--4.15) \times (283.65+283.64) / 2$ $(-2.06--2.83) \times (283.67+283.65) / 2$ $(0.03--2.06) \times (283.65+283.67) / 2$ $(6.94-0.03) \times (283.74+283.65) / 2$ $(8.97-6.94) \times (284.21+283.74) / 2$ $(6.94-8.97) \times (283.64+284.11) / 2$ $(0.03-6.94) \times (283.55+283.64) / 2$ $(-2.06-0.03) \times (283.57+283.55) / 2$	1542.95 374.41 218.42 592.85 1960.33 576.47 -576.27 -1959.64 -592.64	1.94	
A RIPORTARE mq			2136.88		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 18
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2136.88		
A-105 1880.00	AS1	$(-2.83--2.06) \times (283.55+283.57) / 2$	-218.34	1.86	
		$(-4.15--2.83) \times (283.54+283.55) / 2$	-374.28		
		$(-9.59--4.15) \times (283.52+283.54) / 2$	-1542.40		
		$(-4.89--8.99) \times (283.80+283.87) / 2$	1163.72		
		$(-1.44--4.89) \times (283.85+283.80) / 2$	979.20		
		$(0.61--1.44) \times (283.85+283.85) / 2$	581.89		
		$(2.99-0.61) \times (283.79+283.85) / 2$	675.49		
		$(7.20-2.99) \times (284.59+283.79) / 2$	1196.44		
		$(7.98-7.20) \times (284.72+284.59) / 2$	222.03		
		$(7.20-7.98) \times (284.49+284.62) / 2$	-221.95		
		$(2.99-7.20) \times (283.69+284.49) / 2$	-1196.02		
		$(0.61-2.99) \times (283.75+283.69) / 2$	-675.25		
		$(-1.44-0.61) \times (283.75+283.75) / 2$	-581.69		
		$(-4.89--1.44) \times (283.70+283.75) / 2$	-978.85		
		$(-8.99--4.89) \times (283.77+283.70) / 2$	-1163.31		
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 19
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
A-1 0.00	BA1	(0.00--3.50) x (285.92+285.83) / 2 (3.50-0.00) x (286.01+285.92) / 2 (0.00-3.50) x (285.82+285.91) / 2 (-3.50-0.00) x (285.73+285.82) / 2	1000.56 1000.88 -1000.53 -1000.21		
A-2 20.00	BA1	(0.00--3.50) x (284.93+284.84) / 2 (3.50-0.00) x (285.01+284.93) / 2 (0.00-3.50) x (284.83+284.91) / 2 (-3.50-0.00) x (284.74+284.83) / 2	997.10 997.40 -997.05 -996.75	0.70	
A-3 40.00	BA1	(0.00--3.50) x (283.93+283.84) / 2 (3.50-0.00) x (284.02+283.93) / 2 (0.00-3.50) x (283.83+283.92) / 2 (-3.50-0.00) x (283.74+283.83) / 2	993.60 993.91 -993.56 -993.25	0.70	
A-4 59.01	BA1	(0.00--3.50) x (282.99+282.91) / 2 (3.50-0.00) x (283.08+282.99) / 2 (0.00-3.50) x (282.89+282.98) / 2 (-3.50-0.00) x (282.81+282.89) / 2	990.33 990.62 -990.27 -989.98	0.70	
A-5 78.61	BA1	(0.00--3.50) x (282.14+282.05) / 2 (3.50-0.00) x (282.23+282.14) / 2 (0.00-3.50) x (282.04+282.13) / 2 (-3.50-0.00) x (281.95+282.04) / 2	987.33 987.65 -987.30 -986.98	0.70	
A-6 80.00	BA1	(0.00--3.50) x (282.09+282.00) / 2 (3.50-0.00) x (282.17+282.09) / 2 (0.00-3.50) x (281.99+282.07) / 2 (-3.50-0.00) x (281.90+281.99) / 2	987.16 987.45 -987.10 -986.81	0.70	
A-7 101.07	BA1	(0.00--3.50) x (281.36+281.27) / 2 (3.50-0.00) x (281.44+281.36) / 2 (0.00-3.50) x (281.26+281.34) / 2 (-3.50-0.00) x (281.17+281.26) / 2	984.60 984.90 -984.55 -984.25	0.70	
A-8 120.00	BA1	(0.00--3.50) x (280.85+280.76) / 2 (3.50-0.00) x (280.94+280.85) / 2	982.82 983.13		
A RIPORTARE mq			1965.95		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 20
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1965.95		
A-9 123.53	BA1	$(0.00-3.50) \times (280.75+280.84) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (280.66+280.75) / 2$ $(0.00--3.50) \times (280.77+280.68) / 2$ $(3.50-0.00) \times (280.86+280.77) / 2$ $(0.00-3.50) \times (280.67+280.76) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (280.58+280.67) / 2$	-982.78 -982.47 982.54 982.85 -982.50 -982.19	0.70	
A-10 140.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (280.46+280.37) / 2$ $(3.50-0.00) \times (280.55+280.46) / 2$ $(0.00-3.50) \times (280.36+280.45) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (280.27+280.36) / 2$	981.45 981.77 -981.42 -981.10	0.70	
A-11 143.13	BA1	$(0.00--3.50) \times (280.41+280.32) / 2$ $(3.50-0.00) \times (280.49+280.41) / 2$ $(0.00-3.50) \times (280.31+280.39) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (280.22+280.31) / 2$	981.28 981.58 -981.23 -980.93	0.70	
A-12 160.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (280.11+280.02) / 2$ $(3.50-0.00) \times (280.20+280.11) / 2$ $(0.00-3.50) \times (280.01+280.10) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (279.92+280.01) / 2$	980.23 980.54 -980.19 -979.88	0.70	
A-13 180.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (279.76+279.67) / 2$ $(3.50-0.00) \times (279.85+279.76) / 2$ $(0.00-3.50) \times (279.66+279.75) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (279.57+279.66) / 2$	979.00 979.32 -978.97 -978.65	0.70	
A-14 200.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (279.41+279.32) / 2$ $(3.50-0.00) \times (279.50+279.41) / 2$ $(0.00-3.50) \times (279.31+279.40) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (279.22+279.31) / 2$	977.78 978.09 -977.74 -977.43	0.70	
A-15 220.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (279.06+278.98) / 2$ $(3.50-0.00) \times (279.15+279.06) / 2$	976.57 976.87		
A RIPORTARE mq			1953.44		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 21
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1953.44		
A-16 240.00	BA1	$(0.00-3.50) \times (278.96+279.05) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (278.88+278.96) / 2$ $(0.00--3.50) \times (278.71+278.63) / 2$ $(3.50-0.00) \times (278.80+278.71) / 2$ $(0.00-3.50) \times (278.61+278.70) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (278.53+278.61) / 2$	-976.52 -976.22 975.34 975.64 -975.29 -975.00	0.70	
A-17 260.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (278.36+278.28) / 2$ $(3.50-0.00) \times (278.45+278.36) / 2$ $(0.00-3.50) \times (278.26+278.35) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (278.18+278.26) / 2$	974.12 974.42 -974.07 -973.77	0.69	
A-18 280.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (278.01+277.93) / 2$ $(3.50-0.00) \times (278.10+278.01) / 2$ $(0.00-3.50) \times (277.91+278.00) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (277.83+277.91) / 2$	972.90 973.19 -972.84 -972.55	0.70	
A-19 300.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (277.66+277.58) / 2$ $(3.50-0.00) \times (277.75+277.66) / 2$ $(0.00-3.50) \times (277.56+277.65) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (277.48+277.56) / 2$	971.67 971.97 -971.62 -971.32	0.70	
A-20 320.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (277.31+277.23) / 2$ $(3.50-0.00) \times (277.40+277.31) / 2$ $(0.00-3.50) \times (277.21+277.30) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (277.13+277.21) / 2$	970.44 970.74 -970.39 -970.09	0.70	
A-21 340.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (276.96+276.88) / 2$ $(3.50-0.00) \times (277.05+276.96) / 2$ $(0.00-3.50) \times (276.86+276.95) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (276.78+276.86) / 2$	969.22 969.52 -969.17 -968.87	0.70	
A-22 360.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (276.61+276.53) / 2$ $(3.50-0.00) \times (276.70+276.61) / 2$	968.00 968.29		
A RIPORTARE mq			1936.29		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 22
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1936.29		
A-23 380.00	BA1	$(0.00-3.50) \times (276.51+276.60) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (276.43+276.51) / 2$ $(0.00--3.50) \times (276.27+276.18) / 2$ $(3.50-0.00) \times (276.35+276.27) / 2$ $(0.00-3.50) \times (276.17+276.25) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (276.08+276.17) / 2$	-967.94 -967.65 966.79 967.09 -966.74 -966.44	0.70	
A-24 400.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (275.92+275.83) / 2$ $(3.50-0.00) \times (276.00+275.92) / 2$ $(0.00-3.50) \times (275.82+275.90) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (275.73+275.82) / 2$	965.56 965.86 -965.51 -965.21	0.70	
A-25 420.00	BA1	$(-0.00--3.50) \times (275.57+275.48) / 2$ $(3.50--0.00) \times (275.65+275.57) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (275.47+275.55) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (275.38+275.47) / 2$	964.34 964.63 -964.28 -963.99	0.70	
A-26 440.00	BA1	$(-0.00--3.50) \times (275.22+275.13) / 2$ $(3.50--0.00) \times (275.30+275.22) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (275.12+275.20) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (275.03+275.12) / 2$	963.11 963.41 -963.06 -962.76	0.70	
A-27 460.00	BA1	$(-0.00--3.50) \times (274.87+274.78) / 2$ $(3.50--0.00) \times (274.95+274.87) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (274.77+274.85) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (274.68+274.77) / 2$	961.89 962.18 -961.84 -961.54	0.70	
A-28 480.00	BA1	$(-0.00--3.50) \times (274.54+274.46) / 2$ $(3.50--0.00) \times (274.63+274.54) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (274.44+274.53) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (274.36+274.44) / 2$	960.75 961.05 -960.70 -960.40	0.69	
A-29 500.00	BA1	$(-0.00--3.50) \times (274.36+274.27) / 2$ $(3.50--0.00) \times (274.45+274.36) / 2$	960.10 960.42	0.70	
A RIPORTARE mq			1920.52		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 23		
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1920.52		
A-30 520.00	BA1	$(-0.00-3.50) \times (274.26+274.35) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (274.17+274.26) / 2$ $(-0.00--3.50) \times (274.33+274.24) / 2$ $(3.50--0.00) \times (274.42+274.33) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (274.23+274.32) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (274.14+274.23) / 2$	-960.07 -959.75 960.00 960.31 -959.96 -959.65	0.70	
A-31 540.00	BA1	$(-0.00--3.50) \times (274.46+274.37) / 2$ $(3.50--0.00) \times (274.54+274.46) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (274.36+274.44) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (274.27+274.36) / 2$	960.45 960.75 -960.40 -960.10	0.70	
A-32 560.00	BA1	$(-0.00--3.50) \times (274.74+274.65) / 2$ $(3.50--0.00) \times (274.82+274.74) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (274.64+274.72) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (274.55+274.64) / 2$	961.43 961.73 -961.38 -961.08	0.70	
A-33 580.00	BA1	$(-0.00--3.50) \times (275.13+275.04) / 2$ $(3.50--0.00) \times (275.22+275.13) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (275.03+275.12) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (274.94+275.03) / 2$	962.80 963.11 -962.76 -962.45	0.70	
A-34 600.00	BA1	$(-0.00--3.50) \times (275.53+275.44) / 2$ $(3.50--0.00) \times (275.61+275.53) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (275.43+275.51) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (275.34+275.43) / 2$	964.20 964.50 -964.15 -963.85	0.70	
A-35 620.00	BA1	$(-0.00--3.50) \times (275.84+275.75) / 2$ $(3.50--0.00) \times (275.92+275.84) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (275.74+275.82) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (275.65+275.74) / 2$	965.28 965.58 -965.23 -964.93	0.70	
A-36 640.00	BA1	$(-0.00--3.50) \times (276.03+275.94) / 2$ $(3.50--0.00) \times (276.12+276.03) / 2$	965.95 966.26		
A RIPORTARE mq			1932.21		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 24		
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1932.21		
A-37 660.00	BA1	$(-0.00-3.50) \times (275.93+276.02) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (275.84+275.93) / 2$ $(0.00--3.50) \times (276.11+276.03) / 2$ $(3.50-0.00) \times (276.20+276.11) / 2$ $(0.00-3.50) \times (276.01+276.10) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (275.93+276.01) / 2$	-965.91 -965.60 966.25 966.54 -966.19 -965.90	0.70	
A-38 680.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (276.08+275.99) / 2$ $(3.50-0.00) \times (276.17+276.08) / 2$ $(0.00-3.50) \times (275.98+276.07) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (275.89+275.98) / 2$	966.12 966.44 -966.09 -965.77	0.70	
A-39 700.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (275.93+275.85) / 2$ $(3.50-0.00) \times (276.02+275.93) / 2$ $(0.00-3.50) \times (275.83+275.92) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (275.75+275.83) / 2$	965.62 965.91 -965.56 -965.26	0.71	
A-40 720.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (275.67+275.58) / 2$ $(3.50-0.00) \times (275.76+275.67) / 2$ $(0.00-3.50) \times (275.57+275.66) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (275.48+275.57) / 2$	964.69 965.00 -964.65 -964.34	0.70	
A-41 740.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (275.30+275.21) / 2$ $(3.50-0.00) \times (275.39+275.30) / 2$ $(0.00-3.50) \times (275.20+275.29) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (275.11+275.20) / 2$	963.39 963.71 -963.36 -963.04	0.70	
A-42 760.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (274.92+274.83) / 2$ $(3.50-0.00) \times (275.01+274.92) / 2$ $(0.00-3.50) \times (274.82+274.91) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (274.73+274.82) / 2$	962.06 962.38 -962.03 -961.71	0.70	
A-43 780.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (274.67+274.58) / 2$ $(3.50-0.00) \times (274.76+274.67) / 2$	961.19 961.50		
A RIPORTARE mq			1922.69		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 25
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1922.69		
A-44 800.00	BA1	$(0.00-3.50) \times (274.57+274.66) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (274.48+274.57) / 2$ $(0.00--3.50) \times (274.58+274.49) / 2$ $(3.50-0.00) \times (274.66+274.58) / 2$ $(0.00-3.50) \times (274.48+274.56) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (274.39+274.48) / 2$	-961.15 -960.84 960.87 961.17 -960.82 -960.52	0.70	
A-45 820.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (274.63+274.55) / 2$ $(3.50-0.00) \times (274.72+274.63) / 2$ $(0.00-3.50) \times (274.53+274.62) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (274.45+274.53) / 2$	961.07 961.36 -961.01 -960.72	0.70	
A-46 840.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (274.85+274.76) / 2$ $(3.50-0.00) \times (274.93+274.85) / 2$ $(0.00-3.50) \times (274.75+274.83) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (274.66+274.75) / 2$	961.82 962.12 -961.76 -961.47	0.70	
A-47 860.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (275.21+275.13) / 2$ $(3.50-0.00) \times (275.30+275.21) / 2$ $(0.00-3.50) \times (275.11+275.20) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (275.03+275.11) / 2$	963.09 963.39 -963.04 -962.75	0.71	
A-48 880.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (275.70+275.61) / 2$ $(3.50-0.00) \times (275.79+275.70) / 2$ $(0.00-3.50) \times (275.60+275.69) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (275.51+275.60) / 2$	964.79 965.11 -964.76 -964.44	0.69	
A-49 900.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (276.20+276.11) / 2$ $(3.50-0.00) \times (276.29+276.20) / 2$ $(0.00-3.50) \times (276.10+276.19) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (276.01+276.10) / 2$	966.54 966.86 -966.51 -966.19	0.70	
A-50 920.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (276.69+276.61) / 2$ $(3.50-0.00) \times (276.78+276.69) / 2$	968.27 968.57	0.70	
A RIPORTARE mq			1936.84		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 26
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1936.84		
A-51 940.00	BA1	$(0.00-3.50) \times (276.59+276.68) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (276.51+276.59) / 2$ $(0.00--3.50) \times (277.19+277.10) / 2$ $(3.50-0.00) \times (277.28+277.19) / 2$ $(0.00-3.50) \times (277.09+277.18) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (277.00+277.09) / 2$	-968.22 -967.92 970.01 970.32 -969.97 -969.66	0.70	
A-52 960.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (277.69+277.60) / 2$ $(3.50-0.00) \times (277.78+277.69) / 2$ $(0.00-3.50) \times (277.59+277.68) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (277.50+277.59) / 2$	971.76 972.07 -971.72 -971.41	0.70	
A-53 980.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (278.19+278.10) / 2$ $(3.50-0.00) \times (278.27+278.19) / 2$ $(0.00-3.50) \times (278.09+278.17) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (278.00+278.09) / 2$	973.51 973.81 -973.45 -973.16	0.70	
A-54 1000.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (278.68+278.60) / 2$ $(3.50-0.00) \times (278.77+278.68) / 2$ $(0.00-3.50) \times (278.58+278.67) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (278.50+278.58) / 2$	975.24 975.54 -975.19 -974.89	0.71	
A-55 1020.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (279.18+279.09) / 2$ $(3.50-0.00) \times (279.27+279.18) / 2$ $(0.00-3.50) \times (279.08+279.17) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (278.99+279.08) / 2$	976.97 977.29 -976.94 -976.62	0.70	
A-56 1040.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (279.68+279.59) / 2$ $(3.50-0.00) \times (279.76+279.68) / 2$ $(0.00-3.50) \times (279.58+279.66) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (279.49+279.58) / 2$	978.72 979.02 -978.67 -978.37	0.70	
A-57 1060.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (280.17+280.09) / 2$ $(3.50-0.00) \times (280.26+280.17) / 2$	980.45 980.75		
A RIPORTARE mq			1961.20		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 27
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1961.20		
A-58 1080.00	BA1	$(0.00-3.50) \times (280.07+280.16) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (279.99+280.07) / 2$ $(0.00--3.50) \times (280.67+280.58) / 2$ $(3.50-0.00) \times (280.76+280.67) / 2$ $(0.00-3.50) \times (280.57+280.66) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (280.48+280.57) / 2$	-980.40 -980.10 982.19 982.50 -982.15 -981.84	0.70	
A-59 1101.95	BA1	$(0.00--3.50) \times (281.22+281.13) / 2$ $(3.50-0.00) \times (281.30+281.22) / 2$ $(0.00-3.50) \times (281.12+281.20) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (281.03+281.12) / 2$	984.11 984.41 -984.06 -983.76	0.70	
A-60 1120.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (281.66+281.58) / 2$ $(3.50-0.00) \times (281.75+281.66) / 2$ $(0.00-3.50) \times (281.56+281.65) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (281.48+281.56) / 2$	985.67 985.97 -985.62 -985.32	0.70	
A-61 1140.00	BA1	$(-0.00--3.50) \times (282.16+282.07) / 2$ $(3.50--0.00) \times (282.25+282.16) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (282.06+282.15) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (281.97+282.06) / 2$	987.40 987.72 -987.37 -987.05	0.70	
A-62 1160.00	BA1	$(-0.00--3.50) \times (282.66+282.57) / 2$ $(3.50--0.00) \times (282.74+282.66) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (282.56+282.64) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (282.47+282.56) / 2$	989.15 989.45 -989.10 -988.80	0.70	
A-63 1180.00	BA1	$(-0.00--3.50) \times (283.08+282.99) / 2$ $(3.50--0.00) \times (283.16+283.08) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (282.98+283.06) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (282.89+282.98) / 2$	990.62 990.92 -990.57 -990.27	0.70	
A-64 1185.28	BA1	$(-0.00--3.50) \times (283.17+283.08) / 2$ $(3.50--0.00) \times (283.25+283.17) / 2$	990.94 991.24		
A RIPORTARE mq			1982.18		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 28
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1982.18		
A-65 1200.00	BA1	$(-0.00-3.50) \times (283.07+283.15) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (282.98+283.07) / 2$ $(-0.00--3.50) \times (283.38+283.29) / 2$ $(3.50--0.00) \times (283.47+283.38) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (283.28+283.37) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (283.19+283.28) / 2$	-990.88 -990.59 991.67 991.99 -991.64 -991.32	0.71	
A-66 1206.39	BA1	$(-0.00--3.50) \times (283.45+283.37) / 2$ $(3.50--0.00) \times (283.54+283.45) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (283.35+283.44) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (283.27+283.35) / 2$	991.93 992.23 -991.88 -991.59	0.70	
A-67 1220.00	BA1	$(-0.00--3.50) \times (283.57+283.48) / 2$ $(3.50--0.00) \times (283.66+283.57) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (283.47+283.56) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (283.38+283.47) / 2$	992.34 992.65 -992.30 -991.99	0.69	
A-68 1227.50	BA1	$(-0.00--3.50) \times (283.63+283.54) / 2$ $(3.50--0.00) \times (283.72+283.63) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (283.53+283.62) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (283.44+283.53) / 2$	992.55 992.86 -992.51 -992.20	0.70	
A-69 1240.00	BA1	$(-0.00--3.50) \times (283.73+283.64) / 2$ $(3.50--0.00) \times (283.81+283.73) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (283.63+283.71) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (283.54+283.63) / 2$	992.90 993.19 -992.84 -992.55	0.70	
A-70 1260.00	BA1	$(-0.00--3.50) \times (283.88+283.79) / 2$ $(3.50--0.00) \times (283.97+283.88) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (283.78+283.87) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (283.69+283.78) / 2$	993.42 993.74 -993.39 -993.07	0.70	
A-71 1280.00	BA1	$(-0.00--3.50) \times (284.04+283.95) / 2$ $(3.50--0.00) \times (284.12+284.04) / 2$	993.98 994.28		
A RIPORTARE mq			1988.26		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 29
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1988.26		
A-72 1300.00	BA1	$(-0.00-3.50) \times (283.94+284.02) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (283.85+283.94) / 2$ $(-0.00--3.50) \times (284.19+284.10) / 2$ $(3.50--0.00) \times (284.28+284.19) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (284.09+284.18) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (284.00+284.09) / 2$	-993.93 -993.63 994.51 994.82 -994.47 -994.16	0.70	
A-73 1310.84	BA1	$(0.00--3.50) \times (284.28+284.19) / 2$ $(3.50-0.00) \times (284.36+284.28) / 2$ $(0.00-3.50) \times (284.18+284.26) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (284.09+284.18) / 2$	994.82 995.12 -994.77 -994.47	0.70	
A-74 1320.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (284.35+284.26) / 2$ $(3.50-0.00) \times (284.43+284.35) / 2$ $(0.00-3.50) \times (284.25+284.33) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (284.16+284.25) / 2$	995.07 995.37 -995.01 -994.72	0.70	
A-75 1340.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (284.50+284.41) / 2$ $(3.50-0.00) \times (284.59+284.50) / 2$ $(0.00-3.50) \times (284.40+284.49) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (284.31+284.40) / 2$	995.59 995.91 -995.56 -995.24	0.71	
A-76 1360.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (284.59+284.51) / 2$ $(3.50-0.00) \times (284.68+284.59) / 2$ $(0.00-3.50) \times (284.49+284.58) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (284.41+284.49) / 2$	995.92 996.22 -995.87 -995.58	0.70	
A-77 1380.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (284.61+284.52) / 2$ $(3.50-0.00) \times (284.70+284.61) / 2$ $(0.00-3.50) \times (284.51+284.60) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (284.42+284.51) / 2$	995.98 996.29 -995.94 -995.63	0.69	
A-78 1400.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (284.54+284.46) / 2$ $(3.50-0.00) \times (284.63+284.54) / 2$	995.75 996.05	0.70	
A RIPORTARE mq			1991.80		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 30
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1991.80		
A-79 1420.00	BA1	$(0.00-3.50) \times (284.44+284.53) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (284.36+284.44) / 2$ $(0.00--3.50) \times (284.40+284.31) / 2$ $(3.50-0.00) \times (284.49+284.40) / 2$ $(0.00-3.50) \times (284.30+284.39) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (284.21+284.30) / 2$	-995.70 -995.40 995.24 995.56 -995.21 -994.89	0.70	
A-80 1433.21	BA1	$(0.00--3.50) \times (284.27+284.18) / 2$ $(3.50-0.00) \times (284.35+284.27) / 2$ $(0.00-3.50) \times (284.17+284.25) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (284.08+284.17) / 2$	994.79 995.09 -994.74 -994.44	0.70	
A-82 1456.41	BA1	$(0.00--3.50) \times (284.03+283.94) / 2$ $(3.50-0.00) \times (284.12+284.03) / 2$ $(0.00-3.50) \times (283.93+284.02) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (283.84+283.93) / 2$	993.95 994.26 -993.91 -993.60	0.70	
A-83 1460.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (283.99+283.91) / 2$ $(3.50-0.00) \times (284.08+283.99) / 2$ $(0.00-3.50) \times (283.89+283.98) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (283.81+283.89) / 2$	993.83 994.12 -993.77 -993.48	0.70	
A-84 1480.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (283.79+283.70) / 2$ $(3.50-0.00) \times (283.88+283.79) / 2$ $(0.00-3.50) \times (283.69+283.78) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (283.60+283.69) / 2$	993.11 993.42 -993.07 -992.76	0.70	
A-85 1500.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (283.59+283.50) / 2$ $(3.50-0.00) \times (283.67+283.59) / 2$ $(0.00-3.50) \times (283.49+283.57) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (283.40+283.49) / 2$	992.41 992.70 -992.35 -992.06	0.70	
A-86 1520.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (283.40+283.31) / 2$ $(3.50-0.00) \times (283.48+283.40) / 2$	991.74 992.04		
A RIPORTARE mq			1983.78		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 31
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1983.78		
A-87 1540.00	BA1	$(0.00-3.50) \times (283.30+283.38) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (283.21+283.30) / 2$ $(0.00--3.50) \times (283.33+283.24) / 2$ $(3.50-0.00) \times (283.41+283.33) / 2$ $(0.00-3.50) \times (283.23+283.31) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (283.14+283.23) / 2$	-991.69 -991.39 991.50 991.80 -991.44 -991.15	0.70	
A-88 1560.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (283.40+283.31) / 2$ $(3.50-0.00) \times (283.49+283.40) / 2$ $(0.00-3.50) \times (283.30+283.39) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (283.21+283.30) / 2$	991.74 992.06 -991.71 -991.39	0.71	
A-89 1580.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (283.62+283.53) / 2$ $(3.50-0.00) \times (283.70+283.62) / 2$ $(0.00-3.50) \times (283.52+283.60) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (283.43+283.52) / 2$	992.51 992.81 -992.46 -992.16	0.70	
A-90 1600.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (283.98+283.89) / 2$ $(3.50-0.00) \times (284.06+283.98) / 2$ $(0.00-3.50) \times (283.88+283.96) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (283.79+283.88) / 2$	993.77 994.07 -993.72 -993.42	0.70	
A-91 1620.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (284.48+284.39) / 2$ $(3.50-0.00) \times (284.56+284.48) / 2$ $(0.00-3.50) \times (284.38+284.46) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (284.29+284.38) / 2$	995.52 995.82 -995.47 -995.17	0.70	
A-92 1640.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (285.11+285.03) / 2$ $(3.50-0.00) \times (285.20+285.11) / 2$ $(0.00-3.50) \times (285.01+285.10) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (284.93+285.01) / 2$	997.75 998.04 -997.69 -997.40	0.70	
A-93 1660.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (285.78+285.69) / 2$ $(3.50-0.00) \times (285.86+285.78) / 2$	1000.07 1000.37		
A RIPORTARE mq			2000.44		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 32
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2000.44		
A-94 1680.00	BA1	$(0.00-3.50) \times (285.68+285.76) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (285.59+285.68) / 2$ $(0.00--3.50) \times (286.41+286.32) / 2$ $(3.50-0.00) \times (286.50+286.41) / 2$ $(0.00-3.50) \times (286.31+286.40) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (286.22+286.31) / 2$	-1000.02 -999.72 1002.28 1002.59 -1002.24 -1001.93	0.70	
A-95 1700.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (286.93+286.84) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.02+286.93) / 2$ $(0.00-3.50) \times (286.83+286.92) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (286.74+286.83) / 2$	1004.10 1004.41 -1004.06 -1003.75	0.70	
A-96 1720.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (287.33+287.25) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.42+287.33) / 2$ $(0.00-3.50) \times (287.23+287.32) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (287.15+287.23) / 2$	1005.51 1005.81 -1005.46 -1005.16	0.70	
A-97 1740.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (287.63+287.54) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.71+287.63) / 2$ $(0.00-3.50) \times (287.53+287.61) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (287.44+287.53) / 2$	1006.55 1006.84 -1006.50 -1006.20	0.70	
A-98 1756.48	BA1	$(0.00--3.50) \times (287.78+287.69) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.87+287.78) / 2$ $(0.00-3.50) \times (287.68+287.77) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (287.59+287.68) / 2$	1007.07 1007.39 -1007.04 -1006.72	0.69	
A-100 1779.68	BA1	$(0.00--3.50) \times (287.87+287.78) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.95+287.87) / 2$ $(0.00-3.50) \times (287.77+287.85) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (287.68+287.77) / 2$	1007.39 1007.68 -1007.34 -1007.04	0.70	
A-101 1800.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (287.82+287.73) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.90+287.82) / 2$	1007.21 1007.51	0.69	
A RIPORTARE mq			2014.72		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 33
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2014.72		
A-102 1820.00	BA1	$(0.00-3.50) \times (287.72+287.80) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (287.63+287.72) / 2$ $(0.00--3.50) \times (287.65+287.56) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.74+287.65) / 2$ $(0.00-3.50) \times (287.55+287.64) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (287.46+287.55) / 2$	-1007.16 -1006.86 1006.62 1006.93 -1006.58 -1006.27	0.70	
A-103 1840.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (287.37+287.29) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.46+287.37) / 2$ $(0.00-3.50) \times (287.27+287.36) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (287.19+287.27) / 2$	1005.66 1005.95 -1005.60 -1005.31	0.70	
A-104 1860.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (287.09+287.00) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.18+287.09) / 2$ $(0.00-3.50) \times (286.99+287.08) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (286.90+286.99) / 2$	1004.66 1004.97 -1004.62 -1004.31	0.70	
A-105 1880.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (286.95+286.86) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.03+286.95) / 2$ $(0.00-3.50) \times (286.85+286.93) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (286.76+286.85) / 2$	1004.17 1004.47 -1004.12 -1003.82	0.70	
A-106 1900.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (286.95+286.86) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.04+286.95) / 2$ $(0.00-3.50) \times (286.85+286.94) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (286.76+286.85) / 2$	1004.17 1004.48 -1004.13 -1003.82	0.70	
A-107 1920.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (287.10+287.01) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.19+287.10) / 2$ $(0.00-3.50) \times (287.00+287.09) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (286.91+287.00) / 2$	1004.69 1005.01 -1004.66 -1004.34	0.70	
A-108 1930.73	BA1	$(0.00--3.50) \times (287.24+287.16) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.33+287.24) / 2$	1005.20 1005.50		
A RIPORTARE mq			2010.70		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 34
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2010.70		
A-109 1940.00	BA1	$(0.00-3.50) \times (287.14+287.23) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (287.06+287.14) / 2$ $(0.00--3.50) \times (287.40+287.31) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.49+287.40) / 2$ $(0.00-3.50) \times (287.30+287.39) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (287.21+287.30) / 2$	-1005.15 -1004.85 1005.74 1006.06 -1005.71 -1005.39	0.70	
A-110 1960.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (287.85+287.76) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.93+287.85) / 2$ $(0.00-3.50) \times (287.75+287.83) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (287.66+287.75) / 2$	1007.32 1007.62 -1007.26 -1006.97	0.70	
A-111 1971.56	BA1	$(0.00--3.50) \times (288.17+288.05) / 2$ $(3.50-0.00) \times (288.30+288.17) / 2$ $(0.00-3.50) \times (288.07+288.20) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (287.95+288.07) / 2$	1008.38 1008.82 -1008.47 -1008.03	0.71	
A-112 1980.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (288.44+288.32) / 2$ $(3.50-0.00) \times (288.56+288.44) / 2$ $(0.00-3.50) \times (288.34+288.46) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (288.22+288.34) / 2$	1009.33 1009.75 -1009.40 -1008.98	0.70	
A-113 2000.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (289.19+289.06) / 2$ $(3.50-0.00) \times (289.31+289.19) / 2$ $(0.00-3.50) \times (289.09+289.21) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (288.96+289.09) / 2$	1011.94 1012.38 -1012.02 -1011.59	0.71	
A-114 2020.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (290.08+289.95) / 2$ $(3.50-0.00) \times (290.20+290.08) / 2$ $(0.00-3.50) \times (289.98+290.10) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (289.85+289.98) / 2$	1015.05 1015.49 -1015.14 -1014.70	0.70	
A-115 2028.01	BA1	$(0.00--3.50) \times (290.48+290.35) / 2$ $(3.50-0.00) \times (290.60+290.48) / 2$	1016.45 1016.89		
A RIPORTARE mq			2033.34		

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 35
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2033.34		
A-116 2040.00	BA1	$(0.00-3.50) \times (290.38+290.50) / 2$	-1016.54	0.70	
		$(-3.50-0.00) \times (290.25+290.38) / 2$	-1016.10		
A-117 2060.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (291.09+290.97) / 2$	1018.60	0.69	
		$(3.50-0.00) \times (291.21+291.09) / 2$	1019.02		
		$(0.00-3.50) \times (290.99+291.11) / 2$	-1018.68		
		$(-3.50-0.00) \times (290.87+290.99) / 2$	-1018.25		
A-118 2080.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (292.12+291.99) / 2$	1022.19	0.70	
		$(3.50-0.00) \times (292.24+292.12) / 2$	1022.63		
		$(0.00-3.50) \times (292.02+292.14) / 2$	-1022.28		
		$(-3.50-0.00) \times (291.89+292.02) / 2$	-1021.84		
		$(0.00--3.50) \times (293.13+293.01) / 2$	1025.74	0.70	
		$(3.50-0.00) \times (293.26+293.13) / 2$	1026.18		
		$(0.00-3.50) \times (293.03+293.16) / 2$	-1025.83		
		$(-3.50-0.00) \times (292.91+293.03) / 2$	-1025.39		
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 36
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
A-2 20.00	BR1	$(4.26-3.74) \times (284.82+284.82) / 2$ $(4.42-4.26) \times (284.83+284.82) / 2$ $(4.26-4.42) \times (284.32+284.33) / 2$ $(3.74-4.26) \times (284.32+284.32) / 2$	148.11 45.57 -45.49 -147.85	0.34	
A-4 59.01	BR1	$(-4.82--5.30) \times (282.25+282.28) / 2$ $(-2.18--4.82) \times (282.06+282.25) / 2$ $(-1.38--2.18) \times (282.06+282.06) / 2$ $(0.89--1.38) \times (282.01+282.06) / 2$ $(1.40-0.89) \times (282.04+282.01) / 2$ $(2.50-1.40) \times (282.01+282.04) / 2$ $(3.68-2.50) \times (282.05+282.01) / 2$ $(5.71-3.68) \times (282.18+282.05) / 2$ $(3.68-5.71) \times (281.55+281.68) / 2$ $(2.50-3.68) \times (281.51+281.55) / 2$ $(1.40-2.50) \times (281.54+281.51) / 2$ $(0.89-1.40) \times (281.51+281.54) / 2$ $(-1.38-0.89) \times (281.56+281.51) / 2$ $(-2.18--1.38) \times (281.56+281.56) / 2$ $(-4.82--2.18) \times (281.75+281.56) / 2$ $(-5.30--4.82) \times (281.78+281.75) / 2$	135.49 744.89 225.65 640.22 143.83 310.23 332.80 572.69 -571.68 -332.21 -309.68 -143.58 -639.08 -225.25 -743.57 -135.25	5.50	
A-5 78.61	BR1	$(-3.71--5.24) \times (281.42+281.47) / 2$ $(-3.36--3.71) \times (281.40+281.42) / 2$ $(-3.09--3.36) \times (281.38+281.40) / 2$ $(-2.24--3.09) \times (281.39+281.38) / 2$ $(-1.47--2.24) \times (281.37+281.39) / 2$ $(1.69--1.47) \times (281.25+281.37) / 2$ $(2.39-1.69) \times (281.26+281.25) / 2$ $(3.52-2.39) \times (281.17+281.26) / 2$ $(5.62-3.52) \times (281.39+281.17) / 2$ $(3.52-5.62) \times (280.67+280.89) / 2$ $(2.39-3.52) \times (280.76+280.67) / 2$ $(1.69-2.39) \times (280.75+280.76) / 2$ $(-1.47-1.69) \times (280.87+280.75) / 2$ $(-2.24--1.47) \times (280.89+280.87) / 2$ $(-3.09--2.24) \times (280.88+280.89) / 2$	430.61 98.49 75.98 239.18 216.66 888.94 196.88 317.77 590.69 -589.64 -317.21 -196.53 -887.36 -216.28 -238.75		
A RIPORTARE mq			609.43		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 37		
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			609.43		
A-6 80.00	BR1	$(-3.36--3.09) \times (280.90+280.88) / 2$ $(-3.71--3.36) \times (280.92+280.90) / 2$ $(-5.24--3.71) \times (280.97+280.92) / 2$ $(-3.89--5.25) \times (281.36+281.41) / 2$ $(-3.03--3.89) \times (281.34+281.36) / 2$ $(-2.12--3.03) \times (281.33+281.34) / 2$ $(-0.79--2.12) \times (281.32+281.33) / 2$ $(0.05--0.79) \times (281.30+281.32) / 2$ $(1.65-0.05) \times (281.24+281.30) / 2$ $(2.01-1.65) \times (281.24+281.24) / 2$ $(3.55-2.01) \times (281.12+281.24) / 2$ $(5.62-3.55) \times (281.34+281.12) / 2$ $(3.55-5.62) \times (280.62+280.84) / 2$ $(2.01-3.55) \times (280.74+280.62) / 2$ $(1.65-2.01) \times (280.74+280.74) / 2$ $(0.05-1.65) \times (280.80+280.74) / 2$ $(-0.79-0.05) \times (280.82+280.80) / 2$ $(-2.12--0.79) \times (280.83+280.82) / 2$ $(-3.03--2.12) \times (280.84+280.83) / 2$ $(-3.89--3.03) \times (280.86+280.84) / 2$ $(-5.25--3.89) \times (280.91+280.86) / 2$	-75.84 -98.32 -429.85 382.68 241.96 256.01 374.16 236.30 450.03 101.25 433.02 582.15 -581.11 -432.25 -101.07 -449.23 -235.88 -373.50 -255.56 -241.53 -382.00	5.42	
A-7 101.07	BR1	$(-0.24--4.96) \times (280.63+280.87) / 2$ $(1.87--0.24) \times (280.59+280.63) / 2$ $(2.02-1.87) \times (280.59+280.59) / 2$ $(4.20-2.02) \times (280.93+280.59) / 2$ $(4.96-4.20) \times (281.04+280.93) / 2$ $(4.20-4.96) \times (280.43+280.54) / 2$ $(2.02-4.20) \times (280.09+280.43) / 2$ $(1.87-2.02) \times (280.09+280.09) / 2$ $(-0.24-1.87) \times (280.13+280.09) / 2$ $(-4.96--0.24) \times (280.37+280.13) / 2$	1325.14 592.09 42.09 612.06 213.55 -213.17 -610.97 -42.01 -591.03 -1322.78	5.43	
A-8	BR1	$(-0.22--1.34) \times (280.49+280.57) / 2$	314.19	4.97	
A RIPORTARE mq			314.19		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 38
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			314.19		
120.00		$(2.02 - -0.22) \times (280.43 + 280.49) / 2$ $(2.19 - 2.02) \times (280.42 + 280.43) / 2$ $(2.40 - 2.19) \times (280.44 + 280.42) / 2$ $(4.86 - 2.40) \times (280.60 + 280.44) / 2$ $(2.40 - 4.86) \times (279.94 + 280.10) / 2$ $(2.19 - 2.40) \times (279.92 + 279.94) / 2$ $(2.02 - 2.19) \times (279.93 + 279.92) / 2$ $(-0.22 - 2.02) \times (279.99 + 279.93) / 2$ $(-1.34 - -0.22) \times (280.07 + 279.99) / 2$	628.23 47.67 58.89 690.08 -688.85 -58.79 -47.59 -627.11 -313.63	3.09	
A-9 123.53	BR1	$(0.42 - -0.42) \times (280.45 + 280.51) / 2$ $(1.82 - 0.42) \times (280.41 + 280.45) / 2$ $(2.76 - 1.82) \times (280.37 + 280.41) / 2$ $(4.88 - 2.76) \times (280.51 + 280.37) / 2$ $(2.76 - 4.88) \times (279.87 + 280.01) / 2$ $(1.82 - 2.76) \times (279.91 + 279.87) / 2$ $(0.42 - 1.82) \times (279.95 + 279.91) / 2$ $(-0.42 - 0.42) \times (280.01 + 279.95) / 2$	235.60 392.60 263.57 594.53 -593.47 -263.10 -391.90 -235.18	2.65	
A-10 140.00	BR1	$(3.00 - 2.60) \times (280.22 + 280.28) / 2$ $(5.01 - 3.00) \times (280.12 + 280.22) / 2$ $(3.00 - 5.01) \times (279.72 + 279.62) / 2$ $(2.60 - 3.00) \times (279.78 + 279.72) / 2$	112.10 563.14 -562.14 -111.90	1.20	
A-11 143.13	BR1	$(0.80 - 0.57) \times (280.14 + 280.17) / 2$ $(1.97 - 0.80) \times (280.16 + 280.14) / 2$ $(3.50 - 1.97) \times (280.19 + 280.16) / 2$ $(4.87 - 3.50) \times (280.15 + 280.19) / 2$ $(3.50 - 4.87) \times (279.69 + 279.65) / 2$ $(1.97 - 3.50) \times (279.66 + 279.69) / 2$ $(0.80 - 1.97) \times (279.64 + 279.66) / 2$ $(0.57 - 0.80) \times (279.67 + 279.64) / 2$	64.44 327.78 428.67 383.83 -383.15 -427.90 -327.19 -64.32	2.16	
A-13 180.00	BR1	$(4.92 - 3.71) \times (279.47 + 279.60) / 2$ $(3.71 - 4.92) \times (279.10 + 278.97) / 2$	338.24 -337.63		
A RIPORTARE mq			0.61		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 39
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.61		
A-14 200.00	BR1	$(4.90-1.74) \times (279.08+279.21) / 2$ $(4.99-4.90) \times (279.08+279.08) / 2$ $(4.90-4.99) \times (278.58+278.58) / 2$ $(1.74-4.90) \times (278.71+278.58) / 2$	882.10 25.12 -25.07 -880.52	0.61	
A-16 240.00	BR1	$(4.83-3.45) \times (278.49+278.55) / 2$ $(3.45-4.83) \times (278.05+277.99) / 2$	384.36 -383.67	1.63	
A-17 260.00	BR1	$(4.98-1.71) \times (278.04+278.16) / 2$ $(1.71-4.98) \times (277.66+277.54) / 2$	909.39 -907.75	0.69	
A-18 280.00	BR1	$(4.67-1.87) \times (277.77+277.81) / 2$ $(4.85-4.67) \times (277.77+277.77) / 2$ $(4.67-4.85) \times (277.27+277.27) / 2$ $(1.87-4.67) \times (277.31+277.27) / 2$	777.81 50.00 -49.91 -776.41	1.64	
A-19 300.00	BR1	$(4.68-3.75) \times (277.54+277.55) / 2$ $(3.75-4.68) \times (277.05+277.04) / 2$	258.12 -257.65	1.49	
A-19 300.00	BR2	$(4.68-3.75) \times (277.54+277.55) / 2$ $(3.75-4.68) \times (277.05+277.04) / 2$	258.12 -257.65	0.47	
A-19 300.00	BR3	$(4.68-3.75) \times (277.54+277.55) / 2$ $(3.75-4.68) \times (277.05+277.04) / 2$	258.12 -257.65	0.47	
A-19 300.00	BR4	$(4.68-3.75) \times (277.54+277.55) / 2$ $(3.75-4.68) \times (277.05+277.04) / 2$	258.12 -257.65	0.47	
A-23 380.00	BR1	$(4.74-0.07) \times (275.75+276.02) / 2$ $(5.26-4.74) \times (275.75+275.75) / 2$ $(4.74-5.26) \times (275.25+275.25) / 2$ $(0.07-4.74) \times (275.52+275.25) / 2$	1288.38 143.39 -143.13 -1286.05	0.47	
A-24	BR1	$(-4.90--5.07) \times (275.35+275.35) / 2$	46.81	2.59	
A RIPORTARE mq			46.81		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 40		
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			46.81		
400.00		$(-0.10--4.90) \times (275.08+275.35) / 2$ $(4.38--0.10) \times (274.93+275.08) / 2$ $(5.18-4.38) \times (274.93+274.93) / 2$ $(5.70-5.18) \times (275.11+274.93) / 2$ $(5.18-5.70) \times (274.43+274.61) / 2$ $(4.38-5.18) \times (274.43+274.43) / 2$ $(-0.10-4.38) \times (274.58+274.43) / 2$ $(-4.90--0.10) \times (274.85+274.58) / 2$ $(-5.07--4.90) \times (274.85+274.85) / 2$	1321.03 1232.02 219.94 143.01 -142.75 -219.54 -1229.78 -1318.63 -46.72		
A-25 420.00	BR1	$(-4.60--5.36) \times (274.79+274.81) / 2$ $(-1.62--4.60) \times (274.68+274.79) / 2$ $(4.43--1.62) \times (274.39+274.68) / 2$ $(5.23-4.43) \times (274.39+274.39) / 2$ $(5.98-5.23) \times (274.58+274.39) / 2$ $(5.23-5.98) \times (273.89+274.08) / 2$ $(4.43-5.23) \times (273.89+273.89) / 2$ $(-1.62-4.43) \times (274.18+273.89) / 2$ $(-4.60--1.62) \times (274.29+274.18) / 2$ $(-5.36--4.60) \times (274.31+274.29) / 2$	208.85 818.71 1660.94 219.51 205.86 -205.49 -219.11 -1657.91 -817.22 -208.47	5.39	
A-26 440.00	BR1	$(-3.04--4.74) \times (274.79+274.88) / 2$ $(4.90--3.04) \times (274.58+274.79) / 2$ $(5.39-4.90) \times (274.57+274.58) / 2$ $(5.46-5.39) \times (274.57+274.57) / 2$ $(5.39-5.46) \times (274.07+274.07) / 2$ $(4.90-5.39) \times (274.08+274.07) / 2$ $(-3.04-4.90) \times (274.29+274.08) / 2$ $(-4.74--3.04) \times (274.38+274.29) / 2$	467.22 2181.00 134.54 19.22 -19.18 -134.30 -2177.03 -466.37	5.67	
A-28 480.00	BR1	$(2.74-2.33) \times (274.31+274.35) / 2$ $(5.05-2.74) \times (274.17+274.31) / 2$ $(2.74-5.05) \times (273.81+273.67) / 2$ $(2.33-2.74) \times (273.85+273.81) / 2$	112.48 633.49 -632.34 -112.27	5.10	
A RIPORTARE mq				1.36	

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 41		
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-29 500.00	BR1	$(4.12-3.26) \times (274.11+274.19) / 2$ $(4.88-4.12) \times (273.95+274.11) / 2$ $(5.14-4.88) \times (273.93+273.95) / 2$ $(4.88-5.14) \times (273.45+273.43) / 2$ $(4.12-4.88) \times (273.61+273.45) / 2$ $(3.26-4.12) \times (273.69+273.61) / 2$	235.77 208.26 71.22 -71.09 -207.88 -235.34	0.94	
A-30 520.00	BR1	$(4.87-3.76) \times (274.08+274.21) / 2$ $(3.76-4.87) \times (273.71+273.58) / 2$	304.30 -303.75	0.55	
A-30 520.00	BR2	$(-0.93--1.51) \times (273.99+274.04) / 2$ $(-0.09--0.93) \times (274.08+273.99) / 2$ $(-0.93--0.09) \times (273.49+273.58) / 2$ $(-1.51--0.93) \times (273.54+273.49) / 2$	158.93 230.19 -229.77 -158.64	0.71	
A-31 540.00	BR1	$(5.04-3.53) \times (274.09+274.30) / 2$ $(3.53-5.04) \times (273.80+273.59) / 2$	414.03 -413.28	0.75	
A-32 560.00	BR1	$(-1.28--5.49) \times (273.96+273.90) / 2$ $(4.40--1.28) \times (274.04+273.96) / 2$ $(5.21-4.40) \times (273.99+274.04) / 2$ $(5.66-5.21) \times (273.96+273.99) / 2$ $(5.21-5.66) \times (273.49+273.46) / 2$ $(4.40-5.21) \times (273.54+273.49) / 2$ $(-1.28-4.40) \times (273.46+273.54) / 2$ $(-5.49--1.28) \times (273.40+273.46) / 2$	1153.25 1556.32 221.95 123.29 -123.06 -221.55 -1553.48 -1151.14	5.58	
A-33 580.00	BR1	$(2.38--5.86) \times (273.99+274.04) / 2$ $(4.39-2.38) \times (274.06+273.99) / 2$ $(5.75-4.39) \times (274.05+274.06) / 2$ $(6.08-5.75) \times (274.07+274.05) / 2$ $(5.75-6.08) \times (273.55+273.57) / 2$ $(4.39-5.75) \times (273.56+273.55) / 2$ $(2.38-4.39) \times (273.49+273.56) / 2$ $(-5.86-2.38) \times (273.54+273.49) / 2$	2257.88 550.79 372.71 90.44 -90.27 -372.03 -549.79 -2253.76		
A RIPORTARE mq			5.97		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 42		
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			5.97		
A-34 600.00	BR1	$(-2.77--6.24) \times (274.12+274.18) / 2$ $(1.11--2.77) \times (274.03+274.12) / 2$ $(5.51-1.11) \times (273.84+274.03) / 2$ $(7.03-5.51) \times (273.83+273.84) / 2$ $(5.51-7.03) \times (273.34+273.33) / 2$ $(1.11-5.51) \times (273.53+273.34) / 2$ $(-2.77-1.11) \times (273.62+273.53) / 2$ $(-6.24--2.77) \times (273.68+273.62) / 2$	951.30 1063.41 1205.31 416.23 -415.47 -1203.11 -1061.47 -949.57	5.97	
A-35 620.00	BR1	$(-7.30--7.32) \times (273.77+273.77) / 2$ $(-0.26--7.30) \times (273.93+273.77) / 2$ $(3.72--0.26) \times (274.03+273.93) / 2$ $(4.62-3.72) \times (273.95+274.03) / 2$ $(7.66-4.62) \times (273.72+273.95) / 2$ $(-7.32-7.66) \times (273.27+273.22) / 2$	5.48 1927.90 1090.44 246.59 832.46 -4093.21	6.63	
A-36 640.00	BR1	$(-0.32--7.05) \times (274.08+274.15) / 2$ $(2.58--0.32) \times (274.04+274.08) / 2$ $(3.64-2.58) \times (273.93+274.04) / 2$ $(5.91-3.64) \times (273.77+273.93) / 2$ $(6.80-5.91) \times (273.66+273.77) / 2$ $(7.17-6.80) \times (273.66+273.66) / 2$ $(7.98-7.17) \times (273.57+273.66) / 2$ $(8.19-7.98) \times (273.57+273.57) / 2$ $(7.98-8.19) \times (273.07+273.07) / 2$ $(7.17-7.98) \times (273.16+273.07) / 2$ $(6.80-7.17) \times (273.16+273.16) / 2$ $(5.91-6.80) \times (273.27+273.16) / 2$ $(3.64-5.91) \times (273.43+273.27) / 2$ $(2.58-3.64) \times (273.54+273.43) / 2$ $(-0.32-2.58) \times (273.58+273.54) / 2$ $(-7.05--0.32) \times (273.65+273.58) / 2$	1844.79 794.77 290.42 621.64 243.61 101.25 221.63 57.45 -57.34 -221.22 -101.07 -243.16 -620.50 -289.89 -793.32 -1841.43	9.66	
A-37	BR1	$(-7.72--8.19) \times (273.29+273.47) / 2$	128.49	7.63	
A RIPORTARE mq			128.49		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 43
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			128.49		
660.00		$(-7.53--7.72) \times (273.30+273.29) / 2$ $(-7.00--7.53) \times (273.32+273.30) / 2$ $(-6.84--7.00) \times (273.38+273.32) / 2$ $(-5.59--6.84) \times (273.82+273.38) / 2$ $(-5.32--5.59) \times (273.91+273.82) / 2$ $(1.74--5.32) \times (274.10+273.91) / 2$ $(2.73-1.74) \times (274.17+274.10) / 2$ $(3.61-2.73) \times (274.06+274.17) / 2$ $(7.98-3.61) \times (273.57+274.06) / 2$ $(8.30-7.98) \times (273.57+273.57) / 2$ $(7.98-8.30) \times (273.07+273.07) / 2$ $(3.61-7.98) \times (273.56+273.07) / 2$ $(2.73-3.61) \times (273.67+273.56) / 2$ $(1.74-2.73) \times (273.60+273.67) / 2$ $(-5.32-1.74) \times (273.41+273.60) / 2$ $(-5.59--5.32) \times (273.32+273.41) / 2$ $(-6.84--5.59) \times (272.88+273.32) / 2$ $(-7.00--6.84) \times (272.82+272.88) / 2$ $(-7.53--7.00) \times (272.80+272.82) / 2$ $(-7.72--7.53) \times (272.79+272.80) / 2$ $(-8.19--7.72) \times (272.97+272.79) / 2$	51.93 144.85 43.74 342.00 73.94 1934.48 271.39 241.22 1196.57 87.54 -87.38 -1194.39 -240.78 -270.90 -1930.95 -73.81 -341.38 -43.66 -144.59 -51.83 -128.25		
A-38 680.00	BR1	$(-4.52--7.41) \times (273.98+273.96) / 2$ $(-3.94--4.52) \times (273.96+273.98) / 2$ $(-2.54--3.94) \times (273.93+273.96) / 2$ $(3.85--2.54) \times (273.63+273.93) / 2$ $(6.63-3.85) \times (273.79+273.63) / 2$ $(7.06-6.63) \times (273.80+273.79) / 2$ $(7.92-7.06) \times (273.34+273.80) / 2$ $(8.00-7.92) \times (273.74+273.34) / 2$ $(7.92-8.00) \times (272.84+273.24) / 2$ $(7.06-7.92) \times (273.30+272.84) / 2$ $(6.63-7.06) \times (273.29+273.30) / 2$ $(3.85-6.63) \times (273.13+273.29) / 2$ $(-2.54-3.85) \times (273.43+273.13) / 2$	791.77 158.90 383.52 1749.45 760.91 117.73 235.27 21.88 -21.84 -234.84 -117.52 -759.52 -1746.26	8.23	
A RIPORTARE mq			1339.45		



		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 44		
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1339.45		
A-40 720.00	BR1	$(-3.94--2.54) \times (273.46+273.43) / 2$ $(-4.52--3.94) \times (273.48+273.46) / 2$ $(-7.41--4.52) \times (273.46+273.48) / 2$ $(-3.72--6.49) \times (274.18+274.17) / 2$ $(-3.34--3.72) \times (274.18+274.18) / 2$ $(2.62--3.34) \times (274.45+274.18) / 2$ $(3.21-2.62) \times (274.44+274.45) / 2$ $(3.53-3.21) \times (274.42+274.44) / 2$ $(6.92-3.53) \times (274.05+274.42) / 2$ $(3.53-6.92) \times (273.92+273.55) / 2$ $(3.21-3.53) \times (273.94+273.92) / 2$ $(2.62-3.21) \times (273.95+273.94) / 2$ $(-3.34-2.62) \times (273.68+273.95) / 2$ $(-3.72--3.34) \times (273.68+273.68) / 2$ $(-6.49--3.72) \times (273.67+273.68) / 2$	-382.82 -158.61 -790.33 759.46 104.19 1634.92 161.92 87.82 929.66 -927.96 -87.66 -161.63 -1631.94 -104.00 -758.08	7.69	
A-41 740.00	BR1	$(2.28--6.17) \times (274.10+274.01) / 2$ $(3.34-2.28) \times (274.10+274.10) / 2$ $(4.26-3.34) \times (274.05+274.10) / 2$ $(6.64-4.26) \times (273.87+274.05) / 2$ $(4.26-6.64) \times (273.55+273.37) / 2$ $(3.34-4.26) \times (273.60+273.55) / 2$ $(2.28-3.34) \times (273.60+273.60) / 2$ $(-6.17-2.28) \times (273.51+273.60) / 2$	2315.76 290.55 252.15 652.02 -650.83 -251.69 -290.02 -2311.54	6.70	
A-42 760.00	BR1	$(-3.66--5.11) \times (274.31+274.33) / 2$ $(-2.13--3.66) \times (274.33+274.31) / 2$ $(2.59--2.13) \times (274.07+274.33) / 2$ $(4.90-2.59) \times (273.94+274.07) / 2$ $(5.93-4.90) \times (273.96+273.94) / 2$ $(4.90-5.93) \times (273.44+273.46) / 2$ $(2.59-4.90) \times (273.57+273.44) / 2$ $(-2.13-2.59) \times (273.83+273.57) / 2$ $(-3.66--2.13) \times (273.81+273.83) / 2$	397.76 419.71 1294.22 632.95 282.17 -281.65 -631.80 -1291.86 -418.94	6.40	
A RIPORTARE mq			402.56		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 45		
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			402.56		
A-43 780.00	BR1	$(-5.11--3.66) \times (273.83+273.81) / 2$ $(1.87--4.91) \times (274.16+274.21) / 2$ $(5.25-1.87) \times (274.10+274.16) / 2$ $(5.36-5.25) \times (274.09+274.10) / 2$ $(5.25-5.36) \times (273.60+273.59) / 2$ $(1.87-5.25) \times (273.66+273.60) / 2$ $(-4.91-1.87) \times (273.71+273.66) / 2$	-397.04 1858.97 926.56 30.15 -30.10 -924.87 -1855.58	5.52	
A-44 800.00	BR1	$(0.50--3.38) \times (274.16+274.24) / 2$ $(3.64-0.50) \times (274.11+274.16) / 2$ $(5.17-3.64) \times (274.12+274.11) / 2$ $(3.64-5.17) \times (273.61+273.62) / 2$ $(0.50-3.64) \times (273.66+273.61) / 2$ $(-3.38-0.50) \times (273.74+273.66) / 2$	1063.90 860.78 419.40 -418.63 -859.21 -1061.96	5.13	
A-44 800.00	BR2	$(-3.79--4.69) \times (274.25+274.27) / 2$ $(-4.69--3.79) \times (273.77+273.75) / 2$	246.83 -246.38	4.28	
A-45 820.00	BR1	$(4.84-2.18) \times (274.40+274.44) / 2$ $(2.18-4.84) \times (273.94+273.90) / 2$	729.96 -728.63	0.45	
A-46 840.00	BR1	$(-0.01--0.48) \times (274.52+274.58) / 2$ $(0.94--0.01) \times (274.54+274.52) / 2$ $(4.52-0.94) \times (274.35+274.54) / 2$ $(5.28-4.52) \times (274.32+274.35) / 2$ $(-0.48-5.28) \times (274.08+273.82) / 2$	129.04 260.80 982.51 208.49 -1577.95	1.33	
A-47 860.00	BR1	$(-0.31--3.27) \times (274.75+274.88) / 2$ $(0.12--0.31) \times (274.75+274.75) / 2$ $(0.40-0.12) \times (274.74+274.75) / 2$ $(1.48-0.40) \times (274.78+274.74) / 2$ $(3.46-1.48) \times (274.94+274.78) / 2$ $(5.03-3.46) \times (274.85+274.94) / 2$ $(3.46-5.03) \times (274.44+274.35) / 2$	813.45 118.14 76.93 296.74 544.22 431.59 -430.80	2.89	
A RIPORTARE mq			1850.27		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 46
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1850.27		
A-47 860.00	BR2	$(1.48-3.46) \times (274.28+274.44) / 2$ $(0.40-1.48) \times (274.24+274.28) / 2$ $(0.12-0.40) \times (274.25+274.24) / 2$ $(-0.31-0.12) \times (274.25+274.25) / 2$ $(-3.27--0.31) \times (274.38+274.25) / 2$ $(-0.31--3.27) \times (274.75+274.88) / 2$ $(0.12--0.31) \times (274.75+274.75) / 2$ $(0.40-0.12) \times (274.74+274.75) / 2$ $(1.48-0.40) \times (274.78+274.74) / 2$ $(3.46-1.48) \times (274.94+274.78) / 2$ $(5.03-3.46) \times (274.85+274.94) / 2$ $(3.46-5.03) \times (274.44+274.35) / 2$ $(1.48-3.46) \times (274.28+274.44) / 2$ $(0.40-1.48) \times (274.24+274.28) / 2$ $(0.12-0.40) \times (274.25+274.24) / 2$ $(-0.31-0.12) \times (274.25+274.25) / 2$ $(-3.27--0.31) \times (274.38+274.25) / 2$	-543.23 -296.20 -76.79 -117.93 -811.97 813.45 118.14 76.93 296.74 544.22 431.59 -430.80 -543.23 -296.20 -76.79 -117.93 -811.97	4.15	
A-47 860.00	BR3	$(-0.31--3.27) \times (274.75+274.88) / 2$ $(0.12--0.31) \times (274.75+274.75) / 2$ $(0.40-0.12) \times (274.74+274.75) / 2$ $(1.48-0.40) \times (274.78+274.74) / 2$ $(3.46-1.48) \times (274.94+274.78) / 2$ $(5.03-3.46) \times (274.85+274.94) / 2$ $(3.46-5.03) \times (274.44+274.35) / 2$ $(1.48-3.46) \times (274.28+274.44) / 2$ $(0.40-1.48) \times (274.24+274.28) / 2$ $(0.12-0.40) \times (274.25+274.24) / 2$ $(-0.31-0.12) \times (274.25+274.25) / 2$ $(-3.27--0.31) \times (274.38+274.25) / 2$	813.45 118.14 76.93 296.74 544.22 431.59 -430.80 -543.23 -296.20 -76.79 -117.93 -811.97	4.15	
A-47 860.00	BR4	$(-0.31--3.27) \times (274.75+274.88) / 2$ $(0.12--0.31) \times (274.75+274.75) / 2$ $(0.40-0.12) \times (274.74+274.75) / 2$	813.45 118.14 76.93	4.15	
A RIPORTARE mq			1008.52		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 47		
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1008.52		
A-48 880.00	BR1	$(1.48-0.40) \times (274.78+274.74) / 2$ $(3.46-1.48) \times (274.94+274.78) / 2$ $(5.03-3.46) \times (274.85+274.94) / 2$ $(3.46-5.03) \times (274.44+274.35) / 2$ $(1.48-3.46) \times (274.28+274.44) / 2$ $(0.40-1.48) \times (274.24+274.28) / 2$ $(0.12-0.40) \times (274.25+274.24) / 2$ $(-0.31-0.12) \times (274.25+274.25) / 2$ $(-3.27--0.31) \times (274.38+274.25) / 2$ $(-2.84--4.94) \times (275.36+275.23) / 2$ $(-1.35--2.84) \times (275.35+275.36) / 2$ $(2.89--1.35) \times (275.26+275.35) / 2$ $(3.42-2.89) \times (275.26+275.26) / 2$ $(3.60-3.42) \times (275.23+275.26) / 2$ $(3.87-3.60) \times (275.23+275.23) / 2$ $(5.24-3.87) \times (275.20+275.23) / 2$ $(3.87-5.24) \times (274.73+274.70) / 2$ $(3.60-3.87) \times (274.73+274.73) / 2$ $(3.42-3.60) \times (274.76+274.73) / 2$ $(2.89-3.42) \times (274.76+274.76) / 2$ $(-1.35-2.89) \times (274.85+274.76) / 2$ $(-2.84--1.35) \times (274.86+274.85) / 2$ $(-4.94--2.84) \times (274.73+274.86) / 2$	296.74 544.22 431.59 -430.80 -543.23 -296.20 -76.79 -117.93 -811.97 578.12 410.28 1167.29 145.89 49.54 74.31 377.04 -376.36 -74.18 -49.45 -145.62 -1165.17 -409.53 -577.07	4.15	
A-49 900.00	BR1	$(-2.37--3.66) \times (275.79+275.86) / 2$ $(-1.00--2.37) \times (275.83+275.79) / 2$ $(1.86--1.00) \times (275.86+275.83) / 2$ $(3.31-1.86) \times (275.82+275.86) / 2$ $(5.09-3.31) \times (275.80+275.82) / 2$ $(3.31-5.09) \times (275.32+275.30) / 2$ $(1.86-3.31) \times (275.36+275.32) / 2$ $(-1.00-1.86) \times (275.33+275.36) / 2$ $(-2.37--1.00) \times (275.29+275.33) / 2$ $(-3.66--2.37) \times (275.36+275.29) / 2$	355.81 377.86 788.92 399.97 490.94 -490.05 -399.24 -787.49 -377.17 -355.17	5.09	
A RIPORTARE mq			4.38		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 48
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			4.38		
A-49 900.00	BR2	$(-3.80--4.66) \times (275.86+275.91) / 2$ $(-4.66--3.80) \times (275.41+275.36) / 2$	237.26 -236.83	4.38 0.43	
A-50 920.00	BR1	$(3.11-1.73) \times (276.37+276.49) / 2$ $(5.03-3.11) \times (276.33+276.37) / 2$ $(3.11-5.03) \times (275.87+275.83) / 2$ $(1.73-3.11) \times (275.99+275.87) / 2$	381.47 530.59 -529.63 -380.78	1.65	
A-56 1040.00	BR1	$(4.70-3.73) \times (279.53+279.59) / 2$ $(3.73-4.70) \times (279.09+279.03) / 2$	271.17 -270.69	0.48	
A-57 1060.00	BR1	$(4.81-2.98) \times (279.96+280.00) / 2$ $(2.98-4.81) \times (279.50+279.46) / 2$	512.36 -511.45	0.91	
A-59 1101.95	BR1	$(3.17-2.54) \times (280.93+281.03) / 2$ $(5.06-3.17) \times (280.84+280.93) / 2$ $(3.17-5.06) \times (280.43+280.34) / 2$ $(2.54-3.17) \times (280.53+280.43) / 2$	177.02 530.87 -529.93 -176.70	1.26	
A-60 1120.00	BR1	$(0.98-0.09) \times (281.35+281.42) / 2$ $(1.83-0.98) \times (281.30+281.35) / 2$ $(5.59-1.83) \times (280.93+281.30) / 2$ $(1.83-5.59) \times (280.80+280.43) / 2$ $(0.98-1.83) \times (280.85+280.80) / 2$ $(0.09-0.98) \times (280.92+280.85) / 2$	250.43 239.13 1056.99 -1055.11 -238.70 -249.99	2.75	
A-61 1140.00	BR1	$(-0.55--1.75) \times (281.55+281.87) / 2$ $(-0.33--0.55) \times (281.49+281.55) / 2$ $(3.28--0.33) \times (281.28+281.49) / 2$ $(3.43-3.28) \times (281.27+281.28) / 2$ $(3.57-3.43) \times (281.27+281.27) / 2$ $(5.77-3.57) \times (281.31+281.27) / 2$ $(3.57-5.77) \times (280.77+280.81) / 2$ $(3.43-3.57) \times (280.77+280.77) / 2$	338.05 61.93 1015.80 42.19 39.38 618.84 -617.74 -39.31		
A RIPORTARE mq			1459.14		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 49
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1459.14		
A-62 1160.00	BR1	$(3.28-3.43) \times (280.78+280.77) / 2$ $(-0.33-3.28) \times (280.99+280.78) / 2$ $(-0.55--0.33) \times (281.05+280.99) / 2$ $(-1.75--0.55) \times (281.37+281.05) / 2$ $(-1.34--1.96) \times (282.28+282.36) / 2$ $(4.56--1.34) \times (282.24+282.28) / 2$ $(5.13-4.56) \times (282.23+282.24) / 2$ $(4.56-5.13) \times (281.74+281.73) / 2$ $(-1.34-4.56) \times (281.78+281.74) / 2$ $(-1.96--1.34) \times (281.86+281.78) / 2$	-42.12 -1013.99 -61.82 -337.45 175.04 1665.33 160.87 -160.59 -1662.38 -174.73	3.76	
A-64 1185.28	BR1	$(4.98-3.10) \times (282.84+282.99) / 2$ $(3.10-4.98) \times (282.49+282.34) / 2$	531.88 -530.94	3.54	
A-65 1200.00	BR1	$(4.98-1.91) \times (283.06+283.18) / 2$ $(1.91-4.98) \times (282.68+282.56) / 2$	869.18 -867.64	0.94	
A-66 1206.39	BR1	$(4.78-2.77) \times (283.26+283.27) / 2$ $(2.77-4.78) \times (282.77+282.76) / 2$	569.36 -568.36	1.54	
A-67 1220.00	BR1	$(3.69--2.36) \times (282.97+283.26) / 2$ $(5.26-3.69) \times (283.06+282.97) / 2$ $(3.69-5.26) \times (282.47+282.56) / 2$ $(-2.36-3.69) \times (282.76+282.47) / 2$	1712.85 444.33 -443.55 -1709.82	1.00	
A-68 1227.50	BR1	$(5.08--0.88) \times (283.14+283.36) / 2$ $(5.21-5.08) \times (283.15+283.14) / 2$ $(5.08-5.21) \times (282.64+282.65) / 2$ $(-0.88-5.08) \times (282.86+282.64) / 2$	1688.17 36.81 -36.74 -1685.19	3.81	
A-69 1240.00	BR1	$(5.15--1.32) \times (283.29+283.44) / 2$ $(-1.32-5.15) \times (282.94+282.79) / 2$	1833.37 -1830.14	3.05	
A-70	BR1	$(4.28-3.06) \times (283.62+283.71) / 2$	346.07	3.23	
A RIPORTARE mq			346.07		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 50
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			346.07		
1260.00		(5.01-4.28) x (283.53+283.62) / 2 (4.28-5.01) x (283.12+283.03) / 2 (3.06-4.28) x (283.21+283.12) / 2	207.01 -206.64 -345.46	0.98	
A-71 1280.00	BR1	(4.99-0.48) x (283.70+283.80) / 2 (0.48-4.99) x (283.30+283.20) / 2	1279.71 -1277.46	2.25	
A-72 1300.00	BR1	(1.83--0.46) x (283.73+283.93) / 2 (3.03-1.83) x (283.71+283.73) / 2 (3.97-3.03) x (283.58+283.71) / 2 (5.54-3.97) x (283.49+283.58) / 2 (3.97-5.54) x (283.08+282.99) / 2 (3.03-3.97) x (283.21+283.08) / 2 (1.83-3.03) x (283.23+283.21) / 2 (-0.46-1.83) x (283.43+283.23) / 2	649.97 340.46 266.63 445.15 -444.36 -266.16 -339.86 -648.83	3.00	
A-73 1310.84	BR1	(0.36--3.61) x (283.66+283.94) / 2 (1.83-0.36) x (283.68+283.66) / 2 (2.99-1.83) x (283.63+283.68) / 2 (5.44-2.99) x (283.64+283.63) / 2 (2.99-5.44) x (283.13+283.14) / 2 (1.83-2.99) x (283.18+283.13) / 2 (0.36-1.83) x (283.16+283.18) / 2 (-3.61-0.36) x (283.44+283.16) / 2	1126.69 416.99 329.04 694.91 -693.68 -328.46 -416.26 -1124.70	4.53	
A-73 1310.84	BR2	(-3.79--4.51) x (283.95+284.00) / 2 (-4.51--3.79) x (283.50+283.45) / 2	204.46 -204.10	0.36	
A-74 1320.00	BR1	(-4.18--5.05) x (283.71+283.80) / 2 (1.71--4.18) x (283.39+283.71) / 2 (3.65-1.71) x (283.28+283.39) / 2 (4.30-3.65) x (283.21+283.28) / 2 (6.22-4.30) x (283.19+283.21) / 2 (4.30-6.22) x (282.71+282.69) / 2 (3.65-4.30) x (282.78+282.71) / 2	246.87 1670.11 549.67 184.11 543.74 -542.78 -183.78		
A RIPORTARE mq			2467.94		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 51		
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2467.94		
A-75 1340.00	BR1	$(1.71-3.65) \times (282.89+282.78) / 2$ $(-4.18-1.71) \times (283.21+282.89) / 2$ $(-5.05--4.18) \times (283.30+283.21) / 2$ $(-3.48--5.82) \times (283.32+283.44) / 2$ $(-2.17--3.48) \times (283.24+283.32) / 2$ $(4.58--2.17) \times (282.66+283.24) / 2$ $(7.19-4.58) \times (282.70+282.66) / 2$ $(4.58-7.19) \times (281.46+281.50) / 2$ $(-2.17-4.58) \times (282.04+281.46) / 2$ $(-3.48--2.17) \times (282.12+282.04) / 2$ $(-5.82--3.48) \times (282.24+282.12) / 2$	-548.70 -1667.16 -246.43 663.11 371.10 1909.91 737.79 -734.66 -1901.81 -369.52 -660.30	5.65	
A-76 1360.00	BR1	$(-4.78--6.67) \times (283.04+282.97) / 2$ $(-0.29--4.78) \times (282.90+283.04) / 2$ $(1.28--0.29) \times (282.58+282.90) / 2$ $(6.92-1.28) \times (282.41+282.58) / 2$ $(7.90-6.92) \times (282.32+282.41) / 2$ $(6.92-7.90) \times (281.21+281.12) / 2$ $(1.28-6.92) \times (281.38+281.21) / 2$ $(-0.29-1.28) \times (281.70+281.38) / 2$ $(-4.78--0.29) \times (281.84+281.70) / 2$ $(-6.67--4.78) \times (281.77+281.84) / 2$	534.88 1270.54 443.90 1593.27 276.72 -275.54 -1586.50 -442.02 -1265.15 -532.61	15.62	
A-77 1380.00	BR1	$(-6.68--7.46) \times (282.48+282.45) / 2$ $(-1.95--6.68) \times (282.33+282.48) / 2$ $(0.92--1.95) \times (281.77+282.33) / 2$ $(8.64-0.92) \times (281.02+281.77) / 2$ $(10.02-8.64) \times (280.92+281.02) / 2$ $(8.64-10.02) \times (279.82+279.72) / 2$ $(0.92-8.64) \times (280.57+279.82) / 2$ $(-1.95-0.92) \times (281.13+280.57) / 2$ $(-6.68--1.95) \times (281.28+281.13) / 2$ $(-7.46--6.68) \times (281.25+281.28) / 2$	220.32 1335.78 809.48 2172.37 387.74 -386.08 -2163.11 -806.04 -1330.10 -219.39	17.49	
A RIPORTARE mq				20.97	



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 52
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-78 1400.00	BR1	$(-4.60--8.71) \times (281.39+281.55) / 2$ $(-1.42--4.60) \times (281.30+281.39) / 2$ $(4.10--1.42) \times (281.03+281.30) / 2$ $(9.09-4.10) \times (280.78+281.03) / 2$ $(10.16-9.09) \times (280.76+280.78) / 2$ $(9.09-10.16) \times (279.58+279.56) / 2$ $(4.10-9.09) \times (279.83+279.58) / 2$ $(-1.42-4.10) \times (280.10+279.83) / 2$ $(-4.60--1.42) \times (280.19+280.10) / 2$ $(-8.71--4.60) \times (280.35+280.19) / 2$	1156.84 894.68 1552.03 1401.72 300.42 -299.14 -1395.73 -1545.41 -890.86 -1151.91	22.64	
A-79 1420.00	BR1	$(7.12--10.09) \times (280.06+280.49) / 2$ $(10.18-7.12) \times (280.16+280.06) / 2$ $(7.12-10.18) \times (278.86+278.96) / 2$ $(-10.09-7.12) \times (279.29+278.86) / 2$	4823.53 857.14 -853.46 -4802.88	24.33	
A-80 1433.21	BR1	$(3.50--3.50) \times (280.58+280.47) / 2$ $(-3.50-3.50) \times (279.27+279.38) / 2$	1963.67 -1955.27	8.40	
A-82 1456.41	BR1	$(-3.36--3.50) \times (278.36+278.38) / 2$ $(0.48--3.36) \times (278.43+278.36) / 2$ $(3.50-0.48) \times (278.20+278.43) / 2$ $(0.48-3.50) \times (277.23+277.00) / 2$ $(-3.36-0.48) \times (277.16+277.23) / 2$ $(-3.50--3.36) \times (277.18+277.16) / 2$	38.97 1069.04 840.51 -836.89 -1064.43 -38.80	8.40	
A-83 1460.00	BR1	$(-2.14--3.50) \times (278.97+279.09) / 2$ $(-1.87--2.14) \times (278.92+278.97) / 2$ $(-0.35--1.87) \times (278.95+278.92) / 2$ $(3.06--0.35) \times (278.98+278.95) / 2$ $(3.50-3.06) \times (279.01+278.98) / 2$ $(3.06-3.50) \times (277.78+277.81) / 2$ $(-0.35-3.06) \times (277.75+277.78) / 2$ $(-1.87--0.35) \times (277.72+277.75) / 2$ $(-2.14--1.87) \times (277.77+277.72) / 2$	379.48 75.32 423.98 951.27 122.76 -122.23 -947.18 -422.16 -74.99		
A RIPORTARE mq			386.25		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 53		
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			386.25		
A-84 1480.00	BR1	$(-3.50--2.14) \times (277.89+277.77) / 2$ $(-9.64--10.26) \times (279.73+279.77) / 2$ $(-6.51--9.64) \times (279.42+279.73) / 2$ $(3.21--6.51) \times (279.35+279.42) / 2$ $(3.39-3.21) \times (279.34+279.35) / 2$ $(7.34-3.39) \times (280.00+279.34) / 2$ $(8.36-7.34) \times (280.05+280.00) / 2$ $(8.91-8.36) \times (280.16+280.05) / 2$ $(8.36-8.91) \times (278.85+278.96) / 2$ $(7.34-8.36) \times (278.80+278.85) / 2$ $(3.39-7.34) \times (278.14+278.80) / 2$ $(3.21-3.39) \times (278.15+278.14) / 2$ $(-6.51-3.21) \times (278.22+278.15) / 2$ $(-9.64--6.51) \times (278.53+278.22) / 2$ $(-10.26--9.64) \times (278.57+278.53) / 2$	-377.85 173.44 875.07 2715.62 50.28 1104.70 285.63 154.06 -153.40 -284.40 -1099.96 -50.07 -2703.96 -871.31 -172.70	8.40	
A-85 1500.00	BR1	$(-1.36--9.89) \times (279.42+279.81) / 2$ $(1.34--1.36) \times (279.33+279.42) / 2$ $(6.80-1.34) \times (279.32+279.33) / 2$ $(8.20-6.80) \times (279.86+279.32) / 2$ $(8.54-8.20) \times (279.92+279.86) / 2$ $(8.20-8.54) \times (278.66+278.72) / 2$ $(6.80-8.20) \times (278.12+278.66) / 2$ $(1.34-6.80) \times (278.13+278.12) / 2$ $(-1.36-1.34) \times (278.22+278.13) / 2$ $(-9.89--1.36) \times (278.61+278.22) / 2$	2385.12 754.31 1525.11 391.43 95.16 -94.75 -389.75 -1518.56 -751.07 -2374.88	23.00	
A-86 1520.00	BR1	$(-8.58--8.61) \times (280.47+280.48) / 2$ $(-1.27--8.58) \times (280.04+280.47) / 2$ $(0.02--1.27) \times (280.00+280.04) / 2$ $(6.29-0.02) \times (279.68+280.00) / 2$ $(8.19-6.29) \times (280.11+279.68) / 2$ $(6.29-8.19) \times (278.48+278.91) / 2$ $(0.02-6.29) \times (278.80+278.48) / 2$	8.41 2048.66 361.23 1754.60 531.80 -529.52 -1747.07	22.12	
A RIPORTARE mq			2428.11		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 54		
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2428.11		
A-87 1540.00	BR1	$(-1.27-0.02) \times (278.84+278.80) / 2$ $(-8.58--1.27) \times (279.27+278.84) / 2$ $(-8.61--8.58) \times (279.28+279.27) / 2$ $(-4.34--7.29) \times (281.25+281.29) / 2$ $(-1.85--4.34) \times (281.17+281.25) / 2$ $(5.58--1.85) \times (280.58+281.17) / 2$ $(6.02-5.58) \times (280.55+280.58) / 2$ $(7.94-6.02) \times (280.73+280.55) / 2$ $(6.02-7.94) \times (279.35+279.53) / 2$ $(5.58-6.02) \times (279.38+279.35) / 2$ $(-1.85-5.58) \times (279.97+279.38) / 2$ $(-4.34--1.85) \times (280.05+279.97) / 2$ $(-7.29--4.34) \times (280.09+280.05) / 2$	-359.68 -2039.89 -8.38 829.75 700.21 2086.90 123.45 538.83 -536.52 -122.92 -2077.99 -697.22 -826.21	20.16	
A-88 1560.00	BR1	$(-1.76--6.34) \times (281.84+281.99) / 2$ $(-0.36--1.76) \times (281.81+281.84) / 2$ $(7.17--0.36) \times (281.61+281.81) / 2$ $(-0.36-7.17) \times (280.61+280.41) / 2$ $(-1.76--0.36) \times (280.64+280.61) / 2$ $(-6.34--1.76) \times (280.79+280.64) / 2$	1291.17 394.55 2121.28 -2112.24 -392.88 -1285.67	18.28	
A-89 1580.00	BR1	$(-0.36--6.19) \times (282.19+282.31) / 2$ $(1.31--0.36) \times (282.19+282.19) / 2$ $(6.04-1.31) \times (282.04+282.19) / 2$ $(6.76-6.04) \times (282.10+282.04) / 2$ $(6.04-6.76) \times (280.84+280.90) / 2$ $(1.31-6.04) \times (280.99+280.84) / 2$ $(-0.36-1.31) \times (280.99+280.99) / 2$ $(-6.19--0.36) \times (281.11+280.99) / 2$	1645.52 471.26 1334.40 203.09 -202.23 -1328.73 -469.25 -1638.52	16.21	
A-90 1600.00	BR1	$(-3.29--6.47) \times (282.47+282.48) / 2$ $(3.12--3.29) \times (282.33+282.47) / 2$ $(6.85-3.12) \times (282.40+282.33) / 2$ $(3.12-6.85) \times (281.13+281.20) / 2$	898.27 1810.18 1053.22 -1048.75	15.54	
A RIPORTARE mq			2712.92		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 55
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2712.92		
A-91 1620.00	BR1	$(-3.29-3.12) \times (281.27+281.13) / 2$ $(-6.47--3.29) \times (281.28+281.27) / 2$ $(-4.13--6.51) \times (283.01+282.96) / 2$ $(-1.13--4.13) \times (283.13+283.01) / 2$ $(4.03--1.13) \times (283.11+283.13) / 2$ $(6.39-4.03) \times (283.03+283.11) / 2$ $(6.62-6.39) \times (283.06+283.03) / 2$ $(6.39-6.62) \times (281.83+281.86) / 2$ $(4.03-6.39) \times (281.91+281.83) / 2$ $(-1.13-4.03) \times (281.93+281.91) / 2$ $(-4.13--1.13) \times (281.81+281.93) / 2$ $(-6.51--4.13) \times (281.76+281.81) / 2$	-1802.49 -894.45 673.50 849.21 1460.90 668.05 65.10 -64.82 -665.21 -1454.71 -845.61 -670.65	15.98	
A-92 1640.00	BR1	$(-6.22--6.41) \times (283.66+283.65) / 2$ $(-5.51--6.22) \times (283.69+283.66) / 2$ $(-0.31--5.51) \times (283.34+283.69) / 2$ $(0.88--0.31) \times (283.30+283.34) / 2$ $(5.28-0.88) \times (283.56+283.30) / 2$ $(6.80-5.28) \times (283.57+283.56) / 2$ $(5.28-6.80) \times (282.36+282.37) / 2$ $(0.88-5.28) \times (282.10+282.36) / 2$ $(-0.31-0.88) \times (282.14+282.10) / 2$ $(-5.51--0.31) \times (282.49+282.14) / 2$ $(-6.22--5.51) \times (282.46+282.49) / 2$ $(-6.41--6.22) \times (282.45+282.46) / 2$	53.89 201.41 1474.28 337.15 1247.09 431.02 -429.19 -1241.81 -335.72 -1468.04 -200.56 -53.67	15.76	
A-93 1660.00	BR1	$(-5.46--6.86) \times (284.03+284.03) / 2$ $(-3.69--5.46) \times (284.12+284.03) / 2$ $(-1.87--3.69) \times (283.93+284.12) / 2$ $(3.66--1.87) \times (283.75+283.93) / 2$ $(5.68-3.66) \times (283.80+283.75) / 2$ $(7.49-5.68) \times (283.78+283.80) / 2$ $(5.68-7.49) \times (282.60+282.58) / 2$ $(3.66-5.68) \times (282.55+282.60) / 2$	397.64 502.81 516.93 1569.64 573.23 513.66 -511.49 -570.80	15.85	
A RIPORTARE mq			2991.62		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 56		
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2991.62		
A-94 1680.00	BR1	$(-1.87-3.66) \times (282.73+282.55) / 2$ $(-3.69--1.87) \times (282.92+282.73) / 2$ $(-5.46--3.69) \times (282.83+282.92) / 2$ $(-6.86--5.46) \times (282.83+282.83) / 2$ $(-7.11--7.85) \times (283.98+283.99) / 2$ $(-3.26--7.11) \times (284.09+283.98) / 2$ $(1.63--3.26) \times (284.01+284.09) / 2$ $(5.25-1.63) \times (283.82+284.01) / 2$ $(8.24-5.25) \times (283.91+283.82) / 2$ $(5.25-8.24) \times (282.62+282.71) / 2$ $(1.63-5.25) \times (282.81+282.62) / 2$ $(-3.26-1.63) \times (282.89+282.81) / 2$ $(-7.11--3.26) \times (282.78+282.89) / 2$ $(-7.85--7.11) \times (282.79+282.78) / 2$	-1563.00 -514.74 -500.69 -395.96 210.15 1093.53 1389.00 1027.77 848.76 -845.17 -1023.43 -1383.14 -1088.91 -209.26	17.23	
A-95 1700.00	BR1	$(-6.78--8.70) \times (283.98+283.95) / 2$ $(-1.44--6.78) \times (283.76+283.98) / 2$ $(8.25--1.44) \times (283.39+283.76) / 2$ $(8.50-8.25) \times (283.39+283.39) / 2$ $(8.79-8.50) \times (283.38+283.39) / 2$ $(9.16-8.79) \times (283.37+283.38) / 2$ $(8.79-9.16) \times (282.18+282.17) / 2$ $(8.50-8.79) \times (282.19+282.18) / 2$ $(8.25-8.50) \times (282.19+282.19) / 2$ $(-1.44-8.25) \times (282.56+282.19) / 2$ $(-6.78--1.44) \times (282.78+282.56) / 2$ $(-8.70--6.78) \times (282.75+282.78) / 2$	545.21 1515.87 2747.84 70.85 82.18 104.85 -104.40 -81.83 -70.55 -2736.21 -1509.46 -542.91	19.30	
A-96 1720.00	BR1	$(-8.17--8.96) \times (284.10+284.18) / 2$ $(-1.37--8.17) \times (283.44+284.10) / 2$ $(2.25--1.37) \times (283.31+283.44) / 2$ $(4.72-2.25) \times (283.12+283.31) / 2$ $(7.54-4.72) \times (282.91+283.12) / 2$ $(9.34-7.54) \times (282.99+282.91) / 2$	224.47 1929.64 1025.82 699.54 798.10 509.31	21.44	
A RIPORTARE mq			5186.88		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 57		
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			5186.88		
A-97 1740.00	BR1	$(7.54-9.34) \times (281.71+281.79) / 2$ $(4.72-7.54) \times (281.92+281.71) / 2$ $(2.25-4.72) \times (282.11+281.92) / 2$ $(-1.37-2.25) \times (282.24+282.11) / 2$ $(-8.17--1.37) \times (282.90+282.24) / 2$ $(-8.96--8.17) \times (282.98+282.90) / 2$	-507.15 -794.72 -696.58 -1021.47 -1921.48 -223.52	21.96	
A-98 1756.48	BR1	$(-10.01--10.09) \times (283.71+283.72) / 2$ $(-8.13--10.01) \times (283.55+283.71) / 2$ $(-2.84--8.13) \times (283.27+283.55) / 2$ $(-0.89--2.84) \times (283.19+283.27) / 2$ $(3.76--0.89) \times (282.79+283.19) / 2$ $(5.73-3.76) \times (282.79+282.79) / 2$ $(9.45-5.73) \times (283.22+282.79) / 2$ $(5.73-9.45) \times (281.59+282.02) / 2$ $(3.76-5.73) \times (281.59+281.59) / 2$ $(-0.89-3.76) \times (281.99+281.59) / 2$ $(-2.84--0.89) \times (282.07+281.99) / 2$ $(-8.13--2.84) \times (282.35+282.07) / 2$ $(-10.01--8.13) \times (282.51+282.35) / 2$ $(-10.09--10.01) \times (282.52+282.51) / 2$	22.70 533.22 1499.24 552.30 1315.90 557.10 1052.78 -1048.31 -554.73 -1310.32 -549.96 -1492.89 -530.97 -22.60	23.46	
A-100 1779.68	BR1	$(-2.84--3.50) \times (281.89+281.92) / 2$ $(-0.78--2.84) \times (281.20+281.89) / 2$ $(1.43--0.78) \times (281.03+281.20) / 2$ $(3.50-1.43) \times (280.96+281.03) / 2$ $(1.43-3.50) \times (279.83+279.76) / 2$ $(-0.78-1.43) \times (280.00+279.83) / 2$ $(-2.84--0.78) \times (280.69+280.00) / 2$ $(-3.50--2.84) \times (280.72+280.69) / 2$	186.06 579.98 621.26 581.66 -579.18 -618.61 -577.51 -185.27	8.40	
A-101	BR1	$(-7.70--11.80) \times (282.84+282.77) / 2$	1159.50	8.39	
A RIPORTARE mq			1159.50		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 58
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1159.50		
1800.00		$(-6.39--7.70) \times (282.90+282.84) / 2$ $(2.22--6.39) \times (282.78+282.90) / 2$ $(5.23-2.22) \times (283.10+282.78) / 2$ $(9.40-5.23) \times (283.66+283.10) / 2$ $(5.23-9.40) \times (281.90+282.46) / 2$ $(2.22-5.23) \times (281.58+281.90) / 2$ $(-6.39-2.22) \times (281.70+281.58) / 2$ $(-7.70--6.39) \times (281.64+281.70) / 2$ $(-11.80--7.70) \times (281.57+281.64) / 2$	370.56 2435.25 851.65 1181.69 -1176.69 -848.04 -2424.92 -368.99 -1154.58	25.43	
A-102 1820.00	BR1	$(-10.55--11.16) \times (283.06+283.03) / 2$ $(-7.46--10.55) \times (283.04+283.06) / 2$ $(2.89--7.46) \times (283.18+283.04) / 2$ $(3.59-2.89) \times (283.19+283.18) / 2$ $(9.25-3.59) \times (283.96+283.19) / 2$ $(3.59-9.25) \times (281.99+282.76) / 2$ $(2.89-3.59) \times (281.98+281.99) / 2$ $(-7.46-2.89) \times (281.84+281.98) / 2$ $(-10.55--7.46) \times (281.86+281.84) / 2$ $(-11.16--10.55) \times (281.83+281.86) / 2$	172.66 874.62 2930.19 198.23 1605.03 -1598.24 -197.39 -2917.77 -870.92 -171.93	24.48	
A-103 1840.00	BR1	$(-6.40--10.38) \times (283.25+283.27) / 2$ $(-4.36--6.40) \times (283.25+283.25) / 2$ $(-1.85--4.36) \times (283.41+283.25) / 2$ $(5.14--1.85) \times (283.72+283.41) / 2$ $(9.05-5.14) \times (284.30+283.72) / 2$ $(5.14-9.05) \times (282.52+283.10) / 2$ $(-1.85-5.14) \times (282.21+282.52) / 2$ $(-4.36--1.85) \times (282.05+282.21) / 2$ $(-6.40--4.36) \times (282.05+282.05) / 2$ $(-10.38--6.40) \times (282.07+282.05) / 2$	1127.37 577.83 711.16 1982.12 1110.48 -1105.79 -1973.73 -708.15 -575.38 -1122.60	23.31	
A-104 1860.00	BR1	$(-4.15--9.59) \times (283.54+283.52) / 2$ $(-2.83--4.15) \times (283.55+283.54) / 2$ $(-2.06--2.83) \times (283.57+283.55) / 2$	1542.40 374.28 218.34		
A RIPORTARE mq			2135.02		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 59		
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2135.02		
A-105 1880.00	BR1	$(0.03--2.06) \times (283.55+283.57) / 2$ $(6.94-0.03) \times (283.64+283.55) / 2$ $(8.97-6.94) \times (284.11+283.64) / 2$ $(6.94-8.97) \times (282.44+282.91) / 2$ $(0.03-6.94) \times (282.35+282.44) / 2$ $(-2.06-0.03) \times (282.37+282.35) / 2$ $(-2.83--2.06) \times (282.35+282.37) / 2$ $(-4.15--2.83) \times (282.34+282.35) / 2$ $(-9.59--4.15) \times (282.32+282.34) / 2$	592.64 1959.64 576.27 -573.83 -1951.35 -590.13 -217.42 -372.70 -1535.88	22.26	
A-106 1900.00	BR1	$(-4.89--8.99) \times (283.70+283.77) / 2$ $(-1.44--4.89) \times (283.75+283.70) / 2$ $(0.61--1.44) \times (283.75+283.75) / 2$ $(2.99-0.61) \times (283.69+283.75) / 2$ $(7.20-2.99) \times (284.49+283.69) / 2$ $(7.98-7.20) \times (284.62+284.49) / 2$ $(7.20-7.98) \times (283.29+283.42) / 2$ $(2.99-7.20) \times (282.49+283.29) / 2$ $(0.61-2.99) \times (282.55+282.49) / 2$ $(-1.44-0.61) \times (282.55+282.55) / 2$ $(-4.89--1.44) \times (282.50+282.55) / 2$ $(-8.99--4.89) \times (282.57+282.50) / 2$	1163.31 978.85 581.69 675.25 1196.02 221.95 -221.02 -1190.97 -672.40 -579.23 -974.71 -1158.39	20.35	
A RIPORTARE mq			882.36		



		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 60		
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			882.36		
A-107 1920.00	BR1	$(-5.99--5.08) \times (283.22+283.36) / 2$	-257.79	15.59	
		$(-6.58--5.99) \times (283.18+283.22) / 2$	-167.09		
		$(-7.98--6.58) \times (283.33+283.18) / 2$	-396.56		
		$(-8.14--7.98) \times (283.34+283.33) / 2$	-45.33		
		$(-2.24--7.22) \times (285.04+285.10) / 2$	1419.65		
		$(-1.06--2.24) \times (285.03+285.04) / 2$	336.34		
		$(-0.95--1.06) \times (285.03+285.03) / 2$	31.35		
		$(-0.88--0.95) \times (285.02+285.03) / 2$	19.95		
		$(0.57--0.88) \times (285.02+285.02) / 2$	413.28		
		$(5.93-0.57) \times (285.15+285.02) / 2$	1528.06		
$(7.41-5.93) \times (285.15+285.15) / 2$	422.02				
$(5.93-7.41) \times (284.15+284.15) / 2$	-420.54				
$(0.57-5.93) \times (284.02+284.15) / 2$	-1522.70				
$(-0.88-0.57) \times (284.02+284.02) / 2$	-411.83				
$(-0.95--0.88) \times (284.03+284.02) / 2$	-19.88				
$(-1.06--0.95) \times (284.03+284.03) / 2$	-31.24				
$(-2.24--1.06) \times (284.04+284.03) / 2$	-335.16				
$(-7.22--2.24) \times (284.10+284.04) / 2$	-1414.67				
A-108 1930.73	BR1	$(-3.47--6.95) \times (285.42+285.43) / 2$	993.28	14.63	
		$(-0.57--3.47) \times (285.45+285.42) / 2$	827.76		
		$(-0.31--0.57) \times (285.24+285.45) / 2$	74.19		
		$(0.01--0.31) \times (285.21+285.24) / 2$	91.27		
		$(5.99-0.01) \times (285.17+285.21) / 2$	1705.44		
		$(7.41-5.99) \times (285.30+285.17) / 2$	405.03		
		$(5.99-7.41) \times (284.17+284.30) / 2$	-403.61		
		$(0.01-5.99) \times (284.21+284.17) / 2$	-1699.46		
		$(-0.31-0.01) \times (284.24+284.21) / 2$	-90.95		
		$(-0.57--0.31) \times (284.45+284.24) / 2$	-73.93		
$(-3.47--0.57) \times (284.42+284.45) / 2$	-824.86				
$(-6.95--3.47) \times (284.43+284.42) / 2$	-989.80				
A-109 1940.00	BR1	$(-2.91--6.62) \times (285.61+285.80) / 2$	1059.97	14.36	
		$(-0.26--2.91) \times (285.64+285.61) / 2$	756.91		
A RIPORTARE mq			1816.88		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 61		
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1816.88		
A-109 1940.00	BR2	$(-0.10--0.26) \times (285.54+285.64) / 2$ $(6.38--0.10) \times (285.58+285.54) / 2$ $(7.13-6.38) \times (285.64+285.58) / 2$ $(6.38-7.13) \times (284.58+284.64) / 2$ $(-0.10-6.38) \times (284.54+284.58) / 2$ $(-0.26--0.10) \times (284.64+284.54) / 2$ $(-2.91--0.26) \times (284.61+284.64) / 2$ $(-6.62--2.91) \times (284.80+284.61) / 2$	45.69 1850.43 214.21 -213.46 -1843.95 -45.53 -754.26 -1056.26	13.75	
A-109 1940.00	BR3	$(-2.91--6.62) \times (285.61+285.80) / 2$ $(-0.26--2.91) \times (285.64+285.61) / 2$ $(-0.10--0.26) \times (285.54+285.64) / 2$ $(6.38--0.10) \times (285.58+285.54) / 2$ $(7.13-6.38) \times (285.64+285.58) / 2$ $(6.38-7.13) \times (284.58+284.64) / 2$ $(-0.10-6.38) \times (284.54+284.58) / 2$ $(-0.26--0.10) \times (284.64+284.54) / 2$ $(-2.91--0.26) \times (284.61+284.64) / 2$ $(-6.62--2.91) \times (284.80+284.61) / 2$	1059.97 756.91 45.69 1850.43 214.21 -213.46 -1843.95 -45.53 -754.26 -1056.26	13.75	
A-109 1940.00	BR4	$(-2.91--6.62) \times (285.61+285.80) / 2$ $(-0.26--2.91) \times (285.64+285.61) / 2$ $(-0.10--0.26) \times (285.54+285.64) / 2$ $(6.38--0.10) \times (285.58+285.54) / 2$	1059.97 756.91 45.69 1850.43	13.75	
A RIPORTARE mq			3713.00		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 62		
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3713.00		
A-110 1960.00	BR1	$(7.13-6.38) \times (285.64+285.58) / 2$ $(6.38-7.13) \times (284.58+284.64) / 2$ $(-0.10-6.38) \times (284.54+284.58) / 2$ $(-0.26--0.10) \times (284.64+284.54) / 2$ $(-2.91--0.26) \times (284.61+284.64) / 2$ $(-6.62--2.91) \times (284.80+284.61) / 2$	214.21 -213.46 -1843.95 -45.53 -754.26 -1056.26	13.75	
A-110 1960.00	BR2	$(0.58--6.08) \times (286.35+286.61) / 2$ $(1.35-0.58) \times (286.35+286.35) / 2$ $(1.36-1.35) \times (286.33+286.35) / 2$ $(1.50-1.36) \times (286.30+286.33) / 2$ $(6.98-1.50) \times (286.10+286.30) / 2$ $(7.11-6.98) \times (286.10+286.10) / 2$ $(6.98-7.11) \times (285.10+285.10) / 2$ $(1.50-6.98) \times (285.30+285.10) / 2$ $(1.36-1.50) \times (285.33+285.30) / 2$ $(1.35-1.36) \times (285.35+285.33) / 2$ $(0.58-1.35) \times (285.35+285.35) / 2$ $(-6.08-0.58) \times (285.61+285.35) / 2$	1907.96 220.49 2.86 40.08 1568.38 37.19 -37.06 -1562.90 -39.94 -2.85 -219.72 -1901.30	13.19	
A-110 1960.00	BR3	$(0.58--6.08) \times (286.35+286.61) / 2$ $(1.35-0.58) \times (286.35+286.35) / 2$	1907.96 220.49	13.19	
A RIPORTARE mq			2128.45		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 63		
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2128.45		
A-110 1960.00	BR4	$(1.36-1.35) \times (286.33+286.35) / 2$	2.86	13.19	
		$(1.50-1.36) \times (286.30+286.33) / 2$	40.08		
		$(6.98-1.50) \times (286.10+286.30) / 2$	1568.38		
		$(7.11-6.98) \times (286.10+286.10) / 2$	37.19		
		$(6.98-7.11) \times (285.10+285.10) / 2$	-37.06		
		$(1.50-6.98) \times (285.30+285.10) / 2$	-1562.90		
		$(1.36-1.50) \times (285.33+285.30) / 2$	-39.94		
		$(1.35-1.36) \times (285.35+285.33) / 2$	-2.85		
		$(0.58-1.35) \times (285.35+285.35) / 2$	-219.72		
		$(-6.08-0.58) \times (285.61+285.35) / 2$	-1901.30		
		$(0.58--6.08) \times (286.35+286.61) / 2$	1907.96		
		$(1.35-0.58) \times (286.35+286.35) / 2$	220.49		
		$(1.36-1.35) \times (286.33+286.35) / 2$	2.86		
		$(1.50-1.36) \times (286.30+286.33) / 2$	40.08		
A-111 1971.56	BR1	$(6.98-1.50) \times (286.10+286.30) / 2$	1568.38	13.19	
		$(7.11-6.98) \times (286.10+286.10) / 2$	37.19		
		$(6.98-7.11) \times (285.10+285.10) / 2$	-37.06		
		$(1.50-6.98) \times (285.30+285.10) / 2$	-1562.90		
		$(1.36-1.50) \times (285.33+285.30) / 2$	-39.94		
		$(1.35-1.36) \times (285.35+285.33) / 2$	-2.85		
		$(0.58-1.35) \times (285.35+285.35) / 2$	-219.72		
		$(-6.08-0.58) \times (285.61+285.35) / 2$	-1901.30		
		$(-5.27--5.96) \times (286.94+286.98) / 2$	198.00		
		$(-1.23--5.27) \times (286.82+286.94) / 2$	1159.00		
		$(1.99--1.23) \times (286.64+286.82) / 2$	923.27		
		$(2.34-1.99) \times (286.63+286.64) / 2$	100.32		
		$(7.23-2.34) \times (286.30+286.63) / 2$	1400.81		
		$(7.37-7.23) \times (286.29+286.30) / 2$	40.08		
$(7.23-7.37) \times (285.30+285.29) / 2$	-39.94				
$(2.34-7.23) \times (285.63+285.30) / 2$	-1395.92				
$(1.99-2.34) \times (285.64+285.63) / 2$	-99.97				
$(-1.23-1.99) \times (285.82+285.64) / 2$	-920.05				
$(-5.27--1.23) \times (285.94+285.82) / 2$	-1154.96				
A RIPORTARE mq			210.64		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 64		
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			210.64		
A-111 1971.56	BR2	$(-5.96--5.27) \times (285.98+285.94) / 2$ $(-5.27--5.96) \times (286.94+286.98) / 2$ $(-1.23--5.27) \times (286.82+286.94) / 2$ $(1.99--1.23) \times (286.64+286.82) / 2$ $(2.34-1.99) \times (286.63+286.64) / 2$ $(7.23-2.34) \times (286.30+286.63) / 2$ $(7.37-7.23) \times (286.29+286.30) / 2$ $(7.23-7.37) \times (285.30+285.29) / 2$ $(2.34-7.23) \times (285.63+285.30) / 2$ $(1.99-2.34) \times (285.64+285.63) / 2$ $(-1.23-1.99) \times (285.82+285.64) / 2$ $(-5.27--1.23) \times (285.94+285.82) / 2$ $(-5.96--5.27) \times (285.98+285.94) / 2$	-197.31 198.00 1159.00 923.27 100.32 1400.81 40.08 -39.94 -1395.92 -99.97 -920.05 -1154.96 -197.31	13.33	
A-111 1971.56	BR3	$(-5.27--5.96) \times (286.94+286.98) / 2$ $(-1.23--5.27) \times (286.82+286.94) / 2$ $(1.99--1.23) \times (286.64+286.82) / 2$ $(2.34-1.99) \times (286.63+286.64) / 2$ $(7.23-2.34) \times (286.30+286.63) / 2$ $(7.37-7.23) \times (286.29+286.30) / 2$ $(7.23-7.37) \times (285.30+285.29) / 2$ $(2.34-7.23) \times (285.63+285.30) / 2$ $(1.99-2.34) \times (285.64+285.63) / 2$ $(-1.23-1.99) \times (285.82+285.64) / 2$ $(-5.27--1.23) \times (285.94+285.82) / 2$ $(-5.96--5.27) \times (285.98+285.94) / 2$	198.00 1159.00 923.27 100.32 1400.81 40.08 -39.94 -1395.92 -99.97 -920.05 -1154.96 -197.31	13.33	
A-111 1971.56	BR4	$(-5.27--5.96) \times (286.94+286.98) / 2$ $(-1.23--5.27) \times (286.82+286.94) / 2$ $(1.99--1.23) \times (286.64+286.82) / 2$ $(2.34-1.99) \times (286.63+286.64) / 2$ $(7.23-2.34) \times (286.30+286.63) / 2$ $(7.37-7.23) \times (286.29+286.30) / 2$ $(7.23-7.37) \times (285.30+285.29) / 2$	198.00 1159.00 923.27 100.32 1400.81 40.08 -39.94	13.33	
A RIPORTARE mq			3781.54		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 65		
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3781.54		
A-112 1980.00	BR1	$(2.34-7.23) \times (285.63+285.30) / 2$ $(1.99-2.34) \times (285.64+285.63) / 2$ $(-1.23-1.99) \times (285.82+285.64) / 2$ $(-5.27--1.23) \times (285.94+285.82) / 2$ $(-5.96--5.27) \times (285.98+285.94) / 2$ $(-5.53--5.81) \times (287.33+287.35) / 2$ $(-4.59--5.53) \times (287.31+287.33) / 2$ $(3.82--4.59) \times (287.28+287.31) / 2$ $(3.85-3.82) \times (287.27+287.28) / 2$ $(6.32-3.85) \times (287.26+287.27) / 2$ $(3.85-6.32) \times (286.27+286.26) / 2$ $(3.82-3.85) \times (286.28+286.27) / 2$ $(-4.59-3.82) \times (286.31+286.28) / 2$ $(-5.53--4.59) \times (286.33+286.31) / 2$ $(-5.81--5.53) \times (286.35+286.33) / 2$	-1395.92 -99.97 -920.05 -1154.96 -197.31 80.46 270.08 2416.15 8.62 709.54 -707.07 -8.59 -2407.74 -269.14 -80.18	13.33	
A-112 1980.00	BR2	$(-5.53--5.81) \times (287.33+287.35) / 2$ $(-4.59--5.53) \times (287.31+287.33) / 2$ $(3.82--4.59) \times (287.28+287.31) / 2$ $(3.85-3.82) \times (287.27+287.28) / 2$ $(6.32-3.85) \times (287.26+287.27) / 2$ $(3.85-6.32) \times (286.27+286.26) / 2$ $(3.82-3.85) \times (286.28+286.27) / 2$ $(-4.59-3.82) \times (286.31+286.28) / 2$ $(-5.53--4.59) \times (286.33+286.31) / 2$ $(-5.81--5.53) \times (286.35+286.33) / 2$	80.46 270.08 2416.15 8.62 709.54 -707.07 -8.59 -2407.74 -269.14 -80.18	12.13	
A-112 1980.00	BR3	$(-5.53--5.81) \times (287.33+287.35) / 2$ $(-4.59--5.53) \times (287.31+287.33) / 2$ $(3.82--4.59) \times (287.28+287.31) / 2$ $(3.85-3.82) \times (287.27+287.28) / 2$ $(6.32-3.85) \times (287.26+287.27) / 2$ $(3.85-6.32) \times (286.27+286.26) / 2$ $(3.82-3.85) \times (286.28+286.27) / 2$	80.46 270.08 2416.15 8.62 709.54 -707.07 -8.59	12.13	
A RIPORTARE mq			2769.19		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 66		
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2769.19		
A-112 1980.00	BR4	$(-4.59-3.82) \times (286.31+286.28) / 2$ $(-5.53--4.59) \times (286.33+286.31) / 2$ $(-5.81--5.53) \times (286.35+286.33) / 2$ $(-5.53--5.81) \times (287.33+287.35) / 2$ $(-4.59--5.53) \times (287.31+287.33) / 2$ $(3.82--4.59) \times (287.28+287.31) / 2$ $(3.85-3.82) \times (287.27+287.28) / 2$ $(6.32-3.85) \times (287.26+287.27) / 2$ $(3.85-6.32) \times (286.27+286.26) / 2$ $(3.82-3.85) \times (286.28+286.27) / 2$ $(-4.59-3.82) \times (286.31+286.28) / 2$ $(-5.53--4.59) \times (286.33+286.31) / 2$ $(-5.81--5.53) \times (286.35+286.33) / 2$	-2407.74 -269.14 -80.18 80.46 270.08 2416.15 8.62 709.54 -707.07 -8.59 -2407.74 -269.14 -80.18	12.13	
A-113 2000.00	BR1	$(-0.25--5.78) \times (287.95+288.12) / 2$ $(6.29--0.25) \times (288.02+287.95) / 2$ $(-0.25-6.29) \times (286.95+287.02) / 2$ $(-5.78--0.25) \times (287.12+286.95) / 2$	1592.83 1883.42 -1876.88 -1587.30	12.13	
A-113 2000.00	BR2	$(-0.25--5.78) \times (287.95+288.12) / 2$ $(6.29--0.25) \times (288.02+287.95) / 2$ $(-0.25-6.29) \times (286.95+287.02) / 2$ $(-5.78--0.25) \times (287.12+286.95) / 2$	1592.83 1883.42 -1876.88 -1587.30	12.07	
A-113 2000.00	BR3	$(-0.25--5.78) \times (287.95+288.12) / 2$ $(6.29--0.25) \times (288.02+287.95) / 2$ $(-0.25-6.29) \times (286.95+287.02) / 2$ $(-5.78--0.25) \times (287.12+286.95) / 2$	1592.83 1883.42 -1876.88 -1587.30	12.07	
A-113 2000.00	BR4	$(-0.25--5.78) \times (287.95+288.12) / 2$ $(6.29--0.25) \times (288.02+287.95) / 2$ $(-0.25-6.29) \times (286.95+287.02) / 2$ $(-5.78--0.25) \times (287.12+286.95) / 2$	1592.83 1883.42 -1876.88 -1587.30	12.07	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 67		
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-114 2020.00	BR1	$(3.28 - -5.31) \times (289.38 + 289.32) / 2$ $(3.51 - 3.28) \times (289.38 + 289.38) / 2$ $(3.64 - 3.51) \times (289.37 + 289.38) / 2$ $(5.77 - 3.64) \times (289.26 + 289.37) / 2$ $(3.64 - 5.77) \times (288.37 + 288.26) / 2$ $(3.51 - 3.64) \times (288.38 + 288.37) / 2$ $(3.28 - 3.51) \times (288.38 + 288.38) / 2$ $(-5.31 - 3.28) \times (288.32 + 288.38) / 2$	2485.52 66.56 37.62 616.24 -614.11 -37.49 -66.33 -2476.93	11.08	
A-114 2020.00	BR2	$(3.28 - -5.31) \times (289.38 + 289.32) / 2$ $(3.51 - 3.28) \times (289.38 + 289.38) / 2$ $(3.64 - 3.51) \times (289.37 + 289.38) / 2$ $(5.77 - 3.64) \times (289.26 + 289.37) / 2$ $(3.64 - 5.77) \times (288.37 + 288.26) / 2$ $(3.51 - 3.64) \times (288.38 + 288.37) / 2$ $(3.28 - 3.51) \times (288.38 + 288.38) / 2$ $(-5.31 - 3.28) \times (288.32 + 288.38) / 2$	2485.52 66.56 37.62 616.24 -614.11 -37.49 -66.33 -2476.93	11.08	
A-114 2020.00	BR3	$(3.28 - -5.31) \times (289.38 + 289.32) / 2$ $(3.51 - 3.28) \times (289.38 + 289.38) / 2$ $(3.64 - 3.51) \times (289.37 + 289.38) / 2$ $(5.77 - 3.64) \times (289.26 + 289.37) / 2$ $(3.64 - 5.77) \times (288.37 + 288.26) / 2$ $(3.51 - 3.64) \times (288.38 + 288.37) / 2$ $(3.28 - 3.51) \times (288.38 + 288.38) / 2$ $(-5.31 - 3.28) \times (288.32 + 288.38) / 2$	2485.52 66.56 37.62 616.24 -614.11 -37.49 -66.33 -2476.93	11.08	
A-114 2020.00	BR4	$(3.28 - -5.31) \times (289.38 + 289.32) / 2$ $(3.51 - 3.28) \times (289.38 + 289.38) / 2$ $(3.64 - 3.51) \times (289.37 + 289.38) / 2$ $(5.77 - 3.64) \times (289.26 + 289.37) / 2$ $(3.64 - 5.77) \times (288.37 + 288.26) / 2$ $(3.51 - 3.64) \times (288.38 + 288.37) / 2$ $(3.28 - 3.51) \times (288.38 + 288.38) / 2$ $(-5.31 - 3.28) \times (288.32 + 288.38) / 2$	2485.52 66.56 37.62 616.24 -614.11 -37.49 -66.33 -2476.93	11.08	
A RIPORTARE mq			11.08		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 68
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			11.08		
A-115 2028.01	BR1	$(-4.67--5.57) \times (289.53+289.54) / 2$ $(2.34--4.67) \times (289.49+289.53) / 2$ $(6.12-2.34) \times (289.43+289.49) / 2$ $(2.34-6.12) \times (288.49+288.43) / 2$ $(-4.67-2.34) \times (288.53+288.49) / 2$ $(-5.57--4.67) \times (288.54+288.53) / 2$	260.58 2029.47 1094.16 -1090.38 -2022.46 -259.68	11.08	
A-115 2028.01	BR2	$(-4.67--5.57) \times (289.53+289.54) / 2$ $(2.34--4.67) \times (289.49+289.53) / 2$ $(6.12-2.34) \times (289.43+289.49) / 2$ $(2.34-6.12) \times (288.49+288.43) / 2$ $(-4.67-2.34) \times (288.53+288.49) / 2$ $(-5.57--4.67) \times (288.54+288.53) / 2$	260.58 2029.47 1094.16 -1090.38 -2022.46 -259.68	11.69	
A-115 2028.01	BR3	$(-4.67--5.57) \times (289.53+289.54) / 2$ $(2.34--4.67) \times (289.49+289.53) / 2$ $(6.12-2.34) \times (289.43+289.49) / 2$ $(2.34-6.12) \times (288.49+288.43) / 2$ $(-4.67-2.34) \times (288.53+288.49) / 2$ $(-5.57--4.67) \times (288.54+288.53) / 2$	260.58 2029.47 1094.16 -1090.38 -2022.46 -259.68	11.69	
A-115 2028.01	BR4	$(-4.67--5.57) \times (289.53+289.54) / 2$ $(2.34--4.67) \times (289.49+289.53) / 2$ $(6.12-2.34) \times (289.43+289.49) / 2$ $(2.34-6.12) \times (288.49+288.43) / 2$ $(-4.67-2.34) \times (288.53+288.49) / 2$ $(-5.57--4.67) \times (288.54+288.53) / 2$	260.58 2029.47 1094.16 -1090.38 -2022.46 -259.68	11.69	
A-116 2040.00	BR1	$(-3.04--5.81) \times (289.96+290.00) / 2$ $(4.87--3.04) \times (289.93+289.96) / 2$ $(6.34-4.87) \times (289.89+289.93) / 2$ $(4.87-6.34) \times (288.93+288.89) / 2$ $(-3.04-4.87) \times (288.96+288.93) / 2$ $(-5.81--3.04) \times (289.00+288.96) / 2$	803.24 2293.46 426.17 -424.70 -2285.55 -800.47	11.69	
A RIPORTARE mq			12.15		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 69
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			12.15		
A-116 2040.00	BR2	$(-3.04--5.81) \times (289.96+290.00) / 2$ $(4.87--3.04) \times (289.93+289.96) / 2$ $(6.34-4.87) \times (289.89+289.93) / 2$ $(4.87-6.34) \times (288.93+288.89) / 2$ $(-3.04-4.87) \times (288.96+288.93) / 2$ $(-5.81--3.04) \times (289.00+288.96) / 2$	803.24 2293.46 426.17 -424.70 -2285.55 -800.47	12.15	
A-116 2040.00	BR3	$(-3.04--5.81) \times (289.96+290.00) / 2$ $(4.87--3.04) \times (289.93+289.96) / 2$ $(6.34-4.87) \times (289.89+289.93) / 2$ $(4.87-6.34) \times (288.93+288.89) / 2$ $(-3.04-4.87) \times (288.96+288.93) / 2$ $(-5.81--3.04) \times (289.00+288.96) / 2$	803.24 2293.46 426.17 -424.70 -2285.55 -800.47	12.15	
A-116 2040.00	BR4	$(-3.04--5.81) \times (289.96+290.00) / 2$ $(4.87--3.04) \times (289.93+289.96) / 2$ $(6.34-4.87) \times (289.89+289.93) / 2$ $(4.87-6.34) \times (288.93+288.89) / 2$ $(-3.04-4.87) \times (288.96+288.93) / 2$ $(-5.81--3.04) \times (289.00+288.96) / 2$	803.24 2293.46 426.17 -424.70 -2285.55 -800.47	12.15	
A-117 2060.00	BR1	$(0.33--5.61) \times (291.16+291.16) / 2$ $(2.90-0.33) \times (291.15+291.16) / 2$ $(3.66-2.90) \times (291.16+291.15) / 2$ $(6.04-3.66) \times (291.12+291.16) / 2$ $(3.66-6.04) \times (290.16+290.12) / 2$ $(2.90-3.66) \times (290.15+290.16) / 2$ $(0.33-2.90) \times (290.16+290.15) / 2$ $(-5.61-0.33) \times (290.16+290.16) / 2$	1729.49 748.27 221.28 692.91 -690.53 -220.52 -745.70 -1723.55	12.15	
A-117 2060.00	BR2	$(0.33--5.61) \times (291.16+291.16) / 2$ $(2.90-0.33) \times (291.15+291.16) / 2$ $(3.66-2.90) \times (291.16+291.15) / 2$ $(6.04-3.66) \times (291.12+291.16) / 2$	1729.49 748.27 221.28 692.91	11.65	
A RIPORTARE mq			3391.95		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 70		
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3391.95		
A-117 2060.00	BR3	$(3.66-6.04) \times (290.16+290.12) / 2$ $(2.90-3.66) \times (290.15+290.16) / 2$ $(0.33-2.90) \times (290.16+290.15) / 2$ $(-5.61-0.33) \times (290.16+290.16) / 2$ $(0.33--5.61) \times (291.16+291.16) / 2$ $(2.90-0.33) \times (291.15+291.16) / 2$ $(3.66-2.90) \times (291.16+291.15) / 2$ $(6.04-3.66) \times (291.12+291.16) / 2$ $(3.66-6.04) \times (290.16+290.12) / 2$ $(2.90-3.66) \times (290.15+290.16) / 2$ $(0.33-2.90) \times (290.16+290.15) / 2$ $(-5.61-0.33) \times (290.16+290.16) / 2$	-690.53 -220.52 -745.70 -1723.55 1729.49 748.27 221.28 692.91 -690.53 -220.52 -745.70 -1723.55	11.65	
A-117 2060.00	BR4	$(0.33--5.61) \times (291.16+291.16) / 2$ $(2.90-0.33) \times (291.15+291.16) / 2$ $(3.66-2.90) \times (291.16+291.15) / 2$ $(6.04-3.66) \times (291.12+291.16) / 2$ $(3.66-6.04) \times (290.16+290.12) / 2$ $(2.90-3.66) \times (290.15+290.16) / 2$ $(0.33-2.90) \times (290.16+290.15) / 2$ $(-5.61-0.33) \times (290.16+290.16) / 2$	1729.49 748.27 221.28 692.91 -690.53 -220.52 -745.70 -1723.55	11.65	
A-118 2080.00	BR1	$(-3.64--5.34) \times (292.38+292.35) / 2$ $(-3.12--3.64) \times (292.35+292.38) / 2$ $(2.76--3.12) \times (292.81+292.35) / 2$ $(4.82-2.76) \times (292.95+292.81) / 2$ $(2.76-4.82) \times (291.81+291.95) / 2$ $(-3.12-2.76) \times (291.35+291.81) / 2$ $(-3.64--3.12) \times (291.38+291.35) / 2$ $(-5.34--3.64) \times (291.35+291.38) / 2$	497.02 152.03 1720.37 603.33 -601.27 -1714.49 -151.51 -495.32	11.65       10.16	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 71		
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
A-1 0.00	BS1	$(-4.58--5.70) \times (285.66+286.30) / 2$ $(-4.25--4.58) \times (285.66+285.66) / 2$ $(-3.50--4.25) \times (285.54+285.54) / 2$ $(0.00--3.50) \times (285.67+285.58) / 2$ $(3.50-0.00) \times (285.76+285.67) / 2$ $(3.79-3.50) \times (285.76+285.76) / 2$ $(3.71-3.79) \times (285.85+285.76) / 2$ $(4.65-3.71) \times (285.81+285.85) / 2$ $(4.81-4.65) \times (285.92+285.81) / 2$ $(3.09-4.81) \times (285.56+285.42) / 2$ $(3.04-3.09) \times (285.56+285.56) / 2$ $(1.17-3.04) \times (285.50+285.56) / 2$ $(0.86-1.17) \times (285.48+285.50) / 2$ $(-0.06-0.86) \times (285.45+285.48) / 2$ $(-2.82--0.06) \times (285.37+285.45) / 2$ $(-3.92--2.82) \times (285.38+285.37) / 2$ $(-4.64--3.92) \times (285.54+285.38) / 2$ $(-5.70--4.64) \times (285.80+285.54) / 2$	320.30 94.27 214.16 999.69 1000.00 82.87 -22.86 268.68 45.74 -491.04 -14.28 -533.94 -88.50 -262.63 -787.73 -313.91 -205.53 -302.81	2.48	
A-2 20.00	BS1	$(4.65-4.42) \times (284.82+284.83) / 2$ $(4.69-4.65) \times (284.84+284.82) / 2$ $(4.42-4.69) \times (284.33+284.34) / 2$	65.51 11.39 -76.77	0.13	
A-2 20.00	BS2	$(-4.66--5.71) \times (284.72+285.31) / 2$ $(-5.71--4.66) \times (284.81+284.72) / 2$	299.27 -299.00	0.27	
A-2 20.00	BS3	$(0.00--3.31) \times (284.68+284.59) / 2$ $(3.50-0.00) \times (284.76+284.68) / 2$ $(3.74-3.50) \times (284.77+284.76) / 2$ $(2.90-3.74) \times (284.32+284.32) / 2$ $(-0.15-2.90) \times (284.41+284.32) / 2$ $(-1.60--0.15) \times (284.48+284.41) / 2$ $(-2.45--1.60) \times (284.48+284.48) / 2$ $(-3.00--2.45) \times (284.57+284.48) / 2$ $(-3.31--3.00) \times (284.59+284.57) / 2$	942.14 996.52 68.34 -238.83 -867.31 -412.45 -241.81 -156.49 -88.22	1.89	
A-3	BS1	$(-4.65--4.77) \times (283.65+283.73) / 2$	34.04		
A RIPORTARE mq			34.04		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 72
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			34.04		
40.00		$(-4.37--4.65) \times (283.66+283.65) / 2$ $(-4.77--4.37) \times (283.23+283.16) / 2$	79.42 -113.28	0.18	
A-8 120.00	BS1	$(-4.65--4.87) \times (280.56+280.71) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (280.60+280.56) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (280.50+280.60) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (280.51+280.50) / 2$ $(-1.34--3.50) \times (280.57+280.51) / 2$ $(-1.68--1.34) \times (280.09+280.07) / 2$ $(-4.87--1.68) \times (280.21+280.09) / 2$	61.74 263.75 -28.06 86.96 605.97 -95.23 -893.68	1.45	
A-9 123.53	BS1	$(-4.65--5.08) \times (280.49+280.77) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (280.52+280.49) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (280.43+280.52) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (280.43+280.43) / 2$ $(-0.42--3.50) \times (280.51+280.43) / 2$ $(-3.12--0.42) \times (280.19+280.01) / 2$ $(-5.08--3.12) \times (280.27+280.19) / 2$	120.67 263.67 -28.05 86.93 863.85 -756.27 -549.25	1.55	
A-10 140.00	BS1	$(-5.06--5.78) \times (280.48+280.89) / 2$ $(-5.78--5.06) \times (280.39+280.48) / 2$	202.09 -201.91	0.18	
A-10 140.00	BS2	$(0.00--1.15) \times (280.21+280.18) / 2$ $(2.60-0.00) \times (280.28+280.21) / 2$ $(0.84-2.60) \times (280.00+279.78) / 2$ $(-1.15-0.84) \times (280.18+280.00) / 2$	322.22 728.64 -492.61 -557.38	0.87	
A-11 143.13	BS1	$(-5.06--5.79) \times (280.43+280.84) / 2$ $(-5.79--5.06) \times (280.34+280.43) / 2$	204.86 -204.68	0.18	
A-11 143.13	BS2	$(0.00--2.29) \times (280.16+280.10) / 2$ $(0.57-0.00) \times (280.17+280.16) / 2$ $(-2.29-0.57) \times (280.10+279.67) / 2$	641.50 159.69 -800.47	0.72	
A-12	BS1	$(-4.42--4.76) \times (279.85+280.05) / 2$	95.18		
A RIPORTARE mq			95.18		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 73		
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			95.18		
160.00		$(-4.25--4.42) \times (279.85+279.85) / 2$ $(-3.50--4.25) \times (279.73+279.73) / 2$ $(0.00--3.50) \times (279.86+279.77) / 2$ $(3.50-0.00) \times (279.95+279.86) / 2$ $(3.79-3.50) \times (279.96+279.95) / 2$ $(3.71-3.79) \times (280.04+279.96) / 2$ $(4.84-3.71) \times (280.00+280.04) / 2$ $(5.30-4.84) \times (280.31+280.00) / 2$ $(4.89-5.30) \times (279.86+279.81) / 2$ $(2.58-4.89) \times (279.84+279.86) / 2$ $(-2.62-2.58) \times (279.54+279.84) / 2$ $(-4.76--2.62) \times (279.55+279.54) / 2$	47.57 209.80 979.35 979.67 81.19 -22.40 316.42 128.87 -114.73 -646.45 -1454.39 -598.23		
A-13 180.00	BS1	$(-4.64--5.51) \times (279.54+280.04) / 2$ $(-5.51--4.64) \times (279.54+279.54) / 2$	243.42 -243.20	1.85	
A-13 180.00	BS2	$(0.00--0.97) \times (279.51+279.49) / 2$ $(3.50-0.00) \times (279.60+279.51) / 2$ $(3.71-3.50) \times (279.60+279.60) / 2$ $(2.54-3.71) \times (279.23+279.10) / 2$ $(-0.97-2.54) \times (279.49+279.23) / 2$	271.12 978.44 58.72 -326.62 -980.55	0.22	
A-14 200.00	BS1	$(-4.42--4.71) \times (279.15+279.32) / 2$ $(-4.25--4.42) \times (279.15+279.15) / 2$ $(-3.50--4.25) \times (279.03+279.03) / 2$ $(0.00--3.50) \times (279.16+279.07) / 2$ $(1.74-0.00) \times (279.21+279.16) / 2$ $(-1.14-1.74) \times (278.82+278.71) / 2$ $(-2.92--1.14) \times (278.86+278.82) / 2$ $(-4.57--2.92) \times (278.82+278.86) / 2$ $(-4.71--4.57) \times (278.82+278.82) / 2$	80.98 47.46 209.27 976.90 485.78 -802.84 -496.34 -460.09 -39.03	1.11	
A-15 220.00	BS1	$(-4.58--5.28) \times (278.81+279.20) / 2$ $(-4.25--4.58) \times (278.81+278.81) / 2$ $(-5.28--4.25) \times (278.70+278.74) / 2$	195.30 92.01 -287.08	2.09	
A RIPORTARE mq			0.23		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 74
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.23		
A-15 220.00	BS2	$(0.00--2.06) \times (278.81+278.76) / 2$ $(3.19-0.00) \times (278.89+278.81) / 2$ $(-1.64-3.19) \times (278.73+278.39) / 2$ $(-2.06--1.64) \times (278.76+278.73) / 2$	574.30 889.53 -1345.44 -117.07	0.23	
A-16 240.00	BS1	$(-4.65--5.01) \times (278.43+278.66) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (278.47+278.43) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (278.37+278.47) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (278.38+278.37) / 2$ $(0.00--3.50) \times (278.46+278.38) / 2$ $(3.45-0.00) \times (278.55+278.46) / 2$ $(-1.90-3.45) \times (278.30+278.05) / 2$ $(-5.01--1.90) \times (278.16+278.30) / 2$	100.28 261.74 -27.84 86.30 974.47 960.84 -1488.24 -865.30	1.32	
A-17 260.00	BS1	$(-4.65--4.97) \times (278.08+278.29) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (278.12+278.08) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (278.02+278.12) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (278.03+278.02) / 2$ $(0.00--3.50) \times (278.11+278.03) / 2$ $(1.71-0.00) \times (278.16+278.11) / 2$ $(-0.83-1.71) \times (277.75+277.66) / 2$ $(-2.61--0.83) \times (277.80+277.75) / 2$ $(-4.97--2.61) \times (277.79+277.80) / 2$	89.02 261.41 -27.81 86.19 973.25 475.61 -705.37 -494.44 -655.60	2.25	
A-18 280.00	BS1	$(-4.65--4.74) \times (277.73+277.79) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (277.77+277.73) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (277.67+277.77) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (277.68+277.67) / 2$ $(0.00--3.50) \times (277.76+277.68) / 2$ $(1.87-0.00) \times (277.81+277.76) / 2$ $(-3.25-1.87) \times (277.38+277.31) / 2$ $(-4.74--3.25) \times (277.29+277.38) / 2$	25.00 261.09 -27.77 86.08 972.02 519.46 -1420.01 -413.23	2.26	
A-19	BS1	$(-4.65--4.82) \times (277.38+277.49) / 2$	47.16	2.64	
A RIPORTARE mq			47.16		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 75		
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			47.16		
300.00		$(-3.71--4.65) \times (277.42+277.38) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (277.32+277.42) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (277.33+277.32) / 2$ $(0.00--3.50) \times (277.41+277.33) / 2$ $(3.50-0.00) \times (277.50+277.41) / 2$ $(3.75-3.50) \times (277.51+277.50) / 2$ $(0.93-3.75) \times (277.09+277.05) / 2$ $(-4.03-0.93) \times (277.01+277.09) / 2$ $(-4.82--4.03) \times (276.99+277.01) / 2$	260.76 -27.74 85.97 970.80 971.09 69.38 -781.34 -1374.17 -218.83	3.08	
A-19 300.00	BS2	$(-4.65--4.82) \times (277.38+277.49) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (277.42+277.38) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (277.32+277.42) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (277.33+277.32) / 2$ $(0.00--3.50) \times (277.41+277.33) / 2$ $(3.50-0.00) \times (277.50+277.41) / 2$ $(3.75-3.50) \times (277.51+277.50) / 2$ $(0.93-3.75) \times (277.09+277.05) / 2$ $(-4.03-0.93) \times (277.01+277.09) / 2$ $(-4.82--4.03) \times (276.99+277.01) / 2$	47.16 260.76 -27.74 85.97 970.80 971.09 69.38 -781.34 -1374.17 -218.83	3.08	
A-20 320.00	BS1	$(-4.58--5.37) \times (277.06+277.51) / 2$ $(-4.40--4.58) \times (277.06+277.06) / 2$ $(-5.37--4.40) \times (277.01+277.06) / 2$	219.06 49.87 -268.72	0.21	
A-20 320.00	BS2	$(0.00--1.69) \times (277.06+277.02) / 2$ $(3.50-0.00) \times (277.15+277.06) / 2$ $(3.79-3.50) \times (277.16+277.15) / 2$ $(3.71-3.79) \times (277.24+277.16) / 2$ $(4.65-3.71) \times (277.21+277.24) / 2$ $(4.70-4.65) \times (277.23+277.21) / 2$ $(0.49-4.70) \times (276.91+276.73) / 2$ $(-1.69-0.49) \times (277.02+276.91) / 2$	468.20 969.87 80.37 -22.18 260.59 13.86 -1165.41 -603.78	1.52	
A-21	BS1	$(-4.58--5.40) \times (276.71+277.18) / 2$	227.09		
A RIPORTARE mq			227.09		



		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 76		
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			227.09		
340.00		$(-4.25--4.58) \times (276.71+276.71) / 2$ $(-5.40--4.25) \times (276.68+276.68) / 2$	91.31 -318.18	0.22	
A-21 340.00	BS2	$(0.00--1.86) \times (276.71+276.67) / 2$ $(3.50-0.00) \times (276.80+276.71) / 2$ $(3.79-3.50) \times (276.81+276.80) / 2$ $(3.71-3.79) \times (276.89+276.81) / 2$ $(4.84-3.71) \times (276.85+276.89) / 2$ $(5.39-4.84) \times (277.22+276.85) / 2$ $(5.24-5.39) \times (276.72+276.72) / 2$ $(1.71-5.24) \times (276.65+276.72) / 2$ $(-1.86-1.71) \times (276.67+276.65) / 2$	514.64 968.64 80.27 -22.15 312.86 152.37 -41.51 -976.70 -987.68		
A-22 360.00	BS1	$(-4.58--5.25) \times (276.36+276.74) / 2$ $(-4.25--4.58) \times (276.36+276.36) / 2$ $(-3.50--4.25) \times (276.24+276.24) / 2$ $(0.00--3.50) \times (276.36+276.28) / 2$ $(3.50-0.00) \times (276.45+276.36) / 2$ $(3.79-3.50) \times (276.46+276.45) / 2$ $(3.71-3.79) \times (276.54+276.46) / 2$ $(4.65-3.71) \times (276.51+276.54) / 2$ $(4.71-4.65) \times (276.54+276.51) / 2$ $(4.00-4.71) \times (276.05+276.04) / 2$ $(-4.37-4.00) \times (276.19+276.05) / 2$ $(-5.25--4.37) \times (276.24+276.19) / 2$	185.29 91.20 207.18 967.12 967.42 80.17 -22.12 259.93 16.59 -195.99 -2311.12 -243.07	0.74	
A-23 380.00	BS1	$(-4.65--5.04) \times (275.98+276.24) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (276.02+275.98) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (275.92+276.02) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (275.93+275.92) / 2$ $(0.00--3.50) \times (276.02+275.93) / 2$ $(0.07-0.00) \times (276.02+276.02) / 2$ $(-0.72-0.07) \times (275.56+275.52) / 2$ $(-4.59--0.72) \times (275.73+275.56) / 2$ $(-5.04--4.59) \times (275.74+275.73) / 2$	107.68 259.44 -27.60 85.54 965.91 19.32 -217.68 -1066.75 -124.08	2.60	
A RIPORTARE mq			1.78		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 77		
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1.78		
A-27 460.00	BS1	$(-4.65--4.95) \times (274.58+274.78) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (274.62+274.58) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (274.52+274.62) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (274.53+274.52) / 2$ $(-0.33--3.50) \times (274.61+274.53) / 2$ $(-0.34--0.33) \times (274.11+274.11) / 2$ $(-3.55--0.34) \times (274.23+274.11) / 2$ $(-4.95--3.55) \times (274.28+274.23) / 2$	82.40 258.12 -27.46 85.10 870.39 -2.74 -880.09 -383.96	1.78	
A-28 480.00	BS1	$(-4.84--5.37) \times (274.25+274.61) / 2$ $(-3.71--4.84) \times (274.30+274.25) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (274.20+274.30) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (274.21+274.20) / 2$ $(-0.00--3.50) \times (274.29+274.21) / 2$ $(2.33--0.00) \times (274.35+274.29) / 2$ $(0.45-2.33) \times (274.02+273.85) / 2$ $(-5.37-0.45) \times (274.11+274.02) / 2$	145.45 309.93 -27.43 85.00 959.88 639.17 -515.00 -1595.06	1.76	
A-29 500.00	BS1	$(-4.65--4.99) \times (274.08+274.30) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (274.11+274.08) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (274.02+274.11) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (274.02+274.02) / 2$ $(-0.00--3.50) \times (274.11+274.02) / 2$ $(3.26--0.00) \times (274.19+274.11) / 2$ $(1.89-3.26) \times (273.82+273.69) / 2$ $(-4.99-1.89) \times (273.80+273.82) / 2$	93.22 257.65 -27.41 84.95 959.23 893.73 -375.04 -1883.81	1.94	
A-30 520.00	BS1	$(-0.00--0.09) \times (274.08+274.08) / 2$ $(3.50--0.00) \times (274.17+274.08) / 2$ $(3.76-3.50) \times (274.18+274.17) / 2$ $(2.86-3.76) \times (273.82+273.71) / 2$ $(1.77-2.86) \times (273.72+273.82) / 2$ $(1.04-1.77) \times (273.70+273.72) / 2$ $(-0.09-1.04) \times (273.58+273.70) / 2$	24.67 959.44 71.29 -246.39 -298.41 -199.81 -309.21	2.52	
A RIPORTARE mq			1.58		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 78
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1.58		
A-30 520.00	BS2	$(-4.65--4.71) \times (274.05+274.09) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (274.09+274.05) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (273.99+274.09) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (273.99+273.99) / 2$ $(-1.51--3.50) \times (274.04+273.99) / 2$ $(-2.27--1.51) \times (273.61+273.54) / 2$ $(-3.98--2.27) \times (273.58+273.61) / 2$ $(-4.71--3.98) \times (273.59+273.58) / 2$	16.44 257.63 -27.40 84.94 545.29 -207.92 -467.85 -199.72	1.58	
A-31 540.00	BS1	$(-4.65--4.68) \times (274.17+274.19) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (274.21+274.17) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (274.11+274.21) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (274.12+274.11) / 2$ $(-0.00--3.50) \times (274.21+274.12) / 2$ $(3.50--0.00) \times (274.29+274.21) / 2$ $(3.53-3.50) \times (274.30+274.29) / 2$ $(3.00-3.53) \times (273.87+273.80) / 2$ $(-4.68-3.00) \times (273.69+273.87) / 2$	8.23 257.74 -27.42 84.98 959.58 959.88 8.23 -145.13 -2102.63	1.41	
A-44 800.00	BS1	$(-3.50--3.79) \times (274.24+274.23) / 2$ $(-3.38--3.50) \times (274.24+274.24) / 2$ $(-3.79--3.38) \times (273.75+273.74) / 2$	79.53 32.91 -112.24	3.46	
A-45 820.00	BS1	$(-4.84--5.34) \times (274.34+274.68) / 2$ $(-3.71--4.84) \times (274.39+274.34) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (274.29+274.39) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (274.30+274.29) / 2$ $(0.00--3.50) \times (274.38+274.30) / 2$ $(2.18-0.00) \times (274.44+274.38) / 2$ $(0.97-2.18) \times (273.96+273.94) / 2$ $(-1.97-0.97) \times (274.00+273.96) / 2$ $(-2.76--1.97) \times (274.05+274.00) / 2$ $(-5.34--2.76) \times (274.18+274.05) / 2$	137.25 310.03 -27.43 85.03 960.19 598.21 -331.48 -805.50 -216.48 -707.22	0.20	
A RIPORTARE mq				2.60	

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 79		
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-46 840.00	BS1	$(-4.65--4.91) \times (274.56+274.73) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (274.60+274.56) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (274.50+274.60) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (274.51+274.50) / 2$ $(-0.48--3.50) \times (274.58+274.51) / 2$ $(-4.91--0.48) \times (274.23+274.08) / 2$	71.41 258.11 -27.46 85.10 829.13 -1214.51	1.78	
A-47 860.00	BS1	$(-3.50--3.79) \times (274.88+274.87) / 2$ $(-3.27--3.50) \times (274.88+274.88) / 2$ $(-3.40--3.27) \times (274.39+274.38) / 2$ $(-3.79--3.40) \times (274.39+274.39) / 2$	79.71 63.22 -35.67 -107.01	0.25	
A-49 900.00	BS1	$(-3.66--3.80) \times (275.86+275.85) / 2$ $(-3.80--3.66) \times (275.36+275.36) / 2$	38.62 -38.55	0.07	
A-50 920.00	BS1	$(-4.65--5.02) \times (276.41+276.65) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (276.45+276.41) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (276.35+276.45) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (276.36+276.35) / 2$ $(0.00--3.50) \times (276.44+276.36) / 2$ $(1.73-0.00) \times (276.49+276.44) / 2$ $(-0.15-1.73) \times (276.15+275.99) / 2$ $(-2.83--0.15) \times (276.16+276.15) / 2$ $(-5.02--2.83) \times (276.15+276.16) / 2$	102.32 259.84 -27.64 85.67 967.40 478.28 -519.01 -740.10 -604.78	1.98	
A-51 940.00	BS1	$(-4.65--4.88) \times (276.91+277.06) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (276.95+276.91) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (276.85+276.95) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (276.85+276.85) / 2$ $(0.00--3.50) \times (276.94+276.85) / 2$ $(3.50-0.00) \times (277.03+276.94) / 2$ $(3.64-3.50) \times (277.03+277.03) / 2$ $(3.02-3.64) \times (276.57+276.53) / 2$ $(-2.45-3.02) \times (276.57+276.57) / 2$ $(-4.75--2.45) \times (276.55+276.57) / 2$	63.71 260.31 -27.69 85.82 969.13 969.45 38.78 -171.46 -1512.84 -636.09		
A RIPORTARE mq			39.12		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 80
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			39.12		
A-52 960.00	BS1	$(-4.88--4.75) \times (276.56+276.55) / 2$ $(-4.66--5.51) \times (277.48+277.96) / 2$ $(-5.51--4.66) \times (277.46+277.48) / 2$	-35.95 236.06 -235.85	3.17	
A-52 960.00	BS2	$(0.00--2.10) \times (277.44+277.39) / 2$ $(3.50-0.00) \times (277.53+277.44) / 2$ $(3.79-3.50) \times (277.53+277.53) / 2$ $(3.71-3.79) \times (277.62+277.53) / 2$ $(4.66-3.71) \times (277.58+277.62) / 2$ $(4.22-4.66) \times (277.10+277.08) / 2$ $(1.67-4.22) \times (277.22+277.10) / 2$ $(1.15-1.67) \times (277.27+277.22) / 2$ $(0.58-1.15) \times (277.23+277.27) / 2$ $(-2.10-0.58) \times (277.39+277.23) / 2$	582.57 971.20 80.48 -22.21 263.72 -121.92 -706.76 -144.17 -158.03 -743.19	0.21	
A-53 980.00	BS1	$(-4.58--5.35) \times (277.93+278.37) / 2$ $(-4.25--4.58) \times (277.93+277.93) / 2$ $(-5.16--4.25) \times (277.87+277.86) / 2$ $(-5.35--5.16) \times (277.87+277.87) / 2$	214.18 91.72 -252.86 -52.80	1.69	
A-53 980.00	BS2	$(0.00--3.50) \times (277.94+277.85) / 2$ $(3.50-0.00) \times (278.02+277.94) / 2$ $(3.79-3.50) \times (278.03+278.02) / 2$ $(3.71-3.79) \times (278.11+278.03) / 2$ $(4.65-3.71) \times (278.08+278.11) / 2$ $(4.93-4.65) \times (278.26+278.08) / 2$ $(4.72-4.93) \times (277.76+277.76) / 2$ $(-0.70-4.72) \times (277.81+277.76) / 2$ $(-3.50--0.70) \times (277.85+277.81) / 2$	972.63 972.93 80.63 -22.25 261.41 77.89 -58.33 -1505.59 -777.92	0.24	
A-54 1000.00	BS1	$(-4.58--5.11) \times (278.43+278.73) / 2$ $(-4.25--4.58) \times (278.43+278.43) / 2$ $(-3.50--4.25) \times (278.31+278.31) / 2$ $(0.00--3.50) \times (278.43+278.35) / 2$	147.65 91.88 208.73 974.37	1.40	
A RIPORTARE mq			1422.63		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 81
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1422.63		
A-55 1020.00	BS1	$(3.50-0.00) \times (278.52+278.43) / 2$	974.66		
		$(3.79-3.50) \times (278.53+278.52) / 2$	80.77		
		$(3.71-3.79) \times (278.61+278.53) / 2$	-22.29		
		$(4.84-3.71) \times (278.57+278.61) / 2$	314.81		
		$(5.34-4.84) \times (278.91+278.57) / 2$	139.37		
		$(4.50-5.34) \times (278.42+278.41) / 2$	-233.87		
		$(-0.78-4.50) \times (278.36+278.42) / 2$	-1469.90		
		$(-0.80--0.78) \times (278.36+278.36) / 2$	-5.57		
		$(-5.04--0.80) \times (278.23+278.36) / 2$	-1179.97		
		$(-5.11--5.04) \times (278.23+278.23) / 2$	-19.48		
A-55 1020.00	BS1	$(-4.87--5.80) \times (279.09+279.62) / 2$	259.80	1.16	
		$(-5.80--4.87) \times (279.12+279.09) / 2$	-259.57		
A-55 1020.00	BS2	$(3.50-0.15) \times (279.02+278.93) / 2$	934.57		
		$(3.79-3.50) \times (279.02+279.02) / 2$	80.92		
		$(3.71-3.79) \times (279.11+279.02) / 2$	-22.33		
		$(4.65-3.71) \times (279.07+279.11) / 2$	262.34		
		$(4.97-4.65) \times (279.28+279.07) / 2$	89.34		
		$(4.27-4.97) \times (278.80+278.78) / 2$	-195.15		
		$(2.77-4.27) \times (278.83+278.80) / 2$	-418.22		
		$(1.97-2.77) \times (278.88+278.83) / 2$	-223.08		
		$(0.15-1.97) \times (278.93+278.88) / 2$	-507.61		
		A-56 1040.00	BS1	$(-4.58--5.42) \times (279.42+279.90) / 2$	234.91
$(-4.25--4.58) \times (279.42+279.42) / 2$	92.21				
$(-5.42--4.25) \times (279.40+279.34) / 2$	-326.86				
A-56 1040.00	BS2	$(0.00--3.50) \times (279.43+279.34) / 2$	977.85		
		$(3.50-0.00) \times (279.51+279.43) / 2$	978.15		
		$(3.73-3.50) \times (279.52+279.51) / 2$	64.29		
		$(1.56-3.73) \times (279.20+279.09) / 2$	-605.74		
		$(-2.09-1.56) \times (279.23+279.20) / 2$	-1019.13		
		$(-3.50--2.09) \times (279.30+279.23) / 2$	-393.76		
A RIPORTARE mq				1.66	

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 82		
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-57 1060.00	BS1	$(-4.42--4.86) \times (279.92+280.17) / 2$ $(-4.25--4.42) \times (279.92+279.92) / 2$ $(-3.50--4.25) \times (279.80+279.80) / 2$ $(0.00--3.50) \times (279.92+279.84) / 2$ $(2.98-0.00) \times (280.00+279.92) / 2$ $(2.62-2.98) \times (279.50+279.50) / 2$ $(0.49-2.62) \times (279.61+279.50) / 2$ $(-4.33-0.49) \times (279.65+279.61) / 2$ $(-4.65--4.33) \times (279.66+279.65) / 2$ $(-4.69--4.65) \times (279.66+279.66) / 2$ $(-4.82--4.69) \times (279.66+279.66) / 2$ $(-4.86--4.82) \times (279.67+279.66) / 2$	123.22 47.59 209.85 979.58 834.28 -100.62 -595.45 -1347.82 -89.49 -11.19 -36.36 -11.19	2.40	
A-58 1080.00	BS1	$(-4.58--5.43) \times (280.41+280.90) / 2$ $(-4.25--4.58) \times (280.41+280.41) / 2$ $(-5.43--4.25) \times (280.40+280.36) / 2$	238.56 92.54 -330.85	0.25	
A-58 1080.00	BS2	$(0.00--3.49) \times (280.42+280.33) / 2$ $(3.50-0.00) \times (280.51+280.42) / 2$ $(3.79-3.50) \times (280.52+280.51) / 2$ $(3.71-3.79) \times (280.60+280.52) / 2$ $(4.65-3.71) \times (280.56+280.60) / 2$ $(4.87-4.65) \times (280.70+280.56) / 2$ $(1.22-4.87) \times (280.18+280.20) / 2$ $(-1.24-1.22) \times (280.24+280.18) / 2$ $(-3.25--1.24) \times (280.32+280.24) / 2$ $(-3.49--3.25) \times (280.33+280.32) / 2$	978.51 981.63 81.35 -22.44 263.75 61.74 -1022.69 -689.32 -563.36 -67.28	1.89	
A-59 1101.95	BS1	$(-4.58--5.40) \times (280.96+281.43) / 2$ $(-4.25--4.58) \times (280.96+280.96) / 2$ $(-5.40--4.25) \times (280.93+280.89) / 2$	230.58 92.72 -323.05	0.25	
A-59 1101.95	BS2	$(0.00--3.50) \times (280.97+280.88) / 2$ $(2.54-0.00) \times (281.03+280.97) / 2$ $(1.77-2.54) \times (280.65+280.53) / 2$	983.24 713.74 -216.05		
A RIPORTARE mq			1480.93		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 83
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1480.93		
A-60 1120.00	BS1	$(-0.44-1.77) \times (280.78+280.65) / 2$ $(-3.50--0.44) \times (280.87+280.78) / 2$ $(-4.58--5.20) \times (281.41+281.76) / 2$ $(-4.25--4.58) \times (281.41+281.41) / 2$ $(-3.50--4.25) \times (281.29+281.29) / 2$ $(0.00--3.50) \times (281.41+281.33) / 2$ $(0.09-0.00) \times (281.42+281.41) / 2$ $(-1.42-0.09) \times (281.03+280.92) / 2$ $(-2.30--1.42) \times (281.08+281.03) / 2$ $(-5.20--2.30) \times (281.26+281.08) / 2$	-620.38 -859.32 174.58 92.87 210.97 984.80 25.33 -424.27 -247.33 -815.39	1.23	
A-61 1140.00	BS1	$(-5.00--6.10) \times (282.15+282.77) / 2$ $(-6.10--5.00) \times (282.27+282.15) / 2$	310.71 -310.43	1.56	
A-61 1140.00	BS2	$(-1.75--3.45) \times (281.87+281.83) / 2$ $(-3.45--1.75) \times (281.83+281.37) / 2$	479.15 -478.72	0.28	
A-62 1160.00	BS1	$(-4.42--4.99) \times (282.40+282.73) / 2$ $(-4.25--4.42) \times (282.40+282.40) / 2$ $(-3.50--4.25) \times (282.28+282.28) / 2$ $(-1.96--3.50) \times (282.36+282.32) / 2$ $(-4.99--1.96) \times (282.23+281.86) / 2$	161.06 48.01 211.71 434.80 -854.60	0.43	
A-63 1180.00	BS1	$(-4.89--5.78) \times (282.99+283.50) / 2$ $(-5.78--4.89) \times (283.00+282.99) / 2$	252.09 -251.87	0.98	
A-63 1180.00	BS2	$(-0.00--1.05) \times (282.83+282.80) / 2$ $(2.92--0.00) \times (282.90+282.83) / 2$ $(-1.05-2.92) \times (282.80+282.40) / 2$	296.96 825.97 -1121.92	0.22	
A-64 1185.28	BS1	$(-4.89--5.78) \times (283.09+283.59) / 2$ $(-5.78--4.89) \times (283.09+283.09) / 2$	252.17 -251.95	1.01	
A-64	BS2	$(-0.00--1.59) \times (282.92+282.88) / 2$	449.81	0.22	
A RIPORTARE mq			449.81		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 84
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			449.81		
1185.28		$(3.10--0.00) \times (282.99+282.92) / 2$ $(-1.59-3.10) \times (282.88+282.49) / 2$	877.16 -1325.79		
A-65 1200.00	BS1	$(-4.65--4.78) \times (283.10+283.18) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (283.13+283.10) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (283.03+283.13) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (283.04+283.03) / 2$ $(-0.00--3.50) \times (283.13+283.04) / 2$ $(1.91--0.00) \times (283.18+283.13) / 2$ $(0.93-1.91) \times (282.72+282.68) / 2$ $(-4.40-0.93) \times (282.67+282.72) / 2$ $(-4.78--4.40) \times (282.68+282.67) / 2$	36.81 266.13 -28.31 87.74 990.80 540.83 -277.05 -1506.76 -107.42	1.18	
A-66 1206.39	BS1	$(-4.65--4.72) \times (283.17+283.21) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (283.21+283.17) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (283.11+283.21) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (283.12+283.11) / 2$ $(-0.00--3.50) \times (283.20+283.12) / 2$ $(2.77--0.00) \times (283.27+283.20) / 2$ $(2.21-2.77) \times (282.78+282.77) / 2$ $(-4.66-2.21) \times (282.71+282.78) / 2$ $(-4.72--4.66) \times (282.71+282.71) / 2$	19.82 266.20 -28.32 87.77 991.06 784.56 -158.35 -1942.46 -16.96	2.77	
A-67 1220.00	BS1	$(-4.65--4.79) \times (283.29+283.38) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (283.33+283.29) / 2$ $(-4.79--3.71) \times (282.88+282.83) / 2$	39.67 266.31 -305.48	3.32	
A-67 1220.00	BS2	$(-3.50--3.71) \times (283.23+283.23) / 2$ $(-2.36--3.50) \times (283.26+283.23) / 2$ $(-3.71--2.36) \times (282.83+282.76) / 2$	59.48 322.90 -381.77	0.50	
A-68 1227.50	BS1	$(-4.65--4.89) \times (283.35+283.50) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (283.38+283.35) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (283.28+283.38) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (283.29+283.28) / 2$	68.02 266.36 -28.33 87.82	0.61	
A RIPORTARE mq			393.87		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 85
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			393.87		
A-69 1240.00	BS1	$(-0.88--3.50) \times (283.36+283.29) / 2$ $(-4.89--0.88) \times (283.00+282.86) / 2$ $(-4.65--4.82) \times (283.44+283.55) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (283.48+283.44) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (283.38+283.48) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (283.39+283.38) / 2$ $(-1.32--3.50) \times (283.44+283.39) / 2$ $(-4.22--1.32) \times (283.01+282.94) / 2$ $(-4.82--4.22) \times (283.05+283.01) / 2$	742.31 -1134.55 48.19 266.45 -28.34 87.85 617.84 -820.63 -169.82	1.63	
A-70 1260.00	BS1	$(-4.85--5.68) \times (283.60+284.15) / 2$ $(-5.10--4.85) \times (283.63+283.60) / 2$ $(-5.68--5.10) \times (283.65+283.63) / 2$	235.62 -70.90 -164.51	1.54	
A-70 1260.00	BS2	$(-3.71--4.77) \times (283.64+283.59) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (283.54+283.64) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (283.54+283.54) / 2$ $(-0.00--3.50) \times (283.63+283.54) / 2$ $(3.06--0.00) \times (283.71+283.63) / 2$ $(-0.45--3.06) \times (283.47+283.21) / 2$ $(-2.24--0.45) \times (283.33+283.47) / 2$ $(-4.77--2.24) \times (283.59+283.33) / 2$	300.63 -28.36 87.90 992.55 868.03 -994.52 -507.29 -717.15	0.21	
A-71 1280.00	BS1	$(-4.65--5.07) \times (283.75+284.03) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (283.79+283.75) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (283.69+283.79) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (283.70+283.69) / 2$ $(-0.00--3.50) \times (283.79+283.70) / 2$ $(0.48--0.00) \times (283.80+283.79) / 2$ $(-2.45--0.48) \times (283.36+283.30) / 2$ $(-4.00--2.45) \times (283.44+283.36) / 2$ $(-5.07--4.00) \times (283.53+283.44) / 2$	119.23 266.74 -28.37 87.95 993.11 136.22 -830.16 -439.27 -303.33	1.79	
A-72	BS1	$(-4.84--5.55) \times (283.90+284.38) / 2$	201.74	2.12	
A RIPORTARE mq			201.74		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 86
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			201.74		
1300.00		$(-3.71--4.84) \times (283.95+283.90) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (283.85+283.95) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (283.85+283.85) / 2$ $(-0.46--3.50) \times (283.93+283.85) / 2$ $(-5.55--0.46) \times (283.88+283.43) / 2$	320.84 -28.39 87.99 863.03 -1443.80	1.41	
A-73 1310.84	BS1	$(-3.61--3.79) \times (283.94+283.93) / 2$ $(-3.79--3.61) \times (283.45+283.44) / 2$	51.11 -51.02	0.09	
A-73 1310.84	BS2	$(-4.65--4.68) \times (283.99+284.01) / 2$ $(-4.51--4.65) \times (284.00+283.99) / 2$ $(-4.68--4.51) \times (283.51+283.50) / 2$	8.52 39.76 -48.20	0.08	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 87		
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
A-1 0.00	MS1	$(0.00--3.50) \times (285.82+285.73) / 2$ $(3.50-0.00) \times (285.91+285.82) / 2$ $(3.65-3.50) \times (285.91+285.91) / 2$ $(3.71-3.65) \times (285.85+285.91) / 2$ $(3.79-3.71) \times (285.76+285.85) / 2$ $(3.50-3.79) \times (285.76+285.76) / 2$ $(0.00-3.50) \times (285.67+285.76) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (285.58+285.67) / 2$	1000.21 1000.53 42.89 17.15 22.86 -82.87 -1000.00 -999.69	1.08	
A-2 20.00	MS1	$(0.00--3.50) \times (284.83+284.74) / 2$ $(3.50-0.00) \times (284.91+284.83) / 2$ $(3.65-3.50) \times (284.91+284.91) / 2$ $(3.71-3.65) \times (284.85+284.91) / 2$ $(3.79-3.71) \times (284.77+284.85) / 2$ $(3.50-3.79) \times (284.76+284.77) / 2$ $(0.00-3.50) \times (284.68+284.76) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (284.59+284.68) / 2$	996.75 997.05 42.74 17.09 22.78 -82.58 -996.52 -996.22	1.09	
A-3 40.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (283.74+283.69) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (283.74+283.74) / 2$ $(0.00--3.50) \times (283.83+283.74) / 2$ $(3.50-0.00) \times (283.92+283.83) / 2$ $(3.65-3.50) \times (283.92+283.92) / 2$ $(3.71-3.65) \times (283.86+283.92) / 2$ $(3.79-3.71) \times (283.78+283.86) / 2$ $(3.50-3.79) \times (283.77+283.78) / 2$ $(0.00-3.50) \times (283.68+283.77) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (283.59+283.68) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (283.59+283.59) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (283.69+283.59) / 2$	17.02 42.56 993.25 993.56 42.59 17.03 22.71 -82.29 -993.04 -992.72 -87.91 28.36	1.12	
A-4 59.01	MS1	$(-3.65--3.71) \times (282.81+282.75) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (282.81+282.81) / 2$ $(0.00--3.50) \times (282.89+282.81) / 2$ $(3.50-0.00) \times (282.98+282.89) / 2$ $(3.65-3.50) \times (282.98+282.98) / 2$ $(3.71-3.65) \times (282.92+282.98) / 2$	16.97 42.42 989.98 990.27 42.45 16.98		
A RIPORTARE mq			2099.07		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 88		
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2099.07		
A-5 78.61	MS1	$(3.79-3.71) \times (282.84+282.92) / 2$ $(3.50-3.79) \times (282.83+282.84) / 2$ $(0.00-3.50) \times (282.74+282.83) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (282.66+282.74) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (282.65+282.66) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (282.75+282.65) / 2$	22.63 -82.02 -989.75 -989.45 -87.62 28.27	1.13	
A-6 80.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (281.95+281.90) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (281.95+281.95) / 2$ $(0.00--3.50) \times (282.04+281.95) / 2$ $(3.50-0.00) \times (282.13+282.04) / 2$ $(3.65-3.50) \times (282.13+282.13) / 2$ $(3.71-3.65) \times (282.07+282.13) / 2$ $(3.79-3.71) \times (281.99+282.07) / 2$ $(3.50-3.79) \times (281.98+281.99) / 2$ $(0.00-3.50) \times (281.89+281.98) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (281.80+281.89) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (281.80+281.80) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (281.90+281.80) / 2$	16.92 42.29 986.98 987.30 42.32 16.93 22.56 -81.78 -986.77 -986.46 -87.36 28.19	1.12	
A-7 101.07	MS1	$(-3.65--3.71) \times (281.90+281.84) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (281.90+281.90) / 2$ $(0.00--3.50) \times (281.99+281.90) / 2$ $(3.50-0.00) \times (282.07+281.99) / 2$ $(3.65-3.50) \times (282.07+282.07) / 2$ $(3.71-3.65) \times (282.02+282.07) / 2$ $(3.79-3.71) \times (281.93+282.02) / 2$ $(3.50-3.79) \times (281.92+281.93) / 2$ $(0.00-3.50) \times (281.84+281.92) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (281.75+281.84) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (281.74+281.75) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (281.84+281.74) / 2$	16.91 42.28 986.81 987.10 42.31 16.92 22.56 -81.76 -986.58 -986.28 -87.34 28.18	1.11	
A RIPORTARE mq			59.05		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 89
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			59.05		
A-8 120.00	MS1	$(0.00--3.50) \times (281.26+281.17) / 2$	984.25	1.13	
		$(3.50-0.00) \times (281.34+281.26) / 2$	984.55		
		$(3.65-3.50) \times (281.34+281.34) / 2$	42.20		
		$(3.71-3.65) \times (281.28+281.34) / 2$	16.88		
		$(3.79-3.71) \times (281.20+281.28) / 2$	22.50		
		$(3.50-3.79) \times (281.19+281.20) / 2$	-81.55		
		$(0.00-3.50) \times (281.11+281.19) / 2$	-984.02		
		$(-3.50-0.00) \times (281.02+281.11) / 2$	-983.73		
		$(-3.81--3.50) \times (281.01+281.02) / 2$	-87.11		
		$(-3.71--3.81) \times (281.11+281.01) / 2$	28.11		
		$(-3.65--3.71) \times (280.66+280.60) / 2$	16.84		
		$(-3.50--3.65) \times (280.66+280.66) / 2$	42.10		
		$(0.00--3.50) \times (280.75+280.66) / 2$	982.47		
		$(3.50-0.00) \times (280.84+280.75) / 2$	982.78		
A-9 123.53	MS1	$(3.65-3.50) \times (280.84+280.84) / 2$	42.13	1.13	
		$(3.71-3.65) \times (280.78+280.84) / 2$	16.85		
		$(3.79-3.71) \times (280.69+280.78) / 2$	22.46		
		$(3.50-3.79) \times (280.69+280.69) / 2$	-81.40		
		$(0.00-3.50) \times (280.60+280.69) / 2$	-982.26		
		$(-3.50-0.00) \times (280.51+280.60) / 2$	-981.94		
		$(-3.81--3.50) \times (280.50+280.51) / 2$	-86.96		
		$(-3.71--3.81) \times (280.60+280.50) / 2$	28.06		
		$(-3.65--3.71) \times (280.58+280.52) / 2$	16.83		
		$(-3.50--3.65) \times (280.58+280.58) / 2$	42.09		
		$(0.00--3.50) \times (280.67+280.58) / 2$	982.19		
		$(3.50-0.00) \times (280.76+280.67) / 2$	982.50		
		$(3.65-3.50) \times (280.76+280.76) / 2$	42.11		
		$(3.71-3.65) \times (280.70+280.76) / 2$	16.84		
$(3.79-3.71) \times (280.62+280.70) / 2$	22.45				
$(3.50-3.79) \times (280.61+280.62) / 2$	-81.38				
$(0.00-3.50) \times (280.52+280.61) / 2$	-981.98				
$(-3.50-0.00) \times (280.43+280.52) / 2$	-981.66				
$(-3.81--3.50) \times (280.43+280.43) / 2$	-86.93				
A RIPORTARE mq			-26.94		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 90
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-26.94		
A-10 140.00	MS1	$(-3.71--3.81) \times (280.52+280.43) / 2$ $(0.00--3.50) \times (280.36+280.27) / 2$ $(3.50-0.00) \times (280.45+280.36) / 2$ $(3.65-3.50) \times (280.45+280.45) / 2$ $(3.71-3.65) \times (280.39+280.45) / 2$ $(3.79-3.71) \times (280.31+280.39) / 2$ $(3.50-3.79) \times (280.30+280.31) / 2$ $(0.00-3.50) \times (280.21+280.30) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (280.12+280.21) / 2$	28.05 981.10 981.42 42.07 16.83 22.43 -81.29 -980.89 -980.58	1.11	
A-11 143.13	MS1	$(0.00--3.50) \times (280.31+280.22) / 2$ $(3.50-0.00) \times (280.39+280.31) / 2$ $(3.65-3.50) \times (280.39+280.39) / 2$ $(3.71-3.65) \times (280.34+280.39) / 2$ $(3.79-3.71) \times (280.25+280.34) / 2$ $(3.50-3.79) \times (280.24+280.25) / 2$ $(0.00-3.50) \times (280.16+280.24) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (280.07+280.16) / 2$	980.93 981.23 42.06 16.82 22.42 -81.27 -980.70 -980.40	1.09	
A-12 160.00	MS1	$(0.00--3.50) \times (280.01+279.92) / 2$ $(3.50-0.00) \times (280.10+280.01) / 2$ $(3.65-3.50) \times (280.10+280.10) / 2$ $(3.71-3.65) \times (280.04+280.10) / 2$ $(3.79-3.71) \times (279.96+280.04) / 2$ $(3.50-3.79) \times (279.95+279.96) / 2$ $(0.00-3.50) \times (279.86+279.95) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (279.77+279.86) / 2$	979.88 980.19 42.01 16.80 22.40 -81.19 -979.67 -979.35	1.09	
A-13 180.00	MS1	$(0.00--3.50) \times (279.66+279.57) / 2$ $(3.50-0.00) \times (279.75+279.66) / 2$ $(3.65-3.50) \times (279.75+279.75) / 2$ $(3.71-3.65) \times (279.69+279.75) / 2$ $(3.79-3.71) \times (279.61+279.69) / 2$ $(3.50-3.79) \times (279.60+279.61) / 2$	978.65 978.97 41.96 16.78 22.37 -81.09	1.07	
A RIPORTARE mq			1957.64		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 91
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1957.64		
A-14 200.00	MS1	$(0.00-3.50) \times (279.51+279.60) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (279.42+279.51) / 2$ $(0.00--3.50) \times (279.31+279.22) / 2$ $(3.50-0.00) \times (279.40+279.31) / 2$ $(3.65-3.50) \times (279.40+279.40) / 2$ $(3.71-3.65) \times (279.34+279.40) / 2$ $(3.79-3.71) \times (279.26+279.34) / 2$ $(3.50-3.79) \times (279.25+279.26) / 2$ $(0.00-3.50) \times (279.16+279.25) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (279.07+279.16) / 2$	-978.44 -978.13 977.43 977.74 41.91 16.76 22.34 -80.98 -977.22 -976.90	1.07	
A-15 220.00	MS1	$(0.00--3.50) \times (278.96+278.88) / 2$ $(3.50-0.00) \times (279.05+278.96) / 2$ $(3.65-3.50) \times (279.05+279.05) / 2$ $(3.71-3.65) \times (278.99+279.05) / 2$ $(3.79-3.71) \times (278.91+278.99) / 2$ $(3.50-3.79) \times (278.90+278.91) / 2$ $(0.00-3.50) \times (278.81+278.90) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (278.73+278.81) / 2$	976.22 976.52 41.86 16.74 22.32 -80.88 -975.99 -975.69	1.08	
A-16 240.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (278.53+278.47) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (278.53+278.53) / 2$ $(0.00--3.50) \times (278.61+278.53) / 2$ $(3.50-0.00) \times (278.70+278.61) / 2$ $(3.65-3.50) \times (278.70+278.70) / 2$ $(3.71-3.65) \times (278.64+278.70) / 2$ $(3.79-3.71) \times (278.56+278.64) / 2$ $(3.50-3.79) \times (278.55+278.56) / 2$ $(0.00-3.50) \times (278.46+278.55) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (278.38+278.46) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (278.37+278.38) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (278.47+278.37) / 2$	16.71 41.78 975.00 975.29 41.80 16.72 22.29 -80.78 -974.77 -974.47 -86.30 27.84	1.10	
A-17	MS1	$(-3.65--3.71) \times (278.18+278.12) / 2$	16.69	1.11	
A RIPORTARE mq			16.69		



		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 92		
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			16.69		
260.00		$(-3.50--3.65) \times (278.18+278.18) / 2$ $(0.00--3.50) \times (278.26+278.18) / 2$ $(3.50-0.00) \times (278.35+278.26) / 2$ $(3.65-3.50) \times (278.35+278.35) / 2$ $(3.71-3.65) \times (278.29+278.35) / 2$ $(3.79-3.71) \times (278.21+278.29) / 2$ $(3.50-3.79) \times (278.20+278.21) / 2$ $(0.00-3.50) \times (278.11+278.20) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (278.03+278.11) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (278.02+278.03) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (278.12+278.02) / 2$	41.73 973.77 974.07 41.75 16.70 22.26 -80.68 -973.54 -973.25 -86.19 27.81	1.12	
A-18 280.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (277.83+277.77) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (277.83+277.83) / 2$ $(0.00--3.50) \times (277.91+277.83) / 2$ $(3.50-0.00) \times (278.00+277.91) / 2$ $(3.65-3.50) \times (278.00+278.00) / 2$ $(3.71-3.65) \times (277.94+278.00) / 2$ $(3.79-3.71) \times (277.86+277.94) / 2$ $(3.50-3.79) \times (277.85+277.86) / 2$ $(0.00-3.50) \times (277.76+277.85) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (277.68+277.76) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (277.67+277.68) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (277.77+277.67) / 2$	16.67 41.67 972.55 972.84 41.70 16.68 22.23 -80.58 -972.32 -972.02 -86.08 27.77	1.11	
A-19 300.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (277.48+277.42) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (277.48+277.48) / 2$ $(0.00--3.50) \times (277.56+277.48) / 2$ $(3.50-0.00) \times (277.65+277.56) / 2$ $(3.65-3.50) \times (277.65+277.65) / 2$ $(3.71-3.65) \times (277.59+277.65) / 2$ $(3.79-3.71) \times (277.51+277.59) / 2$ $(3.50-3.79) \times (277.50+277.51) / 2$ $(0.00-3.50) \times (277.41+277.50) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (277.33+277.41) / 2$	16.65 41.62 971.32 971.62 41.65 16.66 22.20 -80.48 -971.09 -970.80		
A RIPORTARE mq			59.35		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 93
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			59.35		
A-20 320.00	MS1	$(-3.81--3.50) \times (277.32+277.33) / 2$	-85.97	1.12	
		$(-3.71--3.81) \times (277.42+277.32) / 2$	27.74		
A-21 340.00	MS1	$(0.00--3.50) \times (277.21+277.13) / 2$	970.09	1.08	
		$(3.50-0.00) \times (277.30+277.21) / 2$	970.39		
		$(3.65-3.50) \times (277.30+277.30) / 2$	41.59		
		$(3.71-3.65) \times (277.24+277.30) / 2$	16.64		
		$(3.79-3.71) \times (277.16+277.24) / 2$	22.18		
		$(3.50-3.79) \times (277.15+277.16) / 2$	-80.37		
		$(0.00-3.50) \times (277.06+277.15) / 2$	-969.87		
		$(-3.50-0.00) \times (276.98+277.06) / 2$	-969.57		
A-22 360.00	MS1	$(0.00--3.50) \times (276.86+276.78) / 2$	968.87	1.10	
		$(3.50-0.00) \times (276.95+276.86) / 2$	969.17		
		$(3.65-3.50) \times (276.95+276.95) / 2$	41.54		
		$(3.71-3.65) \times (276.89+276.95) / 2$	16.62		
		$(3.79-3.71) \times (276.81+276.89) / 2$	22.15		
		$(3.50-3.79) \times (276.80+276.81) / 2$	-80.27		
		$(0.00-3.50) \times (276.71+276.80) / 2$	-968.64		
		$(-3.50-0.00) \times (276.63+276.71) / 2$	-968.34		
A-23 380.00	MS1	$(0.00--3.50) \times (276.51+276.43) / 2$	967.65	1.08	
		$(3.50-0.00) \times (276.60+276.51) / 2$	967.94		
		$(3.65-3.50) \times (276.60+276.60) / 2$	41.49		
		$(3.71-3.65) \times (276.54+276.60) / 2$	16.59		
		$(3.79-3.71) \times (276.46+276.54) / 2$	22.12		
		$(3.50-3.79) \times (276.45+276.46) / 2$	-80.17		
		$(0.00-3.50) \times (276.36+276.45) / 2$	-967.42		
		$(-3.50-0.00) \times (276.28+276.36) / 2$	-967.12		
A RIPORTARE mq			2032.59		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 94		
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2032.59		
A-24 400.00	MS1	$(3.71-3.65) \times (276.19+276.25) / 2$ $(3.79-3.71) \times (276.11+276.19) / 2$ $(3.50-3.79) \times (276.10+276.11) / 2$ $(0.00-3.50) \times (276.02+276.10) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (275.93+276.02) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (275.92+275.93) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (276.02+275.92) / 2$	16.57 22.09 -80.07 -966.21 -965.91 -85.54 27.60	1.12	
A-25 420.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (275.73+275.67) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (275.73+275.73) / 2$ $(0.00--3.50) \times (275.82+275.73) / 2$ $(3.50-0.00) \times (275.90+275.82) / 2$ $(3.65-3.50) \times (275.90+275.90) / 2$ $(3.71-3.65) \times (275.84+275.90) / 2$ $(3.79-3.71) \times (275.76+275.84) / 2$ $(3.50-3.79) \times (275.75+275.76) / 2$ $(0.00-3.50) \times (275.67+275.75) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (275.58+275.67) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (275.57+275.58) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (275.67+275.57) / 2$	16.54 41.36 965.21 965.51 41.38 16.55 22.06 -79.97 -964.99 -964.69 -85.43 27.56	1.09	
A-26	MS1	$(-3.65--3.71) \times (275.03+274.97) / 2$	16.50	1.12	
A RIPORTARE mq			16.50		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 95		
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			16.50		
440.00		$(-3.50--3.65) \times (275.03+275.03) / 2$ $(-0.00--3.50) \times (275.12+275.03) / 2$ $(3.50--0.00) \times (275.20+275.12) / 2$ $(3.65-3.50) \times (275.20+275.20) / 2$ $(3.71-3.65) \times (275.15+275.20) / 2$ $(3.79-3.71) \times (275.06+275.15) / 2$ $(3.50-3.79) \times (275.05+275.06) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (274.97+275.05) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (274.88+274.97) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (274.87+274.88) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (274.97+274.87) / 2$	41.25 962.76 963.06 41.28 16.51 22.01 -79.77 -962.53 -962.24 -85.21 27.49		
A-27 460.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (274.68+274.62) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (274.68+274.68) / 2$ $(-0.00--3.50) \times (274.77+274.68) / 2$ $(3.50--0.00) \times (274.85+274.77) / 2$ $(3.65-3.50) \times (274.85+274.85) / 2$ $(3.71-3.65) \times (274.80+274.85) / 2$ $(3.79-3.71) \times (274.71+274.80) / 2$ $(3.50-3.79) \times (274.70+274.71) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (274.62+274.70) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (274.53+274.62) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (274.52+274.53) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (274.62+274.52) / 2$	16.48 41.20 961.54 961.84 41.23 16.49 21.98 -79.66 -961.31 -961.01 -85.10 27.46	1.11	
A-28 480.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (274.36+274.30) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (274.36+274.36) / 2$ $(-0.00--3.50) \times (274.44+274.36) / 2$ $(3.50--0.00) \times (274.53+274.44) / 2$ $(3.65-3.50) \times (274.53+274.53) / 2$ $(3.71-3.65) \times (274.47+274.53) / 2$ $(3.79-3.71) \times (274.39+274.47) / 2$ $(3.50-3.79) \times (274.38+274.39) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (274.29+274.38) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (274.21+274.29) / 2$	16.46 41.15 960.40 960.70 41.18 16.47 21.95 -79.57 -960.17 -959.88	1.14	
A RIPORTARE mq			58.69		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 96
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			58.69		
A-29 500.00	MS1	$(-3.81--3.50) \times (274.20+274.21) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (274.30+274.20) / 2$ $(-3.65--3.71) \times (274.17+274.11) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (274.17+274.17) / 2$ $(-0.00--3.50) \times (274.26+274.17) / 2$ $(3.50--0.00) \times (274.35+274.26) / 2$ $(3.65-3.50) \times (274.35+274.35) / 2$ $(3.71-3.65) \times (274.29+274.35) / 2$ $(3.79-3.71) \times (274.21+274.29) / 2$ $(3.50-3.79) \times (274.20+274.21) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (274.11+274.20) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (274.02+274.11) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (274.02+274.02) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (274.11+274.02) / 2$	-85.00 27.43 16.45 41.13 959.75 960.07 41.15 16.46 21.94 -79.52 -959.54 -959.23 -84.95 27.41	1.12	
A-30 520.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (274.14+274.09) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (274.14+274.14) / 2$ $(-0.00--3.50) \times (274.23+274.14) / 2$ $(3.50--0.00) \times (274.32+274.23) / 2$ $(3.65-3.50) \times (274.32+274.32) / 2$ $(3.71-3.65) \times (274.26+274.32) / 2$ $(3.79-3.71) \times (274.18+274.26) / 2$ $(3.50-3.79) \times (274.17+274.18) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (274.08+274.17) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (273.99+274.08) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (273.99+273.99) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (274.09+273.99) / 2$	16.45 41.12 959.65 959.96 41.15 16.46 21.94 -79.51 -959.44 -959.12 -84.94 27.40	1.12	
A-31 540.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (274.27+274.21) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (274.27+274.27) / 2$ $(-0.00--3.50) \times (274.36+274.27) / 2$ $(3.50--0.00) \times (274.44+274.36) / 2$ $(3.65-3.50) \times (274.44+274.44) / 2$ $(3.71-3.65) \times (274.39+274.44) / 2$	16.45 41.14 960.10 960.40 41.17 16.46	1.12	
A RIPORTARE mq			2035.72		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 97		
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2035.72		
A-32 560.00	MS1	$(3.79-3.71) \times (274.30+274.39) / 2$	21.95	1.10	
		$(3.50-3.79) \times (274.29+274.30) / 2$	-79.55		
		$(-0.00-3.50) \times (274.21+274.29) / 2$	-959.88		
		$(-3.50--0.00) \times (274.12+274.21) / 2$	-959.58		
		$(-3.81--3.50) \times (274.11+274.12) / 2$	-84.98		
		$(-3.71--3.81) \times (274.21+274.11) / 2$	27.42		
		$(-3.65--3.71) \times (274.55+274.49) / 2$	16.47		
		$(-3.50--3.65) \times (274.55+274.55) / 2$	41.18		
		$(-0.00--3.50) \times (274.64+274.55) / 2$	961.08		
		$(3.50--0.00) \times (274.72+274.64) / 2$	961.38		
A-33 580.00	MS1	$(3.65-3.50) \times (274.72+274.72) / 2$	41.21	1.11	
		$(3.71-3.65) \times (274.66+274.72) / 2$	16.48		
		$(3.79-3.71) \times (274.58+274.66) / 2$	21.97		
		$(3.50-3.79) \times (274.57+274.58) / 2$	-79.63		
		$(-0.00-3.50) \times (274.49+274.57) / 2$	-960.85		
		$(-3.50--0.00) \times (274.40+274.49) / 2$	-960.56		
		$(-3.81--3.50) \times (274.39+274.40) / 2$	-85.06		
		$(-3.71--3.81) \times (274.49+274.39) / 2$	27.44		
		$(-3.65--3.71) \times (274.94+274.88) / 2$	16.49		
		$(-3.50--3.65) \times (274.94+274.94) / 2$	41.24		
A-34 600.00	MS1	$(-0.00--3.50) \times (275.03+274.94) / 2$	962.45	1.12	
		$(3.50--0.00) \times (275.12+275.03) / 2$	962.76		
		$(3.65-3.50) \times (275.12+275.12) / 2$	41.27		
		$(3.71-3.65) \times (275.06+275.12) / 2$	16.51		
		$(3.79-3.71) \times (274.97+275.06) / 2$	22.00		
		$(3.50-3.79) \times (274.97+274.97) / 2$	-79.74		
		$(-0.00-3.50) \times (274.88+274.97) / 2$	-962.24		
		$(-3.50--0.00) \times (274.79+274.88) / 2$	-961.92		
		$(-3.81--3.50) \times (274.78+274.79) / 2$	-85.18		
		$(-3.71--3.81) \times (274.88+274.78) / 2$	27.48		
A RIPORTARE mq			57.82		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 98
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			57.82		
A-35 620.00	MS1	$(-0.00--3.50) \times (275.43+275.34) / 2$	963.85	1.12	
		$(3.50--0.00) \times (275.51+275.43) / 2$	964.15		
		$(3.65-3.50) \times (275.51+275.51) / 2$	41.33		
		$(3.71-3.65) \times (275.45+275.51) / 2$	16.53		
		$(3.79-3.71) \times (275.37+275.45) / 2$	22.03		
		$(3.50-3.79) \times (275.36+275.37) / 2$	-79.86		
		$(-0.00-3.50) \times (275.28+275.36) / 2$	-963.62		
		$(-3.50--0.00) \times (275.19+275.28) / 2$	-963.32		
		$(-3.81--3.50) \times (275.18+275.19) / 2$	-85.31		
		$(-3.71--3.81) \times (275.28+275.18) / 2$	27.52		
		$(-3.65--3.71) \times (275.65+275.59) / 2$	16.54		
		$(-3.50--3.65) \times (275.65+275.65) / 2$	41.35		
		$(-0.00--3.50) \times (275.74+275.65) / 2$	964.93		
		$(3.50--0.00) \times (275.82+275.74) / 2$	965.23		
A-36 640.00	MS1	$(3.65-3.50) \times (275.82+275.82) / 2$	41.37	1.12	
		$(3.71-3.65) \times (275.76+275.82) / 2$	16.55		
		$(3.79-3.71) \times (275.68+275.76) / 2$	22.06		
		$(3.50-3.79) \times (275.67+275.68) / 2$	-79.95		
		$(-0.00-3.50) \times (275.59+275.67) / 2$	-964.70		
		$(-3.50--0.00) \times (275.50+275.59) / 2$	-964.41		
		$(-3.81--3.50) \times (275.49+275.50) / 2$	-85.40		
		$(-3.71--3.81) \times (275.59+275.49) / 2$	27.55		
		$(-3.65--3.71) \times (275.84+275.79) / 2$	16.55		
		$(-3.50--3.65) \times (275.84+275.84) / 2$	41.38		
		$(-0.00--3.50) \times (275.93+275.84) / 2$	965.60		
		$(3.50--0.00) \times (276.02+275.93) / 2$	965.91		
		$(3.65-3.50) \times (276.02+276.02) / 2$	41.40		
		$(3.71-3.65) \times (275.96+276.02) / 2$	16.56		
$(3.79-3.71) \times (275.88+275.96) / 2$	22.07				
$(3.50-3.79) \times (275.87+275.88) / 2$	-80.00				
$(-0.00-3.50) \times (275.78+275.87) / 2$	-965.39				
$(-3.50--0.00) \times (275.69+275.78) / 2$	-965.07				
$(-3.81--3.50) \times (275.69+275.69) / 2$	-85.46				
A RIPORTARE mq			-26.45		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 99
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-26.45		
A-37 660.00	MS1	$(-3.71--3.81) \times (275.79+275.69) / 2$ $(-3.65--3.71) \times (275.93+275.87) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (275.93+275.93) / 2$ $(0.00--3.50) \times (276.01+275.93) / 2$ $(3.50-0.00) \times (276.10+276.01) / 2$ $(3.65-3.50) \times (276.10+276.10) / 2$ $(3.71-3.65) \times (276.04+276.10) / 2$ $(3.79-3.71) \times (275.96+276.04) / 2$ $(3.50-3.79) \times (275.95+275.96) / 2$ $(0.00-3.50) \times (275.86+275.95) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (275.78+275.86) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (275.77+275.78) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (275.87+275.77) / 2$	27.57 16.55 41.39 965.90 966.19 41.41 16.56 22.08 -80.03 -965.67 -965.37 -85.49 27.58	1.12	
A-38 680.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (275.89+275.83) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (275.89+275.89) / 2$ $(0.00--3.50) \times (275.98+275.89) / 2$ $(3.50-0.00) \times (276.07+275.98) / 2$ $(3.65-3.50) \times (276.07+276.07) / 2$ $(3.71-3.65) \times (276.01+276.07) / 2$ $(3.79-3.71) \times (275.93+276.01) / 2$ $(3.50-3.79) \times (275.92+275.93) / 2$ $(0.00-3.50) \times (275.83+275.92) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (275.74+275.83) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (275.74+275.74) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (275.83+275.74) / 2$	16.55 41.38 965.77 966.09 41.41 16.56 22.08 -80.02 -965.56 -965.25 -85.48 27.58	1.10	
A-39 700.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (275.75+275.69) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (275.75+275.75) / 2$ $(0.00--3.50) \times (275.83+275.75) / 2$ $(3.50-0.00) \times (275.92+275.83) / 2$ $(3.65-3.50) \times (275.92+275.92) / 2$ $(3.71-3.65) \times (275.86+275.92) / 2$ $(3.79-3.71) \times (275.78+275.86) / 2$	16.54 41.36 965.26 965.56 41.39 16.55 22.07	1.11	
A RIPORTARE mq			2068.73		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 100
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2068.73		
A-40 720.00	MS1	$(3.50-3.79) \times (275.77+275.78) / 2$ $(0.00-3.50) \times (275.68+275.77) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (275.60+275.68) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (275.59+275.60) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (275.69+275.59) / 2$	-79.97 -965.04 -964.74 -85.43 27.56	1.11	
A-41 740.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (275.48+275.43) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (275.48+275.48) / 2$ $(0.00--3.50) \times (275.57+275.48) / 2$ $(3.50-0.00) \times (275.66+275.57) / 2$ $(3.65-3.50) \times (275.66+275.66) / 2$ $(3.71-3.65) \times (275.60+275.66) / 2$ $(3.79-3.71) \times (275.52+275.60) / 2$ $(3.50-3.79) \times (275.51+275.52) / 2$ $(0.00-3.50) \times (275.42+275.51) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (275.33+275.42) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (275.33+275.33) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (275.43+275.33) / 2$	16.53 41.32 964.34 964.65 41.35 16.54 22.04 -79.90 -964.13 -963.81 -85.35 27.54	1.12	
A-42 760.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (275.11+275.06) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (275.11+275.11) / 2$ $(0.00--3.50) \times (275.20+275.11) / 2$ $(3.50-0.00) \times (275.29+275.20) / 2$ $(3.65-3.50) \times (275.29+275.29) / 2$ $(3.71-3.65) \times (275.23+275.29) / 2$ $(3.79-3.71) \times (275.15+275.23) / 2$ $(3.50-3.79) \times (275.14+275.15) / 2$ $(0.00-3.50) \times (275.05+275.14) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (274.96+275.05) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (274.96+274.96) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (275.06+274.96) / 2$	16.51 41.27 963.04 963.36 41.29 16.52 22.02 -79.79 -962.83 -962.52 -85.24 27.50	1.13	
A RIPORTARE mq			1019.40		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 101				
Fondazione in misto stabilizzato									
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE				
RIPORTO mq			1019.40						
A-43 780.00	MS1	$(3.50-0.00) \times (274.91+274.82) / 2$	962.03	1.11					
		$(3.65-3.50) \times (274.91+274.91) / 2$	41.24						
		$(3.71-3.65) \times (274.85+274.91) / 2$	16.49						
		$(3.79-3.71) \times (274.76+274.85) / 2$	21.98						
		$(3.50-3.79) \times (274.76+274.76) / 2$	-79.68						
		$(0.00-3.50) \times (274.67+274.76) / 2$	-961.50						
		$(-3.50-0.00) \times (274.58+274.67) / 2$	-961.19						
		$(-3.81--3.50) \times (274.57+274.58) / 2$	-85.12						
		$(-3.71--3.81) \times (274.67+274.57) / 2$	27.46						
		$(-3.65--3.71) \times (274.48+274.42) / 2$	16.47						
		$(-3.50--3.65) \times (274.48+274.48) / 2$	41.17						
		$(0.00--3.50) \times (274.57+274.48) / 2$	960.84						
		$(3.50-0.00) \times (274.66+274.57) / 2$	961.15						
		$(3.65-3.50) \times (274.66+274.66) / 2$	41.20						
$(3.71-3.65) \times (274.60+274.66) / 2$	16.48								
$(3.79-3.71) \times (274.52+274.60) / 2$	21.96								
$(3.50-3.79) \times (274.51+274.52) / 2$	-79.61								
$(0.00-3.50) \times (274.42+274.51) / 2$	-960.63								
$(-3.50-0.00) \times (274.33+274.42) / 2$	-960.31								
$(-3.81--3.50) \times (274.33+274.33) / 2$	-85.04								
$(-3.71--3.81) \times (274.42+274.33) / 2$	27.44								
A-44 800.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (274.39+274.33) / 2$	16.46	1.12					
		$(-3.50--3.65) \times (274.39+274.39) / 2$	41.16						
		$(0.00--3.50) \times (274.48+274.39) / 2$	960.52						
		$(3.50-0.00) \times (274.56+274.48) / 2$	960.82						
		$(3.65-3.50) \times (274.56+274.56) / 2$	41.18						
		$(3.71-3.65) \times (274.50+274.56) / 2$	16.47						
		$(3.79-3.71) \times (274.42+274.50) / 2$	21.96						
		$(3.50-3.79) \times (274.41+274.42) / 2$	-79.58						
		$(0.00-3.50) \times (274.33+274.41) / 2$	-960.30						
		$(-3.50-0.00) \times (274.24+274.33) / 2$	-960.00						
		$(-3.81--3.50) \times (274.23+274.24) / 2$	-85.01						
		$(-3.71--3.81) \times (274.33+274.23) / 2$	27.43						
		A RIPORTARE mq				1.11			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 102		
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1.11		
A-45 820.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (274.45+274.39) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (274.45+274.45) / 2$ $(0.00--3.50) \times (274.53+274.45) / 2$ $(3.50-0.00) \times (274.62+274.53) / 2$ $(3.65-3.50) \times (274.62+274.62) / 2$ $(3.71-3.65) \times (274.56+274.62) / 2$ $(3.79-3.71) \times (274.48+274.56) / 2$ $(3.50-3.79) \times (274.47+274.48) / 2$ $(0.00-3.50) \times (274.38+274.47) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (274.30+274.38) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (274.29+274.30) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (274.39+274.29) / 2$	16.47 41.17 960.72 961.01 41.19 16.48 21.96 -79.60 -960.49 -960.19 -85.03 27.43	1.11	
A-46 840.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (274.66+274.60) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (274.66+274.66) / 2$ $(0.00--3.50) \times (274.75+274.66) / 2$ $(3.50-0.00) \times (274.83+274.75) / 2$ $(3.65-3.50) \times (274.83+274.83) / 2$ $(3.71-3.65) \times (274.78+274.83) / 2$ $(3.79-3.71) \times (274.69+274.78) / 2$ $(3.50-3.79) \times (274.68+274.69) / 2$ $(0.00-3.50) \times (274.60+274.68) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (274.51+274.60) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (274.50+274.51) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (274.60+274.50) / 2$	16.48 41.20 961.47 961.76 41.22 16.49 21.98 -79.66 -961.24 -960.94 -85.10 27.46	1.12	
A-47 860.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (275.03+274.97) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (275.03+275.03) / 2$ $(0.00--3.50) \times (275.11+275.03) / 2$ $(3.50-0.00) \times (275.20+275.11) / 2$ $(3.65-3.50) \times (275.20+275.20) / 2$ $(3.71-3.65) \times (275.14+275.20) / 2$ $(3.79-3.71) \times (275.06+275.14) / 2$ $(3.50-3.79) \times (275.05+275.06) / 2$	16.50 41.25 962.75 963.04 41.28 16.51 22.01 -79.77	1.12	
A RIPORTARE mq			1983.57		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 103		
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1983.57		
A-48 880.00	MS1	$(0.00-3.50) \times (274.96+275.05) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (274.88+274.96) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (274.87+274.88) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (274.97+274.87) / 2$ $(-3.65--3.71) \times (275.51+275.45) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (275.51+275.51) / 2$ $(0.00--3.50) \times (275.60+275.51) / 2$ $(3.50-0.00) \times (275.69+275.60) / 2$ $(3.65-3.50) \times (275.69+275.69) / 2$ $(3.71-3.65) \times (275.63+275.69) / 2$ $(3.79-3.71) \times (275.55+275.63) / 2$ $(3.50-3.79) \times (275.54+275.55) / 2$ $(0.00-3.50) \times (275.45+275.54) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (275.36+275.45) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (275.36+275.36) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (275.45+275.36) / 2$	-962.52 -962.22 -85.21 27.49 16.53 41.33 964.44 964.76 41.35 16.54 22.05 -79.91 -964.23 -963.92 -85.36 27.54	1.11	
A-49 900.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (276.01+275.95) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (276.01+276.01) / 2$ $(0.00--3.50) \times (276.10+276.01) / 2$ $(3.50-0.00) \times (276.19+276.10) / 2$ $(3.65-3.50) \times (276.19+276.19) / 2$ $(3.71-3.65) \times (276.13+276.19) / 2$ $(3.79-3.71) \times (276.04+276.13) / 2$ $(3.50-3.79) \times (276.04+276.04) / 2$ $(0.00-3.50) \times (275.95+276.04) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (275.86+275.95) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (275.85+275.86) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (275.95+275.85) / 2$	16.56 41.40 966.19 966.51 41.43 16.57 22.09 -80.05 -965.98 -965.67 -85.52 27.59	1.12	
A-50 920.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (276.51+276.45) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (276.51+276.51) / 2$ $(0.00--3.50) \times (276.59+276.51) / 2$ $(3.50-0.00) \times (276.68+276.59) / 2$	16.59 41.48 967.92 968.22	1.12	
A RIPORTARE mq			1994.21		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 104		
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1994.21		
A-51 940.00	MS1	$(3.65-3.50) \times (276.68+276.68) / 2$ $(3.71-3.65) \times (276.62+276.68) / 2$ $(3.79-3.71) \times (276.54+276.62) / 2$ $(3.50-3.79) \times (276.53+276.54) / 2$ $(0.00-3.50) \times (276.44+276.53) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (276.36+276.44) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (276.35+276.36) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (276.45+276.35) / 2$	41.50 16.60 22.13 -80.20 -967.70 -967.40 -85.67 27.64	1.11	
A-52 960.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (277.00+276.95) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (277.00+277.00) / 2$ $(0.00--3.50) \times (277.09+277.00) / 2$ $(3.50-0.00) \times (277.18+277.09) / 2$ $(3.65-3.50) \times (277.18+277.18) / 2$ $(3.71-3.65) \times (277.12+277.18) / 2$ $(3.79-3.71) \times (277.04+277.12) / 2$ $(3.50-3.79) \times (277.03+277.04) / 2$ $(0.00-3.50) \times (276.94+277.03) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (276.85+276.94) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (276.85+276.85) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (276.95+276.85) / 2$	16.62 41.55 969.66 969.97 41.58 16.63 22.17 -80.34 -969.45 -969.13 -85.82 27.69	1.13	
A-53 980.00	MS1	$(0.00--3.50) \times (277.59+277.50) / 2$ $(3.50-0.00) \times (277.68+277.59) / 2$ $(3.65-3.50) \times (277.68+277.68) / 2$ $(3.71-3.65) \times (277.62+277.68) / 2$ $(3.79-3.71) \times (277.53+277.62) / 2$ $(3.50-3.79) \times (277.53+277.53) / 2$ $(0.00-3.50) \times (277.44+277.53) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (277.35+277.44) / 2$	971.41 971.72 41.65 16.66 22.21 -80.48 -971.20 -970.88	1.09	
A RIPORTARE mq			2005.03		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 105		
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2005.03		
A-54 1000.00	MS1	$(3.79-3.71) \times (278.03+278.11) / 2$	22.25	1.09	
		$(3.50-3.79) \times (278.02+278.03) / 2$	-80.63		
		$(0.00-3.50) \times (277.94+278.02) / 2$	-972.93		
		$(-3.50-0.00) \times (277.85+277.94) / 2$	-972.63		
		$(0.00--3.50) \times (278.58+278.50) / 2$	974.89		
A-55 1020.00	MS1	$(3.50-0.00) \times (278.67+278.58) / 2$	975.19	1.09	
		$(3.65-3.50) \times (278.67+278.67) / 2$	41.80		
		$(3.71-3.65) \times (278.61+278.67) / 2$	16.72		
		$(3.79-3.71) \times (278.53+278.61) / 2$	22.29		
		$(3.50-3.79) \times (278.52+278.53) / 2$	-80.77		
		$(0.00-3.50) \times (278.43+278.52) / 2$	-974.66		
		$(-3.50-0.00) \times (278.35+278.43) / 2$	-974.37		
		$(0.00--3.50) \times (279.08+278.99) / 2$	976.62		
		$(3.50-0.00) \times (279.17+279.08) / 2$	976.94		
		$(3.65-3.50) \times (279.17+279.17) / 2$	41.88		
A-56 1040.00	MS1	$(3.71-3.65) \times (279.11+279.17) / 2$	16.75	1.09	
		$(3.79-3.71) \times (279.02+279.11) / 2$	22.33		
		$(3.50-3.79) \times (279.02+279.02) / 2$	-80.92		
		$(0.00-3.50) \times (278.93+279.02) / 2$	-976.41		
		$(-3.50-0.00) \times (278.84+278.93) / 2$	-976.10		
		$(0.00--3.50) \times (279.58+279.49) / 2$	978.37		
		$(3.50-0.00) \times (279.66+279.58) / 2$	978.67		
		$(3.65-3.50) \times (279.66+279.66) / 2$	41.95		
		$(3.71-3.65) \times (279.61+279.66) / 2$	16.78		
		$(3.79-3.71) \times (279.52+279.61) / 2$	22.37		
A-57 1060.00	MS1	$(3.50-3.79) \times (279.51+279.52) / 2$	-81.06	1.08	
		$(0.00-3.50) \times (279.43+279.51) / 2$	-978.15		
		$(-3.50-0.00) \times (279.34+279.43) / 2$	-977.85		
		$(0.00--3.50) \times (280.07+279.99) / 2$	980.10		
		$(3.50-0.00) \times (280.16+280.07) / 2$	980.40		
A RIPORTARE mq			2002.52		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 106
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2002.52		
A-58 1080.00	MS1	$(3.71-3.65) \times (280.10+280.16) / 2$	16.81	1.07	
		$(3.79-3.71) \times (280.02+280.10) / 2$	22.40		
		$(3.50-3.79) \times (280.01+280.02) / 2$	-81.20		
		$(0.00-3.50) \times (279.92+280.01) / 2$	-979.88		
		$(-3.50-0.00) \times (279.84+279.92) / 2$	-979.58		
		$(0.00--3.50) \times (280.57+280.48) / 2$	981.84		
A-59 1101.95	MS1	$(3.50-0.00) \times (280.66+280.57) / 2$	982.15	1.08	
		$(3.65-3.50) \times (280.66+280.66) / 2$	42.10		
		$(3.71-3.65) \times (280.60+280.66) / 2$	16.84		
		$(3.79-3.71) \times (280.52+280.60) / 2$	22.44		
		$(3.50-3.79) \times (280.51+280.52) / 2$	-81.35		
		$(0.00-3.50) \times (280.42+280.51) / 2$	-981.63		
		$(-3.50-0.00) \times (280.33+280.42) / 2$	-981.31		
		$(0.00--3.50) \times (281.12+281.03) / 2$	983.76		
		$(3.50-0.00) \times (281.20+281.12) / 2$	984.06		
		$(3.65-3.50) \times (281.20+281.20) / 2$	42.18		
A-60 1120.00	MS1	$(3.71-3.65) \times (281.14+281.20) / 2$	16.87	1.08	
		$(3.79-3.71) \times (281.06+281.14) / 2$	22.49		
		$(3.50-3.79) \times (281.05+281.06) / 2$	-81.51		
		$(0.00-3.50) \times (280.97+281.05) / 2$	-983.53		
		$(-3.50-0.00) \times (280.88+280.97) / 2$	-983.24		
		$(0.00--3.50) \times (281.56+281.48) / 2$	985.32		
		$(3.50-0.00) \times (281.65+281.56) / 2$	985.62		
		$(3.65-3.50) \times (281.65+281.65) / 2$	42.25		
		$(3.71-3.65) \times (281.59+281.65) / 2$	16.90		
		$(3.79-3.71) \times (281.51+281.59) / 2$	22.52		
A-61 1140.00	MS1	$(3.50-3.79) \times (281.50+281.51) / 2$	-81.64	1.08	
		$(0.00-3.50) \times (281.41+281.50) / 2$	-985.09		
		$(-3.50-0.00) \times (281.33+281.41) / 2$	-984.80		
		$(-0.00--3.50) \times (282.06+281.97) / 2$	987.05		
A RIPORTARE mq			1974.42		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 107		
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1974.42		
A-62 1160.00	MS1	$(3.65-3.50) \times (282.15+282.15) / 2$	42.32	1.08	
		$(3.71-3.65) \times (282.09+282.15) / 2$	16.93		
		$(3.79-3.71) \times (282.01+282.09) / 2$	22.56		
		$(3.50-3.79) \times (282.00+282.01) / 2$	-81.78		
		$(-0.00-3.50) \times (281.91+282.00) / 2$	-986.84		
		$(-3.50--0.00) \times (281.82+281.91) / 2$	-986.53		
		$(-0.00--3.50) \times (282.56+282.47) / 2$	988.80		
A-63 1180.00	MS1	$(3.50--0.00) \times (282.64+282.56) / 2$	989.10	1.08	
		$(3.65-3.50) \times (282.64+282.64) / 2$	42.40		
		$(3.71-3.65) \times (282.59+282.64) / 2$	16.96		
		$(3.79-3.71) \times (282.50+282.59) / 2$	22.60		
		$(3.50-3.79) \times (282.49+282.50) / 2$	-81.92		
		$(-0.00-3.50) \times (282.41+282.49) / 2$	-988.58		
		$(-3.50--0.00) \times (282.32+282.41) / 2$	-988.28		
A-64 1185.28	MS1	$(-0.00--3.50) \times (282.98+282.89) / 2$	990.27	1.07	
		$(3.50--0.00) \times (283.06+282.98) / 2$	990.57		
		$(3.65-3.50) \times (283.06+283.06) / 2$	42.46		
		$(3.71-3.65) \times (283.00+283.06) / 2$	16.98		
		$(3.79-3.71) \times (282.92+283.00) / 2$	22.64		
		$(3.50-3.79) \times (282.91+282.92) / 2$	-82.05		
		$(-0.00-3.50) \times (282.83+282.91) / 2$	-990.05		
A-65	MS1	$(-3.50--0.00) \times (282.74+282.83) / 2$	-989.75	1.08	
		$(-0.00--3.50) \times (283.07+282.98) / 2$	990.59		
		$(3.50--0.00) \times (283.15+283.07) / 2$	990.88		
		$(3.65-3.50) \times (283.15+283.15) / 2$	42.47		
		$(3.71-3.65) \times (283.10+283.15) / 2$	16.99		
		$(3.79-3.71) \times (283.01+283.10) / 2$	22.64		
		$(3.50-3.79) \times (283.00+283.01) / 2$	-82.07		
$(-0.00-3.50) \times (282.92+283.00) / 2$	-990.36				
		$(-3.50--0.00) \times (282.83+282.92) / 2$	-990.06		
A RIPORTARE mq			16.99		



		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 108		
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			16.99		
1200.00		$(-3.50--3.65) \times (283.19+283.19) / 2$ $(-0.00--3.50) \times (283.28+283.19) / 2$ $(3.50--0.00) \times (283.37+283.28) / 2$ $(3.65-3.50) \times (283.37+283.37) / 2$ $(3.71-3.65) \times (283.31+283.37) / 2$ $(3.79-3.71) \times (283.22+283.31) / 2$ $(3.50-3.79) \times (283.22+283.22) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (283.13+283.22) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (283.04+283.13) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (283.03+283.04) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (283.13+283.03) / 2$	42.48 991.32 991.64 42.51 17.00 22.66 -82.13 -991.11 -990.80 -87.74 28.31	1.13	
A-66 1206.39	MS1	$(-3.65--3.71) \times (283.27+283.21) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (283.27+283.27) / 2$ $(-0.00--3.50) \times (283.35+283.27) / 2$ $(3.50--0.00) \times (283.44+283.35) / 2$ $(3.65-3.50) \times (283.44+283.44) / 2$ $(3.71-3.65) \times (283.38+283.44) / 2$ $(3.79-3.71) \times (283.30+283.38) / 2$ $(3.50-3.79) \times (283.29+283.30) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (283.20+283.29) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (283.12+283.20) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (283.11+283.12) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (283.21+283.11) / 2$	16.99 42.49 991.59 991.88 42.52 17.00 22.67 -82.16 -991.36 -991.06 -87.77 28.32		
A-67 1220.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (283.38+283.33) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (283.38+283.38) / 2$ $(-0.00--3.50) \times (283.47+283.38) / 2$ $(3.50--0.00) \times (283.56+283.47) / 2$ $(3.65-3.50) \times (283.56+283.56) / 2$ $(3.71-3.65) \times (283.50+283.56) / 2$ $(3.79-3.71) \times (283.42+283.50) / 2$ $(3.50-3.79) \times (283.41+283.42) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (283.32+283.41) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (283.23+283.32) / 2$	17.00 42.51 991.99 992.30 42.53 17.01 22.68 -82.19 -991.78 -991.46	1.11	
A RIPORTARE mq			60.59		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 109		
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			60.59		
A-68 1227.50	MS1	$(-3.81--3.50) \times (283.23+283.23) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (283.33+283.23) / 2$ $(-3.65--3.71) \times (283.44+283.38) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (283.44+283.44) / 2$ $(-0.00--3.50) \times (283.53+283.44) / 2$ $(3.50--0.00) \times (283.62+283.53) / 2$ $(3.65-3.50) \times (283.62+283.62) / 2$ $(3.71-3.65) \times (283.56+283.62) / 2$ $(3.79-3.71) \times (283.47+283.56) / 2$ $(3.50-3.79) \times (283.47+283.47) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (283.38+283.47) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (283.29+283.38) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (283.28+283.29) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (283.38+283.28) / 2$	-87.80 28.33 17.00 42.52 992.20 992.51 42.54 17.02 22.68 -82.21 -991.99 -991.67 -87.82 28.33	1.12	
A-69 1240.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (283.54+283.48) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (283.54+283.54) / 2$ $(-0.00--3.50) \times (283.63+283.54) / 2$ $(3.50--0.00) \times (283.71+283.63) / 2$ $(3.65-3.50) \times (283.71+283.71) / 2$ $(3.71-3.65) \times (283.66+283.71) / 2$ $(3.79-3.71) \times (283.57+283.66) / 2$ $(3.50-3.79) \times (283.56+283.57) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (283.48+283.56) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (283.39+283.48) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (283.38+283.39) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (283.48+283.38) / 2$	17.01 42.53 992.55 992.84 42.56 17.02 22.69 -82.23 -992.32 -992.02 -87.85 28.34	1.11	
A-70 1260.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (283.69+283.64) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (283.69+283.69) / 2$ $(-0.00--3.50) \times (283.78+283.69) / 2$ $(3.50--0.00) \times (283.87+283.78) / 2$ $(3.65-3.50) \times (283.87+283.87) / 2$ $(3.71-3.65) \times (283.81+283.87) / 2$	17.02 42.55 993.07 993.39 42.58 17.03	1.12	
A RIPORTARE mq			2105.64		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 110		
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2105.64		
A-71 1280.00	MS1	$(3.79-3.71) \times (283.73+283.81) / 2$ $(3.50-3.79) \times (283.72+283.73) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (283.63+283.72) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (283.54+283.63) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (283.54+283.54) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (283.64+283.54) / 2$	22.70 -82.28 -992.86 -992.55 -87.90 28.36	1.11	
A-72 1300.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (283.85+283.79) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (283.85+283.85) / 2$ $(-0.00--3.50) \times (283.94+283.85) / 2$ $(3.50--0.00) \times (284.02+283.94) / 2$ $(3.65-3.50) \times (284.02+284.02) / 2$ $(3.71-3.65) \times (283.97+284.02) / 2$ $(3.79-3.71) \times (283.88+283.97) / 2$ $(3.50-3.79) \times (283.87+283.88) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (283.79+283.87) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (283.70+283.79) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (283.69+283.70) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (283.79+283.69) / 2$	17.03 42.58 993.63 993.93 42.60 17.04 22.71 -82.32 -993.41 -993.11 -87.95 28.37	1.10	
A-73 1310.84	MS1	$(-3.65--3.71) \times (284.00+283.95) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (284.00+284.00) / 2$ $(-0.00--3.50) \times (284.09+284.00) / 2$ $(3.50--0.00) \times (284.18+284.09) / 2$ $(3.65-3.50) \times (284.18+284.18) / 2$ $(3.71-3.65) \times (284.12+284.18) / 2$ $(3.79-3.71) \times (284.04+284.12) / 2$ $(3.50-3.79) \times (284.03+284.04) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (283.94+284.03) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (283.85+283.94) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (283.85+283.85) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (283.95+283.85) / 2$	17.04 42.60 994.16 994.47 42.63 17.05 22.73 -82.37 -993.95 -993.63 -87.99 28.39	1.13	
A RIPORTARE mq			59.65		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 111		
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			59.65		
A-74 1320.00	MS1	$(0.00--3.50) \times (284.18+284.09) / 2$	994.47	1.10	
		$(3.50-0.00) \times (284.26+284.18) / 2$	994.77		
		$(3.65-3.50) \times (284.26+284.26) / 2$	42.64		
		$(3.71-3.65) \times (284.20+284.26) / 2$	17.05		
		$(3.79-3.71) \times (284.12+284.20) / 2$	22.73		
		$(3.50-3.79) \times (284.11+284.12) / 2$	-82.39		
		$(0.00-3.50) \times (284.03+284.11) / 2$	-994.25		
		$(-3.50-0.00) \times (283.94+284.03) / 2$	-993.95		
		$(-3.81--3.50) \times (283.93+283.94) / 2$	-88.02		
		$(-3.71--3.81) \times (284.03+283.93) / 2$	28.40		
		$(-3.65--3.71) \times (284.16+284.10) / 2$	17.05		
		$(-3.50--3.65) \times (284.16+284.16) / 2$	42.62		
		$(0.00--3.50) \times (284.25+284.16) / 2$	994.72		
		$(3.50-0.00) \times (284.33+284.25) / 2$	995.01		
A-75 1340.00	MS1	$(3.65-3.50) \times (284.33+284.33) / 2$	42.65	1.13	
		$(3.71-3.65) \times (284.28+284.33) / 2$	17.06		
		$(3.79-3.71) \times (284.19+284.28) / 2$	22.74		
		$(3.50-3.79) \times (284.18+284.19) / 2$	-82.41		
		$(0.00-3.50) \times (284.10+284.18) / 2$	-994.49		
		$(-3.50-0.00) \times (284.01+284.10) / 2$	-994.19		
		$(-3.81--3.50) \times (284.00+284.01) / 2$	-88.04		
		$(-3.71--3.81) \times (284.10+284.00) / 2$	28.41		
		$(-3.65--3.71) \times (284.31+284.25) / 2$	17.06		
		$(-3.50--3.65) \times (284.31+284.31) / 2$	42.65		
		$(0.00--3.50) \times (284.40+284.31) / 2$	995.24		
		$(3.50-0.00) \times (284.49+284.40) / 2$	995.56		
		$(3.65-3.50) \times (284.49+284.49) / 2$	42.67		
		$(3.71-3.65) \times (284.43+284.49) / 2$	17.07		
$(3.79-3.71) \times (284.34+284.43) / 2$	22.75				
$(3.50-3.79) \times (284.34+284.34) / 2$	-82.46				
$(0.00-3.50) \times (284.25+284.34) / 2$	-995.03				
$(-3.50-0.00) \times (284.16+284.25) / 2$	-994.72				
$(-3.81--3.50) \times (284.15+284.16) / 2$	-88.09				
A RIPORTARE mq			-27.30		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 112		
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-27.30		
A-76 1360.00	MS1	$(-3.71--3.81) \times (284.25+284.15) / 2$ $(-3.65--3.71) \times (284.41+284.35) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (284.41+284.41) / 2$ $(0.00--3.50) \times (284.49+284.41) / 2$ $(3.50-0.00) \times (284.58+284.49) / 2$ $(3.65-3.50) \times (284.58+284.58) / 2$ $(3.71-3.65) \times (284.52+284.58) / 2$ $(3.79-3.71) \times (284.44+284.52) / 2$ $(3.50-3.79) \times (284.43+284.44) / 2$ $(0.00-3.50) \times (284.34+284.43) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (284.26+284.34) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (284.25+284.26) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (284.35+284.25) / 2$	28.42 17.06 42.66 995.58 995.87 42.69 17.07 22.76 -82.49 -995.35 -995.05 -88.12 28.43	1.12	
A-77 1380.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (284.42+284.36) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (284.42+284.42) / 2$ $(0.00--3.50) \times (284.51+284.42) / 2$ $(3.50-0.00) \times (284.60+284.51) / 2$ $(3.65-3.50) \times (284.60+284.60) / 2$ $(3.71-3.65) \times (284.54+284.60) / 2$ $(3.79-3.71) \times (284.45+284.54) / 2$ $(3.50-3.79) \times (284.45+284.45) / 2$ $(0.00-3.50) \times (284.36+284.45) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (284.27+284.36) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (284.26+284.27) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (284.36+284.26) / 2$	17.06 42.66 995.63 995.94 42.69 17.07 22.76 -82.49 -995.42 -995.10 -88.12 28.43	1.11	
A-78 1400.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (284.36+284.30) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (284.36+284.36) / 2$ $(0.00--3.50) \times (284.44+284.36) / 2$ $(3.50-0.00) \times (284.53+284.44) / 2$ $(3.65-3.50) \times (284.53+284.53) / 2$ $(3.71-3.65) \times (284.47+284.53) / 2$ $(3.79-3.71) \times (284.39+284.47) / 2$	17.06 42.65 995.40 995.70 42.68 17.07 22.75	1.11	
A RIPORTARE mq			2133.31		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 113		
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2133.31		
A-79 1420.00	MS1	$(3.50-3.79) \times (284.38+284.39) / 2$	-82.47	1.12	
		$(0.00-3.50) \times (284.29+284.38) / 2$	-995.17		
		$(-3.50-0.00) \times (284.21+284.29) / 2$	-994.88		
		$(-3.81--3.50) \times (284.20+284.21) / 2$	-88.10		
		$(-3.71--3.81) \times (284.30+284.20) / 2$	28.43		
		$(-3.65--3.71) \times (284.21+284.15) / 2$	17.05		
		$(-3.50--3.65) \times (284.21+284.21) / 2$	42.63		
		$(0.00--3.50) \times (284.30+284.21) / 2$	994.89		
		$(3.50-0.00) \times (284.39+284.30) / 2$	995.21		
		$(3.65-3.50) \times (284.39+284.39) / 2$	42.66		
$(3.71-3.65) \times (284.33+284.39) / 2$	17.06				
$(3.81-3.71) \times (284.23+284.33) / 2$	28.43				
$(3.50-3.81) \times (284.24+284.23) / 2$	-88.11				
$(0.00-3.50) \times (284.15+284.24) / 2$	-994.68				
$(-3.50-0.00) \times (284.06+284.15) / 2$	-994.37				
$(-3.81--3.50) \times (284.05+284.06) / 2$	-88.06				
$(-3.71--3.81) \times (284.15+284.05) / 2$	28.41				
A-80 1433.21	MS1	$(0.00--3.50) \times (284.17+284.08) / 2$	994.44	1.12	
		$(3.50-0.00) \times (284.25+284.17) / 2$	994.74		
		$(0.00-3.50) \times (284.02+284.10) / 2$	-994.21		
		$(-3.50-0.00) \times (283.93+284.02) / 2$	-993.91		
A-82 1456.41	MS1	$(0.00--3.50) \times (283.93+283.84) / 2$	993.60	1.06	
		$(3.50-0.00) \times (284.02+283.93) / 2$	993.91		
		$(0.00-3.50) \times (283.78+283.87) / 2$	-993.39		
		$(-3.50-0.00) \times (283.69+283.78) / 2$	-993.07		
A-83 1460.00	MS1	$(0.00--3.50) \times (283.89+283.81) / 2$	993.48	1.05	
		$(3.50-0.00) \times (283.98+283.89) / 2$	993.77		
		$(0.00-3.50) \times (283.74+283.83) / 2$	-993.25		
		$(-3.50-0.00) \times (283.66+283.74) / 2$	-992.95		
A-84	MS1	$(-3.65--3.71) \times (283.60+283.54) / 2$	17.01	1.05	
A RIPORTARE mq			17.01		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 114		
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			17.01		
1480.00		$(-3.50--3.65) \times (283.60+283.60) / 2$ $(0.00--3.50) \times (283.69+283.60) / 2$ $(3.50-0.00) \times (283.78+283.69) / 2$ $(3.65-3.50) \times (283.78+283.78) / 2$ $(3.71-3.65) \times (283.72+283.78) / 2$ $(3.81-3.71) \times (283.62+283.72) / 2$ $(3.50-3.81) \times (283.63+283.62) / 2$ $(0.00-3.50) \times (283.54+283.63) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (283.45+283.54) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (283.44+283.45) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (283.54+283.44) / 2$	42.54 992.76 993.07 42.57 17.03 28.37 -87.92 -992.55 -992.23 -87.87 28.35	1.13	
A-85 1500.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (283.40+283.34) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (283.40+283.40) / 2$ $(0.00--3.50) \times (283.49+283.40) / 2$ $(3.50-0.00) \times (283.57+283.49) / 2$ $(3.65-3.50) \times (283.57+283.57) / 2$ $(3.71-3.65) \times (283.51+283.57) / 2$ $(3.81-3.71) \times (283.42+283.51) / 2$ $(3.50-3.81) \times (283.42+283.42) / 2$ $(0.00-3.50) \times (283.34+283.42) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (283.25+283.34) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (283.24+283.25) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (283.34+283.24) / 2$	17.00 42.51 992.06 992.35 42.54 17.01 28.35 -87.86 -991.83 -991.53 -87.81 28.33	1.12	
A-86 1520.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (283.21+283.15) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (283.21+283.21) / 2$ $(0.00--3.50) \times (283.30+283.21) / 2$ $(3.50-0.00) \times (283.38+283.30) / 2$ $(3.65-3.50) \times (283.38+283.38) / 2$ $(3.71-3.65) \times (283.32+283.38) / 2$ $(3.81-3.71) \times (283.23+283.32) / 2$ $(3.50-3.81) \times (283.23+283.23) / 2$ $(0.00-3.50) \times (283.15+283.23) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (283.06+283.15) / 2$	16.99 42.48 991.39 991.69 42.51 17.00 28.33 -87.80 -991.16 -990.87		
A RIPORTARE mq			60.56		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 115		
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			60.56		
A-87 1540.00	MS1	$(-3.81--3.50) \times (283.05+283.06) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (283.15+283.05) / 2$ $(-3.65--3.71) \times (283.14+283.08) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (283.14+283.14) / 2$ $(0.00--3.50) \times (283.23+283.14) / 2$ $(3.50-0.00) \times (283.31+283.23) / 2$ $(3.65-3.50) \times (283.31+283.31) / 2$ $(3.71-3.65) \times (283.25+283.31) / 2$ $(3.81-3.71) \times (283.16+283.25) / 2$ $(3.50-3.81) \times (283.16+283.16) / 2$ $(0.00-3.50) \times (283.08+283.16) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (282.99+283.08) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (282.98+282.99) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (283.08+282.98) / 2$	-87.75 28.31 16.99 42.47 991.15 991.44 42.50 17.00 28.32 -87.78 -990.92 -990.62 -87.73 28.30	1.12	
A-88 1560.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (283.21+283.15) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (283.21+283.21) / 2$ $(0.00--3.50) \times (283.30+283.21) / 2$ $(3.50-0.00) \times (283.39+283.30) / 2$ $(3.65-3.50) \times (283.39+283.39) / 2$ $(3.71-3.65) \times (283.33+283.39) / 2$ $(3.79-3.71) \times (283.24+283.33) / 2$ $(3.50-3.79) \times (283.24+283.24) / 2$ $(0.00-3.50) \times (283.15+283.24) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (283.06+283.15) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (283.05+283.06) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (283.15+283.05) / 2$	16.99 42.48 991.39 991.71 42.51 17.00 22.66 -82.14 -991.18 -990.87 -87.75 28.31	1.12	
A-89 1580.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (283.43+283.37) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (283.43+283.43) / 2$ $(0.00--3.50) \times (283.52+283.43) / 2$ $(3.50-0.00) \times (283.60+283.52) / 2$ $(3.65-3.50) \times (283.60+283.60) / 2$ $(3.71-3.65) \times (283.54+283.60) / 2$	17.00 42.51 992.16 992.46 42.54 17.01	1.11	
A RIPORTARE mq			2103.68		



		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 116		
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2103.68		
A-90 1600.00	MS1	$(3.79-3.71) \times (283.46+283.54) / 2$ $(3.50-3.79) \times (283.45+283.46) / 2$ $(0.00-3.50) \times (283.37+283.45) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (283.28+283.37) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (283.27+283.28) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (283.37+283.27) / 2$	22.68 -82.20 -991.93 -991.64 -87.82 28.33	1.10	
A-91 1620.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (283.79+283.73) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (283.79+283.79) / 2$ $(0.00--3.50) \times (283.88+283.79) / 2$ $(3.50-0.00) \times (283.96+283.88) / 2$ $(3.65-3.50) \times (283.96+283.96) / 2$ $(3.71-3.65) \times (283.90+283.96) / 2$ $(3.79-3.71) \times (283.82+283.90) / 2$ $(3.50-3.79) \times (283.81+283.82) / 2$ $(0.00-3.50) \times (283.73+283.81) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (283.64+283.73) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (283.63+283.64) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (283.73+283.63) / 2$	17.03 42.57 993.42 993.72 42.59 17.04 22.71 -82.31 -993.19 -992.90 -87.93 28.37	1.12	
A-92 1640.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (284.29+284.23) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (284.29+284.29) / 2$ $(0.00--3.50) \times (284.38+284.29) / 2$ $(3.50-0.00) \times (284.46+284.38) / 2$ $(3.65-3.50) \times (284.46+284.46) / 2$ $(3.71-3.65) \times (284.41+284.46) / 2$ $(3.79-3.71) \times (284.32+284.41) / 2$ $(3.50-3.79) \times (284.31+284.32) / 2$ $(0.00-3.50) \times (284.23+284.31) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (284.14+284.23) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (284.13+284.14) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (284.23+284.13) / 2$	17.06 42.64 995.17 995.47 42.67 17.07 22.75 -82.45 -994.94 -994.65 -88.08 28.42	1.13	
A RIPORTARE mq			59.83		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 117		
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			59.83		
A-93 1660.00	MS1	$(0.00--3.50) \times (285.01+284.93) / 2$	997.40	1.10	
		$(3.50-0.00) \times (285.10+285.01) / 2$	997.69		
		$(3.65-3.50) \times (285.10+285.10) / 2$	42.76		
		$(3.71-3.65) \times (285.04+285.10) / 2$	17.10		
		$(3.79-3.71) \times (284.96+285.04) / 2$	22.80		
		$(3.50-3.79) \times (284.95+284.96) / 2$	-82.64		
		$(0.00-3.50) \times (284.86+284.95) / 2$	-997.17		
		$(-3.50-0.00) \times (284.78+284.86) / 2$	-996.87		
		$(-3.81--3.50) \times (284.77+284.78) / 2$	-88.28		
		$(-3.71--3.81) \times (284.87+284.77) / 2$	28.48		
		$(-3.65--3.71) \times (285.59+285.53) / 2$	17.13		
		$(-3.50--3.65) \times (285.59+285.59) / 2$	42.84		
		$(0.00--3.50) \times (285.68+285.59) / 2$	999.72		
		$(3.50-0.00) \times (285.76+285.68) / 2$	1000.02		
A-94 1680.00	MS1	$(3.65-3.50) \times (285.76+285.76) / 2$	42.86	1.10	
		$(3.71-3.65) \times (285.71+285.76) / 2$	17.14		
		$(3.79-3.71) \times (285.62+285.71) / 2$	22.85		
		$(3.50-3.79) \times (285.61+285.62) / 2$	-82.83		
		$(0.00-3.50) \times (285.53+285.61) / 2$	-999.50		
		$(-3.50-0.00) \times (285.44+285.53) / 2$	-999.20		
		$(-3.81--3.50) \times (285.43+285.44) / 2$	-88.48		
		$(-3.71--3.81) \times (285.53+285.43) / 2$	28.55		
		$(-3.65--3.71) \times (286.22+286.16) / 2$	17.17		
		$(-3.50--3.65) \times (286.22+286.22) / 2$	42.93		
		$(0.00--3.50) \times (286.31+286.22) / 2$	1001.93		
		$(3.50-0.00) \times (286.40+286.31) / 2$	1002.24		
		$(3.65-3.50) \times (286.40+286.40) / 2$	42.96		
		$(3.71-3.65) \times (286.34+286.40) / 2$	17.18		
$(3.79-3.71) \times (286.25+286.34) / 2$	22.90				
$(3.50-3.79) \times (286.25+286.25) / 2$	-83.01				
$(0.00-3.50) \times (286.16+286.25) / 2$	-1001.72				
$(-3.50-0.00) \times (286.07+286.16) / 2$	-1001.40				
$(-3.81--3.50) \times (286.06+286.07) / 2$	-88.68				
A RIPORTARE mq			-27.50		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 118		
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-27.50		
A-95 1700.00	MS1	$(-3.71--3.81) \times (286.16+286.06) / 2$ $(-3.65--3.71) \times (286.74+286.68) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (286.74+286.74) / 2$ $(0.00--3.50) \times (286.83+286.74) / 2$ $(3.50-0.00) \times (286.92+286.83) / 2$ $(3.65-3.50) \times (286.92+286.92) / 2$ $(3.71-3.65) \times (286.86+286.92) / 2$ $(3.81-3.71) \times (286.76+286.86) / 2$ $(3.50-3.81) \times (286.77+286.76) / 2$ $(0.00-3.50) \times (286.68+286.77) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (286.59+286.68) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (286.58+286.59) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (286.68+286.58) / 2$	28.61 17.20 43.01 1003.75 1004.06 43.04 17.21 28.68 -88.90 -1003.54 -1003.22 -88.84 28.66	1.11	
A-96 1720.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (287.15+287.09) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (287.15+287.15) / 2$ $(0.00--3.50) \times (287.23+287.15) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.32+287.23) / 2$ $(3.65-3.50) \times (287.32+287.32) / 2$ $(3.71-3.65) \times (287.26+287.32) / 2$ $(3.81-3.71) \times (287.16+287.26) / 2$ $(3.50-3.81) \times (287.17+287.16) / 2$ $(0.00-3.50) \times (287.08+287.17) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (287.00+287.08) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (286.99+287.00) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (287.09+286.99) / 2$	17.23 43.07 1005.16 1005.46 43.10 17.24 28.72 -89.02 -1004.94 -1004.64 -88.97 28.70	1.11	
A-97 1740.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (287.44+287.38) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (287.44+287.44) / 2$ $(0.00--3.50) \times (287.53+287.44) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.61+287.53) / 2$ $(3.65-3.50) \times (287.61+287.61) / 2$ $(3.71-3.65) \times (287.55+287.61) / 2$ $(3.81-3.71) \times (287.46+287.55) / 2$	17.24 43.12 1006.20 1006.50 43.14 17.25 28.75	1.11	
A RIPORTARE mq			2162.20		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 119		
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2162.20		
A-98 1756.48	MS1	$(3.50-3.81) \times (287.46+287.46) / 2$ $(0.00-3.50) \times (287.38+287.46) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (287.29+287.38) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (287.28+287.29) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (287.38+287.28) / 2$	-89.11 -1005.97 -1005.67 -89.06 28.73	1.12	
A-100 1779.68	MS1	$(0.00--3.50) \times (287.68+287.59) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.77+287.68) / 2$ $(0.00-3.50) \times (287.53+287.62) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (287.44+287.53) / 2$	1006.72 1007.04 -1006.51 -1006.20	1.05	
A-101 1800.00	MS1	$(0.00--3.50) \times (287.77+287.68) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.85+287.77) / 2$ $(0.00-3.50) \times (287.62+287.70) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (287.53+287.62) / 2$	1007.04 1007.34 -1006.81 -1006.51	1.06	
A-102 1820.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (287.63+287.57) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (287.63+287.63) / 2$ $(0.00--3.50) \times (287.72+287.63) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.80+287.72) / 2$ $(3.65-3.50) \times (287.80+287.80) / 2$ $(3.71-3.65) \times (287.74+287.80) / 2$ $(3.81-3.71) \times (287.65+287.74) / 2$ $(3.50-3.81) \times (287.65+287.65) / 2$ $(0.00-3.50) \times (287.57+287.65) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (287.48+287.57) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (287.47+287.48) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (287.57+287.47) / 2$	17.26 43.14 1006.86 1007.16 43.17 17.27 28.77 -89.17 -1006.63 -1006.34 -89.12 28.75	1.12	
A-102 1820.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (287.46+287.40) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (287.46+287.46) / 2$ $(0.00--3.50) \times (287.55+287.46) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.64+287.55) / 2$ $(3.65-3.50) \times (287.64+287.64) / 2$ $(3.71-3.65) \times (287.58+287.64) / 2$	17.25 43.12 1006.27 1006.58 43.15 17.26		
A RIPORTARE mq			2133.63		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 120		
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2133.63		
A-103 1840.00	MS1	$(3.81-3.71) \times (287.48+287.58) / 2$	28.75	1.13	
		$(3.50-3.81) \times (287.49+287.48) / 2$	-89.12		
		$(0.00-3.50) \times (287.40+287.49) / 2$	-1006.06		
		$(-3.50-0.00) \times (287.31+287.40) / 2$	-1005.74		
		$(-3.81--3.50) \times (287.31+287.31) / 2$	-89.07		
		$(-3.71--3.81) \times (287.40+287.31) / 2$	28.74		
		$(-3.65--3.71) \times (287.19+287.13) / 2$	17.23		
		$(-3.50--3.65) \times (287.19+287.19) / 2$	43.08		
		$(0.00--3.50) \times (287.27+287.19) / 2$	1005.31		
		$(3.50-0.00) \times (287.36+287.27) / 2$	1005.60		
A-104 1860.00	MS1	$(3.65-3.50) \times (287.36+287.36) / 2$	43.10	1.13	
		$(3.71-3.65) \times (287.30+287.36) / 2$	17.24		
		$(3.81-3.71) \times (287.20+287.30) / 2$	28.73		
		$(3.50-3.81) \times (287.21+287.20) / 2$	-89.03		
		$(0.00-3.50) \times (287.12+287.21) / 2$	-1005.08		
		$(-3.50-0.00) \times (287.04+287.12) / 2$	-1004.78		
		$(-3.81--3.50) \times (287.03+287.04) / 2$	-88.98		
		$(-3.71--3.81) \times (287.13+287.03) / 2$	28.71		
		$(-3.65--3.71) \times (286.90+286.85) / 2$	17.21		
		$(-3.50--3.65) \times (286.90+286.90) / 2$	43.03		
A-105 1880.00	MS1	$(0.00--3.50) \times (286.99+286.90) / 2$	1004.31	1.11	
		$(3.50-0.00) \times (287.08+286.99) / 2$	1004.62		
		$(3.65-3.50) \times (287.08+287.08) / 2$	43.06		
		$(3.71-3.65) \times (287.02+287.08) / 2$	17.22		
		$(3.81-3.71) \times (286.92+287.02) / 2$	28.70		
		$(3.50-3.81) \times (286.93+286.92) / 2$	-88.95		
		$(0.00-3.50) \times (286.84+286.93) / 2$	-1004.10		
		$(-3.50-0.00) \times (286.75+286.84) / 2$	-1003.78		
		$(-3.81--3.50) \times (286.75+286.75) / 2$	-88.89		
		$(-3.71--3.81) \times (286.85+286.75) / 2$	28.68		
A RIPORTARE mq			60.21		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 121		
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			60.21		
A-106 1900.00	MS1	$(0.00--3.50) \times (286.85+286.76) / 2$	1003.82	1.12	
		$(3.50-0.00) \times (286.93+286.85) / 2$	1004.12		
		$(3.65-3.50) \times (286.93+286.93) / 2$	43.04		
		$(3.71-3.65) \times (286.88+286.93) / 2$	17.21		
		$(3.79-3.71) \times (286.79+286.88) / 2$	22.95		
		$(3.50-3.79) \times (286.78+286.79) / 2$	-83.17		
		$(0.00-3.50) \times (286.70+286.78) / 2$	-1003.59		
		$(-3.50-0.00) \times (286.61+286.70) / 2$	-1003.29		
		$(-3.81--3.50) \times (286.60+286.61) / 2$	-88.85		
		$(-3.71--3.81) \times (286.70+286.60) / 2$	28.67		
		$(-3.65--3.71) \times (286.76+286.70) / 2$	17.20		
		$(-3.50--3.65) \times (286.76+286.76) / 2$	43.01		
		$(0.00--3.50) \times (286.85+286.76) / 2$	1003.82		
		$(3.50-0.00) \times (286.94+286.85) / 2$	1004.13		
A-107 1920.00	MS1	$(3.65-3.50) \times (286.94+286.94) / 2$	43.04	1.11	
		$(3.71-3.65) \times (286.88+286.94) / 2$	17.21		
		$(3.79-3.71) \times (286.79+286.88) / 2$	22.95		
		$(3.50-3.79) \times (286.79+286.79) / 2$	-83.17		
		$(0.00-3.50) \times (286.70+286.79) / 2$	-1003.61		
		$(-3.50-0.00) \times (286.61+286.70) / 2$	-1003.29		
		$(-3.81--3.50) \times (286.60+286.61) / 2$	-88.85		
		$(-3.71--3.81) \times (286.70+286.60) / 2$	28.67		
		$(-3.65--3.71) \times (286.91+286.85) / 2$	17.21		
		$(-3.50--3.65) \times (286.91+286.91) / 2$	43.04		
		$(0.00--3.50) \times (287.00+286.91) / 2$	1004.34		
		$(3.50-0.00) \times (287.09+287.00) / 2$	1004.66		
		$(3.65-3.50) \times (287.09+287.09) / 2$	43.06		
		$(3.71-3.65) \times (287.03+287.09) / 2$	17.22		
$(3.79-3.71) \times (286.95+287.03) / 2$	22.96				
$(3.50-3.79) \times (286.94+286.95) / 2$	-83.21				
$(0.00-3.50) \times (286.85+286.94) / 2$	-1004.13				
$(-3.50-0.00) \times (286.76+286.85) / 2$	-1003.82				
$(-3.81--3.50) \times (286.76+286.76) / 2$	-88.90				
A RIPORTARE mq			-27.57		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 122		
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-27.57		
A-108 1930.73	MS1	$(-3.71--3.81) \times (286.85+286.76) / 2$ $(-3.65--3.71) \times (287.06+287.00) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (287.06+287.06) / 2$ $(0.00--3.50) \times (287.14+287.06) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.23+287.14) / 2$ $(3.65-3.50) \times (287.23+287.23) / 2$ $(3.71-3.65) \times (287.17+287.23) / 2$ $(3.79-3.71) \times (287.09+287.17) / 2$ $(3.50-3.79) \times (287.08+287.09) / 2$ $(0.00-3.50) \times (286.99+287.08) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (286.91+286.99) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (286.90+286.91) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (287.00+286.90) / 2$	28.68 17.22 43.06 1004.85 1005.15 43.08 17.23 22.97 -83.25 -1004.62 -1004.33 -88.94 28.70	1.11	
A-109 1940.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (287.21+287.15) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (287.21+287.21) / 2$ $(0.00--3.50) \times (287.30+287.21) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.39+287.30) / 2$ $(3.65-3.50) \times (287.39+287.39) / 2$ $(3.71-3.65) \times (287.33+287.39) / 2$ $(3.79-3.71) \times (287.24+287.33) / 2$ $(3.50-3.79) \times (287.24+287.24) / 2$ $(0.00-3.50) \times (287.15+287.24) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (287.06+287.15) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (287.05+287.06) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (287.15+287.05) / 2$	17.23 43.08 1005.39 1005.71 43.11 17.24 22.98 -83.30 -1005.18 -1004.87 -88.99 28.71	1.12	
A-110 1960.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (287.66+287.60) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (287.66+287.66) / 2$ $(0.00--3.50) \times (287.75+287.66) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.83+287.75) / 2$ $(3.65-3.50) \times (287.83+287.83) / 2$ $(3.71-3.65) \times (287.78+287.83) / 2$ $(3.79-3.71) \times (287.69+287.78) / 2$	17.26 43.15 1006.97 1007.26 43.17 17.27 23.02	1.11	
A RIPORTARE mq			2158.10		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 123
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2158.10		
A-111 1971.56	MS1	$(3.50-3.79) \times (287.68+287.69) / 2$ $(0.00-3.50) \times (287.60+287.68) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (287.51+287.60) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (287.50+287.51) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (287.60+287.50) / 2$	-83.43 -1006.74 -1006.44 -89.13 28.76	1.12	
A-112 1980.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (287.95+287.89) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (287.95+287.95) / 2$ $(0.00--3.50) \times (288.07+287.95) / 2$ $(3.50-0.00) \times (288.20+288.07) / 2$ $(3.65-3.50) \times (288.20+288.20) / 2$ $(3.71-3.65) \times (288.14+288.20) / 2$ $(3.79-3.71) \times (288.06+288.14) / 2$ $(3.50-3.79) \times (288.05+288.06) / 2$ $(0.00-3.50) \times (287.92+288.05) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (287.80+287.92) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (287.79+287.80) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (287.89+287.79) / 2$	17.28 43.19 1008.03 1008.47 43.23 17.29 23.05 -83.54 -1007.95 -1007.51 -89.22 28.78	1.10	
A-113 2000.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (288.22+288.16) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (288.22+288.22) / 2$ $(0.00--3.50) \times (288.34+288.22) / 2$ $(3.50-0.00) \times (288.46+288.34) / 2$ $(3.65-3.50) \times (288.46+288.46) / 2$ $(3.71-3.65) \times (288.41+288.46) / 2$ $(3.79-3.71) \times (288.32+288.41) / 2$ $(3.50-3.79) \times (288.31+288.32) / 2$ $(0.00-3.50) \times (288.19+288.31) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (288.07+288.19) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (288.06+288.07) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (288.16+288.06) / 2$	17.29 43.23 1008.98 1009.40 43.27 17.31 23.07 -83.61 -1008.88 -1008.45 -89.30 28.81	1.12	
A RIPORTARE mq			1072.27		



		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 124		
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1072.27		
A-114 2020.00	MS1	$(3.50-0.00) \times (289.21+289.09) / 2$	1012.02	1.12	
		$(3.65-3.50) \times (289.21+289.21) / 2$	43.38		
		$(3.71-3.65) \times (289.15+289.21) / 2$	17.35		
		$(3.79-3.71) \times (289.07+289.15) / 2$	23.13		
		$(3.50-3.79) \times (289.06+289.07) / 2$	-83.83		
		$(0.00-3.50) \times (288.94+289.06) / 2$	-1011.50		
		$(-3.50-0.00) \times (288.81+288.94) / 2$	-1011.06		
		$(-3.81--3.50) \times (288.80+288.81) / 2$	-89.53		
		$(-3.71--3.81) \times (288.90+288.80) / 2$	28.89		
		$(-3.65--3.71) \times (289.85+289.80) / 2$	17.39		
		$(-3.50--3.65) \times (289.85+289.85) / 2$	43.48		
		$(0.00--3.50) \times (289.98+289.85) / 2$	1014.70		
		$(3.50-0.00) \times (290.10+289.98) / 2$	1015.14		
		$(3.65-3.50) \times (290.10+290.10) / 2$	43.51		
A-115 2028.01	MS1	$(3.71-3.65) \times (290.04+290.10) / 2$	17.40	1.09	
		$(3.79-3.71) \times (289.96+290.04) / 2$	23.20		
		$(3.50-3.79) \times (289.95+289.96) / 2$	-84.09		
		$(0.00-3.50) \times (289.83+289.95) / 2$	-1014.62		
		$(-3.50-0.00) \times (289.70+289.83) / 2$	-1014.18		
		$(-3.81--3.50) \times (289.69+289.70) / 2$	-89.81		
		$(-3.71--3.81) \times (289.80+289.69) / 2$	28.97		
		$(-3.65--3.71) \times (290.25+290.19) / 2$	17.41		
		$(-3.50--3.65) \times (290.25+290.25) / 2$	43.54		
		$(0.00--3.50) \times (290.38+290.25) / 2$	1016.10		
		$(3.50-0.00) \times (290.50+290.38) / 2$	1016.54		
		$(3.65-3.50) \times (290.50+290.50) / 2$	43.57		
		$(3.71-3.65) \times (290.44+290.50) / 2$	17.43		
		$(3.79-3.71) \times (290.36+290.44) / 2$	23.23		
$(3.50-3.79) \times (290.35+290.36) / 2$	-84.20				
$(0.00-3.50) \times (290.23+290.35) / 2$	-1016.02				
$(-3.50-0.00) \times (290.10+290.23) / 2$	-1015.58				
$(-3.81--3.50) \times (290.09+290.10) / 2$	-89.93				
$(-3.71--3.81) \times (290.19+290.09) / 2$	29.01				
A RIPORTARE mq			1.10		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 125
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1.10		
A-116 2040.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (290.87+290.81) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (290.87+290.87) / 2$ $(0.00--3.50) \times (290.99+290.87) / 2$ $(3.50-0.00) \times (291.11+290.99) / 2$ $(3.65-3.50) \times (291.11+291.11) / 2$ $(3.71-3.65) \times (291.05+291.11) / 2$ $(3.79-3.71) \times (290.97+291.05) / 2$ $(3.50-3.79) \times (290.96+290.97) / 2$ $(0.00-3.50) \times (290.84+290.96) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (290.72+290.84) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (290.71+290.72) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (290.81+290.71) / 2$	17.45 43.63 1018.25 1018.68 43.67 17.46 23.28 -84.38 -1018.15 -1017.73 -90.12 29.08	1.10	
A-117 2060.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (291.89+291.84) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (291.89+291.89) / 2$ $(0.00--3.50) \times (292.02+291.89) / 2$ $(3.50-0.00) \times (292.14+292.02) / 2$ $(3.65-3.50) \times (292.14+292.14) / 2$ $(3.71-3.65) \times (292.08+292.14) / 2$ $(3.79-3.71) \times (292.00+292.08) / 2$ $(3.50-3.79) \times (291.99+292.00) / 2$ $(0.00-3.50) \times (291.87+291.99) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (291.74+291.87) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (291.73+291.74) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (291.84+291.73) / 2$	17.51 43.78 1021.84 1022.28 43.82 17.53 23.36 -84.68 -1021.75 -1021.32 -90.44 29.18	1.12	
A-118 2080.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (292.91+292.85) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (292.91+292.91) / 2$ $(0.00--3.50) \times (293.03+292.91) / 2$ $(3.50-0.00) \times (293.16+293.03) / 2$ $(3.65-3.50) \times (293.16+293.16) / 2$ $(3.71-3.65) \times (293.10+293.16) / 2$ $(3.79-3.71) \times (293.02+293.10) / 2$ $(3.50-3.79) \times (293.01+293.02) / 2$	17.57 43.94 1025.39 1025.83 43.97 17.59 23.44 -84.97	1.11	
A RIPORTARE mq			2112.76		

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 126
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	2112.76		
		$(0.00-3.50) \times (292.88+293.01) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (292.76+292.88) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (292.75+292.76) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (292.85+292.75) / 2$	-1025.31 -1024.87 -90.75 29.28	1.11	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 127		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
A-2 20.00	RI1	(3.71-3.74) x (284.85+284.82) / 2 (4.42-3.71) x (284.83+284.85) / 2 (4.26-4.42) x (284.82+284.83) / 2 (3.74-4.26) x (284.82+284.82) / 2	-8.55 202.24 -45.57 -148.11	0.01	
A-3 40.00	RI1	(-3.71--4.37) x (283.69+283.66) / 2 (-3.81--3.71) x (283.59+283.69) / 2 (-3.50--3.81) x (283.59+283.59) / 2 (0.00--3.50) x (283.68+283.59) / 2 (3.50-0.00) x (283.77+283.68) / 2 (3.79-3.50) x (283.78+283.77) / 2 (3.71-3.79) x (283.86+283.78) / 2 (4.65-3.71) x (283.82+283.86) / 2 (5.53-4.65) x (283.24+283.82) / 2 (5.04-5.53) x (283.23+283.24) / 2 (5.03-5.04) x (283.22+283.23) / 2 (5.02-5.03) x (283.22+283.22) / 2 (2.81-5.02) x (283.20+283.22) / 2 (1.17-2.81) x (283.23+283.20) / 2 (-1.14-1.17) x (283.26+283.23) / 2 (-1.94--1.14) x (283.26+283.26) / 2 (-4.37--1.94) x (283.66+283.26) / 2	187.23 -28.36 87.91 992.72 993.04 82.29 -22.71 266.81 249.51 -138.79 -2.83 -2.83 -625.89 -464.47 -654.30 -226.61 -688.81	3.91	
A-4 59.01	RI1	(-4.65--5.30) x (282.71+282.28) / 2 (-3.71--4.65) x (282.75+282.71) / 2 (-3.81--3.71) x (282.65+282.75) / 2 (-3.50--3.81) x (282.66+282.65) / 2 (0.00--3.50) x (282.74+282.66) / 2 (3.50-0.00) x (282.83+282.74) / 2 (3.79-3.50) x (282.84+282.83) / 2 (3.71-3.79) x (282.92+282.84) / 2 (4.65-3.71) x (282.88+282.92) / 2 (5.71-4.65) x (282.18+282.88) / 2 (3.68-5.71) x (282.05+282.18) / 2 (2.50-3.68) x (282.01+282.05) / 2 (1.40-2.50) x (282.04+282.01) / 2 (0.89-1.40) x (282.01+282.04) / 2	183.62 265.77 -28.27 87.62 989.45 989.75 82.02 -22.63 265.93 299.48 -572.69 -332.80 -310.23 -143.83		
A RIPORTARE mq			1753.19		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 128
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1753.19		
A-5 78.61	RI1	$(-1.38-0.89) \times (282.06+282.01) / 2$ $(-2.18--1.38) \times (282.06+282.06) / 2$ $(-4.82--2.18) \times (282.25+282.06) / 2$ $(-5.30--4.82) \times (282.28+282.25) / 2$ $(-4.65--5.24) \times (281.86+281.47) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (281.90+281.86) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (281.80+281.90) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (281.80+281.80) / 2$ $(0.00--3.50) \times (281.89+281.80) / 2$ $(3.50-0.00) \times (281.98+281.89) / 2$ $(3.79-3.50) \times (281.99+281.98) / 2$ $(3.71-3.79) \times (282.07+281.99) / 2$ $(4.65-3.71) \times (282.03+282.07) / 2$ $(5.62-4.65) \times (281.39+282.03) / 2$ $(3.52-5.62) \times (281.17+281.39) / 2$ $(2.39-3.52) \times (281.26+281.17) / 2$ $(1.69-2.39) \times (281.25+281.26) / 2$ $(-1.47-1.69) \times (281.37+281.25) / 2$ $(-2.24--1.47) \times (281.39+281.37) / 2$ $(-3.09--2.24) \times (281.38+281.39) / 2$ $(-3.36--3.09) \times (281.40+281.38) / 2$ $(-3.71--3.36) \times (281.42+281.40) / 2$ $(-5.24--3.71) \times (281.47+281.42) / 2$	-640.22 -225.65 -744.89 -135.49 166.18 264.97 -28.19 87.36 986.46 986.77 81.78 -22.56 265.13 273.26 -590.69 -317.77 -196.88 -888.94 -216.66 -239.18 -75.98 -98.49 -430.61	6.94	
A-6 80.00	RI1	$(-4.65--5.25) \times (281.80+281.41) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (281.84+281.80) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (281.74+281.84) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (281.75+281.74) / 2$ $(0.00--3.50) \times (281.84+281.75) / 2$ $(3.50-0.00) \times (281.92+281.84) / 2$ $(3.79-3.50) \times (281.93+281.92) / 2$ $(3.71-3.79) \times (282.02+281.93) / 2$ $(4.65-3.71) \times (281.98+282.02) / 2$ $(5.62-4.65) \times (281.34+281.98) / 2$	168.96 264.91 -28.18 87.34 986.28 986.58 81.76 -22.56 265.08 273.21	5.96	
A RIPORTARE mq			3063.38		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 129		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3063.38		
A-7 101.07	RI1	$(3.55-5.62) \times (281.12+281.34) / 2$ $(2.01-3.55) \times (281.24+281.12) / 2$ $(1.65-2.01) \times (281.24+281.24) / 2$ $(0.05-1.65) \times (281.30+281.24) / 2$ $(-0.79-0.05) \times (281.32+281.30) / 2$ $(-2.12--0.79) \times (281.33+281.32) / 2$ $(-3.03--2.12) \times (281.34+281.33) / 2$ $(-3.89--3.03) \times (281.36+281.34) / 2$ $(-5.25--3.89) \times (281.41+281.36) / 2$	-582.15 -433.02 -101.25 -450.03 -236.30 -374.16 -256.01 -241.96 -382.68	5.82	
A-8 120.00	RI1	$(-4.65--4.96) \times (281.07+280.87) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (281.11+281.07) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (281.01+281.11) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (281.02+281.01) / 2$ $(0.00--3.50) \times (281.11+281.02) / 2$ $(3.50-0.00) \times (281.19+281.11) / 2$ $(3.79-3.50) \times (281.20+281.19) / 2$ $(3.71-3.79) \times (281.28+281.20) / 2$ $(4.65-3.71) \times (281.25+281.28) / 2$ $(4.96-4.65) \times (281.04+281.25) / 2$ $(4.20-4.96) \times (280.93+281.04) / 2$ $(2.02-4.20) \times (280.59+280.93) / 2$ $(1.87-2.02) \times (280.59+280.59) / 2$ $(-0.24-1.87) \times (280.63+280.59) / 2$ $(-4.96--0.24) \times (280.87+280.63) / 2$	87.10 264.22 -28.11 87.11 983.73 984.02 81.55 -22.50 264.39 87.15 -213.55 -612.06 -42.09 -592.09 -1325.14	3.73	
A RIPORTARE mq			943.39		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 130		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			943.39		
A-9 123.53	RI1	$(-0.22-2.02) \times (280.49+280.43) / 2$ $(-1.34--0.22) \times (280.57+280.49) / 2$ $(0.00--0.42) \times (280.52+280.51) / 2$ $(3.50-0.00) \times (280.61+280.52) / 2$ $(3.79-3.50) \times (280.62+280.61) / 2$ $(3.71-3.79) \times (280.70+280.62) / 2$ $(4.65-3.71) \times (280.66+280.70) / 2$ $(4.88-4.65) \times (280.51+280.66) / 2$ $(2.76-4.88) \times (280.37+280.51) / 2$ $(1.82-2.76) \times (280.41+280.37) / 2$ $(0.42-1.82) \times (280.45+280.41) / 2$ $(-0.42-0.42) \times (280.51+280.45) / 2$	-628.23 -314.19 117.82 981.98 81.38 -22.45 263.84 64.53 -594.53 -263.57 -392.60 -235.60	0.97	
A-10 140.00	RI1	$(3.50-2.60) \times (280.30+280.28) / 2$ $(3.79-3.50) \times (280.31+280.30) / 2$ $(3.71-3.79) \times (280.39+280.31) / 2$ $(4.65-3.71) \times (280.35+280.39) / 2$ $(5.01-4.65) \times (280.12+280.35) / 2$ $(3.00-5.01) \times (280.22+280.12) / 2$ $(2.60-3.00) \times (280.28+280.22) / 2$	252.26 81.29 -22.43 263.55 100.88 -563.14 -112.10	0.80	
A-11 143.13	RI1	$(3.50-0.57) \times (280.24+280.17) / 2$ $(3.79-3.50) \times (280.25+280.24) / 2$ $(3.71-3.79) \times (280.34+280.25) / 2$ $(4.65-3.71) \times (280.30+280.34) / 2$ $(4.87-4.65) \times (280.15+280.30) / 2$ $(3.50-4.87) \times (280.19+280.15) / 2$ $(1.97-3.50) \times (280.16+280.19) / 2$ $(0.80-1.97) \times (280.14+280.16) / 2$ $(0.57-0.80) \times (280.17+280.14) / 2$	821.00 81.27 -22.42 263.50 61.65 -383.83 -428.67 -327.78 -64.44	0.31	
A-13 180.00	RI1	$(3.79-3.71) \times (279.61+279.60) / 2$ $(3.71-3.79) \times (279.69+279.61) / 2$ $(4.65-3.71) \times (279.65+279.69) / 2$	22.37 -22.37 262.89	0.28	
A RIPORTARE mq			262.89		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 131
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			262.89		
A-14 200.00	RI1	$(4.92-4.65) \times (279.47+279.65) / 2$ $(3.71-4.92) \times (279.60+279.47) / 2$ $(3.50-1.74) \times (279.25+279.21) / 2$ $(3.79-3.50) \times (279.26+279.25) / 2$ $(3.71-3.79) \times (279.34+279.26) / 2$ $(4.65-3.71) \times (279.30+279.34) / 2$ $(4.99-4.65) \times (279.08+279.30) / 2$ $(4.90-4.99) \times (279.08+279.08) / 2$ $(1.74-4.90) \times (279.21+279.08) / 2$	75.48 -338.24 491.44 80.98 -22.34 262.56 94.92 -25.12 -882.10	0.13	
A-15 220.00	RI1	$(3.50-3.19) \times (278.90+278.89) / 2$ $(3.79-3.50) \times (278.91+278.90) / 2$ $(3.71-3.79) \times (278.99+278.91) / 2$ $(4.65-3.71) \times (278.95+278.99) / 2$ $(4.93-4.65) \times (278.77+278.95) / 2$ $(3.19-4.93) \times (278.89+278.77) / 2$	86.46 80.88 -22.32 262.23 78.08 -485.16	0.34	
A-16 240.00	RI1	$(3.50-3.45) \times (278.55+278.55) / 2$ $(3.79-3.50) \times (278.56+278.55) / 2$ $(3.71-3.79) \times (278.64+278.56) / 2$ $(4.65-3.71) \times (278.60+278.64) / 2$ $(4.83-4.65) \times (278.49+278.60) / 2$ $(3.45-4.83) \times (278.55+278.49) / 2$	13.93 80.78 -22.29 261.90 50.14 -384.36	0.17	
A-17 260.00	RI1	$(3.50-1.71) \times (278.20+278.16) / 2$ $(3.79-3.50) \times (278.21+278.20) / 2$ $(3.71-3.79) \times (278.29+278.21) / 2$ $(4.65-3.71) \times (278.25+278.29) / 2$ $(4.98-4.65) \times (278.04+278.25) / 2$ $(1.71-4.98) \times (278.16+278.04) / 2$	497.94 80.68 -22.26 261.57 91.79 -909.39	0.10	
A-18 280.00	RI1	$(3.50-1.87) \times (277.85+277.81) / 2$ $(3.79-3.50) \times (277.86+277.85) / 2$ $(3.71-3.79) \times (277.94+277.86) / 2$	452.86 80.58 -22.23	0.33	
A RIPORTARE mq			511.21		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 132
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			511.21		
A-19 300.00	RI1	$(4.65-3.71) \times (277.90+277.94) / 2$	261.24	0.21	
		$(4.85-4.65) \times (277.77+277.90) / 2$	55.57		
		$(4.67-4.85) \times (277.77+277.77) / 2$	-50.00		
		$(1.87-4.67) \times (277.81+277.77) / 2$	-777.81		
		$(3.71-3.75) \times (277.59+277.55) / 2$	-11.10		
A-19 300.00	RI2	$(4.65-3.71) \times (277.56+277.59) / 2$	260.92	0.03	
		$(4.68-4.65) \times (277.54+277.56) / 2$	8.33		
		$(3.75-4.68) \times (277.55+277.54) / 2$	-258.12		
		$(3.71-3.75) \times (277.59+277.55) / 2$	-11.10		
		$(4.65-3.71) \times (277.56+277.59) / 2$	260.92		
A-23 380.00	RI1	$(4.68-4.65) \times (277.54+277.56) / 2$	8.33	0.03	
		$(3.75-4.68) \times (277.55+277.54) / 2$	-258.12		
		$(3.50-0.07) \times (276.10+276.02) / 2$	946.89		
		$(3.79-3.50) \times (276.11+276.10) / 2$	80.07		
		$(3.71-3.79) \times (276.19+276.11) / 2$	-22.09		
		$(4.65-3.71) \times (276.16+276.19) / 2$	259.60		
		$(5.26-4.65) \times (275.75+276.16) / 2$	168.33		
		$(4.74-5.26) \times (275.75+275.75) / 2$	-143.39		
A-24 400.00	RI1	$(0.07-4.74) \times (276.02+275.75) / 2$	-1288.38	1.03	
		$(-4.65--5.07) \times (275.63+275.35) / 2$	115.71		
		$(-3.71--4.65) \times (275.67+275.63) / 2$	259.11		
		$(-3.81--3.71) \times (275.57+275.67) / 2$	-27.56		
		$(-3.50--3.81) \times (275.58+275.57) / 2$	85.43		
		$(0.00--3.50) \times (275.67+275.58) / 2$	964.69		
		$(3.50-0.00) \times (275.75+275.67) / 2$	964.99		
		$(3.79-3.50) \times (275.76+275.75) / 2$	79.97		
		$(3.71-3.79) \times (275.84+275.76) / 2$	-22.06		
		$(4.65-3.71) \times (275.81+275.84) / 2$	259.28		
		$(5.70-4.65) \times (275.11+275.81) / 2$	289.23		
		$(5.18-5.70) \times (274.93+275.11) / 2$	-143.01		
		$(4.38-5.18) \times (274.93+274.93) / 2$	-219.94		
A RIPORTARE mq			2605.84		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 133		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2605.84		
A-25 420.00	RI1	$(-0.10-4.38) \times (275.08+274.93) / 2$ $(-4.90--0.10) \times (275.35+275.08) / 2$ $(-5.07--4.90) \times (275.35+275.35) / 2$ $(-4.65--5.36) \times (275.28+274.81) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (275.32+275.28) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (275.22+275.32) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (275.23+275.22) / 2$ $(-0.00--3.50) \times (275.32+275.23) / 2$ $(3.50--0.00) \times (275.40+275.32) / 2$ $(3.79-3.50) \times (275.41+275.40) / 2$ $(3.71-3.79) \times (275.49+275.41) / 2$ $(4.65-3.71) \times (275.46+275.49) / 2$ $(5.98-4.65) \times (274.58+275.46) / 2$ $(5.23-5.98) \times (274.39+274.58) / 2$ $(4.43-5.23) \times (274.39+274.39) / 2$ $(-1.62-4.43) \times (274.68+274.39) / 2$ $(-4.60--1.62) \times (274.79+274.68) / 2$ $(-5.36--4.60) \times (274.81+274.79) / 2$	-1232.02 -1321.03 -46.81 195.28 258.78 -27.53 85.32 963.46 963.76 79.87 -22.04 258.95 365.78 -205.86 -219.51 -1660.94 -818.71 -208.85	5.98	
A-26 440.00	RI1	$(-4.65--4.74) \times (274.93+274.88) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (274.97+274.93) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (274.87+274.97) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (274.88+274.87) / 2$ $(-0.00--3.50) \times (274.97+274.88) / 2$ $(3.50--0.00) \times (275.05+274.97) / 2$ $(3.79-3.50) \times (275.06+275.05) / 2$ $(3.71-3.79) \times (275.15+275.06) / 2$ $(4.65-3.71) \times (275.11+275.15) / 2$ $(5.46-4.65) \times (274.57+275.11) / 2$ $(5.39-5.46) \times (274.57+274.57) / 2$ $(4.90-5.39) \times (274.58+274.57) / 2$ $(-3.04-4.90) \times (274.79+274.58) / 2$ $(-4.74--3.04) \times (274.88+274.79) / 2$	24.74 258.45 -27.49 85.21 962.24 962.53 79.77 -22.01 258.62 222.62 -19.22 -134.54 -2181.00 -467.22	7.76	
A RIPORTARE mq				2.70	

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 134		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-27 460.00	RI1	$(-0.00--0.33) \times (274.62+274.61) / 2$ $(3.50--0.00) \times (274.70+274.62) / 2$ $(3.79-3.50) \times (274.71+274.70) / 2$ $(3.71-3.79) \times (274.80+274.71) / 2$ $(4.65-3.71) \times (274.76+274.80) / 2$ $(5.25-4.65) \times (274.36+274.76) / 2$ $(-0.33-5.25) \times (274.61+274.36) / 2$	90.62 961.31 79.66 -21.98 258.29 164.74 -1531.63	1.01	
A-28 480.00	RI1	$(3.50-2.33) \times (274.38+274.35) / 2$ $(3.79-3.50) \times (274.39+274.38) / 2$ $(3.71-3.79) \times (274.47+274.39) / 2$ $(4.65-3.71) \times (274.43+274.47) / 2$ $(5.05-4.65) \times (274.17+274.43) / 2$ $(2.74-5.05) \times (274.31+274.17) / 2$ $(2.33-2.74) \times (274.35+274.31) / 2$	321.01 79.57 -21.95 257.98 109.72 -633.49 -112.48	0.36	
A-29 500.00	RI1	$(3.50-3.26) \times (274.20+274.19) / 2$ $(3.79-3.50) \times (274.21+274.20) / 2$ $(3.71-3.79) \times (274.29+274.21) / 2$ $(4.65-3.71) \times (274.25+274.29) / 2$ $(5.14-4.65) \times (273.93+274.25) / 2$ $(4.88-5.14) \times (273.95+273.93) / 2$ $(4.12-4.88) \times (274.11+273.95) / 2$ $(3.26-4.12) \times (274.19+274.11) / 2$	65.81 79.52 -21.94 257.81 134.30 -71.22 -208.26 -235.77	0.25	
A-30 520.00	RI1	$(-0.09--1.51) \times (274.08+274.04) / 2$ $(-0.93--0.09) \times (273.99+274.08) / 2$ $(-1.51--0.93) \times (274.04+273.99) / 2$	389.17 -230.19 -158.93	0.05	
A-30 520.00	RI2	$(3.71-3.76) \times (274.26+274.21) / 2$ $(4.65-3.71) \times (274.22+274.26) / 2$ $(4.87-4.65) \times (274.08+274.22) / 2$ $(3.76-4.87) \times (274.21+274.08) / 2$	-13.71 257.79 60.31 -304.30	0.09	
A-31	RI1	$(3.79-3.53) \times (274.30+274.30) / 2$	71.32		
A RIPORTARE mq			71.32		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 135		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			71.32		
540.00		$(3.71-3.79) \times (274.39+274.30) / 2$ $(4.65-3.71) \times (274.35+274.39) / 2$ $(5.04-4.65) \times (274.09+274.35) / 2$ $(3.53-5.04) \times (274.30+274.09) / 2$	-21.95 257.91 106.95 -414.03	0.20	
A-32 560.00	RI1	$(-4.65--5.49) \times (274.45+273.90) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (274.49+274.45) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (274.39+274.49) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (274.40+274.39) / 2$ $(-0.00--3.50) \times (274.49+274.40) / 2$ $(3.50--0.00) \times (274.57+274.49) / 2$ $(3.79-3.50) \times (274.58+274.57) / 2$ $(3.71-3.79) \times (274.66+274.58) / 2$ $(4.65-3.71) \times (274.63+274.66) / 2$ $(5.66-4.65) \times (273.96+274.63) / 2$ $(5.21-5.66) \times (273.99+273.96) / 2$ $(4.40-5.21) \times (274.04+273.99) / 2$ $(-1.28-4.40) \times (273.96+274.04) / 2$ $(-5.49--1.28) \times (273.90+273.96) / 2$	230.31 258.00 -27.44 85.06 960.56 960.85 79.63 -21.97 258.17 277.04 -123.29 -221.95 -1556.32 -1153.25	5.40	
A-33 580.00	RI1	$(-4.65--5.86) \times (274.85+274.04) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (274.88+274.85) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (274.78+274.88) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (274.79+274.78) / 2$ $(-0.00--3.50) \times (274.88+274.79) / 2$ $(3.50--0.00) \times (274.97+274.88) / 2$ $(3.79-3.50) \times (274.97+274.97) / 2$ $(3.71-3.79) \times (275.06+274.97) / 2$ $(4.65-3.71) \times (275.02+275.06) / 2$ $(6.08-4.65) \times (274.07+275.02) / 2$ $(5.75-6.08) \times (274.05+274.07) / 2$ $(4.39-5.75) \times (274.06+274.05) / 2$ $(2.38-4.39) \times (273.99+274.06) / 2$ $(-5.86-2.38) \times (274.04+273.99) / 2$	332.08 258.37 -27.48 85.18 961.92 962.24 79.74 -22.00 258.54 392.60 -90.44 -372.71 -550.79 -2257.88	9.37	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 136		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-34 600.00	RI1	$(-4.65--6.24) \times (275.24+274.18) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (275.28+275.24) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (275.18+275.28) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (275.19+275.18) / 2$ $(-0.00--3.50) \times (275.28+275.19) / 2$ $(3.50--0.00) \times (275.36+275.28) / 2$ $(3.79-3.50) \times (275.37+275.36) / 2$ $(3.71-3.79) \times (275.45+275.37) / 2$ $(4.65-3.71) \times (275.42+275.45) / 2$ $(7.03-4.65) \times (273.83+275.42) / 2$ $(5.51-7.03) \times (273.84+273.83) / 2$ $(1.11-5.51) \times (274.03+273.84) / 2$ $(-2.77-1.11) \times (274.12+274.03) / 2$ $(-6.24--2.77) \times (274.18+274.12) / 2$	436.79 258.74 -27.52 85.31 963.32 963.62 79.86 -22.03 258.91 653.61 -416.23 -1205.31 -1063.41 -951.30	14.36	
A-35 620.00	RI1	$(-4.65--7.32) \times (275.55+273.77) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (275.59+275.55) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (275.49+275.59) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (275.50+275.49) / 2$ $(-0.00--3.50) \times (275.59+275.50) / 2$ $(3.50--0.00) \times (275.67+275.59) / 2$ $(3.79-3.50) \times (275.68+275.67) / 2$ $(3.71-3.79) \times (275.76+275.68) / 2$ $(4.65-3.71) \times (275.73+275.76) / 2$ $(7.66-4.65) \times (273.72+275.73) / 2$ $(4.62-7.66) \times (273.95+273.72) / 2$ $(3.72-4.62) \times (274.03+273.95) / 2$ $(-0.26-3.72) \times (273.93+274.03) / 2$ $(-7.30--0.26) \times (273.77+273.93) / 2$ $(-7.32--7.30) \times (273.77+273.77) / 2$	733.34 259.04 -27.55 85.40 964.41 964.70 79.95 -22.06 259.20 826.92 -832.46 -246.59 -1090.44 -1927.90 -5.48		
A-36 640.00	RI1	$(-4.65--7.05) \times (275.75+274.15) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (275.79+275.75) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (275.69+275.79) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (275.69+275.69) / 2$	659.88 259.22 -27.57 85.46	20.48	
A RIPORTARE mq			976.99		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 137		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			976.99		
A-37 660.00	RI1	(-0.00--3.50) x (275.78+275.69) / 2	965.07	21.80	
		(3.50--0.00) x (275.87+275.78) / 2	965.39		
		(3.79-3.50) x (275.88+275.87) / 2	80.00		
		(3.71-3.79) x (275.96+275.88) / 2	-22.07		
		(4.65-3.71) x (275.92+275.96) / 2	259.38		
		(8.19-4.65) x (273.57+275.92) / 2	972.60		
		(7.98-8.19) x (273.57+273.57) / 2	-57.45		
		(7.17-7.98) x (273.66+273.57) / 2	-221.63		
		(6.80-7.17) x (273.66+273.66) / 2	-101.25		
		(5.91-6.80) x (273.77+273.66) / 2	-243.61		
		(3.64-5.91) x (273.93+273.77) / 2	-621.64		
		(2.58-3.64) x (274.04+273.93) / 2	-290.42		
		(-0.32-2.58) x (274.08+274.04) / 2	-794.77		
		(-7.05--0.32) x (274.15+274.08) / 2	-1844.79		
		(-4.65--8.19) x (275.83+273.47) / 2	972.26		
		(-3.71--4.65) x (275.87+275.83) / 2	259.30		
		(-3.81--3.71) x (275.77+275.87) / 2	-27.58		
		(-3.50--3.81) x (275.78+275.77) / 2	85.49		
		(0.00--3.50) x (275.86+275.78) / 2	965.37		
		(3.50-0.00) x (275.95+275.86) / 2	965.67		
		(3.79-3.50) x (275.96+275.95) / 2	80.03		
		(3.71-3.79) x (276.04+275.96) / 2	-22.08		
		(4.65-3.71) x (276.00+276.04) / 2	259.46		
		(8.30-4.65) x (273.57+276.00) / 2	1002.97		
		(7.98-8.30) x (273.57+273.57) / 2	-87.54		
		(3.61-7.98) x (274.06+273.57) / 2	-1196.57		
		(2.73-3.61) x (274.17+274.06) / 2	-241.22		
		(1.74-2.73) x (274.10+274.17) / 2	-271.39		
		(-5.32-1.74) x (273.91+274.10) / 2	-1934.48		
		(-5.59--5.32) x (273.82+273.91) / 2	-73.94		
		(-6.84--5.59) x (273.38+273.82) / 2	-342.00		
		(-7.00--6.84) x (273.32+273.38) / 2	-43.74		
		(-7.53--7.00) x (273.30+273.32) / 2	-144.85		
		(-7.72--7.53) x (273.29+273.30) / 2	-51.93		
A RIPORTARE mq			153.23		

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 138	
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			153.23		
A-38 680.00	RI1	$(-8.19--7.72) \times (273.47+273.29) / 2$ $(-4.65--7.41) \times (275.80+273.96) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (275.83+275.80) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (275.74+275.83) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (275.74+275.74) / 2$ $(0.00--3.50) \times (275.83+275.74) / 2$ $(3.50-0.00) \times (275.92+275.83) / 2$ $(3.79-3.50) \times (275.93+275.92) / 2$ $(3.71-3.79) \times (276.01+275.93) / 2$ $(4.65-3.71) \times (275.97+276.01) / 2$ $(8.00-4.65) \times (273.74+275.97) / 2$ $(7.92-8.00) \times (273.34+273.74) / 2$ $(7.06-7.92) \times (273.80+273.34) / 2$ $(6.63-7.06) \times (273.79+273.80) / 2$ $(3.85-6.63) \times (273.63+273.79) / 2$ $(-2.54-3.85) \times (273.93+273.63) / 2$ $(-3.94--2.54) \times (273.96+273.93) / 2$ $(-4.52--3.94) \times (273.98+273.96) / 2$ $(-7.41--4.52) \times (273.96+273.98) / 2$	-128.49 758.67 259.27 -27.58 85.48 965.25 965.56 80.02 -22.08 259.43 920.76 -21.88 -235.27 -117.73 -760.91 -1749.45 -383.52 -158.90 -791.77	24.74	
A-39 700.00	RI1	$(-4.65--7.21) \times (275.65+273.95) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (275.69+275.65) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (275.59+275.69) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (275.60+275.59) / 2$ $(0.00--3.50) \times (275.68+275.60) / 2$ $(3.50-0.00) \times (275.77+275.68) / 2$ $(3.79-3.50) \times (275.78+275.77) / 2$ $(3.71-3.79) \times (275.86+275.78) / 2$ $(4.65-3.71) \times (275.82+275.86) / 2$ $(7.64-4.65) \times (273.83+275.82) / 2$ $(3.33-7.64) \times (274.20+273.83) / 2$ $(3.26-3.33) \times (274.22+274.20) / 2$ $(3.02-3.26) \times (274.20+274.22) / 2$ $(1.21-3.02) \times (274.28+274.20) / 2$	703.49 259.13 -27.56 85.43 964.74 965.04 79.97 -22.07 259.29 821.73 -1181.00 -19.19 -65.81 -496.37	25.35	
A RIPORTARE mq			2326.82		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 139		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2326.82		
A-40 720.00	RI1	$(-2.77-1.21) \times (274.40+274.28) / 2$ $(-7.21--2.77) \times (273.95+274.40) / 2$ $(-4.65--6.49) \times (275.39+274.17) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (275.43+275.39) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (275.33+275.43) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (275.33+275.33) / 2$ $(0.00--3.50) \times (275.42+275.33) / 2$ $(3.50-0.00) \times (275.51+275.42) / 2$ $(3.79-3.50) \times (275.52+275.51) / 2$ $(3.71-3.79) \times (275.60+275.52) / 2$ $(4.65-3.71) \times (275.56+275.60) / 2$ $(6.92-4.65) \times (274.05+275.56) / 2$ $(3.53-6.92) \times (274.42+274.05) / 2$ $(3.21-3.53) \times (274.44+274.42) / 2$ $(2.62-3.21) \times (274.45+274.44) / 2$ $(-3.34-2.62) \times (274.18+274.45) / 2$ $(-3.72--3.34) \times (274.18+274.18) / 2$ $(-6.49--3.72) \times (274.17+274.18) / 2$	-1091.87 -1217.34 505.60 258.89 -27.54 85.35 963.81 964.13 79.90 -22.04 259.05 623.81 -929.66 -87.82 -161.92 -1634.92 -104.19 -759.46	17.61	
A-41 740.00	RI1	$(-4.65--6.17) \times (275.02+274.01) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (275.06+275.02) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (274.96+275.06) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (274.96+274.96) / 2$ $(0.00--3.50) \times (275.05+274.96) / 2$ $(3.50-0.00) \times (275.14+275.05) / 2$ $(3.79-3.50) \times (275.15+275.14) / 2$ $(3.71-3.79) \times (275.23+275.15) / 2$ $(4.65-3.71) \times (275.19+275.23) / 2$ $(6.64-4.65) \times (273.87+275.19) / 2$ $(4.26-6.64) \times (274.05+273.87) / 2$ $(3.34-4.26) \times (274.10+274.05) / 2$ $(2.28-3.34) \times (274.10+274.10) / 2$ $(-6.17-2.28) \times (274.01+274.10) / 2$	417.26 258.54 -27.50 85.24 962.52 962.83 79.79 -22.02 258.70 546.31 -652.02 -252.15 -290.55 -2315.76	12.99	
A RIPORTARE mq				11.19	



		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 140		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-42 760.00	RI1	$(-4.65--5.11) \times (274.64+274.33) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (274.67+274.64) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (274.57+274.67) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (274.58+274.57) / 2$ $(0.00--3.50) \times (274.67+274.58) / 2$ $(3.50-0.00) \times (274.76+274.67) / 2$ $(3.79-3.50) \times (274.76+274.76) / 2$ $(3.71-3.79) \times (274.85+274.76) / 2$ $(4.65-3.71) \times (274.81+274.85) / 2$ $(5.93-4.65) \times (273.96+274.81) / 2$ $(4.90-5.93) \times (273.94+273.96) / 2$ $(2.59-4.90) \times (274.07+273.94) / 2$ $(-2.13-2.59) \times (274.33+274.07) / 2$ $(-3.66--2.13) \times (274.31+274.33) / 2$ $(-5.11--3.66) \times (274.33+274.31) / 2$	126.26 258.18 -27.46 85.12 961.19 961.50 79.68 -21.98 258.34 351.21 -282.17 -632.95 -1294.22 -419.71 -397.76	5.23	
A-43 780.00	RI1	$(-4.65--4.91) \times (274.39+274.21) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (274.42+274.39) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (274.33+274.42) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (274.33+274.33) / 2$ $(0.00--3.50) \times (274.42+274.33) / 2$ $(3.50-0.00) \times (274.51+274.42) / 2$ $(3.79-3.50) \times (274.52+274.51) / 2$ $(3.71-3.79) \times (274.60+274.52) / 2$ $(4.65-3.71) \times (274.56+274.60) / 2$ $(5.36-4.65) \times (274.09+274.56) / 2$ $(5.25-5.36) \times (274.10+274.09) / 2$ $(1.87-5.25) \times (274.16+274.10) / 2$ $(-4.91-1.87) \times (274.21+274.16) / 2$	71.32 257.94 -27.44 85.04 960.31 960.63 79.61 -21.96 258.11 194.77 -30.15 -926.56 -1858.97	2.65	
A-44 800.00	RI1	$(-4.65--4.69) \times (274.29+274.27) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (274.33+274.29) / 2$ $(-3.79--3.71) \times (274.25+274.33) / 2$ $(-4.69--3.79) \times (274.27+274.25) / 2$	10.97 257.85 -21.94 -246.83	0.05	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 141		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-44 800.00	RI2	$(0.00--3.38) \times (274.33+274.24) / 2$ $(3.50-0.00) \times (274.41+274.33) / 2$ $(3.79-3.50) \times (274.42+274.41) / 2$ $(3.71-3.79) \times (274.50+274.42) / 2$ $(4.65-3.71) \times (274.47+274.50) / 2$ $(5.17-4.65) \times (274.12+274.47) / 2$ $(3.64-5.17) \times (274.11+274.12) / 2$ $(0.50-3.64) \times (274.16+274.11) / 2$ $(-3.38-0.50) \times (274.24+274.16) / 2$	927.08 960.30 79.58 -21.96 258.02 142.63 -419.40 -860.78 -1063.90		
A-45 820.00	RI1	$(3.50-2.18) \times (274.47+274.44) / 2$ $(3.79-3.50) \times (274.48+274.47) / 2$ $(3.71-3.79) \times (274.56+274.48) / 2$ $(4.65-3.71) \times (274.53+274.56) / 2$ $(4.84-4.65) \times (274.40+274.53) / 2$ $(2.18-4.84) \times (274.44+274.40) / 2$	362.28 79.60 -21.96 258.07 52.15 -729.96	1.57	
A-46 840.00	RI1	$(0.00--0.48) \times (274.60+274.58) / 2$ $(3.50-0.00) \times (274.68+274.60) / 2$ $(3.79-3.50) \times (274.69+274.68) / 2$ $(3.71-3.79) \times (274.78+274.69) / 2$ $(4.65-3.71) \times (274.74+274.78) / 2$ $(5.28-4.65) \times (274.32+274.74) / 2$ $(4.52-5.28) \times (274.35+274.32) / 2$ $(0.94-4.52) \times (274.54+274.35) / 2$ $(-0.01-0.94) \times (274.52+274.54) / 2$ $(-0.48--0.01) \times (274.58+274.52) / 2$	131.80 961.24 79.66 -21.98 258.27 172.95 -208.49 -982.51 -260.80 -129.04	0.18	
A-47 860.00	RI1	$(-4.65--4.72) \times (274.93+274.89) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (274.97+274.93) / 2$ $(-3.79--3.71) \times (274.89+274.97) / 2$ $(-4.72--3.79) \times (274.89+274.89) / 2$	19.24 258.45 -21.99 -255.65	1.10	
A-47 860.00	RI2	$(0.00--3.27) \times (274.96+274.88) / 2$ $(3.50-0.00) \times (275.05+274.96) / 2$	898.99 962.52	0.05	
A RIPORTARE mq			1861.51		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 142		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1861.51		
A-47 860.00	RI3	$(3.79-3.50) \times (275.06+275.05) / 2$	79.77	1.30	
		$(3.71-3.79) \times (275.14+275.06) / 2$	-22.01		
		$(4.65-3.71) \times (275.10+275.14) / 2$	258.61		
		$(5.03-4.65) \times (274.85+275.10) / 2$	104.49		
		$(3.46-5.03) \times (274.94+274.85) / 2$	-431.59		
		$(1.48-3.46) \times (274.78+274.94) / 2$	-544.22		
		$(0.40-1.48) \times (274.74+274.78) / 2$	-296.74		
		$(0.12-0.40) \times (274.75+274.74) / 2$	-76.93		
		$(-0.31-0.12) \times (274.75+274.75) / 2$	-118.14		
		$(-3.27--0.31) \times (274.88+274.75) / 2$	-813.45		
		$(0.00--3.27) \times (274.96+274.88) / 2$	898.99		
		$(3.50-0.00) \times (275.05+274.96) / 2$	962.52		
		$(3.79-3.50) \times (275.06+275.05) / 2$	79.77		
		$(3.71-3.79) \times (275.14+275.06) / 2$	-22.01		
A-48 880.00	RI1	$(4.65-3.71) \times (275.10+275.14) / 2$	258.61	1.30	
		$(5.03-4.65) \times (274.85+275.10) / 2$	104.49		
		$(3.46-5.03) \times (274.94+274.85) / 2$	-431.59		
		$(1.48-3.46) \times (274.78+274.94) / 2$	-544.22		
		$(0.40-1.48) \times (274.74+274.78) / 2$	-296.74		
		$(0.12-0.40) \times (274.75+274.74) / 2$	-76.93		
		$(-0.31-0.12) \times (274.75+274.75) / 2$	-118.14		
		$(-3.27--0.31) \times (274.88+274.75) / 2$	-813.45		
		$(-4.65--4.94) \times (275.42+275.23) / 2$	79.84		
		$(-3.71--4.65) \times (275.45+275.42) / 2$	258.91		
		$(-3.81--3.71) \times (275.36+275.45) / 2$	-27.54		
		$(-3.50--3.81) \times (275.36+275.36) / 2$	85.36		
		$(0.00--3.50) \times (275.45+275.36) / 2$	963.92		
		$(3.50-0.00) \times (275.54+275.45) / 2$	964.23		
$(3.79-3.50) \times (275.55+275.54) / 2$	79.91				
$(3.71-3.79) \times (275.63+275.55) / 2$	-22.05				
$(4.65-3.71) \times (275.59+275.63) / 2$	259.07				
$(5.24-4.65) \times (275.20+275.59) / 2$	162.48				
$(3.87-5.24) \times (275.23+275.20) / 2$	-377.04				
A RIPORTARE mq			2427.09		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 143		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2427.09		
A-49 900.00	RI1	$(3.60-3.87) \times (275.23+275.23) / 2$ $(3.42-3.60) \times (275.26+275.23) / 2$ $(2.89-3.42) \times (275.26+275.26) / 2$ $(-1.35-2.89) \times (275.35+275.26) / 2$ $(-2.84--1.35) \times (275.36+275.35) / 2$ $(-4.94--2.84) \times (275.23+275.36) / 2$	-74.31 -49.54 -145.89 -1167.29 -410.28 -578.12	1.66	
A-49 900.00	RI2	$(-4.65--4.66) \times (275.91+275.91) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (275.95+275.91) / 2$ $(-3.80--3.71) \times (275.86+275.95) / 2$ $(-4.66--3.80) \times (275.91+275.86) / 2$	2.76 259.37 -24.83 -237.26	0.04	
A-50 920.00	RI1	$(-3.50--3.66) \times (275.86+275.86) / 2$ $(0.00--3.50) \times (275.95+275.86) / 2$ $(3.50-0.00) \times (276.04+275.95) / 2$ $(3.79-3.50) \times (276.04+276.04) / 2$ $(3.71-3.79) \times (276.13+276.04) / 2$ $(4.65-3.71) \times (276.09+276.13) / 2$ $(5.09-4.65) \times (275.80+276.09) / 2$ $(3.31-5.09) \times (275.82+275.80) / 2$ $(1.86-3.31) \times (275.86+275.82) / 2$ $(-1.00-1.86) \times (275.83+275.86) / 2$ $(-2.37--1.00) \times (275.79+275.83) / 2$ $(-3.66--2.37) \times (275.86+275.79) / 2$	44.14 965.67 965.98 80.05 -22.09 259.54 121.42 -490.94 -399.97 -788.92 -377.86 -355.81	1.21	
A-51 940.00	RI1	$(3.50-1.73) \times (276.53+276.49) / 2$ $(3.79-3.50) \times (276.54+276.53) / 2$ $(3.71-3.79) \times (276.62+276.54) / 2$ $(4.65-3.71) \times (276.59+276.62) / 2$ $(5.03-4.65) \times (276.33+276.59) / 2$ $(3.11-5.03) \times (276.37+276.33) / 2$ $(1.73-3.11) \times (276.49+276.37) / 2$	489.42 80.20 -22.13 260.01 105.05 -530.59 -381.47	0.49	
A RIPORTARE mq			19.39		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 144
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			19.39		
A-56 1040.00	RI1	$(4.65-3.71) \times (277.08+277.12) / 2$ $(4.84-4.65) \times (276.96+277.08) / 2$ $(3.64-4.84) \times (277.03+276.96) / 2$ $(3.71-3.73) \times (279.61+279.59) / 2$ $(4.65-3.71) \times (279.57+279.61) / 2$ $(4.70-4.65) \times (279.53+279.57) / 2$ $(3.73-4.70) \times (279.59+279.53) / 2$	260.47 52.63 -332.39 -5.59 262.81 13.98 -271.17	0.10	
A-57 1060.00	RI1	$(3.50-2.98) \times (280.01+280.00) / 2$ $(3.79-3.50) \times (280.02+280.01) / 2$ $(3.71-3.79) \times (280.10+280.02) / 2$ $(4.65-3.71) \times (280.06+280.10) / 2$ $(4.81-4.65) \times (279.96+280.06) / 2$ $(2.98-4.81) \times (280.00+279.96) / 2$	145.60 81.20 -22.40 263.28 44.80 -512.36	0.03	
A-59 1101.95	RI1	$(3.50-2.54) \times (281.05+281.03) / 2$ $(3.79-3.50) \times (281.06+281.05) / 2$ $(3.71-3.79) \times (281.14+281.06) / 2$ $(4.65-3.71) \times (281.11+281.14) / 2$ $(5.06-4.65) \times (280.84+281.11) / 2$ $(3.17-5.06) \times (280.93+280.84) / 2$ $(2.54-3.17) \times (281.03+280.93) / 2$	269.80 81.51 -22.49 264.26 115.20 -530.87 -177.02	0.12	
A-60 1120.00	RI1	$(3.50-0.09) \times (281.50+281.42) / 2$ $(3.79-3.50) \times (281.51+281.50) / 2$ $(3.71-3.79) \times (281.59+281.51) / 2$ $(4.65-3.71) \times (281.56+281.59) / 2$ $(5.59-4.65) \times (280.93+281.56) / 2$ $(1.83-5.59) \times (281.30+280.93) / 2$ $(0.98-1.83) \times (281.35+281.30) / 2$ $(0.09-0.98) \times (281.42+281.35) / 2$	959.78 81.64 -22.52 264.68 264.37 -1056.99 -239.13 -250.43	0.39	
A-61 1140.00	RI1	$(-0.00--1.75) \times (281.91+281.87) / 2$ $(3.50--0.00) \times (282.00+281.91) / 2$	493.31 986.84	1.40	
A RIPORTARE mq			1480.15		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 145		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1480.15		
A-62 1160.00	RI1	$(3.79-3.50) \times (282.01+282.00) / 2$	81.78		
		$(3.71-3.79) \times (282.09+282.01) / 2$	-22.56		
		$(4.65-3.71) \times (282.05+282.09) / 2$	265.15		
		$(5.77-4.65) \times (281.31+282.05) / 2$	315.48		
		$(3.57-5.77) \times (281.27+281.31) / 2$	-618.84		
		$(3.43-3.57) \times (281.27+281.27) / 2$	-39.38		
		$(3.28-3.43) \times (281.28+281.27) / 2$	-42.19		
		$(-0.33-3.28) \times (281.49+281.28) / 2$	-1015.80		
		$(-0.55--0.33) \times (281.55+281.49) / 2$	-61.93		
		$(-1.75--0.55) \times (281.87+281.55) / 2$	-338.05		
A-63 1180.00	RI1	$(-0.00--1.96) \times (282.41+282.36) / 2$	553.47	3.81	
		$(3.50--0.00) \times (282.49+282.41) / 2$	988.58		
		$(3.79-3.50) \times (282.50+282.49) / 2$	81.92		
		$(3.71-3.79) \times (282.59+282.50) / 2$	-22.60		
		$(4.65-3.71) \times (282.55+282.59) / 2$	265.62		
		$(5.13-4.65) \times (282.23+282.55) / 2$	135.55		
		$(4.56-5.13) \times (282.24+282.23) / 2$	-160.87		
		$(-1.34-4.56) \times (282.28+282.24) / 2$	-1665.33		
		$(-1.96--1.34) \times (282.36+282.28) / 2$	-175.04		
		A-64 1185.28	RI1	$(3.50-2.92) \times (282.91+282.90) / 2$	164.08
$(3.79-3.50) \times (282.92+282.91) / 2$	82.05				
$(3.71-3.79) \times (283.00+282.92) / 2$	-22.64				
$(4.65-3.71) \times (282.97+283.00) / 2$	266.01				
$(5.08-4.65) \times (282.68+282.97) / 2$	121.61				
$(2.92-5.08) \times (282.90+282.68) / 2$	-610.83				
A-64 1185.28	RI1	$(3.50-3.10) \times (283.00+282.99) / 2$	113.20	0.28	
		$(3.79-3.50) \times (283.01+283.00) / 2$	82.07		
		$(3.71-3.79) \times (283.10+283.01) / 2$	-22.64		
		$(4.65-3.71) \times (283.06+283.10) / 2$	266.10		
		$(4.98-4.65) \times (282.84+283.06) / 2$	93.37		
		$(3.10-4.98) \times (282.99+282.84) / 2$	-531.88	0.22	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 146
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-65 1200.00	RI1	$(3.50-1.91) \times (283.22+283.18) / 2$ $(3.79-3.50) \times (283.22+283.22) / 2$ $(3.71-3.79) \times (283.31+283.22) / 2$ $(4.65-3.71) \times (283.27+283.31) / 2$ $(4.98-4.65) \times (283.06+283.27) / 2$ $(1.91-4.98) \times (283.18+283.06) / 2$	450.29 82.13 -22.66 266.29 93.44 -869.18	0.31	
A-66 1206.39	RI1	$(3.50-2.77) \times (283.29+283.27) / 2$ $(3.79-3.50) \times (283.30+283.29) / 2$ $(3.71-3.79) \times (283.38+283.30) / 2$ $(4.65-3.71) \times (283.34+283.38) / 2$ $(4.78-4.65) \times (283.26+283.34) / 2$ $(2.77-4.78) \times (283.27+283.26) / 2$	206.79 82.16 -22.67 266.36 36.83 -569.36	0.11	
A-67 1220.00	RI1	$(-0.00--2.36) \times (283.32+283.26) / 2$ $(3.50--0.00) \times (283.41+283.32) / 2$ $(3.79-3.50) \times (283.42+283.41) / 2$ $(3.71-3.79) \times (283.50+283.42) / 2$ $(4.65-3.71) \times (283.46+283.50) / 2$ $(5.26-4.65) \times (283.06+283.46) / 2$ $(3.69-5.26) \times (282.97+283.06) / 2$ $(-2.36-3.69) \times (283.26+282.97) / 2$	668.56 991.78 82.19 -22.68 266.47 172.79 -444.33 -1712.85	1.93	
A-68 1227.50	RI1	$(-0.00--0.88) \times (283.38+283.36) / 2$ $(3.50--0.00) \times (283.47+283.38) / 2$ $(3.79-3.50) \times (283.47+283.47) / 2$ $(3.71-3.79) \times (283.56+283.47) / 2$ $(4.65-3.71) \times (283.52+283.56) / 2$ $(5.21-4.65) \times (283.15+283.52) / 2$ $(5.08-5.21) \times (283.14+283.15) / 2$ $(-0.88-5.08) \times (283.36+283.14) / 2$	249.37 991.99 82.21 -22.68 266.53 158.67 -36.81 -1688.17	1.11	
A-69 1240.00	RI1	$(-0.00--1.32) \times (283.48+283.44) / 2$ $(3.50--0.00) \times (283.56+283.48) / 2$ $(3.79-3.50) \times (283.57+283.56) / 2$	374.17 992.32 82.23		
A RIPORTARE mq			1448.72		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 147		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1448.72		
A-70 1260.00	RI1	$(3.71-3.79) \times (283.66+283.57) / 2$	-22.69	1.01	
		$(4.65-3.71) \times (283.62+283.66) / 2$	266.62		
		$(5.15-4.65) \times (283.29+283.62) / 2$	141.73		
		$(-1.32-5.15) \times (283.44+283.29) / 2$	-1833.37		
		$(3.50-3.06) \times (283.72+283.71) / 2$	124.83		
A-71 1280.00	RI1	$(3.79-3.50) \times (283.73+283.72) / 2$	82.28	0.20	
		$(3.71-3.79) \times (283.81+283.73) / 2$	-22.70		
		$(4.65-3.71) \times (283.77+283.81) / 2$	266.76		
		$(5.01-4.65) \times (283.53+283.77) / 2$	102.11		
		$(4.28-5.01) \times (283.62+283.53) / 2$	-207.01		
		$(3.06-4.28) \times (283.71+283.62) / 2$	-346.07		
		$(3.50-0.48) \times (283.87+283.80) / 2$	857.18		
		$(3.79-3.50) \times (283.88+283.87) / 2$	82.32		
A-72 1300.00	RI1	$(3.71-3.79) \times (283.97+283.88) / 2$	-22.71	0.49	
		$(4.65-3.71) \times (283.93+283.97) / 2$	266.91		
		$(4.99-4.65) \times (283.70+283.93) / 2$	96.50		
		$(0.48-4.99) \times (283.80+283.70) / 2$	-1279.71		
		$(-0.00--0.46) \times (283.94+283.93) / 2$	130.61		
		$(3.50--0.00) \times (284.03+283.94) / 2$	993.95		
		$(3.79-3.50) \times (284.04+284.03) / 2$	82.37		
		$(3.71-3.79) \times (284.12+284.04) / 2$	-22.73		
		$(4.65-3.71) \times (284.08+284.12) / 2$	267.05		
		$(5.54-4.65) \times (283.49+284.08) / 2$	252.57		
		$(3.97-5.54) \times (283.58+283.49) / 2$	-445.15		
		$(3.03-3.97) \times (283.71+283.58) / 2$	-266.63		
A-73 1310.84	RI1	$(1.83-3.03) \times (283.73+283.71) / 2$	-340.46	1.61	
		$(-0.46-1.83) \times (283.93+283.73) / 2$	-649.97		
		$(-3.71--4.51) \times (284.03+284.00) / 2$	227.21		
		$(-3.79--3.71) \times (283.95+284.03) / 2$	-22.72		
A RIPORTARE mq			-204.46	0.03	



		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 148		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-73 1310.84	RI2	$(-3.50--3.61) \times (283.94+283.94) / 2$ $(0.00--3.50) \times (284.03+283.94) / 2$ $(3.50-0.00) \times (284.11+284.03) / 2$ $(3.79-3.50) \times (284.12+284.11) / 2$ $(3.71-3.79) \times (284.20+284.12) / 2$ $(4.65-3.71) \times (284.17+284.20) / 2$ $(5.44-4.65) \times (283.64+284.17) / 2$ $(2.99-5.44) \times (283.63+283.64) / 2$ $(1.83-2.99) \times (283.68+283.63) / 2$ $(0.36-1.83) \times (283.66+283.68) / 2$ $(-3.61-0.36) \times (283.94+283.66) / 2$	31.23 993.95 994.25 82.39 -22.73 267.13 224.28 -694.91 -329.04 -416.99 -1126.69	2.87	
A-74 1320.00	RI1	$(-4.65--5.05) \times (284.06+283.80) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (284.10+284.06) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (284.00+284.10) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (284.01+284.00) / 2$ $(0.00--3.50) \times (284.10+284.01) / 2$ $(3.50-0.00) \times (284.18+284.10) / 2$ $(3.79-3.50) \times (284.19+284.18) / 2$ $(3.71-3.79) \times (284.28+284.19) / 2$ $(4.65-3.71) \times (284.24+284.28) / 2$ $(6.22-4.65) \times (283.19+284.24) / 2$ $(4.30-6.22) \times (283.21+283.19) / 2$ $(3.65-4.30) \times (283.28+283.21) / 2$ $(1.71-3.65) \times (283.39+283.28) / 2$ $(-4.18-1.71) \times (283.71+283.39) / 2$ $(-5.05--4.18) \times (283.80+283.71) / 2$	113.57 267.04 -28.41 88.04 994.19 994.49 82.41 -22.74 267.20 445.43 -543.74 -184.11 -549.67 -1670.11 -246.87	6.72	
A-75 1340.00	RI1	$(-4.65--5.82) \times (284.22+283.44) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (284.25+284.22) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (284.15+284.25) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (284.16+284.15) / 2$ $(0.00--3.50) \times (284.25+284.16) / 2$ $(3.50-0.00) \times (284.34+284.25) / 2$ $(3.79-3.50) \times (284.34+284.34) / 2$	332.08 267.18 -28.42 88.09 994.72 995.03 82.46		
A RIPORTARE mq			2731.14		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 149				
Rilevato									
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE				
RIPORTO mq			2731.14						
A-76 1360.00	RI1	$(3.71-3.79) \times (284.43+284.34) / 2$	-22.75	14.03					
		$(4.65-3.71) \times (284.39+284.43) / 2$	267.35						
		$(7.19-4.65) \times (282.70+284.39) / 2$	720.20						
		$(4.58-7.19) \times (282.66+282.70) / 2$	-737.79						
		$(-2.17-4.58) \times (283.24+282.66) / 2$	-1909.91						
		$(-3.48--2.17) \times (283.32+283.24) / 2$	-371.10						
		$(-5.82--3.48) \times (283.44+283.32) / 2$	-663.11						
		$(-4.65--6.67) \times (284.31+282.97) / 2$	572.95						
		$(-3.71--4.65) \times (284.35+284.31) / 2$	267.27						
		$(-3.81--3.71) \times (284.25+284.35) / 2$	-28.43						
		$(-3.50--3.81) \times (284.26+284.25) / 2$	88.12						
		$(0.00--3.50) \times (284.34+284.26) / 2$	995.05						
		$(3.50-0.00) \times (284.43+284.34) / 2$	995.35						
		$(3.79-3.50) \times (284.44+284.43) / 2$	82.49						
$(3.71-3.79) \times (284.52+284.44) / 2$	-22.76								
$(4.65-3.71) \times (284.48+284.52) / 2$	267.43								
$(7.90-4.65) \times (282.32+284.48) / 2$	921.05								
$(6.92-7.90) \times (282.41+282.32) / 2$	-276.72								
$(1.28-6.92) \times (282.58+282.41) / 2$	-1593.27								
$(-0.29-1.28) \times (282.90+282.58) / 2$	-443.90								
$(-4.78--0.29) \times (283.04+282.90) / 2$	-1270.54								
$(-6.67--4.78) \times (282.97+283.04) / 2$	-534.88								
A-77 1380.00	RI1	$(-4.65--7.46) \times (284.32+282.45) / 2$	796.31	19.21					
		$(-3.71--4.65) \times (284.36+284.32) / 2$	267.28						
		$(-3.81--3.71) \times (284.26+284.36) / 2$	-28.43						
		$(-3.50--3.81) \times (284.27+284.26) / 2$	88.12						
		$(0.00--3.50) \times (284.36+284.27) / 2$	995.10						
		$(3.50-0.00) \times (284.45+284.36) / 2$	995.42						
		$(3.79-3.50) \times (284.45+284.45) / 2$	82.49						
		$(3.71-3.79) \times (284.54+284.45) / 2$	-22.76						
		$(4.65-3.71) \times (284.50+284.54) / 2$	267.45						
		$(10.02-4.65) \times (280.92+284.50) / 2$	1518.15						
		$(8.64-10.02) \times (281.02+280.92) / 2$	-387.74						
		A RIPORTARE mq				4571.39			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 150		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			4571.39		
A-78 1400.00	RI1	$(0.92-8.64) \times (281.77+281.02) / 2$ $(-1.95-0.92) \times (282.33+281.77) / 2$ $(-6.68--1.95) \times (282.48+282.33) / 2$ $(-7.46--6.68) \times (282.45+282.48) / 2$ $(-4.65--8.71) \times (284.26+281.55) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (284.30+284.26) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (284.20+284.30) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (284.21+284.20) / 2$ $(0.00--3.50) \times (284.29+284.21) / 2$ $(3.50-0.00) \times (284.38+284.29) / 2$ $(3.79-3.50) \times (284.39+284.38) / 2$ $(3.71-3.79) \times (284.47+284.39) / 2$ $(4.65-3.71) \times (284.43+284.47) / 2$ $(10.16-4.65) \times (280.76+284.43) / 2$ $(9.09-10.16) \times (280.78+280.76) / 2$ $(4.10-9.09) \times (281.03+280.78) / 2$ $(-1.42-4.10) \times (281.30+281.03) / 2$ $(-4.60--1.42) \times (281.39+281.30) / 2$ $(-8.71--4.60) \times (281.55+281.39) / 2$	-2172.37 -809.48 -1335.78 -220.32 1148.59 267.22 -28.43 88.10 994.88 995.17 82.47 -22.75 267.38 1557.10 -300.42 -1401.72 -1552.03 -894.68 -1156.84	33.44	
A-79 1420.00	RI1	$(-4.65--10.09) \times (284.11+280.49) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (284.15+284.11) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (284.05+284.15) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (284.06+284.05) / 2$ $(0.00--3.50) \times (284.15+284.06) / 2$ $(3.50-0.00) \times (284.24+284.15) / 2$ $(3.81-3.50) \times (284.23+284.24) / 2$ $(3.71-3.81) \times (284.33+284.23) / 2$ $(4.65-3.71) \times (284.29+284.33) / 2$ $(9.63-4.65) \times (280.97+284.29) / 2$ $(10.18-9.63) \times (280.97+280.97) / 2$ $(7.12-10.18) \times (280.06+280.16) / 2$ $(-10.09-7.12) \times (280.49+280.06) / 2$	1535.71 267.08 -28.41 88.06 994.37 994.68 88.11 -28.43 267.25 1407.50 154.53 -857.14 -4823.53	44.04	
A RIPORTARE mq				59.78	

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 151		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-80 1433.21	RI1	$(0.00--3.50) \times (284.02+283.93) / 2$ $(3.50-0.00) \times (284.10+284.02) / 2$ $(-3.50-3.50) \times (280.47+280.58) / 2$	993.91 994.21 -1963.67	24.45	
A-82 1456.41	RI1	$(0.00--3.50) \times (283.78+283.69) / 2$ $(3.50-0.00) \times (283.87+283.78) / 2$ $(0.48-3.50) \times (278.43+278.20) / 2$ $(-3.36-0.48) \times (278.36+278.43) / 2$ $(-3.50--3.36) \times (278.38+278.36) / 2$	993.07 993.39 -840.51 -1069.04 -38.97	37.94	
A-83 1460.00	RI1	$(0.00--3.50) \times (283.74+283.66) / 2$ $(3.50-0.00) \times (283.83+283.74) / 2$ $(3.06-3.50) \times (278.98+279.01) / 2$ $(-0.35-3.06) \times (278.95+278.98) / 2$ $(-1.87--0.35) \times (278.92+278.95) / 2$ $(-2.14--1.87) \times (278.97+278.92) / 2$ $(-3.50--2.14) \times (279.09+278.97) / 2$	992.95 993.25 -122.76 -951.27 -423.98 -75.32 -379.48	33.39	
A-84 1480.00	RI1	$(-4.65--10.26) \times (283.50+279.77) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (283.54+283.50) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (283.44+283.54) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (283.45+283.44) / 2$ $(0.00--3.50) \times (283.54+283.45) / 2$ $(3.50-0.00) \times (283.63+283.54) / 2$ $(3.81-3.50) \times (283.62+283.63) / 2$ $(3.71-3.81) \times (283.72+283.62) / 2$ $(4.65-3.71) \times (283.68+283.72) / 2$ $(8.36-4.65) \times (281.21+283.68) / 2$ $(8.91-8.36) \times (281.21+281.21) / 2$ $(8.36-8.91) \times (280.05+280.16) / 2$ $(7.34-8.36) \times (280.00+280.05) / 2$ $(3.39-7.34) \times (279.34+280.00) / 2$ $(3.21-3.39) \times (279.35+279.34) / 2$ $(-6.51-3.21) \times (279.42+279.35) / 2$ $(-9.64--6.51) \times (279.73+279.42) / 2$	1579.97 266.51 -28.35 87.87 992.23 992.55 87.92 -28.37 266.68 1047.87 154.67 -154.06 -285.63 -1104.70 -50.28 -2715.62 -875.07		
A RIPORTARE mq			234.19		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 152		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			234.19		
A-85 1500.00	RI1	$(-10.26--9.64) \times (279.77+279.73) / 2$ $(-4.65--9.89) \times (283.30+279.81) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (283.34+283.30) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (283.24+283.34) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (283.25+283.24) / 2$ $(0.00--3.50) \times (283.34+283.25) / 2$ $(3.50-0.00) \times (283.42+283.34) / 2$ $(3.81-3.50) \times (283.42+283.42) / 2$ $(3.71-3.81) \times (283.51+283.42) / 2$ $(4.65-3.71) \times (283.48+283.51) / 2$ $(8.00-4.65) \times (281.25+283.48) / 2$ $(8.54-8.00) \times (281.25+281.25) / 2$ $(8.20-8.54) \times (279.86+279.92) / 2$ $(6.80-8.20) \times (279.32+279.86) / 2$ $(1.34-6.80) \times (279.33+279.32) / 2$ $(-1.36-1.34) \times (279.42+279.33) / 2$ $(-9.89--1.36) \times (279.81+279.42) / 2$	-173.44 1475.35 266.32 -28.33 87.81 991.53 991.83 87.86 -28.35 266.49 945.92 151.87 -95.16 -391.43 -1525.11 -754.31 -2385.12	60.75	
A-86 1520.00	RI1	$(-4.65--8.61) \times (283.11+280.48) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (283.15+283.11) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (283.05+283.15) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (283.06+283.05) / 2$ $(0.00--3.50) \times (283.15+283.06) / 2$ $(3.50-0.00) \times (283.23+283.15) / 2$ $(3.81-3.50) \times (283.23+283.23) / 2$ $(3.71-3.81) \times (283.32+283.23) / 2$ $(4.65-3.71) \times (283.29+283.32) / 2$ $(7.65-4.65) \times (281.29+283.29) / 2$ $(8.19-7.65) \times (281.29+281.29) / 2$ $(6.29-8.19) \times (279.68+280.11) / 2$ $(0.02-6.29) \times (280.00+279.68) / 2$ $(-1.27-0.02) \times (280.04+280.00) / 2$ $(-8.58--1.27) \times (280.47+280.04) / 2$ $(-8.61--8.58) \times (280.48+280.47) / 2$	1115.91 266.14 -28.31 87.75 990.87 991.16 87.80 -28.33 266.31 846.87 151.90 -531.80 -1754.60 -361.23 -2048.66 -8.41	57.17	
A RIPORTARE mq			43.37		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 153
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			43.37		
A-87 1540.00	RI1	$(-4.65--7.29) \times (283.04+281.29) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (283.08+283.04) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (282.98+283.08) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (282.99+282.98) / 2$ $(0.00--3.50) \times (283.08+282.99) / 2$ $(3.50-0.00) \times (283.16+283.08) / 2$ $(3.81-3.50) \times (283.16+283.16) / 2$ $(3.71-3.81) \times (283.25+283.16) / 2$ $(4.65-3.71) \times (283.22+283.25) / 2$ $(7.40-4.65) \times (281.39+283.22) / 2$ $(7.94-7.40) \times (281.39+281.39) / 2$ $(6.02-7.94) \times (280.55+280.73) / 2$ $(5.58-6.02) \times (280.58+280.55) / 2$ $(-1.85-5.58) \times (281.17+280.58) / 2$ $(-4.34--1.85) \times (281.25+281.17) / 2$ $(-7.29--4.34) \times (281.29+281.25) / 2$	744.92 266.08 -28.30 87.73 990.62 990.92 87.78 -28.32 266.24 776.34 151.95 -538.83 -123.45 -2086.90 -700.21 -829.75	43.37	
A-88 1560.00	RI1	$(-4.65--6.34) \times (283.12+281.99) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (283.15+283.12) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (283.05+283.15) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (283.06+283.05) / 2$ $(0.00--3.50) \times (283.15+283.06) / 2$ $(3.50-0.00) \times (283.24+283.15) / 2$ $(3.79-3.50) \times (283.24+283.24) / 2$ $(3.71-3.79) \times (283.33+283.24) / 2$ $(4.65-3.71) \times (283.29+283.33) / 2$ $(7.17-4.65) \times (281.61+283.29) / 2$ $(-0.36-7.17) \times (281.81+281.61) / 2$ $(-1.76--0.36) \times (281.84+281.81) / 2$ $(-6.34--1.76) \times (281.99+281.84) / 2$	477.52 266.15 -28.31 87.75 990.87 991.18 82.14 -22.66 266.31 711.77 -2121.28 -394.55 -1291.17	26.82	
A-89 1580.00	RI1	$(-4.65--6.19) \times (283.33+282.31) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (283.37+283.33) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (283.27+283.37) / 2$	435.54 266.35 -28.33	15.72	
A RIPORTARE mq			673.56		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 154		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			673.56		
A-90 1600.00	RI1	$(-3.50--3.81) \times (283.28+283.27) / 2$ $(0.00--3.50) \times (283.37+283.28) / 2$ $(3.50-0.00) \times (283.45+283.37) / 2$ $(3.79-3.50) \times (283.46+283.45) / 2$ $(3.71-3.79) \times (283.54+283.46) / 2$ $(4.65-3.71) \times (283.51+283.54) / 2$ $(6.76-4.65) \times (282.10+283.51) / 2$ $(6.04-6.76) \times (282.04+282.10) / 2$ $(1.31-6.04) \times (282.19+282.04) / 2$ $(-0.36-1.31) \times (282.19+282.19) / 2$ $(-6.19--0.36) \times (282.31+282.19) / 2$	87.82 991.64 991.93 82.20 -22.68 266.51 596.72 -203.09 -1334.40 -471.26 -1645.52	13.43	
A-91 1620.00	RI1	$(-4.65--6.47) \times (283.69+282.48) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (283.73+283.69) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (283.63+283.73) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (283.64+283.63) / 2$ $(0.00--3.50) \times (283.73+283.64) / 2$ $(3.50-0.00) \times (283.81+283.73) / 2$ $(3.79-3.50) \times (283.82+283.81) / 2$ $(3.71-3.79) \times (283.90+283.82) / 2$ $(4.65-3.71) \times (283.87+283.90) / 2$ $(6.85-4.65) \times (282.40+283.87) / 2$ $(3.12-6.85) \times (282.33+282.40) / 2$ $(-3.29-3.12) \times (282.47+282.33) / 2$ $(-6.47--3.29) \times (282.48+282.47) / 2$	515.21 266.69 -28.37 87.93 992.90 993.19 82.31 -22.71 266.85 622.90 -1053.22 -1810.18 -898.27	15.23	
A RIPORTARE mq			3170.89		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 155		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3170.89		
A-92 1640.00	RI1	$(6.62-4.65) \times (283.06+284.37) / 2$ $(6.39-6.62) \times (283.03+283.06) / 2$ $(4.03-6.39) \times (283.11+283.03) / 2$ $(-1.13-4.03) \times (283.13+283.11) / 2$ $(-4.13--1.13) \times (283.01+283.13) / 2$ $(-6.51--4.13) \times (282.96+283.01) / 2$  $(-4.65--6.41) \times (284.83+283.65) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (284.87+284.83) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (284.77+284.87) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (284.78+284.77) / 2$ $(0.00--3.50) \times (284.86+284.78) / 2$ $(3.50-0.00) \times (284.95+284.86) / 2$ $(3.79-3.50) \times (284.96+284.95) / 2$ $(3.71-3.79) \times (285.04+284.96) / 2$ $(4.65-3.71) \times (285.00+285.04) / 2$ $(6.80-4.65) \times (283.57+285.00) / 2$ $(5.28-6.80) \times (283.56+283.57) / 2$ $(0.88-5.28) \times (283.30+283.56) / 2$ $(-0.31-0.88) \times (283.34+283.30) / 2$ $(-5.51--0.31) \times (283.69+283.34) / 2$ $(-6.22--5.51) \times (283.66+283.69) / 2$ $(-6.41--6.22) \times (283.65+283.66) / 2$	558.92 -65.10 -668.05 -1460.90 -849.21 -673.50  500.26 267.76 -28.48 88.28 996.87 997.17 82.64 -22.80 267.92 611.21 -431.02 -1247.09 -337.15 -1474.28 -201.41 -53.89	13.05	
A-93 1660.00	RI1	$(-4.65--6.86) \times (285.49+284.03) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (285.53+285.49) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (285.43+285.53) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (285.44+285.43) / 2$ $(0.00--3.50) \times (285.53+285.44) / 2$ $(3.50-0.00) \times (285.61+285.53) / 2$ $(3.79-3.50) \times (285.62+285.61) / 2$ $(3.71-3.79) \times (285.71+285.62) / 2$ $(4.65-3.71) \times (285.67+285.71) / 2$ $(7.49-4.65) \times (283.78+285.67) / 2$ $(5.68-7.49) \times (283.80+283.78) / 2$	629.32 268.38 -28.55 88.48 999.20 999.50 82.83 -22.85 268.55 808.62 -513.66	15.99	
A RIPORTARE mq			3579.82		



		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 156		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3579.82		
A-94 1680.00	RI1	$(3.66-5.68) \times (283.75+283.80) / 2$ $(-1.87-3.66) \times (283.93+283.75) / 2$ $(-3.69--1.87) \times (284.12+283.93) / 2$ $(-5.46--3.69) \times (284.03+284.12) / 2$ $(-6.86--5.46) \times (284.03+284.03) / 2$ $(-4.65--7.85) \times (286.12+283.99) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (286.16+286.12) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (286.06+286.16) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (286.07+286.06) / 2$ $(0.00--3.50) \times (286.16+286.07) / 2$ $(3.50-0.00) \times (286.25+286.16) / 2$ $(3.79-3.50) \times (286.25+286.25) / 2$ $(3.71-3.79) \times (286.34+286.25) / 2$ $(4.65-3.71) \times (286.30+286.34) / 2$ $(8.24-4.65) \times (283.91+286.30) / 2$ $(5.25-8.24) \times (283.82+283.91) / 2$ $(1.63-5.25) \times (284.01+283.82) / 2$ $(-3.26-1.63) \times (284.09+284.01) / 2$ $(-7.11--3.26) \times (283.98+284.09) / 2$ $(-7.85--7.11) \times (283.99+283.98) / 2$	-573.23 -1569.64 -516.93 -502.81 -397.64  912.18 268.97 -28.61 88.68 1001.40 1001.72 83.01 -22.90 269.14 1023.53 -848.76 -1027.77 -1389.00 -1093.53 -210.15	19.57	
A-95 1700.00	RI1	$(-4.65--8.70) \times (286.64+283.95) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (286.68+286.64) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (286.58+286.68) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (286.59+286.58) / 2$ $(0.00--3.50) \times (286.68+286.59) / 2$ $(3.50-0.00) \times (286.77+286.68) / 2$ $(3.81-3.50) \times (286.76+286.77) / 2$ $(3.71-3.81) \times (286.86+286.76) / 2$ $(4.65-3.71) \times (286.82+286.86) / 2$ $(8.62-4.65) \times (284.18+286.82) / 2$ $(9.16-8.62) \times (284.18+284.18) / 2$ $(8.79-9.16) \times (283.38+283.37) / 2$ $(8.50-8.79) \times (283.39+283.38) / 2$	1155.44 269.46 -28.66 88.84 1003.22 1003.54 88.90 -28.68 269.63 1133.43 153.46 -104.85 -82.18	27.91	
A RIPORTARE mq			4921.55		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 157		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			4921.55		
A-96 1720.00	RI1	$(8.25-8.50) \times (283.39+283.39) / 2$ $(-1.44-8.25) \times (283.76+283.39) / 2$ $(-6.78--1.44) \times (283.98+283.76) / 2$ $(-8.70--6.78) \times (283.95+283.98) / 2$ $(-4.65--8.96) \times (287.05+284.18) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (287.09+287.05) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (286.99+287.09) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (287.00+286.99) / 2$ $(0.00--3.50) \times (287.08+287.00) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.17+287.08) / 2$ $(3.81-3.50) \times (287.16+287.17) / 2$ $(3.71-3.81) \times (287.26+287.16) / 2$ $(4.65-3.71) \times (287.23+287.26) / 2$ $(8.80-4.65) \times (284.46+287.23) / 2$ $(9.34-8.80) \times (284.46+284.46) / 2$ $(7.54-9.34) \times (282.91+282.99) / 2$ $(4.72-7.54) \times (283.12+282.91) / 2$ $(2.25-4.72) \times (283.31+283.12) / 2$ $(-1.37-2.25) \times (283.44+283.31) / 2$ $(-8.17--1.37) \times (284.10+283.44) / 2$ $(-8.96--8.17) \times (284.18+284.10) / 2$	-70.85 -2747.84 -1515.87 -545.21 1231.00 269.85 -28.70 88.97 1004.64 1004.94 89.02 -28.72 270.01 1186.26 153.61 -509.31 -798.10 -699.54 -1025.82 -1929.64 -224.47	41.78	
A-97 1740.00	RI1	$(-4.65--10.09) \times (287.34+283.72) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (287.38+287.34) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (287.28+287.38) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (287.29+287.28) / 2$ $(0.00--3.50) \times (287.38+287.29) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.46+287.38) / 2$ $(3.81-3.50) \times (287.46+287.46) / 2$ $(3.71-3.81) \times (287.55+287.46) / 2$ $(4.65-3.71) \times (287.52+287.55) / 2$ $(8.91-4.65) \times (284.68+287.52) / 2$ $(9.45-8.91) \times (284.68+284.68) / 2$ $(5.73-9.45) \times (282.79+283.22) / 2$	1553.28 270.12 -28.73 89.06 1005.67 1005.97 89.11 -28.75 270.28 1218.79 153.73 -1052.78	54.00	
A RIPORTARE mq			4545.75		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 158		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			4545.75		
A-98 1756.48	RI1	$(3.76-5.73) \times (282.79+282.79) / 2$ $(-0.89-3.76) \times (283.19+282.79) / 2$ $(-2.84--0.89) \times (283.27+283.19) / 2$ $(-8.13--2.84) \times (283.55+283.27) / 2$ $(-10.01--8.13) \times (283.71+283.55) / 2$ $(-10.09--10.01) \times (283.72+283.71) / 2$ $(0.00--3.50) \times (287.53+287.44) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.62+287.53) / 2$ $(-3.50-3.50) \times (282.72+282.38) / 2$	-557.10 -1315.90 -552.30 -1499.24 -533.22 -22.70 1006.20 1006.51 -1977.85	65.29	
A-100 1779.68	RI1	$(0.00--3.50) \times (287.62+287.53) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.70+287.62) / 2$ $(1.43-3.50) \times (281.03+280.96) / 2$ $(-0.78-1.43) \times (281.20+281.03) / 2$ $(-2.84--0.78) \times (281.89+281.20) / 2$ $(-3.50--2.84) \times (281.92+281.89) / 2$	1006.51 1006.81 -581.66 -621.26 -579.98 -186.06	34.86	
A-101 1800.00	RI1	$(-4.65--11.80) \times (287.53+282.77) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (287.57+287.53) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (287.47+287.57) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (287.48+287.47) / 2$ $(0.00--3.50) \times (287.57+287.48) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.65+287.57) / 2$ $(3.81-3.50) \times (287.65+287.65) / 2$ $(3.71-3.81) \times (287.74+287.65) / 2$ $(4.65-3.71) \times (287.71+287.74) / 2$ $(8.86-4.65) \times (284.90+287.71) / 2$ $(9.40-8.86) \times (284.90+284.90) / 2$ $(5.23-9.40) \times (283.10+283.66) / 2$ $(2.22-5.23) \times (282.78+283.10) / 2$ $(-6.39-2.22) \times (282.90+282.78) / 2$ $(-7.70--6.39) \times (282.84+282.90) / 2$ $(-11.80--7.70) \times (282.77+282.84) / 2$	2038.82 270.30 -28.75 89.12 1006.34 1006.63 89.17 -28.77 270.46 1205.34 153.85 -1181.69 -851.65 -2435.25 -370.56 -1159.50	44.36	
A RIPORTARE mq				73.86	

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 159		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-102 1820.00	RI1	$(-4.65--11.16) \times (287.37+283.03) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (287.40+287.37) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (287.31+287.40) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (287.31+287.31) / 2$ $(0.00--3.50) \times (287.40+287.31) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.49+287.40) / 2$ $(3.81-3.50) \times (287.48+287.49) / 2$ $(3.71-3.81) \times (287.58+287.48) / 2$ $(4.65-3.71) \times (287.54+287.58) / 2$ $(8.71-4.65) \times (284.84+287.54) / 2$ $(9.25-8.71) \times (284.84+284.84) / 2$ $(3.59-9.25) \times (283.19+283.96) / 2$ $(2.89-3.59) \times (283.18+283.19) / 2$ $(-7.46-2.89) \times (283.04+283.18) / 2$ $(-10.55--7.46) \times (283.06+283.04) / 2$ $(-11.16--10.55) \times (283.03+283.06) / 2$	1856.65 270.14 -28.74 89.07 1005.74 1006.06 89.12 -28.75 270.31 1161.93 153.81 -1605.03 -198.23 -2930.19 -874.62 -172.66	64.61	
A-103 1840.00	RI1	$(-4.65--10.38) \times (287.09+283.27) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (287.13+287.09) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (287.03+287.13) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (287.04+287.03) / 2$ $(0.00--3.50) \times (287.12+287.04) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.21+287.12) / 2$ $(3.81-3.50) \times (287.20+287.21) / 2$ $(3.71-3.81) \times (287.30+287.20) / 2$ $(4.65-3.71) \times (287.27+287.30) / 2$ $(8.51-4.65) \times (284.70+287.27) / 2$ $(9.05-8.51) \times (284.70+284.70) / 2$ $(5.14-9.05) \times (283.72+284.30) / 2$ $(-1.85-5.14) \times (283.41+283.72) / 2$ $(-4.36--1.85) \times (283.25+283.41) / 2$ $(-6.40--4.36) \times (283.25+283.25) / 2$ $(-10.38--6.40) \times (283.27+283.25) / 2$	1634.08 269.88 -28.71 88.98 1004.78 1005.08 89.03 -28.73 270.05 1103.90 153.74 -1110.48 -1982.12 -711.16 -577.83 -1127.37	53.12	
A-104	RI1	$(-4.65--9.59) \times (286.81+283.52) / 2$	1408.72		
A RIPORTARE mq			1408.72		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 160		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1408.72		
1860.00		$(-3.71--4.65) \times (286.85+286.81) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (286.75+286.85) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (286.75+286.75) / 2$ $(0.00--3.50) \times (286.84+286.75) / 2$ $(3.50-0.00) \times (286.93+286.84) / 2$ $(3.81-3.50) \times (286.92+286.93) / 2$ $(3.71-3.81) \times (287.02+286.92) / 2$ $(4.65-3.71) \times (286.98+287.02) / 2$ $(8.43-4.65) \times (284.47+286.98) / 2$ $(8.97-8.43) \times (284.47+284.47) / 2$ $(6.94-8.97) \times (283.64+284.11) / 2$ $(0.03-6.94) \times (283.55+283.64) / 2$ $(-2.06-0.03) \times (283.57+283.55) / 2$ $(-2.83--2.06) \times (283.55+283.57) / 2$ $(-4.15--2.83) \times (283.54+283.55) / 2$ $(-9.59--4.15) \times (283.52+283.54) / 2$	269.62 -28.68 88.89 1003.78 1004.10 88.95 -28.70 269.78 1080.04 153.61 -576.27 -1959.64 -592.64 -218.34 -374.28 -1542.40	46.54	
A-105 1880.00	RI1	$(-4.65--9.00) \times (286.66+283.77) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (286.70+286.66) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (286.60+286.70) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (286.61+286.60) / 2$ $(0.00--3.50) \times (286.70+286.61) / 2$ $(3.50-0.00) \times (286.78+286.70) / 2$ $(3.79-3.50) \times (286.79+286.78) / 2$ $(3.71-3.79) \times (286.88+286.79) / 2$ $(4.65-3.71) \times (286.84+286.88) / 2$ $(7.98-4.65) \times (284.62+286.84) / 2$ $(7.20-7.98) \times (284.49+284.62) / 2$ $(2.99-7.20) \times (283.69+284.49) / 2$ $(0.61-2.99) \times (283.75+283.69) / 2$ $(-1.44-0.61) \times (283.75+283.75) / 2$ $(-4.89--1.44) \times (283.70+283.75) / 2$ $(-8.99--4.89) \times (283.77+283.70) / 2$ $(-9.00--8.99) \times (283.77+283.77) / 2$	1240.69 269.48 -28.67 88.85 1003.29 1003.59 83.17 -22.95 269.65 951.48 -221.95 -1196.02 -675.25 -581.69 -978.85 -1163.31 -2.84	38.67	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 161
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-106 1900.00	RI1	$(-4.65--8.14) \times (286.67+284.34) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (286.70+286.67) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (286.60+286.70) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (286.61+286.60) / 2$ $(0.00--3.50) \times (286.70+286.61) / 2$ $(3.50-0.00) \times (286.79+286.70) / 2$ $(3.79-3.50) \times (286.79+286.79) / 2$ $(3.71-3.79) \times (286.88+286.79) / 2$ $(4.65-3.71) \times (286.84+286.88) / 2$ $(7.46-4.65) \times (284.97+286.84) / 2$ $(1.98-7.46) \times (284.90+284.97) / 2$ $(1.17-1.98) \times (284.76+284.90) / 2$ $(-1.86-1.17) \times (284.60+284.76) / 2$ $(-5.08--1.86) \times (284.36+284.60) / 2$ $(-5.99--5.08) \times (284.22+284.36) / 2$ $(-6.58--5.99) \times (284.18+284.22) / 2$ $(-7.98--6.58) \times (284.33+284.18) / 2$ $(-8.14--7.98) \times (284.34+284.33) / 2$	996.41 269.48 -28.67 88.85 1003.29 1003.61 83.17 -22.95 269.65 803.39 -1561.44 -230.71 -862.58 -916.03 -258.70 -167.68 -397.96 -45.49	25.64	
A-107 1920.00	RI1	$(-4.65--7.22) \times (286.82+285.10) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (286.85+286.82) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (286.76+286.85) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (286.76+286.76) / 2$ $(0.00--3.50) \times (286.85+286.76) / 2$ $(3.50-0.00) \times (286.94+286.85) / 2$ $(3.79-3.50) \times (286.95+286.94) / 2$ $(3.71-3.79) \times (287.03+286.95) / 2$ $(4.65-3.71) \times (286.99+287.03) / 2$ $(7.41-4.65) \times (285.15+286.99) / 2$ $(5.93-7.41) \times (285.15+285.15) / 2$ $(0.57-5.93) \times (285.02+285.15) / 2$ $(-0.88-0.57) \times (285.02+285.02) / 2$ $(-0.95--0.88) \times (285.03+285.02) / 2$ $(-1.06--0.95) \times (285.03+285.03) / 2$ $(-2.24--1.06) \times (285.04+285.03) / 2$	734.92 269.62 -28.68 88.90 1003.82 1004.13 83.21 -22.96 269.79 789.55 -422.02 -1528.06 -413.28 -19.95 -31.35 -336.34		
A RIPORTARE mq			1441.30		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 162		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1441.30		
A-108 1930.73	RI1	$(-7.22--2.24) \times (285.10+285.04) / 2$ $(-4.65--6.95) \times (286.96+285.43) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (287.00+286.96) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (286.90+287.00) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (286.91+286.90) / 2$ $(0.00--3.50) \times (286.99+286.91) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.08+286.99) / 2$ $(3.79-3.50) \times (287.09+287.08) / 2$ $(3.71-3.79) \times (287.17+287.09) / 2$ $(4.65-3.71) \times (287.13+287.17) / 2$ $(7.41-4.65) \times (285.30+287.13) / 2$ $(5.99-7.41) \times (285.17+285.30) / 2$ $(0.01-5.99) \times (285.21+285.17) / 2$ $(-0.31-0.01) \times (285.24+285.21) / 2$ $(-0.57--0.31) \times (285.45+285.24) / 2$ $(-3.47--0.57) \times (285.42+285.45) / 2$ $(-6.95--3.47) \times (285.43+285.42) / 2$	-1419.65 658.25 269.76 -28.70 88.94 1004.33 1004.62 83.25 -22.97 269.92 789.95 -405.03 -1705.44 -91.27 -74.19 -827.76 -993.28	21.65	
A-109 1940.00	RI1	$(-4.65--6.62) \times (287.12+285.80) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (287.15+287.12) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (287.05+287.15) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (287.06+287.05) / 2$ $(0.00--3.50) \times (287.15+287.06) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.24+287.15) / 2$ $(3.79-3.50) \times (287.24+287.24) / 2$ $(3.71-3.79) \times (287.33+287.24) / 2$ $(4.65-3.71) \times (287.29+287.33) / 2$ $(7.13-4.65) \times (285.64+287.29) / 2$ $(6.38-7.13) \times (285.58+285.64) / 2$ $(-0.10-6.38) \times (285.54+285.58) / 2$ $(-0.26--0.10) \times (285.64+285.54) / 2$ $(-2.91--0.26) \times (285.61+285.64) / 2$ $(-6.62--2.91) \times (285.80+285.61) / 2$	564.33 269.91 -28.71 88.99 1004.87 1005.18 83.30 -22.98 270.07 710.43 -214.21 -1850.43 -45.69 -756.91 -1059.97	20.38	
A RIPORTARE mq				18.18	

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 163
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-109 1940.00	RI2	$(-4.65--6.62) \times (287.12+285.80) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (287.15+287.12) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (287.05+287.15) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (287.06+287.05) / 2$ $(0.00--3.50) \times (287.15+287.06) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.24+287.15) / 2$ $(3.79-3.50) \times (287.24+287.24) / 2$ $(3.71-3.79) \times (287.33+287.24) / 2$ $(4.65-3.71) \times (287.29+287.33) / 2$ $(7.13-4.65) \times (285.64+287.29) / 2$ $(6.38-7.13) \times (285.58+285.64) / 2$ $(-0.10-6.38) \times (285.54+285.58) / 2$ $(-0.26--0.10) \times (285.64+285.54) / 2$ $(-2.91--0.26) \times (285.61+285.64) / 2$ $(-6.62--2.91) \times (285.80+285.61) / 2$	564.33 269.91 -28.71 88.99 1004.87 1005.18 83.30 -22.98 270.07 710.43 -214.21 -1850.43 -45.69 -756.91 -1059.97	18.18	
A-110 1960.00	RI1	$(-4.65--6.08) \times (287.56+286.61) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (287.60+287.56) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (287.50+287.60) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (287.51+287.50) / 2$ $(0.00--3.50) \times (287.60+287.51) / 2$ $(3.50-0.00) \times (287.68+287.60) / 2$ $(3.79-3.50) \times (287.69+287.68) / 2$ $(3.71-3.79) \times (287.78+287.69) / 2$ $(4.65-3.71) \times (287.74+287.78) / 2$ $(7.11-4.65) \times (286.10+287.74) / 2$ $(6.98-7.11) \times (286.10+286.10) / 2$ $(1.50-6.98) \times (286.30+286.10) / 2$ $(1.36-1.50) \times (286.33+286.30) / 2$ $(1.35-1.36) \times (286.35+286.33) / 2$ $(0.58-1.35) \times (286.35+286.35) / 2$ $(-6.08-0.58) \times (286.61+286.35) / 2$	410.53 270.33 -28.76 89.13 1006.44 1006.74 83.43 -23.02 270.49 705.82 -37.19 -1568.38 -40.08 -2.86 -220.49 -1907.96	14.17	
A-110 1960.00	RI2	$(-4.65--6.08) \times (287.56+286.61) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (287.60+287.56) / 2$	410.53 270.33		
A RIPORTARE mq			680.86		



		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 164		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			680.86		
A-111 1971.56	RI1	$(-3.81--3.71) \times (287.50+287.60) / 2$	-28.76	14.17	
		$(-3.50--3.81) \times (287.51+287.50) / 2$	89.13		
		$(0.00--3.50) \times (287.60+287.51) / 2$	1006.44		
		$(3.50-0.00) \times (287.68+287.60) / 2$	1006.74		
		$(3.79-3.50) \times (287.69+287.68) / 2$	83.43		
		$(3.71-3.79) \times (287.78+287.69) / 2$	-23.02		
		$(4.65-3.71) \times (287.74+287.78) / 2$	270.49		
		$(7.11-4.65) \times (286.10+287.74) / 2$	705.82		
		$(6.98-7.11) \times (286.10+286.10) / 2$	-37.19		
		$(1.50-6.98) \times (286.30+286.10) / 2$	-1568.38		
		$(1.36-1.50) \times (286.33+286.30) / 2$	-40.08		
		$(1.35-1.36) \times (286.35+286.33) / 2$	-2.86		
		$(0.58-1.35) \times (286.35+286.35) / 2$	-220.49		
		$(-6.08-0.58) \times (286.61+286.35) / 2$	-1907.96		
		$(-4.65--5.96) \times (287.85+286.98) / 2$	376.51		
		$(-3.71--4.65) \times (287.89+287.85) / 2$	270.60		
		$(-3.81--3.71) \times (287.79+287.89) / 2$	-28.78		
$(-3.50--3.81) \times (287.80+287.79) / 2$	89.22				
$(0.00--3.50) \times (287.92+287.80) / 2$	1007.51				
$(3.50-0.00) \times (288.05+287.92) / 2$	1007.95				
$(3.79-3.50) \times (288.06+288.05) / 2$	83.54				
$(3.71-3.79) \times (288.14+288.06) / 2$	-23.05				
$(4.65-3.71) \times (288.10+288.14) / 2$	270.83				
$(7.37-4.65) \times (286.29+288.10) / 2$	781.17				
$(7.23-7.37) \times (286.30+286.29) / 2$	-40.08				
$(2.34-7.23) \times (286.63+286.30) / 2$	-1400.81				
$(1.99-2.34) \times (286.64+286.63) / 2$	-100.32				
$(-1.23-1.99) \times (286.82+286.64) / 2$	-923.27				
$(-5.27--1.23) \times (286.94+286.82) / 2$	-1159.00				
$(-5.96--5.27) \times (286.98+286.94) / 2$	-198.00				
A-111 1971.56	RI2	$(-4.65--5.96) \times (287.85+286.98) / 2$	376.51	14.02	
		$(-3.71--4.65) \times (287.89+287.85) / 2$	270.60		
		$(-3.81--3.71) \times (287.79+287.89) / 2$	-28.78		
A RIPORTARE mq			618.33		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 165
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			618.33		
A-112 1980.00	RI1	$(-3.50--3.81) \times (287.80+287.79) / 2$	89.22	14.02	
		$(0.00--3.50) \times (287.92+287.80) / 2$	1007.51		
		$(3.50-0.00) \times (288.05+287.92) / 2$	1007.95		
		$(3.79-3.50) \times (288.06+288.05) / 2$	83.54		
		$(3.71-3.79) \times (288.14+288.06) / 2$	-23.05		
		$(4.65-3.71) \times (288.10+288.14) / 2$	270.83		
		$(7.37-4.65) \times (286.29+288.10) / 2$	781.17		
		$(7.23-7.37) \times (286.30+286.29) / 2$	-40.08		
		$(2.34-7.23) \times (286.63+286.30) / 2$	-1400.81		
		$(1.99-2.34) \times (286.64+286.63) / 2$	-100.32		
		$(-1.23-1.99) \times (286.82+286.64) / 2$	-923.27		
		$(-5.27--1.23) \times (286.94+286.82) / 2$	-1159.00		
		$(-5.96--5.27) \times (286.98+286.94) / 2$	-198.00		
		$(-4.65--5.81) \times (288.12+287.35) / 2$	333.77		
		$(-3.71--4.65) \times (288.16+288.12) / 2$	270.85		
		$(-3.81--3.71) \times (288.06+288.16) / 2$	-28.81		
		$(-3.50--3.81) \times (288.07+288.06) / 2$	89.30		
$(0.00--3.50) \times (288.19+288.07) / 2$	1008.45				
$(3.50-0.00) \times (288.31+288.19) / 2$	1008.88				
$(3.79-3.50) \times (288.32+288.31) / 2$	83.61				
$(3.71-3.79) \times (288.41+288.32) / 2$	-23.07				
$(4.65-3.71) \times (288.37+288.41) / 2$	271.09				
$(6.32-4.65) \times (287.26+288.37) / 2$	480.65				
$(3.85-6.32) \times (287.27+287.26) / 2$	-709.54				
$(3.82-3.85) \times (287.28+287.27) / 2$	-8.62				
$(-4.59-3.82) \times (287.31+287.28) / 2$	-2416.15				
$(-5.53--4.59) \times (287.33+287.31) / 2$	-270.08				
$(-5.81--5.53) \times (287.35+287.33) / 2$	-80.46				
A-112 1980.00	RI2	$(-4.65--5.81) \times (288.12+287.35) / 2$	333.77	9.87	
		$(-3.71--4.65) \times (288.16+288.12) / 2$	270.85		
		$(-3.81--3.71) \times (288.06+288.16) / 2$	-28.81		
		$(-3.50--3.81) \times (288.07+288.06) / 2$	89.30		
		$(0.00--3.50) \times (288.19+288.07) / 2$	1008.45		
A RIPORTARE mq			1673.56		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 166		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1673.56		
A-113 2000.00	RI1	$(3.50-0.00) \times (288.31+288.19) / 2$	1008.88	9.87	
		$(3.79-3.50) \times (288.32+288.31) / 2$	83.61		
		$(3.71-3.79) \times (288.41+288.32) / 2$	-23.07		
		$(4.65-3.71) \times (288.37+288.41) / 2$	271.09		
		$(6.32-4.65) \times (287.26+288.37) / 2$	480.65		
		$(3.85-6.32) \times (287.27+287.26) / 2$	-709.54		
		$(3.82-3.85) \times (287.28+287.27) / 2$	-8.62		
		$(-4.59-3.82) \times (287.31+287.28) / 2$	-2416.15		
		$(-5.53--4.59) \times (287.33+287.31) / 2$	-270.08		
		$(-5.81--5.53) \times (287.35+287.33) / 2$	-80.46		
		$(-4.65--5.78) \times (288.87+288.12) / 2$	326.00		
		$(-3.71--4.65) \times (288.90+288.87) / 2$	271.55		
		$(-3.81--3.71) \times (288.80+288.90) / 2$	-28.89		
		$(-3.50--3.81) \times (288.81+288.80) / 2$	89.53		
A-113 2000.00	RI2	$(0.00--3.50) \times (288.94+288.81) / 2$	1011.06	10.23	
		$(3.50-0.00) \times (289.06+288.94) / 2$	1011.50		
		$(3.79-3.50) \times (289.07+289.06) / 2$	83.83		
		$(3.71-3.79) \times (289.15+289.07) / 2$	-23.13		
		$(4.65-3.71) \times (289.11+289.15) / 2$	271.78		
		$(6.29-4.65) \times (288.02+289.11) / 2$	473.25		
		$(-0.25-6.29) \times (287.95+288.02) / 2$	-1883.42		
		$(-5.78--0.25) \times (288.12+287.95) / 2$	-1592.83		
		$(-4.65--5.78) \times (288.87+288.12) / 2$	326.00		
		$(-3.71--4.65) \times (288.90+288.87) / 2$	271.55		
		$(-3.81--3.71) \times (288.80+288.90) / 2$	-28.89		
		$(-3.50--3.81) \times (288.81+288.80) / 2$	89.53		
		$(0.00--3.50) \times (288.94+288.81) / 2$	1011.06		
		$(3.50-0.00) \times (289.06+288.94) / 2$	1011.50		
$(3.79-3.50) \times (289.07+289.06) / 2$	83.83				
$(3.71-3.79) \times (289.15+289.07) / 2$	-23.13				
$(4.65-3.71) \times (289.11+289.15) / 2$	271.78				
$(6.29-4.65) \times (288.02+289.11) / 2$	473.25				
$(-0.25-6.29) \times (287.95+288.02) / 2$	-1883.42				
A RIPORTARE mq			1603.06		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 167
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1603.06		
A-114 2020.00	RI1	(-5.78--0.25) x (288.12+287.95) / 2 (-4.65--5.31) x (289.76+289.32) / 2 (-3.71--4.65) x (289.80+289.76) / 2 (-3.81--3.71) x (289.69+289.80) / 2 (-3.50--3.81) x (289.70+289.69) / 2 (0.00--3.50) x (289.83+289.70) / 2 (3.50-0.00) x (289.95+289.83) / 2 (3.79-3.50) x (289.96+289.95) / 2 (3.71-3.79) x (290.04+289.96) / 2 (4.65-3.71) x (290.00+290.04) / 2 (5.77-4.65) x (289.26+290.00) / 2 (3.64-5.77) x (289.37+289.26) / 2 (3.51-3.64) x (289.38+289.37) / 2 (3.28-3.51) x (289.38+289.38) / 2 (-5.31-3.28) x (289.32+289.38) / 2	-1592.83 191.10 272.39 -28.97 89.81 1014.18 1014.62 84.09 -23.20 272.62 324.39 -616.24 -37.62 -66.56 -2485.52	10.23	
A-114 2020.00	RI2	(-4.65--5.31) x (289.76+289.32) / 2 (-3.71--4.65) x (289.80+289.76) / 2 (-3.81--3.71) x (289.69+289.80) / 2 (-3.50--3.81) x (289.70+289.69) / 2 (0.00--3.50) x (289.83+289.70) / 2 (3.50-0.00) x (289.95+289.83) / 2 (3.79-3.50) x (289.96+289.95) / 2 (3.71-3.79) x (290.04+289.96) / 2 (4.65-3.71) x (290.00+290.04) / 2 (5.77-4.65) x (289.26+290.00) / 2 (3.64-5.77) x (289.37+289.26) / 2 (3.51-3.64) x (289.38+289.37) / 2 (3.28-3.51) x (289.38+289.38) / 2 (-5.31-3.28) x (289.32+289.38) / 2	191.10 272.39 -28.97 89.81 1014.18 1014.62 84.09 -23.20 272.62 324.39 -616.24 -37.62 -66.56 -2485.52	5.09	
A-115 2028.01	RI1	(-4.65--5.57) x (290.16+289.54) / 2 (-3.71--4.65) x (290.19+290.16) / 2 (-3.81--3.71) x (290.09+290.19) / 2	266.66 272.76 -29.01	5.09	
A RIPORTARE mq			510.41		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 168		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			510.41		
A-115 2028.01	RI2	$(-3.50--3.81) \times (290.10+290.09) / 2$	89.93	7.87	
		$(0.00--3.50) \times (290.23+290.10) / 2$	1015.58		
		$(3.50-0.00) \times (290.35+290.23) / 2$	1016.02		
		$(3.79-3.50) \times (290.36+290.35) / 2$	84.20		
		$(3.71-3.79) \times (290.44+290.36) / 2$	-23.23		
		$(4.65-3.71) \times (290.40+290.44) / 2$	272.99		
		$(6.12-4.65) \times (289.43+290.40) / 2$	426.18		
		$(2.34-6.12) \times (289.49+289.43) / 2$	-1094.16		
		$(-4.67-2.34) \times (289.53+289.49) / 2$	-2029.47		
		$(-5.57--4.67) \times (289.54+289.53) / 2$	-260.58		
		$(-4.65--5.57) \times (290.16+289.54) / 2$	266.66		
		$(-3.71--4.65) \times (290.19+290.16) / 2$	272.76		
		$(-3.81--3.71) \times (290.09+290.19) / 2$	-29.01		
		$(-3.50--3.81) \times (290.10+290.09) / 2$	89.93		
A-116 2040.00	RI1	$(0.00--3.50) \times (290.23+290.10) / 2$	1015.58	7.87	
		$(3.50-0.00) \times (290.35+290.23) / 2$	1016.02		
		$(3.79-3.50) \times (290.36+290.35) / 2$	84.20		
		$(3.71-3.79) \times (290.44+290.36) / 2$	-23.23		
		$(4.65-3.71) \times (290.40+290.44) / 2$	272.99		
		$(6.12-4.65) \times (289.43+290.40) / 2$	426.18		
		$(2.34-6.12) \times (289.49+289.43) / 2$	-1094.16		
		$(-4.67-2.34) \times (289.53+289.49) / 2$	-2029.47		
		$(-5.57--4.67) \times (289.54+289.53) / 2$	-260.58		
		$(-4.65--5.81) \times (290.77+290.00) / 2$	336.85		
		$(-3.71--4.65) \times (290.81+290.77) / 2$	273.34		
		$(-3.81--3.71) \times (290.71+290.81) / 2$	-29.08		
		$(-3.50--3.81) \times (290.72+290.71) / 2$	90.12		
		$(0.00--3.50) \times (290.84+290.72) / 2$	1017.73		
$(3.50-0.00) \times (290.96+290.84) / 2$	1018.15				
$(3.79-3.50) \times (290.97+290.96) / 2$	84.38				
$(3.71-3.79) \times (291.05+290.97) / 2$	-23.28				
$(4.65-3.71) \times (291.02+291.05) / 2$	273.57				
$(6.34-4.65) \times (289.89+291.02) / 2$	490.87				
A RIPORTARE mq			3532.65		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 169		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3532.65		
A-116 2040.00	RI2	$(4.87-6.34) \times (289.93+289.89) / 2$ $(-3.04-4.87) \times (289.96+289.93) / 2$ $(-5.81--3.04) \times (290.00+289.96) / 2$ $(-4.65--5.81) \times (290.77+290.00) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (290.81+290.77) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (290.71+290.81) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (290.72+290.71) / 2$ $(0.00--3.50) \times (290.84+290.72) / 2$ $(3.50-0.00) \times (290.96+290.84) / 2$ $(3.79-3.50) \times (290.97+290.96) / 2$ $(3.71-3.79) \times (291.05+290.97) / 2$ $(4.65-3.71) \times (291.02+291.05) / 2$ $(6.34-4.65) \times (289.89+291.02) / 2$ $(4.87-6.34) \times (289.93+289.89) / 2$ $(-3.04-4.87) \times (289.96+289.93) / 2$ $(-5.81--3.04) \times (290.00+289.96) / 2$	-426.17 -2293.46 -803.24 336.85 273.34 -29.08 90.12 1017.73 1018.15 84.38 -23.28 273.57 490.87 -426.17 -2293.46 -803.24	9.78	
A-117 2060.00	RI1	$(-4.65--5.61) \times (291.80+291.16) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (291.84+291.80) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (291.73+291.84) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (291.74+291.73) / 2$ $(0.00--3.50) \times (291.87+291.74) / 2$ $(3.50-0.00) \times (291.99+291.87) / 2$ $(3.79-3.50) \times (292.00+291.99) / 2$ $(3.71-3.79) \times (292.08+292.00) / 2$ $(4.65-3.71) \times (292.04+292.08) / 2$ $(6.04-4.65) \times (291.12+292.04) / 2$ $(3.66-6.04) \times (291.16+291.12) / 2$ $(2.90-3.66) \times (291.15+291.16) / 2$ $(0.33-2.90) \times (291.16+291.15) / 2$ $(-5.61-0.33) \times (291.16+291.16) / 2$	279.82 274.31 -29.18 90.44 1021.32 1021.75 84.68 -23.36 274.54 405.30 -692.91 -221.28 -748.27 -1729.49	9.78	
A-117 2060.00	RI2	$(-4.65--5.61) \times (291.80+291.16) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (291.84+291.80) / 2$	279.82 274.31	7.67	
A RIPORTARE mq			554.13		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 170		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			554.13		
A-118 2080.00	RI1	(-3.81--3.71) x (291.73+291.84) / 2	-29.18		
		(-3.50--3.81) x (291.74+291.73) / 2	90.44		
		(0.00--3.50) x (291.87+291.74) / 2	1021.32		
		(3.50-0.00) x (291.99+291.87) / 2	1021.75		
		(3.79-3.50) x (292.00+291.99) / 2	84.68		
		(3.71-3.79) x (292.08+292.00) / 2	-23.36		
		(4.65-3.71) x (292.04+292.08) / 2	274.54		
		(6.04-4.65) x (291.12+292.04) / 2	405.30		
		(3.66-6.04) x (291.16+291.12) / 2	-692.91		
		(2.90-3.66) x (291.15+291.16) / 2	-221.28		
		(0.33-2.90) x (291.16+291.15) / 2	-748.27		
		(-5.61-0.33) x (291.16+291.16) / 2	-1729.49		
		(-4.65--5.34) x (292.81+292.35) / 2	201.88	7.67	
		(-3.71--4.65) x (292.85+292.81) / 2	275.26		
		(-3.81--3.71) x (292.75+292.85) / 2	-29.28		
		(-3.50--3.81) x (292.76+292.75) / 2	90.75		
		(0.00--3.50) x (292.88+292.76) / 2	1024.87		
		(3.50-0.00) x (293.01+292.88) / 2	1025.31		
		(3.79-3.50) x (293.02+293.01) / 2	84.97		
		(3.71-3.79) x (293.10+293.02) / 2	-23.44		
		(4.65-3.71) x (293.06+293.10) / 2	275.50		
		(4.82-4.65) x (292.95+293.06) / 2	49.81		
		(2.76-4.82) x (292.81+292.95) / 2	-603.33		
		(-3.12-2.76) x (292.35+292.81) / 2	-1720.37		
		(-3.64--3.12) x (292.38+292.35) / 2	-152.03		
		(-5.34--3.64) x (292.35+292.38) / 2	-497.02	2.88	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 171		
Scotico a detrarre					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
A-2 20.00	SD1	(4.26-2.90) x (284.82+284.82) / 2 (4.78-4.26) x (284.85+284.82) / 2 (4.26-4.78) x (284.62+284.65) / 2 (2.90-4.26) x (284.62+284.62) / 2	387.36 148.11 -148.01 -387.08	0.38	
A-3 40.00	SD1	(5.03-2.81) x (283.22+283.20) / 2 (5.02-5.03) x (283.02+283.02) / 2 (2.81-5.02) x (283.00+283.02) / 2	628.73 -2.83 -625.45	0.45	
A-4 59.01	SD1	(2.50-1.40) x (282.01+282.04) / 2 (3.68-2.50) x (282.05+282.01) / 2 (2.50-3.68) x (281.81+281.85) / 2 (1.40-2.50) x (281.84+281.81) / 2	310.23 332.80 -332.56 -310.01	0.46	
A-5 78.61	SD1	(2.39-1.69) x (281.26+281.25) / 2 (3.52-2.39) x (281.17+281.26) / 2 (2.39-3.52) x (281.06+280.97) / 2 (1.69-2.39) x (281.05+281.06) / 2	196.88 317.77 -317.55 -196.74	0.36	
A-6 80.00	SD1	(2.01-1.65) x (281.24+281.24) / 2 (3.55-2.01) x (281.12+281.24) / 2 (2.01-3.55) x (281.04+280.92) / 2 (1.65-2.01) x (281.04+281.04) / 2	101.25 433.02 -432.71 -101.17	0.39	
A-7 101.07	SD1	(1.87--0.24) x (280.59+280.63) / 2 (2.02-1.87) x (280.59+280.59) / 2 (1.87-2.02) x (280.39+280.39) / 2 (-0.24-1.87) x (280.43+280.39) / 2	592.09 42.09 -42.06 -591.67	0.45	
A-8 120.00	SD1	(2.02--0.22) x (280.43+280.49) / 2 (2.19-2.02) x (280.42+280.43) / 2 (2.02-2.19) x (280.23+280.22) / 2 (-0.22-2.02) x (280.29+280.23) / 2	628.23 47.67 -47.64 -627.78	0.48	
A-9 123.53	SD1	(1.82-0.42) x (280.41+280.45) / 2 (2.76-1.82) x (280.37+280.41) / 2 (1.82-2.76) x (280.21+280.17) / 2	392.60 263.57 -263.38		
A RIPORTARE mq			392.79		



S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 172
Scotico a detrarre					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			392.79		
A-10 140.00	SD1	$(0.42-1.82) \times (280.25+280.21) / 2$	-392.32	0.47	
		$(5.55-3.00) \times (280.09+280.22) / 2$	714.40		
		$(6.46-5.55) \times (280.07+280.09) / 2$	254.87		
		$(7.12-6.46) \times (280.07+280.07) / 2$	184.85		
		$(6.46-7.12) \times (279.87+279.87) / 2$	-184.71		
		$(5.55-6.46) \times (279.89+279.87) / 2$	-254.69		
		$(3.00-5.55) \times (280.02+279.89) / 2$	-713.89	0.83	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 173
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
A-1 0.00	SF1	$(-6.68--7.50) \times (286.54+286.57) / 2$ $(-5.05--6.68) \times (286.14+286.54) / 2$ $(-5.81--5.05) \times (285.38+286.14) / 2$ $(-6.31--5.81) \times (285.38+285.38) / 2$ $(-7.50--6.31) \times (286.57+285.38) / 2$	234.98 466.73 -217.18 -142.69 -340.31	1.53	
A-2 20.00	SF1	$(-4.94--7.36) \times (285.24+285.46) / 2$ $(-5.79--4.94) \times (284.39+285.24) / 2$ $(-6.29--5.79) \times (284.39+284.39) / 2$ $(-7.36--6.29) \times (285.46+284.39) / 2$	690.55 -242.09 -142.19 -304.87	1.40	
A-3 40.00	SF2	$(-6.93--7.26) \times (284.02+284.01) / 2$ $(-5.06--6.93) \times (283.77+284.02) / 2$ $(-5.02--5.06) \times (283.77+283.77) / 2$ $(-5.52--5.02) \times (283.77+283.77) / 2$ $(-6.02--5.52) \times (283.27+283.77) / 2$ $(-6.52--6.02) \times (283.27+283.27) / 2$ $(-7.26--6.52) \times (284.01+283.27) / 2$	93.72 530.88 11.35 -141.88 -141.76 -141.63 -209.89	0.79	
A-3 40.00	SF1	$(7.86-6.76) \times (283.31+283.28) / 2$ $(7.54-7.86) \times (283.00+283.31) / 2$ $(7.04-7.54) \times (283.00+283.00) / 2$ $(6.76-7.04) \times (283.28+283.00) / 2$	311.62 -90.61 -141.50 -79.28	0.23	
A-4 59.01	SF2	$(-7.60--7.93) \times (282.42+282.44) / 2$ $(-5.80--7.60) \times (282.31+282.42) / 2$ $(-6.30--5.80) \times (282.31+282.31) / 2$ $(-6.80--6.30) \times (281.81+282.31) / 2$ $(-7.30--6.80) \times (281.81+281.81) / 2$ $(-7.93--7.30) \times (282.44+281.81) / 2$	93.20 508.26 -141.16 -141.03 -140.91 -177.74	0.62	
A-4 59.01	SF1	$(7.99-6.98) \times (282.33+282.26) / 2$ $(7.70-7.99) \times (282.04+282.33) / 2$ $(7.20-7.70) \times (282.04+282.04) / 2$ $(6.98-7.20) \times (282.26+282.04) / 2$	285.12 -81.83 -141.02 -62.07	0.20	
A-5	SF2	$(-5.76--7.82) \times (281.49+281.56) / 2$	579.94		
A RIPORTARE mq			579.94		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 174
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			579.94		
78.61		$(-6.25--5.76) \times (281.49+281.49) / 2$ $(-6.75--6.25) \times (280.99+281.49) / 2$ $(-7.25--6.75) \times (280.99+280.99) / 2$ $(-7.82--7.25) \times (281.56+280.99) / 2$	-137.93 -140.62 -140.50 -160.33	0.56	
A-5 78.61	SF1	$(8.08-6.73) \times (281.65+281.51) / 2$ $(7.59-8.08) \times (281.15+281.65) / 2$ $(7.09-7.59) \times (281.15+281.15) / 2$ $(6.73-7.09) \times (281.51+281.15) / 2$	380.13 -137.89 -140.57 -101.28	0.39	
A-6 80.00	SF2	$(-6.25--7.84) \times (281.44+281.50) / 2$ $(-6.76--6.25) \times (280.92+281.44) / 2$ $(-7.26--6.76) \times (280.92+280.92) / 2$ $(-7.84--7.26) \times (281.50+280.92) / 2$	447.54 -143.40 -140.46 -163.10	0.58	
A-6 80.00	SF1	$(7.30-6.72) \times (281.51+281.45) / 2$ $(8.10-7.30) \times (281.60+281.51) / 2$ $(7.59-8.10) \times (281.08+281.60) / 2$ $(7.09-7.59) \times (281.08+281.08) / 2$ $(6.72-7.09) \times (281.45+281.08) / 2$	163.26 225.24 -143.48 -140.54 -104.07	0.41	
A-7 101.07	SF2	$(-5.47--7.55) \times (280.88+280.96) / 2$ $(-5.97--5.47) \times (280.88+280.88) / 2$ $(-6.47--5.97) \times (280.38+280.88) / 2$ $(-6.97--6.47) \times (280.38+280.38) / 2$ $(-7.55--6.97) \times (280.96+280.38) / 2$	584.31 -140.44 -140.31 -140.19 -162.79	0.58	
A-7 101.07	SF1	$(7.77-5.39) \times (281.49+281.11) / 2$ $(6.89-7.77) \times (280.61+281.49) / 2$ $(6.39-6.89) \times (280.61+280.61) / 2$ $(5.89-6.39) \times (281.11+280.61) / 2$ $(5.39-5.89) \times (281.11+281.11) / 2$	669.49 -247.32 -140.31 -140.43 -140.56	0.87	
A-8 120.00	SF2	$(-4.97--7.05) \times (280.72+280.80) / 2$ $(-5.47--4.97) \times (280.72+280.72) / 2$	583.98 -140.36		
A RIPORTARE mq			443.62		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 175		
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			443.62		
A-8 120.00	SF1	$(-5.97--5.47) \times (280.22+280.72) / 2$ $(-6.47--5.97) \times (280.22+280.22) / 2$ $(-7.05--6.47) \times (280.80+280.22) / 2$ $(7.50-5.35) \times (280.78+280.63) / 2$ $(6.85-7.50) \times (280.13+280.78) / 2$ $(6.35-6.85) \times (280.13+280.13) / 2$ $(5.85-6.35) \times (280.63+280.13) / 2$ $(5.35-5.85) \times (280.63+280.63) / 2$	-140.24 -140.11 -162.70 603.52 -182.30 -140.06 -140.19 -140.31	0.57	
A-9 123.53	SF2	$(-6.91--6.97) \times (280.84+280.84) / 2$ $(-5.18--6.91) \times (280.77+280.84) / 2$ $(-5.79--5.18) \times (280.16+280.77) / 2$ $(-6.29--5.79) \times (280.16+280.16) / 2$ $(-6.97--6.29) \times (280.84+280.16) / 2$	16.85 485.79 -171.08 -140.08 -190.74	0.66	
A-9 123.53	SF1	$(7.49-5.66) \times (280.69+280.57) / 2$ $(6.87-7.49) \times (280.07+280.69) / 2$ $(6.37-6.87) \times (280.07+280.07) / 2$ $(5.87-6.37) \times (280.57+280.07) / 2$ $(5.66-5.87) \times (280.57+280.57) / 2$	513.55 -173.84 -140.03 -140.16 -58.92	0.74	
A-10 140.00	SF1	$(-4.96--7.12) \times (280.99+280.73) / 2$ $(-4.71--4.96) \times (280.97+280.99) / 2$ $(-5.79--4.71) \times (279.89+280.97) / 2$ $(-6.29--5.79) \times (279.89+279.89) / 2$ $(-7.12--6.29) \times (280.73+279.89) / 2$	606.66 70.25 -302.86 -139.94 -232.66	0.60	
A-10 140.00	SF2	$(6.46-6.29) \times (280.07+280.07) / 2$ $(7.12-6.46) \times (280.07+280.07) / 2$ $(7.42-7.12) \times (280.09+280.07) / 2$ $(7.09-7.42) \times (279.77+280.09) / 2$ $(6.59-7.09) \times (279.77+279.77) / 2$ $(6.29-6.59) \times (280.07+279.77) / 2$	47.61 184.85 84.02 -92.38 -139.88 -83.98	1.45	
A RIPORTARE mq				0.24	

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 176
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-11 143.13	SF1	$(-5.01--7.14) \times (280.93+280.69) / 2$ $(-4.69--5.01) \times (280.94+280.93) / 2$ $(-5.79--4.69) \times (279.84+280.94) / 2$ $(-6.29--5.79) \times (279.84+279.84) / 2$ $(-7.14--6.29) \times (280.69+279.84) / 2$	598.13 89.90 -308.43 -139.92 -238.23	1.45	
A-11 143.13	SF2	$(7.35-5.98) \times (280.14+280.15) / 2$ $(6.92-7.35) \times (279.71+280.14) / 2$ $(6.42-6.92) \times (279.71+279.71) / 2$ $(5.98-6.42) \times (280.15+279.71) / 2$	383.80 -120.37 -139.85 -123.17	0.41	
A-12 160.00	SF1	$(-5.28--6.80) \times (280.05+280.06) / 2$ $(-5.79--5.28) \times (279.54+280.05) / 2$ $(-6.29--5.79) \times (279.54+279.54) / 2$ $(-6.80--6.29) \times (280.06+279.54) / 2$	425.68 -142.70 -139.77 -142.70	0.51	
A-12 160.00	SF2	$(7.44-5.42) \times (280.05+280.29) / 2$ $(6.80-7.44) \times (279.41+280.05) / 2$ $(6.30-6.80) \times (279.41+279.41) / 2$ $(5.42-6.30) \times (280.29+279.41) / 2$	565.94 -179.03 -139.71 -246.27	0.93	
A-13 180.00	SF1	$(-4.94--7.12) \times (280.04+280.03) / 2$ $(-5.79--4.94) \times (279.19+280.04) / 2$ $(-6.29--5.79) \times (279.19+279.19) / 2$ $(-7.12--6.29) \times (280.03+279.19) / 2$	610.48 -237.67 -139.59 -232.08	1.14	
A-14 200.00	SF2	$(-5.45--7.25) \times (279.32+279.32) / 2$ $(-6.10--5.45) \times (278.67+279.32) / 2$ $(-6.60--6.10) \times (278.67+278.67) / 2$ $(-7.25--6.60) \times (279.32+278.67) / 2$	502.78 -181.35 -139.34 -181.35	0.74	
A-14 200.00	SF1	$(6.95-5.70) \times (279.28+279.08) / 2$ $(7.21-6.95) \times (279.31+279.28) / 2$ $(7.74-7.21) \times (279.29+279.31) / 2$ $(7.03-7.74) \times (278.58+279.29) / 2$	348.97 72.62 148.03 -198.04		
A RIPORTARE mq			371.58		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 177		
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			371.58		
A-15 220.00	SF1	$(6.53-7.03) \times (278.58+278.58) / 2$	-139.29	0.78	
		$(6.03-6.53) \times (279.08+278.58) / 2$	-139.41		
		$(5.70-6.03) \times (279.08+279.08) / 2$	-92.10		
A-16 240.00	SF2	$(-3.77--5.67) \times (279.25+279.19) / 2$	530.52	0.83	
		$(-4.50--3.77) \times (278.53+279.25) / 2$	-203.59		
		$(-5.00--4.50) \times (278.53+278.53) / 2$	-139.26		
		$(-5.67--5.00) \times (279.19+278.53) / 2$	-186.84		
		$(-5.69--7.27) \times (278.63+278.59) / 2$	440.20		
A-16 240.00	SF1	$(-5.38--5.69) \times (278.65+278.63) / 2$	86.38	0.81	
		$(-6.10--5.38) \times (277.93+278.65) / 2$	-200.37		
		$(-6.60--6.10) \times (277.93+277.93) / 2$	-138.97		
		$(-7.27--6.60) \times (278.59+277.93) / 2$	-186.43		
		$(5.62-5.42) \times (279.26+278.46) / 2$	55.77		
		$(6.02-5.62) \times (279.26+279.26) / 2$	111.70		
		$(6.22-6.02) \times (278.46+279.25) / 2$	55.77		
		$(6.24-6.22) \times (278.46+278.46) / 2$	5.57		
		$(6.26-6.24) \times (278.46+278.46) / 2$	5.57		
		$(7.43-6.26) \times (278.48+278.46) / 2$	325.81		
		$(6.91-7.43) \times (277.96+278.48) / 2$	-144.67		
A-17 260.00	SF2	$(6.41-6.91) \times (277.96+277.96) / 2$	-138.98	0.99	
		$(5.91-6.41) \times (278.46+277.96) / 2$	-139.10		
		$(5.42-5.91) \times (278.46+278.46) / 2$	-136.45		
		$(-4.99--6.80) \times (278.29+278.28) / 2$	503.70		
A-17 260.00	SF2	$(-5.65--4.99) \times (277.63+278.29) / 2$	-183.45	0.77	
		$(-6.15--5.65) \times (277.63+277.63) / 2$	-138.81		
		$(-6.80--6.15) \times (278.28+277.63) / 2$	-180.67		
A-17 260.00	SF1	$(5.82-5.67) \times (278.60+278.01) / 2$	41.75	0.77	
		$(5.87-5.82) \times (278.81+278.60) / 2$	13.94		
		$(6.17-5.87) \times (278.81+278.81) / 2$	83.64		
		$(6.27-6.17) \times (278.81+278.81) / 2$	27.88		
A RIPORTARE mq			167.21		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 178		
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			167.21		
A-18 280.00	SF2	$(6.32-6.27) \times (278.60+278.81) / 2$ $(6.47-6.32) \times (278.01+278.60) / 2$ $(7.70-6.47) \times (278.16+278.01) / 2$ $(7.06-7.70) \times (277.51+278.16) / 2$ $(6.56-7.06) \times (277.51+277.51) / 2$ $(6.06-6.56) \times (278.01+277.51) / 2$ $(5.67-6.06) \times (278.01+278.01) / 2$	13.94 41.75 342.04 -177.81 -138.75 -138.88 -108.42	1.08	
A-18 280.00	SF1	$(-5.65--7.12) \times (277.75+277.74) / 2$ $(-6.15--5.65) \times (277.26+277.75) / 2$ $(-6.65--6.15) \times (277.26+277.26) / 2$ $(-7.12--6.65) \times (277.74+277.26) / 2$	408.29 -138.75 -138.63 -130.42	0.49	
A-19 300.00	SF4	$(6.03-5.83) \times (278.56+277.77) / 2$ $(6.04-6.03) \times (278.56+278.56) / 2$ $(6.43-6.04) \times (278.56+278.56) / 2$ $(6.63-6.43) \times (277.77+278.56) / 2$ $(6.67-6.63) \times (277.76+277.76) / 2$ $(6.84-6.67) \times (277.78+277.76) / 2$ $(7.47-6.84) \times (277.84+277.78) / 2$ $(6.90-7.47) \times (277.27+277.84) / 2$ $(6.40-6.90) \times (277.27+277.27) / 2$ $(5.90-6.40) \times (277.77+277.27) / 2$ $(5.83-5.90) \times (277.77+277.77) / 2$	55.63 2.79 108.64 55.63 11.11 47.22 175.02 -158.21 -138.63 -138.76 -19.44	1.00	
A-19 300.00	SF1	$(-5.49--7.05) \times (277.48+277.44) / 2$ $(-6.04--5.49) \times (276.93+277.48) / 2$ $(-6.54--6.04) \times (276.93+276.93) / 2$ $(-7.05--6.54) \times (277.44+276.93) / 2$	432.84 -152.46 -138.47 -141.36	0.55	
A RIPORTARE mq			172.46		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 179		
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			172.46		
A-19 300.00	SF2	$(6.36-6.27) \times (277.99+278.32) / 2$ $(6.48-6.36) \times (277.52+277.99) / 2$ $(7.28-6.48) \times (277.49+277.52) / 2$ $(6.73-7.28) \times (276.94+277.49) / 2$ $(6.23-6.73) \times (276.94+276.94) / 2$ $(5.65-6.23) \times (277.52+276.94) / 2$	25.03 33.33 222.00 -152.47 -138.47 -160.79	1.09	
A-19 300.00	SF3	$(-5.49--7.05) \times (277.48+277.44) / 2$ $(-6.04--5.49) \times (276.93+277.48) / 2$ $(-6.54--6.04) \times (276.93+276.93) / 2$ $(-7.05--6.54) \times (277.44+276.93) / 2$	432.84 -152.46 -138.47 -141.36	0.55	
A-20 320.00	SF1	$(5.67-5.65) \times (277.52+277.52) / 2$ $(5.79-5.67) \times (277.99+277.52) / 2$ $(5.87-5.79) \times (278.32+277.99) / 2$ $(6.11-5.87) \times (278.32+278.32) / 2$ $(6.27-6.11) \times (278.32+278.32) / 2$ $(6.36-6.27) \times (277.99+278.32) / 2$ $(6.48-6.36) \times (277.52+277.99) / 2$ $(7.28-6.48) \times (277.49+277.52) / 2$ $(6.73-7.28) \times (276.94+277.49) / 2$ $(6.23-6.73) \times (276.94+276.94) / 2$ $(5.65-6.23) \times (277.52+276.94) / 2$	5.55 33.33 22.25 66.80 44.53 25.03 33.33 222.00 -152.47 -138.47 -160.79	1.09	
A-20 320.00	SF2	$(-5.01--6.98) \times (277.53+277.43) / 2$ $(-5.79--5.01) \times (276.75+277.53) / 2$ $(-6.29--5.79) \times (276.75+276.75) / 2$ $(-6.98--6.29) \times (277.43+276.75) / 2$	546.64 -216.17 -138.38 -191.19	0.90	
A RIPORTARE mq			216.70		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 180
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			216.70		
A-21 340.00	SF1	$(6.93-6.24) \times (277.25+277.20) / 2$ $(7.56-6.93) \times (277.41+277.25) / 2$ $(6.68-7.56) \times (276.53+277.41) / 2$ $(6.18-6.68) \times (276.53+276.53) / 2$ $(5.46-6.18) \times (277.26+276.53) / 2$ $(-6.86--7.07) \times (277.18+277.18) / 2$ $(-5.01--6.86) \times (277.18+277.18) / 2$ $(-5.79--5.01) \times (276.40+277.18) / 2$ $(-6.29--5.79) \times (276.40+276.40) / 2$ $(-7.07--6.29) \times (277.18+276.40) / 2$	191.29 174.72 -243.73 -138.26 -199.36 58.21 512.78 -215.90 -138.20 -215.90	1.36	
A-21 340.00	SF2	$(6.04-5.34) \times (277.22+277.22) / 2$ $(7.52-6.04) \times (277.08+277.22) / 2$ $(7.77-7.52) \times (277.05+277.08) / 2$ $(6.89-7.77) \times (276.17+277.05) / 2$ $(6.39-6.89) \times (276.17+276.17) / 2$ $(5.34-6.39) \times (277.22+276.17) / 2$	194.05 410.18 69.27 -243.42 -138.09 -290.53	0.99	
A-22 360.00	SF1	$(-6.87--7.09) \times (276.83+276.85) / 2$ $(-5.10--6.87) \times (276.73+276.83) / 2$ $(-5.79--5.10) \times (276.05+276.73) / 2$ $(-6.29--5.79) \times (276.05+276.05) / 2$ $(-7.09--6.29) \times (276.85+276.05) / 2$	60.90 489.90 -190.71 -138.03 -221.16	1.46	
A-22 360.00	SF2	$(5.36-5.21) \times (277.31+276.74) / 2$ $(5.75-5.36) \times (277.34+277.34) / 2$ $(5.76-5.75) \times (277.34+277.34) / 2$ $(5.77-5.76) \times (277.31+277.34) / 2$ $(5.96-5.77) \times (276.54+277.31) / 2$ $(6.21-5.96) \times (276.51+276.54) / 2$ $(7.26-6.21) \times (276.41+276.51) / 2$ $(6.65-7.26) \times (275.81+276.41) / 2$ $(6.15-6.65) \times (275.81+275.81) / 2$ $(5.21-6.15) \times (276.74+275.81) / 2$	41.55 108.16 2.77 2.77 52.62 69.13 290.28 -168.43 -137.91 -259.70	0.90	
A RIPORTARE mq			1.24		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 181
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1.24		
A-23 380.00	SF2	$(-5.10--7.06) \times (276.24+276.27) / 2$ $(-5.81--5.10) \times (275.53+276.24) / 2$ $(-6.31--5.81) \times (275.53+275.53) / 2$ $(-7.06--6.31) \times (276.27+275.53) / 2$	541.46 -195.88 -137.76 -206.92	1.24	
A-23 380.00	SF1	$(6.77-6.32) \times (275.72+275.73) / 2$ $(7.41-6.77) \times (275.82+275.72) / 2$ $(7.87-7.41) \times (275.81+275.82) / 2$ $(7.31-7.87) \times (275.25+275.81) / 2$ $(6.81-7.31) \times (275.25+275.25) / 2$ $(6.32-6.81) \times (275.73+275.25) / 2$	124.08 176.49 126.87 -154.30 -137.63 -134.99	0.90	
A-24 400.00	SF2	$(-5.58--7.66) \times (275.37+275.45) / 2$ $(-6.08--5.58) \times (275.37+275.37) / 2$ $(-6.58--6.08) \times (274.87+275.37) / 2$ $(-7.08--6.58) \times (274.87+274.87) / 2$ $(-7.66--7.08) \times (275.45+274.87) / 2$	572.85 -137.69 -137.56 -137.44 -159.59	0.52	
A-24 400.00	SF1	$(6.35-6.06) \times (275.32+275.22) / 2$ $(7.16-6.35) \times (275.24+275.32) / 2$ $(8.02-7.16) \times (275.20+275.24) / 2$ $(7.54-8.02) \times (274.72+275.20) / 2$ $(7.04-7.54) \times (274.72+274.72) / 2$ $(6.54-7.04) \times (275.22+274.72) / 2$ $(6.06-6.54) \times (275.22+275.22) / 2$	79.83 222.98 236.69 -131.98 -137.36 -137.49 -132.11	0.57	
A-25 420.00	SF2	$(-5.88--7.94) \times (274.83+274.89) / 2$ $(-6.38--5.88) \times (274.83+274.83) / 2$ $(-6.88--6.38) \times (274.33+274.83) / 2$ $(-7.38--6.88) \times (274.33+274.33) / 2$ $(-7.94--7.38) \times (274.89+274.33) / 2$	566.21 -137.41 -137.29 -137.16 -153.78	0.56	
A-25 420.00	SF1	$(7.05-6.37) \times (274.84+274.67) / 2$ $(7.50-7.05) \times (274.98+274.84) / 2$	186.83 123.71	0.57	
A RIPORTARE mq			310.54		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 182		
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			310.54		
A-26 440.00	SF1	$(8.60-7.50) \times (274.90+274.98) / 2$	302.43	0.92	
		$(7.87-8.60) \times (274.17+274.90) / 2$	-200.41		
		$(7.37-7.87) \times (274.17+274.17) / 2$	-137.09		
		$(6.87-7.37) \times (274.67+274.17) / 2$	-137.21		
		$(6.37-6.87) \times (274.67+274.67) / 2$	-137.34		
		$(-5.59--7.48) \times (274.92+275.02) / 2$	519.69		
A-27 460.00	SF2	$(-6.24--5.59) \times (274.27+274.92) / 2$	-178.49	0.83	
		$(-6.74--6.24) \times (274.27+274.27) / 2$	-137.13		
		$(-7.48--6.74) \times (275.02+274.27) / 2$	-203.24		
		$(-5.24--7.13) \times (274.79+274.86) / 2$	519.42		
A-27 460.00	SF1	$(-5.90--5.24) \times (274.13+274.79) / 2$	-181.14	0.84	
		$(-6.40--5.90) \times (274.13+274.13) / 2$	-137.06		
		$(-7.13--6.40) \times (274.86+274.13) / 2$	-200.38		
		$(6.44-6.31) \times (274.35+274.35) / 2$	35.67		
		$(7.23-6.44) \times (274.49+274.35) / 2$	216.79		
		$(8.04-7.23) \times (274.57+274.49) / 2$	222.37		
A-28 480.00	SF2	$(7.31-8.04) \times (273.84+274.57) / 2$	-200.17	0.69	
		$(6.81-7.31) \times (273.84+273.84) / 2$	-136.92		
		$(6.31-6.81) \times (274.35+273.84) / 2$	-137.05		
		$(-5.65--7.99) \times (274.61+274.64) / 2$	642.62		
A-28 480.00	SF1	$(-6.55--5.65) \times (273.71+274.61) / 2$	-246.74	1.31	
		$(-7.05--6.55) \times (273.71+273.71) / 2$	-136.85		
		$(-7.99--7.05) \times (274.64+273.71) / 2$	-257.72		
		$(6.00-5.92) \times (274.50+274.19) / 2$	21.95		
		$(6.10-6.00) \times (274.92+274.50) / 2$	27.47		
		$(6.30-6.10) \times (274.92+274.92) / 2$	54.98		
		$(6.50-6.30) \times (274.92+274.92) / 2$	54.98		
		$(6.61-6.50) \times (274.50+274.92) / 2$	30.22		
$(6.71-6.61) \times (274.12+274.50) / 2$	27.43				
		$(7.60-6.71) \times (274.18+274.12) / 2$	243.99		
A RIPORTARE mq			461.02		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 183		
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			461.02		
A-29 500.00	SF2	$(7.10-7.60) \times (273.69+274.18) / 2$ $(6.60-7.10) \times (273.69+273.69) / 2$ $(6.10-6.60) \times (274.19+273.69) / 2$ $(5.92-6.10) \times (274.19+274.19) / 2$ $(-5.18--7.03) \times (274.30+274.29) / 2$ $(-5.86--5.18) \times (273.62+274.30) / 2$ $(-6.36--5.86) \times (273.62+273.62) / 2$ $(-7.03--6.36) \times (274.29+273.62) / 2$	-136.97 -136.84 -136.97 -49.35 507.45 -186.29 -136.81 -183.55	0.89	
A-29 500.00	SF1	$(6.50-6.20) \times (273.84+273.86) / 2$ $(6.54-6.50) \times (273.97+273.84) / 2$ $(6.70-6.54) \times (274.64+273.97) / 2$ $(6.77-6.70) \times (274.64+274.64) / 2$ $(7.10-6.77) \times (274.64+274.64) / 2$ $(7.14-7.10) \times (274.50+274.64) / 2$ $(7.25-7.14) \times (274.04+274.50) / 2$ $(6.88-7.25) \times (273.67+274.04) / 2$ $(6.38-6.88) \times (273.67+273.67) / 2$ $(6.20-6.38) \times (273.86+273.67) / 2$	82.15 10.96 43.89 19.22 90.63 10.98 30.17 -101.33 -136.84 -49.28	0.80	
A-30 520.00	SF2	$(-5.65--7.12) \times (274.09+274.09) / 2$ $(-6.14--5.65) \times (273.60+274.09) / 2$ $(-6.64--6.14) \times (273.60+273.60) / 2$ $(-7.12--6.64) \times (274.09+273.60) / 2$	402.91 -134.18 -136.80 -131.45	0.55	
A-30 520.00	SF1	$(6.87-6.31) \times (273.80+273.88) / 2$ $(7.00-6.87) \times (273.76+273.80) / 2$ $(7.01-7.00) \times (273.76+273.76) / 2$ $(7.10-7.01) \times (273.76+273.76) / 2$ $(7.28-7.10) \times (274.48+273.76) / 2$ $(7.30-7.28) \times (274.56+274.48) / 2$ $(7.66-7.30) \times (274.56+274.56) / 2$ $(7.70-7.66) \times (274.56+274.56) / 2$ $(7.72-7.70) \times (274.48+274.56) / 2$	153.35 35.59 2.74 24.64 49.34 5.49 98.84 10.98 5.49	0.48	
A RIPORTARE mq			386.46		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 184		
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			386.46		
A-31 540.00	SF2	$(7.75-7.72) \times (274.35+274.48) / 2$ $(7.05-7.75) \times (273.65+274.35) / 2$ $(6.55-7.05) \times (273.65+273.65) / 2$ $(6.31-6.55) \times (273.88+273.65) / 2$	8.23 -191.80 -136.82 -65.70	0.37	
A-31 540.00	SF1	$(-5.58--7.24) \times (274.17+274.14) / 2$ $(-6.18--5.58) \times (273.57+274.17) / 2$ $(-6.68--6.18) \times (273.57+273.57) / 2$ $(-7.24--6.68) \times (274.14+273.57) / 2$	455.10 -164.32 -136.78 -153.36	0.64	
A-32 560.00	SF2	$(7.36-6.43) \times (273.82+273.92) / 2$ $(7.42-7.36) \times (273.82+273.82) / 2$ $(7.22-7.42) \times (273.63+273.82) / 2$ $(6.72-7.22) \times (273.63+273.63) / 2$ $(6.43-6.72) \times (273.92+273.63) / 2$	254.70 16.43 -54.75 -136.81 -79.39	0.18	
A-32 560.00	SF1	$(-6.71--7.85) \times (273.88+273.86) / 2$ $(-7.04--6.71) \times (273.55+273.88) / 2$ $(-7.54--7.04) \times (273.55+273.55) / 2$ $(-7.85--7.54) \times (273.86+273.55) / 2$	312.21 -90.33 -136.78 -84.85	0.25	
A-33 580.00	SF2	$(7.59-7.05) \times (273.79+273.84) / 2$ $(7.76-7.59) \times (274.46+273.79) / 2$ $(7.79-7.76) \times (274.59+274.46) / 2$ $(7.86-7.79) \times (274.59+274.59) / 2$ $(8.19-7.86) \times (274.59+274.59) / 2$ $(8.22-8.19) \times (274.47+274.59) / 2$ $(8.31-8.22) \times (274.13+274.47) / 2$ $(7.78-8.31) \times (273.60+274.13) / 2$ $(7.28-7.78) \times (273.60+273.60) / 2$ $(7.05-7.28) \times (273.84+273.60) / 2$	147.86 46.60 8.24 19.22 90.61 8.24 24.69 -145.15 -136.80 -62.96	0.55	
A RIPORTARE mq			140.14		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 185
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			140.14		
A-33 580.00	SF1	$(-8.41--7.90) \times (274.05+273.54) / 2$ $(8.35-7.04) \times (274.19+274.10) / 2$ $(8.70-8.35) \times (274.18+274.19) / 2$ $(8.08-8.70) \times (273.56+274.18) / 2$ $(7.58-8.08) \times (273.56+273.56) / 2$ $(7.04-7.58) \times (274.10+273.56) / 2$	-139.64 359.13 95.96 -169.80 -136.78 -147.87	0.50	
A-34 600.00	SF2	$(-7.70--9.09) \times (274.21+274.32) / 2$ $(-7.06--7.70) \times (274.20+274.21) / 2$ $(-7.76--7.06) \times (273.50+274.20) / 2$ $(-8.26--7.76) \times (273.50+273.50) / 2$ $(-9.09--8.26) \times (274.32+273.50) / 2$	381.23 175.49 -191.70 -136.75 -227.35	0.64	
A-34 600.00	SF1	$(8.03-7.88) \times (274.62+274.02) / 2$ $(8.43-8.03) \times (274.62+274.62) / 2$ $(8.63-8.43) \times (273.82+274.62) / 2$ $(8.64-8.63) \times (273.82+273.82) / 2$ $(9.49-8.64) \times (273.93+273.82) / 2$ $(9.08-9.49) \times (273.52+273.93) / 2$ $(8.58-9.08) \times (273.52+273.52) / 2$ $(8.08-8.58) \times (274.02+273.52) / 2$ $(7.88-8.08) \times (274.02+274.02) / 2$	41.15 109.85 54.84 2.74 232.79 -112.23 -136.76 -136.88 -54.80	0.92	
A-35 620.00	SF2	$(-8.58--9.66) \times (273.76+273.75) / 2$ $(-8.87--8.58) \times (273.47+273.76) / 2$ $(-9.37--8.87) \times (273.47+273.47) / 2$ $(-9.66--9.37) \times (273.75+273.47) / 2$	295.66 -79.35 -136.74 -79.35	0.70	
A-35 620.00	SF1	$(9.94-8.95) \times (273.84+273.75) / 2$ $(10.09-9.94) \times (273.86+273.84) / 2$ $(9.72-10.09) \times (273.48+273.86) / 2$ $(9.22-9.72) \times (273.48+273.48) / 2$ $(8.95-9.22) \times (273.75+273.48) / 2$	271.06 41.08 -101.26 -136.74 -73.88	0.22 0.26	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 186
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-35 620.00	SF3	$(9.94-8.95) \times (273.84+273.75) / 2$ $(10.09-9.94) \times (273.86+273.84) / 2$ $(9.72-10.09) \times (273.48+273.86) / 2$ $(9.22-9.72) \times (273.48+273.48) / 2$ $(8.95-9.22) \times (273.75+273.48) / 2$	271.06 41.08 -101.26 -136.74 -73.88	0.26	
A-36 640.00	SF2	$(-7.88--9.81) \times (274.16+274.18) / 2$ $(-8.58--7.88) \times (273.45+274.16) / 2$ $(-9.08--8.58) \times (273.45+273.45) / 2$ $(-9.81--9.08) \times (274.18+273.45) / 2$	529.15 -191.66 -136.72 -199.88	0.89	
A-36 640.00	SF1	$(10.66-9.50) \times (273.87+273.66) / 2$ $(10.23-10.66) \times (273.43+273.87) / 2$ $(9.73-10.23) \times (273.43+273.43) / 2$ $(9.50-9.73) \times (273.66+273.43) / 2$	317.57 -117.67 -136.72 -62.92	0.26	
A-37 660.00	SF2	$(-9.18--10.45) \times (273.84+273.84) / 2$ $(-9.14--9.18) \times (273.83+273.84) / 2$ $(-9.54--9.14) \times (273.43+273.83) / 2$ $(-10.04--9.54) \times (273.43+273.43) / 2$ $(-10.45--10.04) \times (273.84+273.43) / 2$	347.78 10.95 -109.45 -136.72 -112.19	0.37	
A-37 660.00	SF1	$(10.47-9.69) \times (273.68+273.63) / 2$ $(10.57-10.47) \times (273.70+273.68) / 2$ $(10.34-10.57) \times (273.47+273.70) / 2$ $(9.84-10.34) \times (273.47+273.47) / 2$ $(9.69-9.84) \times (273.63+273.47) / 2$	213.45 27.37 -62.92 -136.74 -41.03	0.13	
A-38 680.00	SF2	$(-8.41--9.99) \times (273.95+273.94) / 2$ $(-8.96--8.41) \times (273.40+273.95) / 2$ $(-9.46--8.96) \times (273.40+273.40) / 2$ $(-9.99--9.46) \times (273.94+273.40) / 2$	432.83 -150.52 -136.70 -145.05	0.56	
A-38 680.00	SF1	$(9.54-9.11) \times (273.83+273.80) / 2$ $(10.41-9.54) \times (273.86+273.83) / 2$	117.74 238.25		
A RIPORTARE mq			355.99		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 187		
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			355.99		
A-39 700.00	SF1	$(9.98-10.41) \times (273.43+273.86) / 2$ $(9.48-9.98) \times (273.43+273.43) / 2$ $(9.11-9.48) \times (273.80+273.43) / 2$ $(-9.28--10.48) \times (274.00+274.00) / 2$ $(-8.78--9.28) \times (274.06+274.00) / 2$ $(-8.52--8.78) \times (273.94+274.06) / 2$ $(-9.09--8.52) \times (273.36+273.94) / 2$ $(-9.84--9.09) \times (273.36+273.36) / 2$ $(-10.48--9.84) \times (274.00+273.36) / 2$	-117.67 -136.72 -101.24 328.80 137.01 71.24 -155.98 -205.02 -175.16	0.36	
A-39 700.00	SF2	$(8.40-8.38) \times (274.01+273.90) / 2$ $(8.54-8.40) \times (274.02+274.01) / 2$ $(8.60-8.54) \times (274.01+274.02) / 2$ $(8.72-8.60) \times (274.01+274.01) / 2$ $(8.94-8.72) \times (274.57+274.01) / 2$ $(9.04-8.94) \times (274.19+274.57) / 2$ $(9.14-9.04) \times (273.77+274.19) / 2$ $(10.13-9.14) \times (273.84+273.77) / 2$ $(10.21-10.13) \times (273.85+273.84) / 2$ $(9.76-10.21) \times (273.40+273.85) / 2$ $(9.26-9.76) \times (273.40+273.40) / 2$ $(8.76-9.26) \times (273.90+273.40) / 2$ $(8.38-8.76) \times (273.90+273.90) / 2$	5.48 38.36 16.44 32.88 60.34 27.44 27.40 271.07 21.91 -123.13 -136.70 -136.82 -104.08	0.89	
A-40 720.00	SF1	$(-7.61--10.04) \times (274.16+274.15) / 2$ $(-8.45--7.61) \times (273.32+274.16) / 2$ $(-9.20--8.45) \times (273.32+273.32) / 2$ $(-10.04--9.20) \times (274.15+273.32) / 2$	666.20 -229.94 -204.99 -229.94	0.59	
A-40 720.00	SF2	$(8.63-8.33) \times (273.86+273.90) / 2$ $(8.72-8.63) \times (274.22+273.86) / 2$ $(8.83-8.72) \times (274.66+274.22) / 2$ $(9.01-8.83) \times (274.66+274.66) / 2$ $(9.23-9.01) \times (274.66+274.66) / 2$	82.16 24.66 30.19 49.44 60.43	1.33	
A RIPORTARE mq			246.88		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 188
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			246.88		
A-41 740.00	SF1	$(9.32-9.23) \times (274.30+274.66) / 2$	24.70	0.63	
		$(9.40-9.32) \times (273.98+274.30) / 2$	21.93		
		$(9.08-9.40) \times (273.65+273.98) / 2$	-87.62		
		$(8.58-9.08) \times (273.65+273.65) / 2$	-136.82		
		$(8.33-8.58) \times (273.90+273.65) / 2$	-68.44		
A-41 740.00	SF2	$(-7.38--9.39) \times (274.03+274.12) / 2$	550.89	0.88	
		$(-7.97--7.38) \times (273.44+274.03) / 2$	-161.50		
		$(-8.72--7.97) \times (273.44+273.44) / 2$	-205.08		
		$(-9.39--8.72) \times (274.12+273.44) / 2$	-183.43		
		$(8.46-7.64) \times (273.73+273.79) / 2$	224.48		
A-42 760.00	SF1	$(8.33-8.46) \times (273.60+273.73) / 2$	-35.58	0.10	
		$(7.83-8.33) \times (273.60+273.60) / 2$	-136.80		
		$(7.64-7.83) \times (273.79+273.60) / 2$	-52.00		
		$(8.01-7.12) \times (274.00+273.98) / 2$	243.85		
		$(8.29-8.01) \times (273.98+274.00) / 2$	76.72		
A-43 780.00	SF2	$(7.96-8.29) \times (273.65+273.98) / 2$	-90.36	0.29	
		$(7.46-7.96) \times (273.65+273.65) / 2$	-136.82		
		$(7.12-7.46) \times (273.98+273.65) / 2$	-93.10		
		$(-7.18--7.47) \times (274.23+274.24) / 2$	79.53		
		$(-5.95--7.18) \times (274.22+274.23) / 2$	337.30		
A-43 780.00	SF1	$(-6.45--5.95) \times (273.72+274.22) / 2$	-136.99	0.51	
		$(-6.95--6.45) \times (273.72+273.72) / 2$	-136.86		
		$(-7.47--6.95) \times (274.24+273.72) / 2$	-142.47		
		$(7.68-6.71) \times (273.89+273.97) / 2$	265.71		
		$(7.49-7.68) \times (273.70+273.89) / 2$	-52.02		
A-44 800.00	SF2	$(6.99-7.49) \times (273.70+273.70) / 2$	-136.85	0.17	
		$(6.71-6.99) \times (273.97+273.70) / 2$	-76.67		
		$(-5.66--7.27) \times (274.29+274.30) / 2$	441.61		
		$(-6.21--5.66) \times (273.74+274.29) / 2$	-150.71		
A RIPORTARE mq			290.90		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 189		
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			290.90		
A-44 800.00	SF1	$(-6.71--6.21) \times (273.74+273.74) / 2$ $(-7.27--6.71) \times (274.30+273.74) / 2$ $(6.93-6.33) \times (274.13+274.13) / 2$ $(7.56-6.93) \times (274.11+274.13) / 2$ $(7.21-7.56) \times (273.76+274.11) / 2$ $(6.71-7.21) \times (273.76+273.76) / 2$ $(6.33-6.71) \times (274.13+273.76) / 2$	-136.87 -153.45 164.48 172.70 -95.88 -136.88 -104.10	0.58	
A-45 820.00	SF2	$(-6.02--7.08) \times (274.71+274.73) / 2$ $(-4.98--6.02) \times (274.66+274.71) / 2$ $(-5.75--4.98) \times (273.90+274.66) / 2$ $(-6.25--5.75) \times (273.90+273.90) / 2$ $(-7.08--6.25) \times (274.73+273.90) / 2$	291.20 285.67 -211.20 -136.95 -227.68	0.32	
A-45 820.00	SF1	$(7.37-5.91) \times (274.36+274.38) / 2$ $(6.90-7.37) \times (273.89+274.36) / 2$ $(6.40-6.90) \times (273.89+273.89) / 2$ $(5.91-6.40) \times (274.38+273.89) / 2$	400.58 -128.84 -136.94 -134.33	1.04	
A-46 840.00	SF2	$(-6.41--7.14) \times (274.81+274.81) / 2$ $(-5.30--6.41) \times (274.75+274.81) / 2$ $(-5.94--5.30) \times (274.11+274.75) / 2$ $(-6.44--5.94) \times (274.11+274.11) / 2$ $(-7.14--6.44) \times (274.81+274.11) / 2$	200.61 305.01 -175.64 -137.06 -192.12	0.47	
A-46 840.00	SF1	$(7.65-6.53) \times (274.21+274.26) / 2$ $(7.37-7.65) \times (273.92+274.21) / 2$ $(6.87-7.37) \times (273.92+273.92) / 2$ $(6.53-6.87) \times (274.26+273.92) / 2$	307.14 -76.74 -136.96 -93.19	0.80	
A-47 860.00	SF2	$(-5.76--7.26) \times (274.89+274.89) / 2$ $(-6.26--5.76) \times (274.39+274.89) / 2$ $(-6.76--6.26) \times (274.39+274.39) / 2$ $(-7.26--6.76) \times (274.89+274.39) / 2$	412.33 -137.32 -137.19 -137.32	0.25	
A RIPORTARE mq			0.50		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 190		
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.50		
A-47 860.00	SF1	$(7.51-6.15) \times (274.71+274.79) / 2$ $(7.12-7.51) \times (274.32+274.71) / 2$ $(6.62-7.12) \times (274.32+274.32) / 2$ $(6.15-6.62) \times (274.79+274.32) / 2$	373.66 -107.06 -137.16 -129.04	0.50	
A-47 860.00	SF3	$(7.51-6.15) \times (274.71+274.79) / 2$ $(7.12-7.51) \times (274.32+274.71) / 2$ $(6.62-7.12) \times (274.32+274.32) / 2$ $(6.15-6.62) \times (274.79+274.32) / 2$	373.66 -107.06 -137.16 -129.04	0.40	
A-48 880.00	SF2	$(-6.07--7.42) \times (275.15+275.07) / 2$ $(-6.54--6.07) \times (274.69+275.15) / 2$ $(-7.04--6.54) \times (274.69+274.69) / 2$ $(-7.42--7.04) \times (275.07+274.69) / 2$	371.40 -129.21 -137.34 -104.45	0.40	
A-48 880.00	SF1	$(6.53-6.31) \times (275.17+275.17) / 2$ $(7.76-6.53) \times (275.14+275.17) / 2$ $(7.30-7.76) \times (274.69+275.14) / 2$ $(6.80-7.30) \times (274.69+274.69) / 2$ $(6.31-6.80) \times (275.17+274.69) / 2$	60.54 338.44 -126.46 -137.34 -134.72	0.40	
A-49 900.00	SF2	$(-5.58--7.19) \times (276.00+275.98) / 2$ $(-5.15--5.58) \times (275.94+276.00) / 2$ $(-5.65--5.15) \times (275.94+275.94) / 2$ $(-6.15--5.65) \times (275.44+275.94) / 2$ $(-6.65--6.15) \times (275.44+275.44) / 2$ $(-7.19--6.65) \times (275.98+275.44) / 2$	444.34 118.67 -137.97 -137.84 -137.72 -148.88	0.46	
A-49 900.00	SF1	$(7.62-6.14) \times (275.78+275.79) / 2$ $(7.13-7.62) \times (275.30+275.78) / 2$ $(6.63-7.13) \times (275.30+275.30) / 2$ $(6.14-6.63) \times (275.79+275.30) / 2$	408.16 -135.01 -137.65 -135.02	0.60	
A-50	SF2	$(-5.48--6.95) \times (276.65+276.57) / 2$	406.62	0.48	
A RIPORTARE mq			406.62		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 191
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			406.62		
920.00		$(-5.13--5.48) \times (276.65+276.65) / 2$ $(-5.83--5.13) \times (275.95+276.65) / 2$ $(-6.33--5.83) \times (275.95+275.95) / 2$ $(-6.95--6.33) \times (276.57+275.95) / 2$	96.83 -193.41 -137.97 -171.28	0.79	
A-50 920.00	SF1	$(7.55-6.09) \times (276.29+276.32) / 2$ $(7.09-7.55) \times (275.83+276.29) / 2$ $(6.59-7.09) \times (275.83+275.83) / 2$ $(6.09-6.59) \times (276.32+275.83) / 2$	403.41 -126.99 -137.91 -138.04	0.47	
A-51 940.00	SF1	$(-5.33--7.19) \times (277.09+277.19) / 2$ $(-5.96--5.33) \times (276.45+277.09) / 2$ $(-6.46--5.96) \times (276.45+276.45) / 2$ $(-7.19--6.46) \times (277.19+276.45) / 2$	515.48 -174.37 -138.22 -202.08	0.81	
A-52 960.00	SF1	$(-4.94--7.10) \times (277.97+277.93) / 2$ $(-5.79--4.94) \times (277.12+277.97) / 2$ $(-6.29--5.79) \times (277.12+277.12) / 2$ $(-7.10--6.29) \times (277.93+277.12) / 2$	600.37 -235.91 -138.56 -224.80	1.10	
A-53 980.00	SF1	$(-5.16--7.06) \times (278.37+278.39) / 2$ $(-5.04--5.16) \times (278.37+278.37) / 2$ $(-5.79--5.04) \times (277.62+278.37) / 2$ $(-6.29--5.79) \times (277.62+277.62) / 2$ $(-7.06--6.29) \times (278.39+277.62) / 2$	528.92 33.40 -208.50 -138.81 -214.06	0.95	
A-53 980.00	SF2	$(19.87-18.15) \times (278.05+278.08) / 2$ $(19.27-19.87) \times (277.45+278.05) / 2$ $(18.77-19.27) \times (277.45+277.45) / 2$ $(18.15-18.77) \times (278.08+277.45) / 2$	478.27 -166.65 -138.72 -172.21	0.69	
A-54 1000.00	SF1	$(-5.17--6.98) \times (278.73+278.81) / 2$ $(-5.79--5.17) \times (278.12+278.73) / 2$ $(-6.29--5.79) \times (278.12+278.12) / 2$ $(-6.98--6.29) \times (278.81+278.12) / 2$	504.57 -172.62 -139.06 -192.14		
A RIPORTARE mq			0.75		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 192
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.75		
A-55 1020.00	SF1	$(-6.43--7.34) \times (279.64+279.66) / 2$ $(-4.81--6.43) \times (279.59+279.64) / 2$ $(-5.79--4.81) \times (278.61+279.59) / 2$ $(-6.29--5.79) \times (278.61+278.61) / 2$ $(-7.34--6.29) \times (279.66+278.61) / 2$	254.48 452.98 -273.52 -139.31 -293.09	0.75	
A-57 1060.00	SF1	$(-5.21--6.99) \times (280.19+280.31) / 2$ $(-5.79--5.21) \times (279.61+280.19) / 2$ $(-6.29--5.79) \times (279.61+279.61) / 2$ $(-6.99--6.29) \times (280.31+279.61) / 2$	498.85 -162.34 -139.81 -195.97	1.54	
A-58 1080.00	SF1	$(-5.01--7.14) \times (280.88+280.96) / 2$ $(-5.79--5.01) \times (280.10+280.88) / 2$ $(-6.29--5.79) \times (280.10+280.10) / 2$ $(-7.14--6.29) \times (280.96+280.10) / 2$	598.36 -218.78 -140.05 -238.45	0.73	
A-59 1101.95	SF1	$(-5.02--7.12) \times (281.42+281.48) / 2$ $(-5.79--5.02) \times (280.65+281.42) / 2$ $(-6.29--5.79) \times (280.65+280.65) / 2$ $(-7.12--6.29) \times (281.48+280.65) / 2$	591.05 -216.40 -140.32 -233.28	1.08	
A-60 1120.00	SF1	$(-7.05--7.07) \times (281.88+281.88) / 2$ $(-5.13--7.05) \times (281.76+281.88) / 2$ $(-5.79--5.13) \times (281.10+281.76) / 2$ $(-6.29--5.79) \times (281.10+281.10) / 2$ $(-7.07--6.29) \times (281.88+281.10) / 2$	5.64 541.09 -185.74 -140.55 -219.56	1.05	
A-61 1140.00	SF1	$(-4.76--7.64) \times (282.62+282.94) / 2$ $(-5.79--4.76) \times (281.59+282.62) / 2$ $(-6.29--5.79) \times (281.59+281.59) / 2$ $(-7.64--6.29) \times (282.94+281.59) / 2$	814.41 -290.57 -140.79 -381.06	0.88	
A-62 1160.00	SF1	$(-5.70--7.14) \times (282.81+282.94) / 2$ $(-5.14--5.70) \times (282.74+282.81) / 2$	407.34 158.35	1.99	
A RIPORTARE mq			565.69		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 193
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			565.69		
A-63 1180.00	SF1	$(-5.79--5.14) \times (282.09+282.74) / 2$	-183.57	0.94	
		$(-6.29--5.79) \times (282.09+282.09) / 2$	-141.04		
		$(-7.14--6.29) \times (282.94+282.09) / 2$	-240.14		
		$(-4.84--7.27) \times (283.49+283.52) / 2$	688.92		
A-64 1185.28	SF1	$(-5.79--4.84) \times (282.54+283.49) / 2$	-268.86	1.42	
		$(-6.29--5.79) \times (282.54+282.54) / 2$	-141.27		
		$(-7.27--6.29) \times (283.52+282.54) / 2$	-277.37		
		$(-4.80--7.30) \times (283.58+283.61) / 2$	708.99		
A-65 1200.00	SF1	$(-5.79--4.80) \times (282.60+283.58) / 2$	-280.26	1.49	
		$(-6.29--5.79) \times (282.60+282.60) / 2$	-141.30		
		$(-7.30--6.29) \times (283.61+282.60) / 2$	-285.94		
		$(-5.48--7.18) \times (283.21+283.28) / 2$	481.52		
A-66 1206.39	SF1	$(-6.04--5.48) \times (282.64+283.21) / 2$	-158.44	0.67	
		$(-6.54--6.04) \times (282.64+282.64) / 2$	-141.32		
		$(-7.18--6.54) \times (283.28+282.64) / 2$	-181.09		
		$(-5.52--7.26) \times (283.25+283.32) / 2$	492.92		
A-67 1220.00	SF1	$(-6.10--5.52) \times (282.67+283.25) / 2$	-164.12	0.68	
		$(-6.60--6.10) \times (282.67+282.67) / 2$	-141.34		
		$(-7.26--6.60) \times (283.32+282.67) / 2$	-186.78		
		$(-5.46--7.22) \times (283.41+283.51) / 2$	498.89		
A-68 1227.50	SF1	$(-6.04--5.46) \times (282.83+283.41) / 2$	-164.21	0.71	
		$(-6.54--6.04) \times (282.83+282.83) / 2$	-141.41		
		$(-7.22--6.54) \times (283.51+282.83) / 2$	-192.56		
		$(-6.00--7.20) \times (283.56+283.63) / 2$	340.31		
		$(-5.83--6.00) \times (283.55+283.56) / 2$	48.20		
		$(-5.33--5.83) \times (283.52+283.55) / 2$	141.77		
		$(-5.96--5.33) \times (282.89+283.52) / 2$	-178.42		
		$(-6.46--5.96) \times (282.89+282.89) / 2$	-141.44		
		$(-7.20--6.46) \times (283.63+282.89) / 2$	-209.61		
A RIPORTARE mq			0.81		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 194
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.81		
A-69 1240.00	SF1	$(-6.82--7.22) \times (283.66+283.69) / 2$ $(-5.51--6.82) \times (283.60+283.66) / 2$ $(-5.41--5.51) \times (283.59+283.60) / 2$ $(-6.01--5.41) \times (282.99+283.59) / 2$ $(-6.51--6.01) \times (282.99+282.99) / 2$ $(-7.22--6.51) \times (283.69+282.99) / 2$	113.47 371.56 28.36 -169.97 -141.50 -201.17	0.81	
A-70 1260.00	SF1	$(-5.12--7.71) \times (284.13+284.25) / 2$ $(-6.10--5.12) \times (283.14+284.13) / 2$ $(-6.60--6.10) \times (283.14+283.14) / 2$ $(-7.71--6.60) \times (284.25+283.14) / 2$	736.05 -277.96 -141.57 -314.90	0.75	
A-71 1280.00	SF1	$(-5.08--7.23) \times (284.03+284.21) / 2$ $(-5.81--5.08) \times (283.30+284.03) / 2$ $(-6.31--5.81) \times (283.30+283.30) / 2$ $(-7.23--6.31) \times (284.21+283.30) / 2$	610.86 -207.08 -141.65 -261.05	1.62	
A-72 1300.00	SF1	$(-7.12--7.48) \times (284.51+284.50) / 2$ $(-6.97--7.12) \times (284.50+284.51) / 2$ $(-5.05--6.97) \times (284.33+284.50) / 2$ $(-5.93--5.05) \times (283.45+284.33) / 2$ $(-6.43--5.93) \times (283.45+283.45) / 2$ $(-7.48--6.43) \times (284.50+283.45) / 2$	102.42 42.68 546.08 -249.82 -141.72 -298.17	1.08	
A-73 1310.84	SF1	$(-5.63--7.12) \times (284.04+284.03) / 2$ $(-6.13--5.63) \times (283.54+284.04) / 2$ $(-6.63--6.13) \times (283.54+283.54) / 2$ $(-7.12--6.63) \times (284.03+283.54) / 2$	423.21 -141.90 -141.77 -139.05	1.47	
A-74 1320.00	SF1	$(-6.80--7.71) \times (283.98+284.04) / 2$ $(-5.52--6.80) \times (283.85+283.98) / 2$ $(-6.02--5.52) \times (283.85+283.85) / 2$ $(-6.52--6.02) \times (283.35+283.85) / 2$ $(-7.02--6.52) \times (283.35+283.35) / 2$	258.45 363.41 -141.93 -141.80 -141.68	0.49	
A RIPORTARE mq			196.45		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 195
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			196.45		
A-75 1340.00	SF1	$(-7.71--7.02) \times (284.04+283.35) / 2$ $(-6.32--8.43) \times (283.47+283.58) / 2$ $(-6.82--6.32) \times (283.47+283.47) / 2$ $(-7.32--6.82) \times (282.97+283.47) / 2$ $(-7.82--7.32) \times (282.97+282.97) / 2$ $(-8.43--7.82) \times (283.58+282.97) / 2$	-195.75 598.24 -141.74 -141.61 -141.49 -172.80	0.70	
A-76 1360.00	SF1	$(-8.27--9.23) \times (282.91+282.94) / 2$ $(-7.75--8.27) \times (282.93+282.91) / 2$ $(-8.24--7.75) \times (282.45+282.93) / 2$ $(-8.74--8.24) \times (282.45+282.45) / 2$ $(-9.23--8.74) \times (282.94+282.45) / 2$	271.61 147.12 -138.52 -141.22 -138.52	0.60	
A-77 1380.00	SF1	$(-8.55--9.96) \times (282.41+282.36) / 2$ $(-9.03--8.55) \times (281.93+282.41) / 2$ $(-9.53--9.03) \times (281.93+281.93) / 2$ $(-9.96--9.53) \times (282.36+281.93) / 2$	398.16 -135.44 -140.97 -121.32	0.47	
A-78 1400.00	SF1	$(-9.22--11.30) \times (281.57+281.66) / 2$ $(-9.72--9.22) \times (281.57+281.57) / 2$ $(-10.22--9.72) \times (281.07+281.57) / 2$ $(-10.72--10.22) \times (281.07+281.07) / 2$ $(-11.30--10.72) \times (281.66+281.07) / 2$	585.76 -140.78 -140.66 -140.53 -163.19	0.43	
A-79 1420.00	SF1	$(-10.61--12.66) \times (280.50+280.55) / 2$ $(-11.11--10.61) \times (280.50+280.50) / 2$ $(-11.61--11.11) \times (280.00+280.50) / 2$ $(-12.11--11.61) \times (280.00+280.00) / 2$ $(-12.66--12.11) \times (280.55+280.00) / 2$	575.08 -140.25 -140.13 -140.00 -154.15	0.60	
A-80 1433.21	SF1	$(-10.79--12.47) \times (280.54+280.55) / 2$ $(-11.37--10.79) \times (279.95+280.54) / 2$ $(-11.87--11.37) \times (279.95+279.95) / 2$ $(-12.47--11.87) \times (280.55+279.95) / 2$	471.32 -162.54 -139.97 -168.15	0.55	
A RIPORTARE mq			0.66		



		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 196		
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.66		
A-82 1456.41	SF1	$(-11.37--13.55) \times (279.63+279.81) / 2$ $(-11.87--11.37) \times (279.63+279.63) / 2$ $(-12.37--11.87) \times (279.13+279.63) / 2$ $(-12.87--12.37) \times (279.13+279.13) / 2$ $(-13.55--12.87) \times (279.81+279.13) / 2$	609.79 -139.81 -139.69 -139.56 -190.04	0.66	
A-83 1460.00	SF1	$(-11.15--13.34) \times (279.74+279.92) / 2$ $(-11.65--11.15) \times (279.74+279.74) / 2$ $(-12.15--11.65) \times (279.24+279.74) / 2$ $(-12.65--12.15) \times (279.24+279.24) / 2$ $(-13.34--12.65) \times (279.92+279.24) / 2$	612.83 -139.87 -139.75 -139.62 -192.91	0.69	
A-84 1480.00	SF1	$(-10.75--12.88) \times (279.80+279.92) / 2$ $(-11.25--10.75) \times (279.80+279.80) / 2$ $(-11.75--11.25) \times (279.30+279.80) / 2$ $(-12.25--11.75) \times (279.30+279.30) / 2$ $(-12.88--12.25) \times (279.92+279.30) / 2$	596.10 -139.90 -139.78 -139.65 -176.15	0.68	
A-85 1500.00	SF1	$(-12.10--12.48) \times (279.89+279.92) / 2$ $(-11.47--12.10) \times (279.88+279.89) / 2$ $(-10.40--11.47) \times (279.83+279.88) / 2$ $(-10.90--10.40) \times (279.83+279.83) / 2$ $(-11.40--10.90) \times (279.33+279.83) / 2$ $(-11.90--11.40) \times (279.33+279.33) / 2$ $(-12.48--11.90) \times (279.92+279.33) / 2$	106.36 176.33 299.44 -139.91 -139.79 -139.66 -162.18	0.62	
A-86 1520.00	SF1	$(-9.92--11.22) \times (280.50+280.57) / 2$ $(-9.13--9.92) \times (280.48+280.50) / 2$ $(-9.63--9.13) \times (280.48+280.48) / 2$ $(-10.13--9.63) \times (279.98+280.48) / 2$ $(-10.63--10.13) \times (279.98+279.98) / 2$ $(-11.22--10.63) \times (280.57+279.98) / 2$	364.70 221.59 -140.24 -140.12 -139.99 -165.36	0.59	
A-87	SF1	$(-7.96--9.94) \times (281.29+281.41) / 2$	557.07	0.58	
A RIPORTARE mq			557.07		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 197
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			557.07		
1540.00		$(-7.82--7.96) \times (281.29+281.29) / 2$ $(-8.32--7.82) \times (281.29+281.29) / 2$ $(-8.82--8.32) \times (280.79+281.29) / 2$ $(-9.32--8.82) \times (280.79+280.79) / 2$ $(-9.94--9.32) \times (281.41+280.79) / 2$	39.38 -140.65 -140.52 -140.40 -174.28	0.60	
A-88 1560.00	SF1	$(-8.87--8.92) \times (282.07+282.08) / 2$ $(-6.85--8.87) \times (282.01+282.07) / 2$ $(-7.35--6.85) \times (282.01+282.01) / 2$ $(-7.85--7.35) \times (281.51+282.01) / 2$ $(-8.35--7.85) \times (281.51+281.51) / 2$ $(-8.92--8.35) \times (282.08+281.51) / 2$	14.10 569.72 -141.00 -140.88 -140.75 -160.62	0.57	
A-89 1580.00	SF1	$(-7.23--8.72) \times (282.31+282.31) / 2$ $(-7.72--7.23) \times (281.81+282.31) / 2$ $(-8.22--7.72) \times (281.81+281.81) / 2$ $(-8.72--8.22) \times (282.31+281.81) / 2$	420.64 -138.21 -140.91 -141.03	0.49	
A-90 1600.00	SF1	$(-7.90--8.96) \times (282.48+282.43) / 2$ $(-7.51--7.90) \times (282.48+282.48) / 2$ $(-8.01--7.51) \times (281.98+282.48) / 2$ $(-8.51--8.01) \times (281.98+281.98) / 2$ $(-8.96--8.51) \times (282.43+281.98) / 2$	299.40 110.17 -141.12 -140.99 -126.99	0.47	
A-91 1620.00	SF1	$(-8.83--9.03) \times (282.90+282.90) / 2$ $(-7.58--8.83) \times (282.93+282.90) / 2$ $(-8.07--7.58) \times (282.44+282.93) / 2$ $(-8.57--8.07) \times (282.44+282.44) / 2$ $(-9.03--8.57) \times (282.90+282.44) / 2$	56.58 353.64 -138.52 -141.22 -130.03	0.45	
A-92 1640.00	SF1	$(-7.51--8.91) \times (283.61+283.55) / 2$ $(-7.99--7.51) \times (283.13+283.61) / 2$ $(-8.49--7.99) \times (283.13+283.13) / 2$ $(-8.91--8.49) \times (283.55+283.13) / 2$	397.01 -136.02 -141.56 -119.00	0.43	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 198
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-93 1660.00	SF1	$(-7.90--9.39) \times (284.02+284.02) / 2$ $(-8.40--7.90) \times (283.52+284.02) / 2$ $(-8.90--8.40) \times (283.52+283.52) / 2$ $(-9.39--8.90) \times (284.02+283.52) / 2$	423.19 -141.88 -141.76 -139.05	0.50	
A-94 1680.00	SF1	$(-8.39--10.41) \times (284.00+284.02) / 2$ $(-8.89--8.39) \times (284.00+284.00) / 2$ $(-9.39--8.89) \times (283.50+284.00) / 2$ $(-9.89--9.39) \times (283.50+283.50) / 2$ $(-10.41--9.89) \times (284.02+283.50) / 2$	573.70 -142.00 -141.88 -141.75 -147.56	0.51	
A-95 1700.00	SF1	$(-9.81--11.47) \times (283.93+284.15) / 2$ $(-9.76--9.81) \times (283.93+283.93) / 2$ $(-10.25--9.76) \times (283.44+283.93) / 2$ $(-10.75--10.25) \times (283.44+283.44) / 2$ $(-11.47--10.75) \times (284.15+283.44) / 2$	471.51 14.20 -139.01 -141.72 -204.33	0.65	
A-96 1720.00	SF1	$(-9.62--12.01) \times (284.24+284.46) / 2$ $(-10.45--9.62) \times (283.40+284.24) / 2$ $(-10.95--10.45) \times (283.40+283.40) / 2$ $(-12.01--10.95) \times (284.46+283.40) / 2$	679.60 -235.57 -141.70 -300.97	1.36	
A-97 1740.00	SF1	$(-10.55--12.81) \times (283.77+284.04) / 2$ $(-11.05--10.55) \times (283.77+283.77) / 2$ $(-11.55--11.05) \times (283.27+283.77) / 2$ $(-12.05--11.55) \times (283.27+283.27) / 2$ $(-12.81--12.05) \times (284.04+283.27) / 2$	641.63 -141.88 -141.76 -141.63 -215.58	0.78	
A-98 1756.48	SF1	$(-11.37--13.56) \times (283.38+283.58) / 2$ $(-11.87--11.37) \times (283.38+283.38) / 2$ $(-12.37--11.87) \times (282.88+283.38) / 2$ $(-12.87--12.37) \times (282.88+282.88) / 2$ $(-13.56--12.87) \times (283.58+282.88) / 2$	620.82 -141.69 -141.56 -141.44 -195.43	0.70	
A-100	SF1	$(-13.60--14.50) \times (282.96+283.04) / 2$	254.70		
A RIPORTARE mq			254.70		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 199		
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			254.70		
1779.68		(-12.42--13.60) x (282.94+282.96) / 2 (-13.16--12.42) x (282.20+282.94) / 2 (-13.66--13.16) x (282.20+282.20) / 2 (-14.50--13.66) x (283.04+282.20) / 2	333.88 -209.10 -141.10 -237.40	0.98	
A-101 1800.00	SF1	(-12.86--14.32) x (282.75+282.73) / 2 (-13.35--12.86) x (282.26+282.75) / 2 (-13.85--13.35) x (282.26+282.26) / 2 (-14.32--13.85) x (282.73+282.26) / 2	412.80 -138.43 -141.13 -132.77	0.47	
A-102 1820.00	SF1	(-12.27--13.65) x (282.98+282.91) / 2 (-12.74--12.27) x (282.50+282.98) / 2 (-13.24--12.74) x (282.50+282.50) / 2 (-13.65--13.24) x (282.91+282.50) / 2	390.46 -132.89 -141.25 -115.91	0.41	
A-103 1840.00	SF1	(-11.42--12.93) x (283.27+283.28) / 2 (-11.92--11.42) x (282.77+283.27) / 2 (-12.42--11.92) x (282.77+282.77) / 2 (-12.93--12.42) x (283.28+282.77) / 2	427.75 -141.51 -141.38 -144.34	0.52	
A-104 1860.00	SF1	(-10.63--12.12) x (283.51+283.51) / 2 (-11.13--10.63) x (283.02+283.51) / 2 (-11.63--11.13) x (283.02+283.02) / 2 (-12.12--11.63) x (283.51+283.02) / 2	422.43 -141.63 -141.51 -138.80	0.49	
A-105 1880.00	SF1	(-9.53--11.56) x (283.78+283.81) / 2 (-10.02--9.53) x (283.78+283.78) / 2 (-10.52--10.02) x (283.28+283.78) / 2 (-11.02--10.52) x (283.28+283.28) / 2 (-11.56--11.02) x (283.81+283.28) / 2	576.10 -139.05 -141.76 -141.64 -153.11	0.54	
A-105 1880.00	SF2	(10.44-8.42) x (285.02+284.69) / 2 (9.61-10.44) x (284.19+285.02) / 2 (9.11-9.61) x (284.19+284.19) / 2 (8.61-9.11) x (284.69+284.19) / 2	575.41 -236.22 -142.09 -142.22		
A RIPORTARE mq			54.88		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 200
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			54.88		
A-105 1880.00	SF3	$(8.42-8.61) \times (284.69+284.69) / 2$ $(10.44-8.42) \times (285.02+284.69) / 2$ $(9.61-10.44) \times (284.19+285.02) / 2$ $(9.11-9.61) \times (284.19+284.19) / 2$ $(8.61-9.11) \times (284.69+284.19) / 2$ $(8.42-8.61) \times (284.69+284.69) / 2$	-54.09 575.41 -236.22 -142.09 -142.22 -54.09	0.79	
A-106 1900.00	SF1	$(-8.64--10.78) \times (284.37+284.52) / 2$ $(-9.14--8.64) \times (284.37+284.37) / 2$ $(-9.64--9.14) \times (283.87+284.37) / 2$ $(-10.14--9.64) \times (283.87+283.87) / 2$ $(-10.78--10.14) \times (284.52+283.87) / 2$	608.71 -142.19 -142.06 -141.94 -181.88	0.79	
A-106 1900.00	SF2	$(10.37-7.87) \times (285.55+285.05) / 2$ $(9.37-10.37) \times (284.55+285.55) / 2$ $(8.87-9.37) \times (284.55+284.55) / 2$ $(8.37-8.87) \times (285.05+284.55) / 2$ $(7.87-8.37) \times (285.05+285.05) / 2$	713.25 -285.05 -142.28 -142.40 -142.52	0.64	
A-107 1920.00	SF1	$(-7.75--9.78) \times (285.11+285.14) / 2$ $(-8.25--7.75) \times (285.11+285.11) / 2$ $(-8.75--8.25) \times (284.61+285.11) / 2$ $(-9.25--8.75) \times (284.61+284.61) / 2$ $(-9.78--9.25) \times (285.14+284.61) / 2$	578.80 -142.56 -142.43 -142.31 -150.98	1.00	
A-107 1920.00	SF2	$(9.34-8.11) \times (286.00+285.15) / 2$ $(11.19-9.34) \times (286.39+286.00) / 2$ $(9.46-11.19) \times (284.65+286.39) / 2$ $(8.96-9.46) \times (284.65+284.65) / 2$ $(8.46-8.96) \times (285.15+284.65) / 2$ $(8.11-8.46) \times (285.15+285.15) / 2$	351.26 529.46 -493.95 -142.32 -142.45 -99.80	0.52	
A-108 1930.73	SF1	$(-8.82--9.56) \times (285.43+285.50) / 2$ $(-7.99--8.82) \times (285.43+285.43) / 2$	211.24 236.91	2.20	
A RIPORTARE mq			448.15		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 201		
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			448.15		
A-108 1930.73	SF2	$(-8.49--7.99) \times (284.93+285.43) / 2$ $(-8.99--8.49) \times (284.93+284.93) / 2$ $(-9.56--8.99) \times (285.50+284.93) / 2$ $(10.35-7.82) \times (286.24+285.38) / 2$ $(10.81-10.35) \times (286.37+286.24) / 2$ $(9.32-10.81) \times (284.88+286.37) / 2$ $(8.82-9.32) \times (284.88+284.88) / 2$ $(8.32-8.82) \times (285.38+284.88) / 2$ $(7.82-8.32) \times (285.38+285.38) / 2$	-142.59 -142.47 -162.57 723.10 131.70 -425.58 -142.44 -142.56 -142.69	0.52	
A-109 1940.00	SF3	$(-7.12--9.23) \times (285.83+285.94) / 2$ $(-7.62--7.12) \times (285.83+285.83) / 2$ $(-8.12--7.62) \times (285.33+285.83) / 2$ $(-8.62--8.12) \times (285.33+285.33) / 2$ $(-9.23--8.62) \times (285.94+285.33) / 2$	603.22 -142.91 -142.79 -142.66 -174.24	1.53	
A-109 1940.00	SF1	$(-7.12--9.23) \times (285.83+285.94) / 2$ $(-7.62--7.12) \times (285.83+285.83) / 2$ $(-8.12--7.62) \times (285.33+285.83) / 2$ $(-8.62--8.12) \times (285.33+285.33) / 2$ $(-9.23--8.62) \times (285.94+285.33) / 2$	603.22 -142.91 -142.79 -142.66 -174.24	0.62	
A-109 1940.00	SF2	$(7.81-7.61) \times (285.70+285.68) / 2$ $(10.20-7.81) \times (286.27+285.70) / 2$ $(9.11-10.20) \times (285.18+286.27) / 2$ $(8.61-9.11) \times (285.18+285.18) / 2$ $(8.11-8.61) \times (285.68+285.18) / 2$ $(7.61-8.11) \times (285.68+285.68) / 2$	57.14 683.50 -311.44 -142.59 -142.72 -142.84	0.62	
A-109 1940.00	SF4	$(7.81-7.61) \times (285.70+285.68) / 2$ $(10.20-7.81) \times (286.27+285.70) / 2$ $(9.11-10.20) \times (285.18+286.27) / 2$ $(8.61-9.11) \times (285.18+285.18) / 2$ $(8.11-8.61) \times (285.68+285.18) / 2$	57.14 683.50 -311.44 -142.59 -142.72	1.05	
A RIPORTARE mq			143.89		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 202		
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			143.89		
A-110 1960.00	SF3	$(7.61-8.11) \times (285.68+285.68) / 2$ $(-6.60--8.67) \times (286.63+286.70) / 2$ $(-7.09--6.60) \times (286.63+286.63) / 2$ $(-7.59--7.09) \times (286.13+286.63) / 2$ $(-8.09--7.59) \times (286.13+286.13) / 2$ $(-8.67--8.09) \times (286.70+286.13) / 2$	-142.84 593.40 -140.45 -143.19 -143.06 -166.12	1.05	
A-110 1960.00	SF1	$(-6.60--8.67) \times (286.63+286.70) / 2$ $(-7.09--6.60) \times (286.63+286.63) / 2$ $(-7.59--7.09) \times (286.13+286.63) / 2$ $(-8.09--7.59) \times (286.13+286.13) / 2$ $(-8.67--8.09) \times (286.70+286.13) / 2$	593.40 -140.45 -143.19 -143.06 -166.12	0.58	
A-110 1960.00	SF2	$(8.36-7.64) \times (286.13+286.11) / 2$ $(9.63-8.36) \times (286.48+286.13) / 2$ $(10.20-9.63) \times (286.68+286.48) / 2$ $(9.14-10.20) \times (285.61+286.68) / 2$ $(8.64-9.14) \times (285.61+285.61) / 2$ $(8.14-8.64) \times (286.11+285.61) / 2$ $(7.64-8.14) \times (286.11+286.11) / 2$	206.01 363.61 163.35 -303.31 -142.81 -142.93 -143.06	0.58	
A-110 1960.00	SF4	$(8.36-7.64) \times (286.13+286.11) / 2$ $(9.63-8.36) \times (286.48+286.13) / 2$ $(10.20-9.63) \times (286.68+286.48) / 2$ $(9.14-10.20) \times (285.61+286.68) / 2$ $(8.64-9.14) \times (285.61+285.61) / 2$ $(8.14-8.64) \times (286.11+285.61) / 2$ $(7.64-8.14) \times (286.11+286.11) / 2$	206.01 363.61 163.35 -303.31 -142.81 -142.93 -143.06	0.86	
A-111 1971.56	SF3	$(-6.46--8.58) \times (287.01+287.14) / 2$ $(-6.96--6.46) \times (287.01+287.01) / 2$ $(-7.46--6.96) \times (286.51+287.01) / 2$ $(-7.96--7.46) \times (286.51+286.51) / 2$ $(-8.58--7.96) \times (287.14+286.51) / 2$	608.60 -143.50 -143.38 -143.25 -177.83	0.86	
A RIPORTARE mq			0.64		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 203
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.64		
A-111 1971.56	SF1	$(-6.46--8.58) \times (287.01+287.14) / 2$ $(-6.96--6.46) \times (287.01+287.01) / 2$ $(-7.46--6.96) \times (286.51+287.01) / 2$ $(-7.96--7.46) \times (286.51+286.51) / 2$ $(-8.58--7.96) \times (287.14+286.51) / 2$	608.60 -143.50 -143.38 -143.25 -177.83	0.64	
A-111 1971.56	SF2	$(9.41-8.50) \times (286.22+286.22) / 2$ $(10.17-9.41) \times (286.48+286.22) / 2$ $(10.21-10.17) \times (286.49+286.48) / 2$ $(9.47-10.21) \times (285.75+286.49) / 2$ $(8.97-9.47) \times (285.75+285.75) / 2$ $(8.50-8.97) \times (286.22+285.75) / 2$	260.46 217.63 11.46 -211.73 -142.88 -134.41	0.64	
A-111 1971.56	SF4	$(9.41-8.50) \times (286.22+286.22) / 2$ $(10.17-9.41) \times (286.48+286.22) / 2$ $(10.21-10.17) \times (286.49+286.48) / 2$ $(9.47-10.21) \times (285.75+286.49) / 2$ $(8.97-9.47) \times (285.75+285.75) / 2$ $(8.50-8.97) \times (286.22+285.75) / 2$	260.46 217.63 11.46 -211.73 -142.88 -134.41	0.53	
A-112 1980.00	SF4	$(-6.45--8.39) \times (287.39+287.46) / 2$ $(-6.31--6.45) \times (287.38+287.39) / 2$ $(-6.81--6.31) \times (287.38+287.38) / 2$ $(-7.31--6.81) \times (286.88+287.38) / 2$ $(-7.81--7.31) \times (286.88+286.88) / 2$ $(-8.39--7.81) \times (287.46+286.88) / 2$	557.60 40.23 -143.69 -143.56 -143.44 -166.56	0.53	
A-112 1980.00	SF1	$(-6.45--8.39) \times (287.39+287.46) / 2$ $(-6.31--6.45) \times (287.38+287.39) / 2$ $(-6.81--6.31) \times (287.38+287.38) / 2$ $(-7.31--6.81) \times (286.88+287.38) / 2$ $(-7.81--7.31) \times (286.88+286.88) / 2$ $(-8.39--7.81) \times (287.46+286.88) / 2$	557.60 40.23 -143.69 -143.56 -143.44 -166.56	0.58	
A RIPORTARE mq				0.58	



		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 204		
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-112 1980.00	SF2	$(9.91-8.98) \times (287.24+287.24) / 2$ $(10.10-9.91) \times (286.63+287.24) / 2$ $(9.60-10.10) \times (286.63+286.63) / 2$ $(8.98-9.60) \times (287.24+286.63) / 2$	267.13 54.52 -143.31 -177.90	0.44	
A-112 1980.00	SF3	$(9.91-8.98) \times (287.24+287.24) / 2$ $(10.10-9.91) \times (286.63+287.24) / 2$ $(9.60-10.10) \times (286.63+286.63) / 2$ $(8.98-9.60) \times (287.24+286.63) / 2$	267.13 54.52 -143.31 -177.90	0.44	
A-112 1980.00	SF5	$(9.91-8.98) \times (287.24+287.24) / 2$ $(10.10-9.91) \times (286.63+287.24) / 2$ $(9.60-10.10) \times (286.63+286.63) / 2$ $(8.98-9.60) \times (287.24+286.63) / 2$	267.13 54.52 -143.31 -177.90	0.44	
A-112 1980.00	SF6	$(9.91-8.98) \times (287.24+287.24) / 2$ $(10.10-9.91) \times (286.63+287.24) / 2$ $(9.60-10.10) \times (286.63+286.63) / 2$ $(8.98-9.60) \times (287.24+286.63) / 2$	267.13 54.52 -143.31 -177.90	0.44	
A-113 2000.00	SF2	$(-8.22--8.36) \times (288.19+288.20) / 2$ $(-6.29--8.22) \times (288.13+288.19) / 2$ $(-6.79--6.29) \times (288.13+288.13) / 2$ $(-7.29--6.79) \times (287.63+288.13) / 2$ $(-7.79--7.29) \times (287.63+287.63) / 2$ $(-8.36--7.79) \times (288.20+287.63) / 2$	40.35 556.15 -144.06 -143.94 -143.81 -164.11	0.58	
A-113 2000.00	SF1	$(-8.22--8.36) \times (288.19+288.20) / 2$ $(-6.29--8.22) \times (288.13+288.19) / 2$ $(-6.79--6.29) \times (288.13+288.13) / 2$ $(-7.29--6.79) \times (287.63+288.13) / 2$ $(-7.79--7.29) \times (287.63+287.63) / 2$ $(-8.36--7.79) \times (288.20+287.63) / 2$	40.35 556.15 -144.06 -143.94 -143.81 -164.11	0.58	
A-114	SF3	$(-6.36--7.84) \times (289.31+289.30) / 2$	428.17		
A RIPORTARE mq			428.17		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 205		
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			428.17		
2020.00		$(-6.86--6.36) \times (288.82+289.31) / 2$ $(-7.36--6.86) \times (288.82+288.82) / 2$ $(-7.84--7.36) \times (289.30+288.82) / 2$	-144.53 -144.41 -138.75	0.48	
A-114 2020.00	SF1	$(-6.36--7.84) \times (289.31+289.30) / 2$ $(-6.86--6.36) \times (288.82+289.31) / 2$ $(-7.36--6.86) \times (288.82+288.82) / 2$ $(-7.84--7.36) \times (289.30+288.82) / 2$	428.17 -144.53 -144.41 -138.75	0.48	
A-114 2020.00	SF2	$(8.26-6.89) \times (289.12+289.20) / 2$ $(7.86-8.26) \times (288.73+289.12) / 2$ $(7.36-7.86) \times (288.73+288.73) / 2$ $(6.89-7.36) \times (289.20+288.73) / 2$	396.15 -115.57 -144.37 -135.81	0.40	
A-114 2020.00	SF4	$(8.26-6.89) \times (289.12+289.20) / 2$ $(7.86-8.26) \times (288.73+289.12) / 2$ $(7.36-7.86) \times (288.73+288.73) / 2$ $(6.89-7.36) \times (289.20+288.73) / 2$	396.15 -115.57 -144.37 -135.81	0.40	
A-115 2028.01	SF3	$(-6.10--8.14) \times (289.55+289.59) / 2$ $(-6.60--6.10) \times (289.55+289.55) / 2$ $(-7.10--6.60) \times (289.05+289.55) / 2$ $(-7.60--7.10) \times (289.05+289.05) / 2$ $(-8.14--7.60) \times (289.59+289.05) / 2$	590.72 -144.78 -144.65 -144.53 -156.23	0.53	
A-115 2028.01	SF1	$(-6.10--8.14) \times (289.55+289.59) / 2$ $(-6.60--6.10) \times (289.55+289.55) / 2$ $(-7.10--6.60) \times (289.05+289.55) / 2$ $(-7.60--7.10) \times (289.05+289.05) / 2$ $(-8.14--7.60) \times (289.59+289.05) / 2$	590.72 -144.78 -144.65 -144.53 -156.23	0.53	
A-115 2028.01	SF2	$(8.64-7.18) \times (289.39+289.41) / 2$ $(8.17-8.64) \times (288.92+289.39) / 2$ $(7.67-8.17) \times (288.92+288.92) / 2$ $(7.18-7.67) \times (289.41+288.92) / 2$	422.52 -135.90 -144.46 -141.69		
A RIPORTARE mq			0.47		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 206
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.47		
A-115 2028.01	SF4	$(8.64-7.18) \times (289.39+289.41) / 2$ $(8.17-8.64) \times (288.92+289.39) / 2$ $(7.67-8.17) \times (288.92+288.92) / 2$ $(7.18-7.67) \times (289.41+288.92) / 2$	422.52 -135.90 -144.46 -141.69	0.47	
A-116 2040.00	SF1	$(8.30-7.41) \times (289.85+289.87) / 2$ $(8.92-8.30) \times (289.90+289.85) / 2$ $(8.40-8.92) \times (289.38+289.90) / 2$ $(7.90-8.40) \times (289.38+289.38) / 2$ $(7.41-7.90) \times (289.87+289.38) / 2$	257.98 179.72 -150.61 -144.69 -141.92	0.47	
A-116 2040.00	SF2	$(8.30-7.41) \times (289.85+289.87) / 2$ $(8.92-8.30) \times (289.90+289.85) / 2$ $(8.40-8.92) \times (289.38+289.90) / 2$ $(7.90-8.40) \times (289.38+289.38) / 2$ $(7.41-7.90) \times (289.87+289.38) / 2$	257.98 179.72 -150.61 -144.69 -141.92	0.48	
A-117 2060.00	SF3	$(-6.88--8.13) \times (291.16+291.15) / 2$ $(-6.65--6.88) \times (291.16+291.16) / 2$ $(-7.15--6.65) \times (290.66+291.16) / 2$ $(-7.65--7.15) \times (290.66+290.66) / 2$ $(-8.13--7.65) \times (291.15+290.66) / 2$	363.94 66.97 -145.46 -145.33 -139.63	0.48	
A-117 2060.00	SF1	$(-6.88--8.13) \times (291.16+291.15) / 2$ $(-6.65--6.88) \times (291.16+291.16) / 2$ $(-7.15--6.65) \times (290.66+291.16) / 2$ $(-7.65--7.15) \times (290.66+290.66) / 2$ $(-8.13--7.65) \times (291.15+290.66) / 2$	363.94 66.97 -145.46 -145.33 -139.63	0.49	
A-117 2060.00	SF2	$(8.56-7.10) \times (291.08+291.11) / 2$ $(8.09-8.56) \times (290.61+291.08) / 2$ $(7.59-8.09) \times (290.61+290.61) / 2$ $(7.10-7.59) \times (291.11+290.61) / 2$	425.00 -136.70 -145.31 -142.52	0.49	
A RIPORTARE mq				0.47	

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 207
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-117 2060.00	SF4	$(8.56-7.10) \times (291.08+291.11) / 2$ $(8.09-8.56) \times (290.61+291.08) / 2$ $(7.59-8.09) \times (290.61+290.61) / 2$ $(7.10-7.59) \times (291.11+290.61) / 2$	425.00 -136.70 -145.31 -142.52	0.47	
A-118 2080.00	SF1	$(-6.40--7.87) \times (292.34+292.32) / 2$ $(-6.90--6.40) \times (291.85+292.34) / 2$ $(-7.40--6.90) \times (291.85+291.85) / 2$ $(-7.87--7.40) \times (292.32+291.85) / 2$	429.73 -146.05 -145.93 -137.28	0.47	
A-118 2080.00	SF2	$(7.46-5.31) \times (293.13+292.98) / 2$ $(6.81-7.46) \times (292.48+293.13) / 2$ $(6.31-6.81) \times (292.48+292.48) / 2$ $(5.81-6.31) \times (292.98+292.48) / 2$ $(5.31-5.81) \times (292.98+292.98) / 2$	630.07 -190.32 -146.24 -146.37 -146.49	0.65	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 208		
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
A-2 20.00	SR1	$(4.26-3.74) \times (284.82+284.82) / 2$ $(4.42-4.26) \times (284.83+284.82) / 2$ $(4.26-4.42) \times (284.62+284.63) / 2$ $(3.74-4.26) \times (284.62+284.62) / 2$	148.11 45.57 -45.54 -148.00	0.14	
A-3 40.00	SR1	$(-1.94--4.37) \times (283.26+283.66) / 2$ $(-1.14--1.94) \times (283.26+283.26) / 2$ $(1.17--1.14) \times (283.23+283.26) / 2$ $(2.81-1.17) \times (283.20+283.23) / 2$ $(5.02-2.81) \times (283.22+283.20) / 2$ $(5.03-5.02) \times (283.22+283.22) / 2$ $(5.04-5.03) \times (283.23+283.22) / 2$ $(5.53-5.04) \times (283.24+283.23) / 2$ $(5.04-5.53) \times (283.03+283.04) / 2$ $(5.03-5.04) \times (283.02+283.03) / 2$ $(5.02-5.03) \times (283.02+283.02) / 2$ $(2.81-5.02) \times (283.00+283.02) / 2$ $(1.17-2.81) \times (283.03+283.00) / 2$ $(-1.14-1.17) \times (283.06+283.03) / 2$ $(-1.94--1.14) \times (283.06+283.06) / 2$ $(-4.37--1.94) \times (283.46+283.06) / 2$	688.81 226.61 654.30 464.47 625.89 2.83 2.83 138.79 -138.69 -2.83 -2.83 -625.45 -464.14 -653.83 -226.45 -688.32		
A-4 59.01	SR1	$(-4.82--5.30) \times (282.25+282.28) / 2$ $(-2.18--4.82) \times (282.06+282.25) / 2$ $(-1.38--2.18) \times (282.06+282.06) / 2$ $(0.89--1.38) \times (282.01+282.06) / 2$ $(1.40-0.89) \times (282.04+282.01) / 2$ $(2.50-1.40) \times (282.01+282.04) / 2$ $(3.68-2.50) \times (282.05+282.01) / 2$ $(5.71-3.68) \times (282.18+282.05) / 2$ $(3.68-5.71) \times (281.85+281.98) / 2$ $(2.50-3.68) \times (281.81+281.85) / 2$ $(1.40-2.50) \times (281.84+281.81) / 2$ $(0.89-1.40) \times (281.81+281.84) / 2$ $(-1.38-0.89) \times (281.86+281.81) / 2$ $(-2.18--1.38) \times (281.86+281.86) / 2$ $(-4.82--2.18) \times (282.05+281.86) / 2$	135.49 744.89 225.65 640.22 143.83 310.23 332.80 572.69 -572.29 -332.56 -310.01 -143.73 -639.77 -225.49 -744.36	1.99	
A RIPORTARE mq			137.59		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 209		
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			137.59		
A-5 78.61	SR1	$(-5.30--4.82) \times (282.08+282.05) / 2$ $(-3.71--5.24) \times (281.42+281.47) / 2$ $(-3.36--3.71) \times (281.40+281.42) / 2$ $(-3.09--3.36) \times (281.38+281.40) / 2$ $(-2.24--3.09) \times (281.39+281.38) / 2$ $(-1.47--2.24) \times (281.37+281.39) / 2$ $(1.69--1.47) \times (281.25+281.37) / 2$ $(2.39-1.69) \times (281.26+281.25) / 2$ $(3.52-2.39) \times (281.17+281.26) / 2$ $(5.62-3.52) \times (281.39+281.17) / 2$ $(3.52-5.62) \times (280.97+281.19) / 2$ $(2.39-3.52) \times (281.06+280.97) / 2$ $(1.69-2.39) \times (281.05+281.06) / 2$ $(-1.47-1.69) \times (281.17+281.05) / 2$ $(-2.24--1.47) \times (281.19+281.17) / 2$ $(-3.09--2.24) \times (281.18+281.19) / 2$ $(-3.36--3.09) \times (281.20+281.18) / 2$ $(-3.71--3.36) \times (281.22+281.20) / 2$ $(-5.24--3.71) \times (281.27+281.22) / 2$	-135.39 430.61 98.49 75.98 239.18 216.66 888.94 196.88 317.77 590.69 -590.27 -317.55 -196.74 -888.31 -216.51 -239.01 -75.92 -98.42 -430.30	2.20	
A-6 80.00	SR1	$(-3.89--5.25) \times (281.36+281.41) / 2$ $(-3.03--3.89) \times (281.34+281.36) / 2$ $(-2.12--3.03) \times (281.33+281.34) / 2$ $(-0.79--2.12) \times (281.32+281.33) / 2$ $(0.05--0.79) \times (281.30+281.32) / 2$ $(1.65-0.05) \times (281.24+281.30) / 2$ $(2.01-1.65) \times (281.24+281.24) / 2$ $(3.55-2.01) \times (281.12+281.24) / 2$ $(5.62-3.55) \times (281.34+281.12) / 2$ $(3.55-5.62) \times (280.92+281.14) / 2$ $(2.01-3.55) \times (281.04+280.92) / 2$ $(1.65-2.01) \times (281.04+281.04) / 2$ $(0.05-1.65) \times (281.10+281.04) / 2$ $(-0.79-0.05) \times (281.12+281.10) / 2$	382.68 241.96 256.01 374.16 236.30 450.03 101.25 433.02 582.15 -581.73 -432.71 -101.17 -449.71 -236.13	2.17	
A RIPORTARE mq			1256.11		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 210		
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1256.11		
A-7 101.07	SR1	$(-2.12--0.79) \times (281.13+281.12) / 2$ $(-3.03--2.12) \times (281.14+281.13) / 2$ $(-3.89--3.03) \times (281.16+281.14) / 2$ $(-5.25--3.89) \times (281.21+281.16) / 2$ $(-0.24--4.96) \times (280.63+280.87) / 2$ $(1.87--0.24) \times (280.59+280.63) / 2$ $(2.02-1.87) \times (280.59+280.59) / 2$ $(4.20-2.02) \times (280.93+280.59) / 2$ $(4.96-4.20) \times (281.04+280.93) / 2$ $(4.20-4.96) \times (280.73+280.84) / 2$ $(2.02-4.20) \times (280.39+280.73) / 2$ $(1.87-2.02) \times (280.39+280.39) / 2$ $(-0.24-1.87) \times (280.43+280.39) / 2$ $(-4.96--0.24) \times (280.67+280.43) / 2$	-373.90 -255.83 -241.79 -382.41 1325.14 592.09 42.09 612.06 213.55 -213.40 -611.62 -42.06 -591.67 -1324.20	2.18	
A-8 120.00	SR1	$(-0.22--1.34) \times (280.49+280.57) / 2$ $(2.02--0.22) \times (280.43+280.49) / 2$ $(2.19-2.02) \times (280.42+280.43) / 2$ $(2.40-2.19) \times (280.44+280.42) / 2$ $(4.86-2.40) \times (280.60+280.44) / 2$ $(2.40-4.86) \times (280.24+280.40) / 2$ $(2.19-2.40) \times (280.22+280.24) / 2$ $(2.02-2.19) \times (280.23+280.22) / 2$ $(-0.22-2.02) \times (280.29+280.23) / 2$ $(-1.34--0.22) \times (280.37+280.29) / 2$	314.19 628.23 47.67 58.89 690.08 -689.59 -58.85 -47.64 -627.78 -313.97	1.98	
A-9 123.53	SR1	$(0.42--0.42) \times (280.45+280.51) / 2$ $(1.82-0.42) \times (280.41+280.45) / 2$ $(2.76-1.82) \times (280.37+280.41) / 2$ $(4.88-2.76) \times (280.51+280.37) / 2$ $(2.76-4.88) \times (280.17+280.31) / 2$ $(1.82-2.76) \times (280.21+280.17) / 2$ $(0.42-1.82) \times (280.25+280.21) / 2$ $(-0.42-0.42) \times (280.31+280.25) / 2$	235.60 392.60 263.57 594.53 -594.11 -263.38 -392.32 -235.44	1.23	
A RIPORTARE mq			1.05		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 211
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1.05		
A-10 140.00	SR1	$(3.00-2.60) \times (280.22+280.28) / 2$ $(5.01-3.00) \times (280.12+280.22) / 2$ $(3.00-5.01) \times (280.02+279.92) / 2$ $(2.60-3.00) \times (280.08+280.02) / 2$	112.10 563.14 -562.74 -112.02	1.05	
A-11 143.13	SR1	$(1.97-0.80) \times (280.16+280.14) / 2$ $(3.50-1.97) \times (280.19+280.16) / 2$ $(4.87-3.50) \times (280.15+280.19) / 2$ $(3.50-4.87) \times (279.99+279.95) / 2$ $(1.97-3.50) \times (279.96+279.99) / 2$ $(0.80-1.97) \times (279.94+279.96) / 2$	327.78 428.67 383.83 -383.56 -428.36 -327.54	0.48	
A-11 143.13	SR2	$(0.80-0.57) \times (280.14+280.17) / 2$ $(1.97-0.80) \times (280.16+280.14) / 2$ $(3.50-1.97) \times (280.19+280.16) / 2$ $(4.87-3.50) \times (280.15+280.19) / 2$ $(3.50-4.87) \times (279.99+279.95) / 2$ $(1.97-3.50) \times (279.96+279.99) / 2$ $(0.80-1.97) \times (279.94+279.96) / 2$ $(0.57-0.80) \times (279.97+279.94) / 2$	64.44 327.78 428.67 383.83 -383.56 -428.36 -327.54 -64.39	0.82	
A-13 180.00	SR1	$(4.92-3.71) \times (279.47+279.60) / 2$ $(3.71-4.92) \times (279.40+279.27) / 2$	338.24 -338.00	0.87	
A-14 200.00	SR1	$(4.90-1.74) \times (279.08+279.21) / 2$ $(4.99-4.90) \times (279.08+279.08) / 2$ $(4.90-4.99) \times (278.88+278.88) / 2$ $(1.74-4.90) \times (279.01+278.88) / 2$	882.10 25.12 -25.10 -881.47	0.24	
A-15 220.00	SR1	$(4.93-3.19) \times (278.77+278.89) / 2$ $(3.19-4.93) \times (278.69+278.57) / 2$	485.16 -484.82	0.65	
A-16 240.00	SR1	$(4.83-3.45) \times (278.49+278.55) / 2$ $(3.45-4.83) \times (278.35+278.29) / 2$	384.36 -384.08	0.34	
A RIPORTARE mq			0.28		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 212
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.28		
A-17 260.00	SR1	$(4.98-1.71) \times (278.04+278.16) / 2$ $(1.71-4.98) \times (277.96+277.84) / 2$	909.39 -908.73	0.28 0.66	
A-18 280.00	SR1	$(4.67-1.87) \times (277.77+277.81) / 2$ $(4.85-4.67) \times (277.77+277.77) / 2$ $(4.67-4.85) \times (277.57+277.57) / 2$ $(1.87-4.67) \times (277.61+277.57) / 2$	777.81 50.00 -49.96 -777.25	0.60	
A-19 300.00	SR1	$(4.68-3.75) \times (277.54+277.55) / 2$ $(3.75-4.68) \times (277.35+277.34) / 2$	258.12 -257.93	0.19	
A-19 300.00	SR2	$(4.68-3.75) \times (277.54+277.55) / 2$ $(3.75-4.68) \times (277.35+277.34) / 2$	258.12 -257.93	0.19	
A-23 380.00	SR1	$(4.74-0.07) \times (275.75+276.02) / 2$ $(5.26-4.74) \times (275.75+275.75) / 2$ $(4.74-5.26) \times (275.55+275.55) / 2$ $(0.07-4.74) \times (275.82+275.55) / 2$	1288.38 143.39 -143.29 -1287.45	1.03	
A-24 400.00	SR1	$(-4.90--5.07) \times (275.35+275.35) / 2$ $(-0.10--4.90) \times (275.08+275.35) / 2$ $(4.38--0.10) \times (274.93+275.08) / 2$ $(5.18-4.38) \times (274.93+274.93) / 2$ $(5.70-5.18) \times (275.11+274.93) / 2$ $(5.18-5.70) \times (274.73+274.91) / 2$ $(4.38-5.18) \times (274.73+274.73) / 2$ $(-0.10-4.38) \times (274.88+274.73) / 2$ $(-4.90--0.10) \times (275.15+274.88) / 2$ $(-5.07--4.90) \times (275.15+275.15) / 2$	46.81 1321.03 1232.02 219.94 143.01 -142.91 -219.78 -1231.13 -1320.07 -46.78	2.14	
A-25 420.00	SR1	$(-4.60--5.36) \times (274.79+274.81) / 2$ $(-1.62--4.60) \times (274.68+274.79) / 2$ $(4.43--1.62) \times (274.39+274.68) / 2$ $(5.23-4.43) \times (274.39+274.39) / 2$	208.85 818.71 1660.94 219.51		
A RIPORTARE mq			2908.01		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 213		
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2908.01		
A-26 440.00	SR1	$(5.98-5.23) \times (274.58+274.39) / 2$ $(5.23-5.98) \times (274.19+274.38) / 2$ $(4.43-5.23) \times (274.19+274.19) / 2$ $(-1.62-4.43) \times (274.48+274.19) / 2$ $(-4.60--1.62) \times (274.59+274.48) / 2$ $(-5.36--4.60) \times (274.61+274.59) / 2$	205.86 -205.71 -219.35 -1659.73 -818.11 -208.70	2.27	
A-27 460.00	SR1	$(-3.04--4.74) \times (274.79+274.88) / 2$ $(4.90--3.04) \times (274.58+274.79) / 2$ $(5.39-4.90) \times (274.57+274.58) / 2$ $(5.46-5.39) \times (274.57+274.57) / 2$ $(5.39-5.46) \times (274.37+274.37) / 2$ $(4.90-5.39) \times (274.38+274.37) / 2$ $(-3.04-4.90) \times (274.59+274.38) / 2$ $(-4.74--3.04) \times (274.68+274.59) / 2$	467.22 2181.00 134.54 19.22 -19.21 -134.44 -2179.41 -466.88	2.04	
A-28 480.00	SR1	$(5.25--0.33) \times (274.36+274.61) / 2$ $(-0.33-5.25) \times (274.41+274.16) / 2$	1531.63 -1530.51	1.12	
A-29 500.00	SR1	$(2.74-2.33) \times (274.31+274.35) / 2$ $(5.05-2.74) \times (274.17+274.31) / 2$ $(2.74-5.05) \times (274.11+273.97) / 2$ $(2.33-2.74) \times (274.15+274.11) / 2$	112.48 633.49 -633.03 -112.39	0.55	
A-30 520.00	SR1	$(4.12-3.26) \times (274.11+274.19) / 2$ $(4.88-4.12) \times (273.95+274.11) / 2$ $(5.14-4.88) \times (273.93+273.95) / 2$ $(4.88-5.14) \times (273.75+273.73) / 2$ $(4.12-4.88) \times (273.91+273.75) / 2$ $(3.26-4.12) \times (273.99+273.91) / 2$	235.77 208.26 71.22 -71.17 -208.11 -235.60	0.37	
A-30	SR1	$(4.87-3.76) \times (274.08+274.21) / 2$ $(3.76-4.87) \times (274.01+273.88) / 2$	304.30 -304.08	0.22	
A-30	SR2	$(-0.93--1.51) \times (273.99+274.04) / 2$	158.93		
A RIPORTARE mq			158.93		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 214		
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			158.93		
520.00		$(-0.09--0.93) \times (274.08+273.99) / 2$ $(-0.93--0.09) \times (273.79+273.88) / 2$ $(-1.51--0.93) \times (273.84+273.79) / 2$	230.19 -230.02 -158.81	0.29	
A-31 540.00	SR1	$(5.04-3.53) \times (274.09+274.30) / 2$ $(3.53-5.04) \times (274.10+273.89) / 2$	414.03 -413.73	0.30	
A-32 560.00	SR1	$(-1.28--5.49) \times (273.96+273.90) / 2$ $(4.40--1.28) \times (274.04+273.96) / 2$ $(5.21-4.40) \times (273.99+274.04) / 2$ $(5.66-5.21) \times (273.96+273.99) / 2$ $(5.21-5.66) \times (273.79+273.76) / 2$ $(4.40-5.21) \times (273.84+273.79) / 2$ $(-1.28-4.40) \times (273.76+273.84) / 2$ $(-5.49--1.28) \times (273.70+273.76) / 2$	1153.25 1556.32 221.95 123.29 -123.20 -221.79 -1555.18 -1152.40	2.24	
A-33 580.00	SR1	$(2.38--5.86) \times (273.99+274.04) / 2$ $(4.39-2.38) \times (274.06+273.99) / 2$ $(5.75-4.39) \times (274.05+274.06) / 2$ $(6.08-5.75) \times (274.07+274.05) / 2$ $(5.75-6.08) \times (273.85+273.87) / 2$ $(4.39-5.75) \times (273.86+273.85) / 2$ $(2.38-4.39) \times (273.79+273.86) / 2$ $(-5.86-2.38) \times (273.84+273.79) / 2$	2257.88 550.79 372.71 90.44 -90.37 -372.44 -550.39 -2256.24	2.38	
A-34 600.00	SR1	$(-2.77--6.24) \times (274.12+274.18) / 2$ $(1.11--2.77) \times (274.03+274.12) / 2$ $(5.51-1.11) \times (273.84+274.03) / 2$ $(7.03-5.51) \times (273.83+273.84) / 2$ $(5.51-7.03) \times (273.64+273.63) / 2$ $(1.11-5.51) \times (273.83+273.64) / 2$ $(-2.77-1.11) \times (273.92+273.83) / 2$ $(-6.24--2.77) \times (273.98+273.92) / 2$	951.30 1063.41 1205.31 416.23 -415.93 -1204.43 -1062.63 -950.61	2.65	
A-35	SR1	$(-7.30--7.32) \times (273.77+273.77) / 2$	5.48		
A RIPORTARE mq			5.48		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 215
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			5.48		
620.00		$(-0.26--7.30) \times (273.93+273.77) / 2$ $(3.72--0.26) \times (274.03+273.93) / 2$ $(4.62-3.72) \times (273.95+274.03) / 2$ $(7.66-4.62) \times (273.72+273.95) / 2$ $(4.62-7.66) \times (273.75+273.52) / 2$ $(3.72-4.62) \times (273.83+273.75) / 2$ $(-0.26-3.72) \times (273.73+273.83) / 2$ $(-7.30--0.26) \times (273.57+273.73) / 2$ $(-7.32--7.30) \times (273.57+273.57) / 2$	1927.90 1090.44 246.59 832.46 -831.85 -246.41 -1089.64 -1926.50 -5.47	3.00	
A-36 640.00	SR1	$(-0.32--7.05) \times (274.08+274.15) / 2$ $(2.58--0.32) \times (274.04+274.08) / 2$ $(3.64-2.58) \times (273.93+274.04) / 2$ $(5.91-3.64) \times (273.77+273.93) / 2$ $(6.80-5.91) \times (273.66+273.77) / 2$ $(7.17-6.80) \times (273.66+273.66) / 2$ $(7.98-7.17) \times (273.57+273.66) / 2$ $(8.19-7.98) \times (273.57+273.57) / 2$ $(7.98-8.19) \times (273.37+273.37) / 2$ $(7.17-7.98) \times (273.46+273.37) / 2$ $(6.80-7.17) \times (273.46+273.46) / 2$ $(5.91-6.80) \times (273.57+273.46) / 2$ $(3.64-5.91) \times (273.73+273.57) / 2$ $(2.58-3.64) \times (273.84+273.73) / 2$ $(-0.32-2.58) \times (273.88+273.84) / 2$ $(-7.05--0.32) \times (273.95+273.88) / 2$	1844.79 794.77 290.42 621.64 243.61 101.25 221.63 57.45 -57.41 -221.47 -101.18 -243.43 -621.19 -290.21 -794.19 -1843.45	3.03	
A-37 660.00	SR1	$(-7.72--8.19) \times (273.29+273.47) / 2$ $(-7.53--7.72) \times (273.30+273.29) / 2$ $(-7.00--7.53) \times (273.32+273.30) / 2$ $(-6.84--7.00) \times (273.38+273.32) / 2$ $(-5.59--6.84) \times (273.82+273.38) / 2$ $(-5.32--5.59) \times (273.91+273.82) / 2$ $(1.74--5.32) \times (274.10+273.91) / 2$ $(2.73-1.74) \times (274.17+274.10) / 2$	128.49 51.93 144.85 43.74 342.00 73.94 1934.48 271.39		
A RIPORTARE mq			2990.82		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 216		
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2990.82		
A-38 680.00	SR1	$(3.61-2.73) \times (274.06+274.17) / 2$	241.22	3.29	
		$(7.98-3.61) \times (273.57+274.06) / 2$	1196.57		
		$(8.30-7.98) \times (273.57+273.57) / 2$	87.54		
		$(7.98-8.30) \times (273.37+273.37) / 2$	-87.48		
		$(3.61-7.98) \times (273.86+273.37) / 2$	-1195.70		
		$(2.73-3.61) \times (273.97+273.86) / 2$	-241.05		
		$(1.74-2.73) \times (273.90+273.97) / 2$	-271.20		
		$(-5.32-1.74) \times (273.71+273.90) / 2$	-1933.06		
		$(-5.59--5.32) \times (273.62+273.71) / 2$	-73.89		
		$(-6.84--5.59) \times (273.18+273.62) / 2$	-341.75		
		$(-7.00--6.84) \times (273.12+273.18) / 2$	-43.70		
		$(-7.53--7.00) \times (273.10+273.12) / 2$	-144.75		
		$(-7.72--7.53) \times (273.09+273.10) / 2$	-51.89		
		$(-8.19--7.72) \times (273.27+273.09) / 2$	-128.39		
		$(-4.52--7.41) \times (273.98+273.96) / 2$	791.77		
		$(-3.94--4.52) \times (273.96+273.98) / 2$	158.90		
		$(-2.54--3.94) \times (273.93+273.96) / 2$	383.52		
$(3.85--2.54) \times (273.63+273.93) / 2$	1749.45				
$(6.63-3.85) \times (273.79+273.63) / 2$	760.91				
$(7.06-6.63) \times (273.80+273.79) / 2$	117.73				
$(7.92-7.06) \times (273.34+273.80) / 2$	235.27				
$(8.00-7.92) \times (273.74+273.34) / 2$	21.88				
$(7.92-8.00) \times (273.14+273.54) / 2$	-21.87				
$(7.06-7.92) \times (273.60+273.14) / 2$	-235.10				
$(6.63-7.06) \times (273.59+273.60) / 2$	-117.65				
$(3.85-6.63) \times (273.43+273.59) / 2$	-760.36				
$(-2.54-3.85) \times (273.73+273.43) / 2$	-1748.18				
$(-3.94--2.54) \times (273.76+273.73) / 2$	-383.24				
$(-4.52--3.94) \times (273.78+273.76) / 2$	-158.79				
$(-7.41--4.52) \times (273.76+273.78) / 2$	-791.20				
A-39 700.00	SR1	$(-2.77--7.21) \times (274.40+273.95) / 2$	1217.34	3.04	
		$(1.21--2.77) \times (274.28+274.40) / 2$	1091.87		
		$(3.02-1.21) \times (274.20+274.28) / 2$	496.37		
A RIPORTARE mq			2805.58		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 217		
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2805.58		
A-40 720.00	SR1	$(3.26-3.02) \times (274.22+274.20) / 2$ $(3.33-3.26) \times (274.20+274.22) / 2$ $(7.64-3.33) \times (273.83+274.20) / 2$ $(3.33-7.64) \times (274.00+273.63) / 2$ $(3.26-3.33) \times (274.02+274.00) / 2$ $(3.02-3.26) \times (274.00+274.02) / 2$ $(1.21-3.02) \times (274.08+274.00) / 2$ $(-2.77-1.21) \times (274.20+274.08) / 2$ $(-7.21--2.77) \times (273.75+274.20) / 2$	65.81 19.19 1181.00 -1180.14 -19.18 -65.76 -496.01 -1091.08 -1216.45	2.96	
A-41 740.00	SR1	$(-3.72--6.49) \times (274.18+274.17) / 2$ $(-3.34--3.72) \times (274.18+274.18) / 2$ $(2.62--3.34) \times (274.45+274.18) / 2$ $(3.21-2.62) \times (274.44+274.45) / 2$ $(3.53-3.21) \times (274.42+274.44) / 2$ $(6.92-3.53) \times (274.05+274.42) / 2$ $(3.53-6.92) \times (274.22+273.85) / 2$ $(3.21-3.53) \times (274.24+274.22) / 2$ $(2.62-3.21) \times (274.25+274.24) / 2$ $(-3.34-2.62) \times (273.98+274.25) / 2$ $(-3.72--3.34) \times (273.98+273.98) / 2$ $(-6.49--3.72) \times (273.97+273.98) / 2$	759.46 104.19 1634.92 161.92 87.82 929.66 -928.98 -87.75 -161.80 -1633.73 -104.11 -758.91	2.69	
A-42 760.00	SR1	$(-3.66--5.11) \times (274.31+274.33) / 2$ $(-2.13--3.66) \times (274.33+274.31) / 2$ $(2.59--2.13) \times (274.07+274.33) / 2$	397.76 419.71 1294.22	2.57	
A RIPORTARE mq			2111.69		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 218		
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2111.69		
A-43 780.00	SR1	$(4.90-2.59) \times (273.94+274.07) / 2$	632.95	2.21	
		$(5.93-4.90) \times (273.96+273.94) / 2$	282.17		
		$(4.90-5.93) \times (273.74+273.76) / 2$	-281.96		
		$(2.59-4.90) \times (273.87+273.74) / 2$	-632.49		
		$(-2.13-2.59) \times (274.13+273.87) / 2$	-1293.28		
		$(-3.66--2.13) \times (274.11+274.13) / 2$	-419.40		
		$(-5.11--3.66) \times (274.13+274.11) / 2$	-397.47		
A-44 800.00	SR1	$(1.87--4.91) \times (274.16+274.21) / 2$	1858.97	2.05	
		$(5.25-1.87) \times (274.10+274.16) / 2$	926.56		
		$(5.36-5.25) \times (274.09+274.10) / 2$	30.15		
		$(5.25-5.36) \times (273.90+273.89) / 2$	-30.13		
		$(1.87-5.25) \times (273.96+273.90) / 2$	-925.88		
		$(-4.91-1.87) \times (274.01+273.96) / 2$	-1857.62		
		$(0.50--3.38) \times (274.16+274.24) / 2$	1063.90		
A-44 800.00	SR1	$(3.64-0.50) \times (274.11+274.16) / 2$	860.78	1.71	
		$(5.17-3.64) \times (274.12+274.11) / 2$	419.40		
		$(3.64-5.17) \times (273.91+273.92) / 2$	-419.09		
		$(0.50-3.64) \times (273.96+273.91) / 2$	-860.16		
		$(-3.38-0.50) \times (274.04+273.96) / 2$	-1063.12		
		$(-3.79--4.69) \times (274.25+274.27) / 2$	246.83		
		$(-4.69--3.79) \times (274.07+274.05) / 2$	-246.65		
A-45 820.00	SR1	$(4.84-2.18) \times (274.40+274.44) / 2$	729.96	0.18	
		$(2.18-4.84) \times (274.24+274.20) / 2$	-729.43		
A-46 840.00	SR1	$(-0.01--0.48) \times (274.52+274.58) / 2$	129.04	0.53	
		$(0.94--0.01) \times (274.54+274.52) / 2$	260.80		
		$(4.52-0.94) \times (274.35+274.54) / 2$	982.51		
		$(5.28-4.52) \times (274.32+274.35) / 2$	208.49		
		$(-0.48-5.28) \times (274.38+274.12) / 2$	-1579.68		
A-47	SR1	$(-0.31--3.27) \times (274.75+274.88) / 2$	813.45	1.16	
A RIPORTARE mq			813.45		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 219		
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			813.45		
860.00		$(0.12--0.31) \times (274.75+274.75) / 2$ $(0.40-0.12) \times (274.74+274.75) / 2$ $(1.48-0.40) \times (274.78+274.74) / 2$ $(3.46-1.48) \times (274.94+274.78) / 2$ $(5.03-3.46) \times (274.85+274.94) / 2$ $(-3.27-5.03) \times (274.68+274.65) / 2$	118.14 76.93 296.74 544.22 431.59 -2279.72	1.35	
A-47 860.00	SR2	$(-0.31--3.27) \times (274.75+274.88) / 2$ $(0.12--0.31) \times (274.75+274.75) / 2$ $(0.40-0.12) \times (274.74+274.75) / 2$ $(1.48-0.40) \times (274.78+274.74) / 2$ $(3.46-1.48) \times (274.94+274.78) / 2$ $(5.03-3.46) \times (274.85+274.94) / 2$ $(-3.27-5.03) \times (274.68+274.65) / 2$	813.45 118.14 76.93 296.74 544.22 431.59 -2279.72	1.35	
A-48 880.00	SR1	$(-2.84--4.94) \times (275.36+275.23) / 2$ $(-1.35--2.84) \times (275.35+275.36) / 2$ $(2.89--1.35) \times (275.26+275.35) / 2$ $(3.42-2.89) \times (275.26+275.26) / 2$ $(3.60-3.42) \times (275.23+275.26) / 2$ $(3.87-3.60) \times (275.23+275.23) / 2$ $(5.24-3.87) \times (275.20+275.23) / 2$ $(3.87-5.24) \times (275.03+275.00) / 2$ $(3.60-3.87) \times (275.03+275.03) / 2$ $(3.42-3.60) \times (275.06+275.03) / 2$ $(2.89-3.42) \times (275.06+275.06) / 2$ $(-1.35-2.89) \times (275.15+275.06) / 2$ $(-2.84--1.35) \times (275.16+275.15) / 2$ $(-4.94--2.84) \times (275.03+275.16) / 2$	578.12 410.28 1167.29 145.89 49.54 74.31 377.04 -376.77 -74.26 -49.51 -145.78 -1166.45 -409.98 -577.70	1.35	
A-49 900.00	SR1	$(-2.37--3.66) \times (275.79+275.86) / 2$ $(-1.00--2.37) \times (275.83+275.79) / 2$ $(1.86--1.00) \times (275.86+275.83) / 2$ $(3.31-1.86) \times (275.82+275.86) / 2$ $(5.09-3.31) \times (275.80+275.82) / 2$	355.81 377.86 788.92 399.97 490.94	2.02	
A RIPORTARE mq			2413.50		



		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 220		
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2413.50		
A-49 900.00	SR2	$(3.31-5.09) \times (275.62+275.60) / 2$ $(1.86-3.31) \times (275.66+275.62) / 2$ $(-1.00-1.86) \times (275.63+275.66) / 2$ $(-2.37--1.00) \times (275.59+275.63) / 2$ $(-3.66--2.37) \times (275.66+275.59) / 2$	-490.59 -399.68 -788.34 -377.59 -355.56	1.74	
A-50 920.00	SR1	$(-3.80--4.66) \times (275.86+275.91) / 2$ $(-4.66--3.80) \times (275.71+275.66) / 2$	237.26 -237.09	0.17	
A-51 940.00	SR1	$(3.11-1.73) \times (276.37+276.49) / 2$ $(5.03-3.11) \times (276.33+276.37) / 2$ $(3.11-5.03) \times (276.17+276.13) / 2$ $(1.73-3.11) \times (276.29+276.17) / 2$	381.47 530.59 -530.21 -381.20	0.65	
A-56 1040.00	SR1	$(4.84-3.64) \times (276.96+277.03) / 2$ $(3.64-4.84) \times (276.83+276.76) / 2$	332.39 -332.15	0.24	
A-57 1060.00	SR1	$(4.70-3.73) \times (279.53+279.59) / 2$ $(3.73-4.70) \times (279.39+279.33) / 2$	271.17 -270.98	0.19	
A-59 1101.95	SR1	$(4.81-2.98) \times (279.96+280.00) / 2$ $(2.98-4.81) \times (279.80+279.76) / 2$	512.36 -512.00	0.36	
A-60 1120.00	SR1	$(3.17-2.54) \times (280.93+281.03) / 2$ $(5.06-3.17) \times (280.84+280.93) / 2$ $(3.17-5.06) \times (280.73+280.64) / 2$ $(2.54-3.17) \times (280.83+280.73) / 2$	177.02 530.87 -530.49 -176.89	0.51	
		$(0.98-0.09) \times (281.35+281.42) / 2$ $(1.83-0.98) \times (281.30+281.35) / 2$ $(5.59-1.83) \times (280.93+281.30) / 2$ $(1.83-5.59) \times (281.10+280.73) / 2$ $(0.98-1.83) \times (281.15+281.10) / 2$ $(0.09-0.98) \times (281.22+281.15) / 2$	250.43 239.13 1056.99 -1056.24 -238.96 -250.25	1.10	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 221
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-61 1140.00	SR1	$(-0.55--1.75) \times (281.55+281.87) / 2$ $(-0.33--0.55) \times (281.49+281.55) / 2$ $(3.28--0.33) \times (281.28+281.49) / 2$ $(3.43-3.28) \times (281.27+281.28) / 2$ $(3.57-3.43) \times (281.27+281.27) / 2$ $(5.77-3.57) \times (281.31+281.27) / 2$ $(3.57-5.77) \times (281.07+281.11) / 2$ $(3.43-3.57) \times (281.07+281.07) / 2$ $(3.28-3.43) \times (281.08+281.07) / 2$ $(-0.33-3.28) \times (281.29+281.08) / 2$ $(-0.55--0.33) \times (281.35+281.29) / 2$ $(-1.75--0.55) \times (281.67+281.35) / 2$	338.05 61.93 1015.80 42.19 39.38 618.84 -618.40 -39.35 -42.16 -1015.08 -61.89 -337.81	1.50	
A-62 1160.00	SR1	$(-1.34--1.96) \times (282.28+282.36) / 2$ $(4.56--1.34) \times (282.24+282.28) / 2$ $(5.13-4.56) \times (282.23+282.24) / 2$ $(4.56-5.13) \times (282.04+282.03) / 2$ $(-1.34-4.56) \times (282.08+282.04) / 2$ $(-1.96--1.34) \times (282.16+282.08) / 2$	175.04 1665.33 160.87 -160.76 -1664.15 -174.91	1.42	
A-63 1180.00	SR1	$(5.08-2.92) \times (282.68+282.90) / 2$ $(2.92-5.08) \times (282.70+282.48) / 2$	610.83 -610.39	0.44	
A-64 1185.28	SR1	$(4.98-3.10) \times (282.84+282.99) / 2$ $(3.10-4.98) \times (282.79+282.64) / 2$	531.88 -531.50	0.38	
A-65 1200.00	SR1	$(4.98-1.91) \times (283.06+283.18) / 2$ $(1.91-4.98) \times (282.98+282.86) / 2$	869.18 -868.56	0.62	
A-66 1206.39	SR1	$(4.78-2.77) \times (283.26+283.27) / 2$ $(2.77-4.78) \times (283.07+283.06) / 2$	569.36 -568.96	0.40	
A-67 1220.00	SR1	$(3.69--2.36) \times (282.97+283.26) / 2$ $(5.26-3.69) \times (283.06+282.97) / 2$ $(3.69-5.26) \times (282.77+282.86) / 2$	1712.85 444.33 -444.02		
A RIPORTARE mq			1713.16		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 222
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1713.16		
A-68 1227.50	SR1	$(-2.36-3.69) \times (283.06+282.77) / 2$ $(5.08--0.88) \times (283.14+283.36) / 2$ $(5.21-5.08) \times (283.15+283.14) / 2$ $(5.08-5.21) \times (282.94+282.95) / 2$ $(-0.88-5.08) \times (283.16+282.94) / 2$	-1711.64 1688.17 36.81 -36.78 -1686.98	1.52	
A-69 1240.00	SR1	$(5.15--1.32) \times (283.29+283.44) / 2$ $(-1.32-5.15) \times (283.24+283.09) / 2$	1833.37 -1832.08	1.22	
A-70 1260.00	SR1	$(4.28-3.06) \times (283.62+283.71) / 2$ $(5.01-4.28) \times (283.53+283.62) / 2$ $(4.28-5.01) \times (283.42+283.33) / 2$ $(3.06-4.28) \times (283.51+283.42) / 2$	346.07 207.01 -206.86 -345.83	1.29	
A-71 1280.00	SR1	$(4.99-0.48) \times (283.70+283.80) / 2$ $(0.48-4.99) \times (283.60+283.50) / 2$	1279.71 -1278.81	0.39	
A-72 1300.00	SR1	$(1.83--0.46) \times (283.73+283.93) / 2$ $(3.03-1.83) \times (283.71+283.73) / 2$ $(3.97-3.03) \times (283.58+283.71) / 2$ $(5.54-3.97) \times (283.49+283.58) / 2$ $(3.97-5.54) \times (283.38+283.29) / 2$ $(3.03-3.97) \times (283.51+283.38) / 2$ $(1.83-3.03) \times (283.53+283.51) / 2$ $(-0.46-1.83) \times (283.73+283.53) / 2$	649.97 340.46 266.63 445.15 -444.84 -266.44 -340.22 -649.51	0.90	
A-73 1310.84	SR1	$(0.36--3.61) \times (283.66+283.94) / 2$ $(1.83-0.36) \times (283.68+283.66) / 2$ $(2.99-1.83) \times (283.63+283.68) / 2$ $(5.44-2.99) \times (283.64+283.63) / 2$ $(2.99-5.44) \times (283.43+283.44) / 2$ $(1.83-2.99) \times (283.48+283.43) / 2$ $(0.36-1.83) \times (283.46+283.48) / 2$ $(-3.61-0.36) \times (283.74+283.46) / 2$	1126.69 416.99 329.04 694.91 -694.42 -328.81 -416.70 -1125.89	1.20	
A RIPORTARE mq			1.81		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 223		
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1.81		
A-73 1310.84	SR2	$(-3.79--4.51) \times (283.95+284.00) / 2$ $(-4.51--3.79) \times (283.80+283.75) / 2$	204.46 -204.32	1.81	
A-74 1320.00	SR1	$(-4.18--5.05) \times (283.71+283.80) / 2$ $(1.71--4.18) \times (283.39+283.71) / 2$ $(3.65-1.71) \times (283.28+283.39) / 2$ $(4.30-3.65) \times (283.21+283.28) / 2$ $(6.22-4.30) \times (283.19+283.21) / 2$ $(4.30-6.22) \times (283.01+282.99) / 2$ $(3.65-4.30) \times (283.08+283.01) / 2$ $(1.71-3.65) \times (283.19+283.08) / 2$ $(-4.18-1.71) \times (283.51+283.19) / 2$ $(-5.05--4.18) \times (283.60+283.51) / 2$	246.87 1670.11 549.67 184.11 543.74 -543.36 -183.98 -549.28 -1668.93 -246.69	0.14	
A-75 1340.00	SR1	$(-3.48--5.82) \times (283.32+283.44) / 2$ $(-2.17--3.48) \times (283.24+283.32) / 2$ $(4.58--2.17) \times (282.66+283.24) / 2$ $(7.19-4.58) \times (282.70+282.66) / 2$ $(4.58-7.19) \times (282.46+282.50) / 2$ $(-2.17-4.58) \times (283.04+282.46) / 2$ $(-3.48--2.17) \times (283.12+283.04) / 2$ $(-5.82--3.48) \times (283.24+283.12) / 2$	663.11 371.10 1909.91 737.79 -737.27 -1908.56 -370.83 -662.64	2.26	
A-76 1360.00	SR1	$(-4.78--6.67) \times (283.04+282.97) / 2$ $(-0.29--4.78) \times (282.90+283.04) / 2$ $(1.28--0.29) \times (282.58+282.90) / 2$ $(6.92-1.28) \times (282.41+282.58) / 2$ $(7.90-6.92) \times (282.32+282.41) / 2$ $(6.92-7.90) \times (282.21+282.12) / 2$ $(1.28-6.92) \times (282.38+282.21) / 2$ $(-0.29-1.28) \times (282.70+282.38) / 2$ $(-4.78--0.29) \times (282.84+282.70) / 2$ $(-6.67--4.78) \times (282.77+282.84) / 2$	534.88 1270.54 443.90 1593.27 276.72 -276.52 -1592.14 -443.59 -1269.64 -534.50	2.61	
A RIPORTARE mq				2.92	

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 224		
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-77 1380.00	SR1	$(-6.68--7.46) \times (282.48+282.45) / 2$ $(-1.95--6.68) \times (282.33+282.48) / 2$ $(0.92--1.95) \times (281.77+282.33) / 2$ $(8.64-0.92) \times (281.02+281.77) / 2$ $(10.02-8.64) \times (280.92+281.02) / 2$ $(8.64-10.02) \times (280.82+280.72) / 2$ $(0.92-8.64) \times (281.57+280.82) / 2$ $(-1.95-0.92) \times (282.13+281.57) / 2$ $(-6.68--1.95) \times (282.28+282.13) / 2$ $(-7.46--6.68) \times (282.25+282.28) / 2$	220.32 1335.78 809.48 2172.37 387.74 -387.46 -2170.83 -808.91 -1334.83 -220.17	3.49	
A-78 1400.00	SR1	$(-4.60--8.71) \times (281.39+281.55) / 2$ $(-1.42--4.60) \times (281.30+281.39) / 2$ $(4.10--1.42) \times (281.03+281.30) / 2$ $(9.09-4.10) \times (280.78+281.03) / 2$ $(10.16-9.09) \times (280.76+280.78) / 2$ $(9.09-10.16) \times (280.58+280.56) / 2$ $(4.10-9.09) \times (280.83+280.58) / 2$ $(-1.42-4.10) \times (281.10+280.83) / 2$ $(-4.60--1.42) \times (281.19+281.10) / 2$ $(-8.71--4.60) \times (281.35+281.19) / 2$	1156.84 894.68 1552.03 1401.72 300.42 -300.21 -1400.72 -1550.93 -894.04 -1156.02	3.77	
A-79 1420.00	SR1	$(7.12--10.09) \times (280.06+280.49) / 2$ $(10.18-7.12) \times (280.16+280.06) / 2$ $(7.12-10.18) \times (279.86+279.96) / 2$ $(-10.09-7.12) \times (280.29+279.86) / 2$	4823.53 857.14 -856.52 -4820.09	4.06	
A-80 1433.21	SR1	$(3.50--3.50) \times (280.58+280.47) / 2$ $(-3.50-3.50) \times (280.27+280.38) / 2$	1963.67 -1962.27	1.40	
A-82 1456.41	SR1	$(-3.36--3.50) \times (278.36+278.38) / 2$ $(0.48--3.36) \times (278.43+278.36) / 2$ $(3.50-0.48) \times (278.20+278.43) / 2$ $(0.48-3.50) \times (278.23+278.00) / 2$ $(-3.36-0.48) \times (278.16+278.23) / 2$	38.97 1069.04 840.51 -839.91 -1068.27		
A RIPORTARE mq			40.34		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 225		
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			40.34		
A-83 1460.00	SR1	$(-3.50--3.36) \times (278.18+278.16) / 2$ $(-2.14--3.50) \times (278.97+279.09) / 2$ $(-1.87--2.14) \times (278.92+278.97) / 2$ $(-0.35--1.87) \times (278.95+278.92) / 2$ $(3.06--0.35) \times (278.98+278.95) / 2$ $(3.50-3.06) \times (279.01+278.98) / 2$ $(3.06-3.50) \times (278.78+278.81) / 2$ $(-0.35-3.06) \times (278.75+278.78) / 2$ $(-1.87--0.35) \times (278.72+278.75) / 2$ $(-2.14--1.87) \times (278.77+278.72) / 2$ $(-3.50--2.14) \times (278.89+278.77) / 2$	-38.94 379.48 75.32 423.98 951.27 122.76 -122.67 -950.59 -423.68 -75.26 -379.21	1.40	
A-84 1480.00	SR1	$(-9.64--10.26) \times (279.73+279.77) / 2$ $(-6.51--9.64) \times (279.42+279.73) / 2$ $(3.21--6.51) \times (279.35+279.42) / 2$ $(3.39-3.21) \times (279.34+279.35) / 2$ $(7.34-3.39) \times (280.00+279.34) / 2$ $(8.36-7.34) \times (280.05+280.00) / 2$ $(8.91-8.36) \times (280.16+280.05) / 2$ $(8.36-8.91) \times (279.85+279.96) / 2$ $(7.34-8.36) \times (279.80+279.85) / 2$ $(3.39-7.34) \times (279.14+279.80) / 2$ $(3.21-3.39) \times (279.15+279.14) / 2$ $(-6.51-3.21) \times (279.22+279.15) / 2$ $(-9.64--6.51) \times (279.53+279.22) / 2$ $(-10.26--9.64) \times (279.57+279.53) / 2$	173.44 875.07 2715.62 50.28 1104.70 285.63 154.06 -153.95 -285.42 -1103.91 -50.25 -2713.68 -874.44 -173.32	1.40	
A-85 1500.00	SR1	$(-1.36--9.89) \times (279.42+279.81) / 2$ $(1.34--1.36) \times (279.33+279.42) / 2$ $(6.80-1.34) \times (279.32+279.33) / 2$ $(8.20-6.80) \times (279.86+279.32) / 2$ $(8.54-8.20) \times (279.92+279.86) / 2$ $(8.20-8.54) \times (279.66+279.72) / 2$ $(6.80-8.20) \times (279.12+279.66) / 2$	2385.12 754.31 1525.11 391.43 95.16 -95.09 -391.15	3.83	
A RIPORTARE mq			4664.89		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 226
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			4664.89		
A-86 1520.00	SR1	$(1.34-6.80) \times (279.13+279.12) / 2$ $(-1.36-1.34) \times (279.22+279.13) / 2$ $(-9.89--1.36) \times (279.61+279.22) / 2$ $(-8.58--8.61) \times (280.47+280.48) / 2$ $(-1.27--8.58) \times (280.04+280.47) / 2$ $(0.02--1.27) \times (280.00+280.04) / 2$ $(6.29-0.02) \times (279.68+280.00) / 2$ $(8.19-6.29) \times (280.11+279.68) / 2$ $(6.29-8.19) \times (279.48+279.91) / 2$ $(0.02-6.29) \times (279.80+279.48) / 2$ $(-1.27-0.02) \times (279.84+279.80) / 2$ $(-8.58--1.27) \times (280.27+279.84) / 2$ $(-8.61--8.58) \times (280.28+280.27) / 2$	-1524.02 -753.77 -2383.41 8.41 2048.66 361.23 1754.60 531.80 -531.42 -1753.34 -360.97 -2047.20 -8.41	3.69	
A-87 1540.00	SR1	$(-4.34--7.29) \times (281.25+281.29) / 2$ $(-1.85--4.34) \times (281.17+281.25) / 2$ $(5.58--1.85) \times (280.58+281.17) / 2$ $(6.02-5.58) \times (280.55+280.58) / 2$ $(7.94-6.02) \times (280.73+280.55) / 2$ $(6.02-7.94) \times (280.35+280.53) / 2$ $(5.58-6.02) \times (280.38+280.35) / 2$ $(-1.85-5.58) \times (280.97+280.38) / 2$ $(-4.34--1.85) \times (281.05+280.97) / 2$ $(-7.29--4.34) \times (281.09+281.05) / 2$	829.75 700.21 2086.90 123.45 538.83 -538.44 -123.36 -2085.42 -699.71 -829.16	3.36	
A-88 1560.00	SR1	$(-1.76--6.34) \times (281.84+281.99) / 2$ $(-0.36--1.76) \times (281.81+281.84) / 2$ $(7.17--0.36) \times (281.61+281.81) / 2$ $(-0.36-7.17) \times (281.61+281.41) / 2$ $(-1.76--0.36) \times (281.64+281.61) / 2$ $(-6.34--1.76) \times (281.79+281.64) / 2$	1291.17 394.55 2121.28 -2119.77 -394.27 -1290.25	3.05	
A-89 1580.00	SR1	$(-0.36--6.19) \times (282.19+282.31) / 2$ $(1.31--0.36) \times (282.19+282.19) / 2$	1645.52 471.26	2.71	
A RIPORTARE mq			2116.78		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 227		
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2116.78		
A-90 1600.00	SR1	$(6.04-1.31) \times (282.04+282.19) / 2$ $(6.76-6.04) \times (282.10+282.04) / 2$ $(6.04-6.76) \times (281.84+281.90) / 2$ $(1.31-6.04) \times (281.99+281.84) / 2$ $(-0.36-1.31) \times (281.99+281.99) / 2$ $(-6.19--0.36) \times (282.11+281.99) / 2$	1334.40 203.09 -202.95 -1333.46 -470.92 -1644.35	2.59	
A-91 1620.00	SR1	$(-3.29--6.47) \times (282.47+282.48) / 2$ $(3.12--3.29) \times (282.33+282.47) / 2$ $(6.85-3.12) \times (282.40+282.33) / 2$ $(3.12-6.85) \times (282.13+282.20) / 2$ $(-3.29-3.12) \times (282.27+282.13) / 2$ $(-6.47--3.29) \times (282.28+282.27) / 2$	898.27 1810.18 1053.22 -1052.48 -1808.90 -897.63	2.66	
A-92 1640.00	SR1	$(-4.13--6.51) \times (283.01+282.96) / 2$ $(-1.13--4.13) \times (283.13+283.01) / 2$ $(4.03--1.13) \times (283.11+283.13) / 2$ $(6.39-4.03) \times (283.03+283.11) / 2$ $(6.62-6.39) \times (283.06+283.03) / 2$ $(6.39-6.62) \times (282.83+282.86) / 2$ $(4.03-6.39) \times (282.91+282.83) / 2$ $(-1.13-4.03) \times (282.93+282.91) / 2$ $(-4.13--1.13) \times (282.81+282.93) / 2$ $(-6.51--4.13) \times (282.76+282.81) / 2$	673.50 849.21 1460.90 668.05 65.10 -65.05 -667.57 -1459.87 -848.61 -673.03	2.63	
A RIPORTARE mq			257.77		



		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 228		
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			257.77		
A-93 1660.00	SR1	$(-6.22--5.51) \times (283.46+283.49) / 2$ $(-6.41--6.22) \times (283.45+283.46) / 2$ $(-5.46--6.86) \times (284.03+284.03) / 2$ $(-3.69--5.46) \times (284.12+284.03) / 2$ $(-1.87--3.69) \times (283.93+284.12) / 2$ $(3.66--1.87) \times (283.75+283.93) / 2$ $(5.68-3.66) \times (283.80+283.75) / 2$ $(7.49-5.68) \times (283.78+283.80) / 2$ $(5.68-7.49) \times (283.60+283.58) / 2$ $(3.66-5.68) \times (283.55+283.60) / 2$ $(-1.87-3.66) \times (283.73+283.55) / 2$ $(-3.69--1.87) \times (283.92+283.73) / 2$ $(-5.46--3.69) \times (283.83+283.92) / 2$ $(-6.86--5.46) \times (283.83+283.83) / 2$	-201.27 -53.86 397.64 502.81 516.93 1569.64 573.23 513.66 -513.30 -572.82 -1568.53 -516.56 -502.46 -397.36	2.64	
A-94 1680.00	SR1	$(-7.11--7.85) \times (283.98+283.99) / 2$ $(-3.26--7.11) \times (284.09+283.98) / 2$ $(1.63--3.26) \times (284.01+284.09) / 2$ $(5.25-1.63) \times (283.82+284.01) / 2$ $(8.24-5.25) \times (283.91+283.82) / 2$ $(5.25-8.24) \times (283.62+283.71) / 2$ $(1.63-5.25) \times (283.81+283.62) / 2$ $(-3.26-1.63) \times (283.89+283.81) / 2$ $(-7.11--3.26) \times (283.78+283.89) / 2$ $(-7.85--7.11) \times (283.79+283.78) / 2$	210.15 1093.53 1389.00 1027.77 848.76 -848.16 -1027.05 -1388.03 -1092.76 -210.00	2.88	
A-95 1700.00	SR1	$(-6.78--8.70) \times (283.98+283.95) / 2$ $(-1.44--6.78) \times (283.76+283.98) / 2$ $(8.25--1.44) \times (283.39+283.76) / 2$ $(8.50-8.25) \times (283.39+283.39) / 2$ $(8.79-8.50) \times (283.38+283.39) / 2$ $(9.16-8.79) \times (283.37+283.38) / 2$ $(8.79-9.16) \times (283.18+283.17) / 2$ $(8.50-8.79) \times (283.19+283.18) / 2$	545.21 1515.87 2747.84 70.85 82.18 104.85 -104.77 -82.12	3.21	
A RIPORTARE mq			4879.91		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 229		
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			4879.91		
A-96 1720.00	SR1	$(8.25-8.50) \times (283.19+283.19) / 2$ $(-1.44-8.25) \times (283.56+283.19) / 2$ $(-6.78--1.44) \times (283.78+283.56) / 2$ $(-8.70--6.78) \times (283.75+283.78) / 2$ $(-8.17--8.96) \times (284.10+284.18) / 2$ $(-1.37--8.17) \times (283.44+284.10) / 2$ $(2.25--1.37) \times (283.31+283.44) / 2$ $(4.72-2.25) \times (283.12+283.31) / 2$ $(7.54-4.72) \times (282.91+283.12) / 2$ $(9.34-7.54) \times (282.99+282.91) / 2$ $(7.54-9.34) \times (282.71+282.79) / 2$ $(4.72-7.54) \times (282.92+282.71) / 2$ $(2.25-4.72) \times (283.11+282.92) / 2$ $(-1.37-2.25) \times (283.24+283.11) / 2$ $(-8.17--1.37) \times (283.90+283.24) / 2$ $(-8.96--8.17) \times (283.98+283.90) / 2$	-70.80 -2745.90 -1514.80 -544.83 224.47 1929.64 1025.82 699.54 798.10 509.31 -508.95 -797.54 -699.05 -1025.09 -1928.28 -224.31	3.58	
A-97 1740.00	SR1	$(-10.01--10.09) \times (283.71+283.72) / 2$ $(-8.13--10.01) \times (283.55+283.71) / 2$ $(-2.84--8.13) \times (283.27+283.55) / 2$ $(-0.89--2.84) \times (283.19+283.27) / 2$ $(3.76--0.89) \times (282.79+283.19) / 2$ $(5.73-3.76) \times (282.79+282.79) / 2$ $(9.45-5.73) \times (283.22+282.79) / 2$ $(5.73-9.45) \times (282.59+283.02) / 2$ $(3.76-5.73) \times (282.59+282.59) / 2$ $(-0.89-3.76) \times (282.99+282.59) / 2$ $(-2.84--0.89) \times (283.07+282.99) / 2$ $(-8.13--2.84) \times (283.35+283.07) / 2$ $(-10.01--8.13) \times (283.51+283.35) / 2$ $(-10.09--10.01) \times (283.52+283.51) / 2$	22.70 533.22 1499.24 552.30 1315.90 557.10 1052.78 -1052.03 -556.70 -1314.97 -551.91 -1498.18 -532.85 -22.68	3.66	
A-98 1756.48	SR1	$(3.50--3.50) \times (282.38+282.72) / 2$ $(-3.50-3.50) \times (282.52+282.18) / 2$	1977.85 -1976.45	3.92	
A RIPORTARE mq			1.40		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 230
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1.40		
A-100 1779.68	SR1	$(-2.84--3.50) \times (281.89+281.92) / 2$ $(-0.78--2.84) \times (281.20+281.89) / 2$ $(1.43--0.78) \times (281.03+281.20) / 2$ $(3.50-1.43) \times (280.96+281.03) / 2$ $(1.43-3.50) \times (280.83+280.76) / 2$ $(-0.78-1.43) \times (281.00+280.83) / 2$ $(-2.84--0.78) \times (281.69+281.00) / 2$ $(-3.50--2.84) \times (281.72+281.69) / 2$	186.06 579.98 621.26 581.66 -581.25 -620.82 -579.57 -185.93	1.40	
A-101 1800.00	SR1	$(-7.70--11.80) \times (282.84+282.77) / 2$ $(-6.39--7.70) \times (282.90+282.84) / 2$ $(2.22--6.39) \times (282.78+282.90) / 2$ $(5.23-2.22) \times (283.10+282.78) / 2$ $(9.40-5.23) \times (283.66+283.10) / 2$ $(5.23-9.40) \times (282.90+283.46) / 2$ $(2.22-5.23) \times (282.58+282.90) / 2$ $(-6.39-2.22) \times (282.70+282.58) / 2$ $(-7.70--6.39) \times (282.64+282.70) / 2$ $(-11.80--7.70) \times (282.57+282.64) / 2$	1159.50 370.56 2435.25 851.65 1181.69 -1180.86 -851.05 -2433.53 -370.30 -1158.68	1.39	
A-102 1820.00	SR1	$(-10.55--11.16) \times (283.06+283.03) / 2$ $(-7.46--10.55) \times (283.04+283.06) / 2$ $(2.89--7.46) \times (283.18+283.04) / 2$ $(3.59-2.89) \times (283.19+283.18) / 2$ $(9.25-3.59) \times (283.96+283.19) / 2$ $(3.59-9.25) \times (282.99+283.76) / 2$ $(2.89-3.59) \times (282.98+282.99) / 2$ $(-7.46-2.89) \times (282.84+282.98) / 2$ $(-10.55--7.46) \times (282.86+282.84) / 2$ $(-11.16--10.55) \times (282.83+282.86) / 2$	172.66 874.62 2930.19 198.23 1605.03 -1603.90 -198.09 -2928.12 -874.01 -172.54	4.23	
A-103 1840.00	SR1	$(-6.40--10.38) \times (283.25+283.27) / 2$ $(-4.36--6.40) \times (283.25+283.25) / 2$ $(-1.85--4.36) \times (283.41+283.25) / 2$	1127.37 577.83 711.16	4.07	
A RIPORTARE mq			2416.36		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 231		
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2416.36		
A-104 1860.00	SR1	$(5.14--1.85) \times (283.72+283.41) / 2$ $(9.05-5.14) \times (284.30+283.72) / 2$ $(5.14-9.05) \times (283.52+284.10) / 2$ $(-1.85-5.14) \times (283.21+283.52) / 2$ $(-4.36--1.85) \times (283.05+283.21) / 2$ $(-6.40--4.36) \times (283.05+283.05) / 2$ $(-10.38--6.40) \times (283.07+283.05) / 2$	1982.12 1110.48 -1109.70 -1980.72 -710.66 -577.42 -1126.58	3.88	
A-105 1880.00	SR1	$(-4.15--9.59) \times (283.54+283.52) / 2$ $(-2.83--4.15) \times (283.55+283.54) / 2$ $(-2.06--2.83) \times (283.57+283.55) / 2$ $(0.03--2.06) \times (283.55+283.57) / 2$ $(6.94-0.03) \times (283.64+283.55) / 2$ $(8.97-6.94) \times (284.11+283.64) / 2$ $(6.94-8.97) \times (283.44+283.91) / 2$ $(0.03-6.94) \times (283.35+283.44) / 2$ $(-2.06-0.03) \times (283.37+283.35) / 2$ $(-2.83--2.06) \times (283.35+283.37) / 2$ $(-4.15--2.83) \times (283.34+283.35) / 2$ $(-9.59--4.15) \times (283.32+283.34) / 2$	1542.40 374.28 218.34 592.64 1959.64 576.27 -575.86 -1958.26 -592.22 -218.19 -374.02 -1541.32	3.70	
A-106	SR1	$(-4.89--8.99) \times (283.70+283.77) / 2$ $(-1.44--4.89) \times (283.75+283.70) / 2$ $(0.61--1.44) \times (283.75+283.75) / 2$ $(2.99-0.61) \times (283.69+283.75) / 2$ $(7.20-2.99) \times (284.49+283.69) / 2$ $(7.98-7.20) \times (284.62+284.49) / 2$ $(7.20-7.98) \times (284.29+284.42) / 2$ $(2.99-7.20) \times (283.49+284.29) / 2$ $(0.61-2.99) \times (283.55+283.49) / 2$ $(-1.44-0.61) \times (283.55+283.55) / 2$ $(-4.89--1.44) \times (283.50+283.55) / 2$ $(-8.99--4.89) \times (283.57+283.50) / 2$	1163.31 978.85 581.69 675.25 1196.02 221.95 -221.80 -1195.18 -674.78 -581.28 -978.16 -1162.49	3.38	
A RIPORTARE mq			45.49		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 232		
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			45.49		
1900.00		$(-6.58--7.98) \times (284.18+284.33) / 2$ $(-5.99--6.58) \times (284.22+284.18) / 2$ $(-5.08--5.99) \times (284.36+284.22) / 2$ $(-1.86--5.08) \times (284.60+284.36) / 2$ $(1.17--1.86) \times (284.76+284.60) / 2$ $(1.98-1.17) \times (284.90+284.76) / 2$ $(7.45-1.98) \times (284.97+284.90) / 2$ $(1.98-7.45) \times (284.70+284.77) / 2$ $(1.17-1.98) \times (284.56+284.70) / 2$ $(-1.86-1.17) \times (284.40+284.56) / 2$ $(-5.08--1.86) \times (284.16+284.40) / 2$ $(-5.99--5.08) \times (284.02+284.16) / 2$ $(-6.58--5.99) \times (283.98+284.02) / 2$ $(-7.98--6.58) \times (284.13+283.98) / 2$ $(-8.14--7.98) \times (284.14+284.13) / 2$	397.96 167.68 258.70 916.03 862.58 230.71 1558.59 -1557.50 -230.55 -861.97 -915.38 -258.52 -167.56 -397.68 -45.46	3.12	
A-107 1920.00	SR1	$(-2.24--7.22) \times (285.04+285.10) / 2$ $(-1.06--2.24) \times (285.03+285.04) / 2$ $(-0.95--1.06) \times (285.03+285.03) / 2$ $(-0.88--0.95) \times (285.02+285.03) / 2$ $(0.57--0.88) \times (285.02+285.02) / 2$ $(5.93-0.57) \times (285.15+285.02) / 2$ $(7.41-5.93) \times (285.15+285.15) / 2$ $(5.93-7.41) \times (284.95+284.95) / 2$ $(0.57-5.93) \times (284.82+284.95) / 2$ $(-0.88-0.57) \times (284.82+284.82) / 2$ $(-0.95--0.88) \times (284.83+284.82) / 2$ $(-1.06--0.95) \times (284.83+284.83) / 2$ $(-2.24--1.06) \times (284.84+284.83) / 2$ $(-7.22--2.24) \times (284.90+284.84) / 2$	1419.65 336.34 31.35 19.95 413.28 1528.06 422.02 -421.73 -1526.98 -412.99 -19.94 -31.33 -336.11 -1418.65	2.92	
A-108 1930.73	SR1	$(-3.47--6.95) \times (285.42+285.43) / 2$ $(-0.57--3.47) \times (285.45+285.42) / 2$ $(-0.31--0.57) \times (285.24+285.45) / 2$ $(0.01--0.31) \times (285.21+285.24) / 2$	993.28 827.76 74.19 91.27		
A RIPORTARE mq			1986.50		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 233		
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1986.50		
A-109 1940.00	SR1	$(5.99-0.01) \times (285.17+285.21) / 2$	1705.44	2.87	
		$(7.41-5.99) \times (285.30+285.17) / 2$	405.03		
		$(5.99-7.41) \times (284.97+285.10) / 2$	-404.75		
		$(0.01-5.99) \times (285.01+284.97) / 2$	-1704.24		
		$(-0.31-0.01) \times (285.04+285.01) / 2$	-91.21		
		$(-0.57--0.31) \times (285.25+285.04) / 2$	-74.14		
		$(-3.47--0.57) \times (285.22+285.25) / 2$	-827.18		
		$(-6.95--3.47) \times (285.23+285.22) / 2$	-992.58		
		$(-2.91--6.62) \times (285.61+285.80) / 2$	1059.97		
		$(-0.26--2.91) \times (285.64+285.61) / 2$	756.91		
$(-0.10--0.26) \times (285.54+285.64) / 2$	45.69				
$(6.38--0.10) \times (285.58+285.54) / 2$	1850.43				
$(7.13-6.38) \times (285.64+285.58) / 2$	214.21				
$(6.38-7.13) \times (285.38+285.44) / 2$	-214.06				
$(-0.10-6.38) \times (285.34+285.38) / 2$	-1849.13				
$(-0.26--0.10) \times (285.44+285.34) / 2$	-45.66				
$(-2.91--0.26) \times (285.41+285.44) / 2$	-756.38				
$(-6.62--2.91) \times (285.60+285.41) / 2$	-1059.22				
A-109 1940.00	SR2	$(-2.91--6.62) \times (285.61+285.80) / 2$	1059.97	2.76	
		$(-0.26--2.91) \times (285.64+285.61) / 2$	756.91		
		$(-0.10--0.26) \times (285.54+285.64) / 2$	45.69		
		$(6.38--0.10) \times (285.58+285.54) / 2$	1850.43		
		$(7.13-6.38) \times (285.64+285.58) / 2$	214.21		
		$(6.38-7.13) \times (285.38+285.44) / 2$	-214.06		
		$(-0.10-6.38) \times (285.34+285.38) / 2$	-1849.13		
		$(-0.26--0.10) \times (285.44+285.34) / 2$	-45.66		
		$(-2.91--0.26) \times (285.41+285.44) / 2$	-756.38		
		$(-6.62--2.91) \times (285.60+285.41) / 2$	-1059.22		
A-110 1960.00	SR1	$(0.58--6.08) \times (286.35+286.61) / 2$	1907.96	2.76	
		$(1.35-0.58) \times (286.35+286.35) / 2$	220.49		
		$(1.36-1.35) \times (286.33+286.35) / 2$	2.86		
		$(1.50-1.36) \times (286.30+286.33) / 2$	40.08		
A RIPORTARE mq			2171.39		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 234						
Scotico in rilevato									
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE				
RIPORTO mq			2171.39						
A-110 1960.00	SR2	$(6.98-1.50) \times (286.10+286.30) / 2$	1568.38	2.63					
		$(7.11-6.98) \times (286.10+286.10) / 2$	37.19						
		$(6.98-7.11) \times (285.90+285.90) / 2$	-37.17						
		$(1.50-6.98) \times (286.10+285.90) / 2$	-1567.28						
		$(1.36-1.50) \times (286.13+286.10) / 2$	-40.06						
		$(1.35-1.36) \times (286.15+286.13) / 2$	-2.86						
		$(0.58-1.35) \times (286.15+286.15) / 2$	-220.34						
		$(-6.08-0.58) \times (286.41+286.15) / 2$	-1906.62						
		$(0.58--6.08) \times (286.35+286.61) / 2$	1907.96						
		$(1.35-0.58) \times (286.35+286.35) / 2$	220.49						
		$(1.36-1.35) \times (286.33+286.35) / 2$	2.86						
		$(1.50-1.36) \times (286.30+286.33) / 2$	40.08						
		$(6.98-1.50) \times (286.10+286.30) / 2$	1568.38						
		$(7.11-6.98) \times (286.10+286.10) / 2$	37.19						
$(6.98-7.11) \times (285.90+285.90) / 2$	-37.17								
$(1.50-6.98) \times (286.10+285.90) / 2$	-1567.28								
$(1.36-1.50) \times (286.13+286.10) / 2$	-40.06								
$(1.35-1.36) \times (286.15+286.13) / 2$	-2.86								
$(0.58-1.35) \times (286.15+286.15) / 2$	-220.34								
$(-6.08-0.58) \times (286.41+286.15) / 2$	-1906.62								
A-111 1971.56	SR1	$(-5.27--5.96) \times (286.94+286.98) / 2$	198.00	2.63					
		$(-1.23--5.27) \times (286.82+286.94) / 2$	1159.00						
		$(1.99--1.23) \times (286.64+286.82) / 2$	923.27						
		$(2.34-1.99) \times (286.63+286.64) / 2$	100.32						
		$(7.23-2.34) \times (286.30+286.63) / 2$	1400.81						
		$(7.37-7.23) \times (286.29+286.30) / 2$	40.08						
		$(7.23-7.37) \times (286.10+286.09) / 2$	-40.05						
		$(2.34-7.23) \times (286.43+286.10) / 2$	-1399.84						
		$(1.99-2.34) \times (286.44+286.43) / 2$	-100.25						
		$(-1.23-1.99) \times (286.62+286.44) / 2$	-922.63						
		$(-5.27--1.23) \times (286.74+286.62) / 2$	-1158.19						
		$(-5.96--5.27) \times (286.78+286.74) / 2$	-197.86						
								2.66	
		A RIPORTARE mq							

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 235		
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-111 1971.56	SR2	$(-5.27--5.96) \times (286.94+286.98) / 2$ $(-1.23--5.27) \times (286.82+286.94) / 2$ $(1.99--1.23) \times (286.64+286.82) / 2$ $(2.34-1.99) \times (286.63+286.64) / 2$ $(7.23-2.34) \times (286.30+286.63) / 2$ $(7.37-7.23) \times (286.29+286.30) / 2$ $(7.23-7.37) \times (286.10+286.09) / 2$ $(2.34-7.23) \times (286.43+286.10) / 2$ $(1.99-2.34) \times (286.44+286.43) / 2$ $(-1.23-1.99) \times (286.62+286.44) / 2$ $(-5.27--1.23) \times (286.74+286.62) / 2$ $(-5.96--5.27) \times (286.78+286.74) / 2$	198.00 1159.00 923.27 100.32 1400.81 40.08 -40.05 -1399.84 -100.25 -922.63 -1158.19 -197.86	2.66	
A-112 1980.00	SR1	$(-5.53--5.81) \times (287.33+287.35) / 2$ $(-4.59--5.53) \times (287.31+287.33) / 2$ $(3.82--4.59) \times (287.28+287.31) / 2$ $(3.85-3.82) \times (287.27+287.28) / 2$ $(6.32-3.85) \times (287.26+287.27) / 2$ $(3.85-6.32) \times (287.07+287.06) / 2$ $(3.82-3.85) \times (287.08+287.07) / 2$ $(-4.59-3.82) \times (287.11+287.08) / 2$ $(-5.53--4.59) \times (287.13+287.11) / 2$ $(-5.81--5.53) \times (287.15+287.13) / 2$	80.46 270.08 2416.15 8.62 709.54 -709.05 -8.61 -2414.47 -269.89 -80.40	2.43	
A-112 1980.00	SR2	$(-5.53--5.81) \times (287.33+287.35) / 2$ $(-4.59--5.53) \times (287.31+287.33) / 2$ $(3.82--4.59) \times (287.28+287.31) / 2$ $(3.85-3.82) \times (287.27+287.28) / 2$ $(6.32-3.85) \times (287.26+287.27) / 2$ $(3.85-6.32) \times (287.07+287.06) / 2$ $(3.82-3.85) \times (287.08+287.07) / 2$ $(-4.59-3.82) \times (287.11+287.08) / 2$ $(-5.53--4.59) \times (287.13+287.11) / 2$ $(-5.81--5.53) \times (287.15+287.13) / 2$	80.46 270.08 2416.15 8.62 709.54 -709.05 -8.61 -2414.47 -269.89 -80.40	2.43	
A RIPORTARE mq					



		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 236		
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-113 2000.00	SR1	$(-0.25--5.78) \times (287.95+288.12) / 2$ $(6.29--0.25) \times (288.02+287.95) / 2$ $(-0.25-6.29) \times (287.75+287.82) / 2$ $(-5.78--0.25) \times (287.92+287.75) / 2$	1592.83 1883.42 -1882.11 -1591.73	2.41	
A-113 2000.00	SR2	$(-0.25--5.78) \times (287.95+288.12) / 2$ $(6.29--0.25) \times (288.02+287.95) / 2$ $(-0.25-6.29) \times (287.75+287.82) / 2$ $(-5.78--0.25) \times (287.92+287.75) / 2$	1592.83 1883.42 -1882.11 -1591.73	2.41	
A-114 2020.00	SR1	$(3.28--5.31) \times (289.38+289.32) / 2$ $(3.51-3.28) \times (289.38+289.38) / 2$ $(3.64-3.51) \times (289.37+289.38) / 2$ $(5.77-3.64) \times (289.26+289.37) / 2$ $(3.64-5.77) \times (289.17+289.06) / 2$ $(3.51-3.64) \times (289.18+289.17) / 2$ $(3.28-3.51) \times (289.18+289.18) / 2$ $(-5.31-3.28) \times (289.12+289.18) / 2$	2485.52 66.56 37.62 616.24 -615.81 -37.59 -66.51 -2483.80	2.23	
A-114 2020.00	SR2	$(3.28--5.31) \times (289.38+289.32) / 2$ $(3.51-3.28) \times (289.38+289.38) / 2$ $(3.64-3.51) \times (289.37+289.38) / 2$ $(5.77-3.64) \times (289.26+289.37) / 2$ $(3.64-5.77) \times (289.17+289.06) / 2$ $(3.51-3.64) \times (289.18+289.17) / 2$ $(3.28-3.51) \times (289.18+289.18) / 2$ $(-5.31-3.28) \times (289.12+289.18) / 2$	2485.52 66.56 37.62 616.24 -615.81 -37.59 -66.51 -2483.80	2.23	
A-115 2028.01	SR1	$(-4.67--5.57) \times (289.53+289.54) / 2$ $(2.34--4.67) \times (289.49+289.53) / 2$ $(6.12-2.34) \times (289.43+289.49) / 2$ $(2.34-6.12) \times (289.29+289.23) / 2$ $(-4.67-2.34) \times (289.33+289.29) / 2$ $(-5.57--4.67) \times (289.34+289.33) / 2$	260.58 2029.47 1094.16 -1093.40 -2028.06 -260.40	2.35	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 237		
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-115 2028.01	SR2	$(-4.67--5.57) \times (289.53+289.54) / 2$ $(2.34--4.67) \times (289.49+289.53) / 2$ $(6.12-2.34) \times (289.43+289.49) / 2$ $(2.34-6.12) \times (289.29+289.23) / 2$ $(-4.67-2.34) \times (289.33+289.29) / 2$ $(-5.57--4.67) \times (289.34+289.33) / 2$	260.58 2029.47 1094.16 -1093.40 -2028.06 -260.40	2.35	
A-116 2040.00	SR1	$(-3.04--5.81) \times (289.96+290.00) / 2$ $(4.87--3.04) \times (289.93+289.96) / 2$ $(6.34-4.87) \times (289.89+289.93) / 2$ $(4.87-6.34) \times (289.73+289.69) / 2$ $(-3.04-4.87) \times (289.76+289.73) / 2$ $(-5.81--3.04) \times (289.80+289.76) / 2$	803.24 2293.46 426.17 -425.87 -2291.88 -802.69	2.43	
A-116 2040.00	SR2	$(-3.04--5.81) \times (289.96+290.00) / 2$ $(4.87--3.04) \times (289.93+289.96) / 2$ $(6.34-4.87) \times (289.89+289.93) / 2$ $(4.87-6.34) \times (289.73+289.69) / 2$ $(-3.04-4.87) \times (289.76+289.73) / 2$ $(-5.81--3.04) \times (289.80+289.76) / 2$	803.24 2293.46 426.17 -425.87 -2291.88 -802.69	2.43	
A-117 2060.00	SR1	$(0.33--5.61) \times (291.16+291.16) / 2$ $(2.90-0.33) \times (291.15+291.16) / 2$ $(3.66-2.90) \times (291.16+291.15) / 2$ $(6.04-3.66) \times (291.12+291.16) / 2$ $(3.66-6.04) \times (290.96+290.92) / 2$ $(2.90-3.66) \times (290.95+290.96) / 2$ $(0.33-2.90) \times (290.96+290.95) / 2$ $(-5.61-0.33) \times (290.96+290.96) / 2$	1729.49 748.27 221.28 692.91 -692.44 -221.13 -747.75 -1728.30	2.43	
A-117 2060.00	SR2	$(0.33--5.61) \times (291.16+291.16) / 2$ $(2.90-0.33) \times (291.15+291.16) / 2$ $(3.66-2.90) \times (291.16+291.15) / 2$ $(6.04-3.66) \times (291.12+291.16) / 2$ $(3.66-6.04) \times (290.96+290.92) / 2$	1729.49 748.27 221.28 692.91 -692.44	2.33	
A RIPORTARE mq			2699.51		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 238
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2699.51		
A-118 2080.00	SR1	$(2.90-3.66) \times (290.95+290.96) / 2$	-221.13	2.33	
		$(0.33-2.90) \times (290.96+290.95) / 2$	-747.75		
		$(-5.61-0.33) \times (290.96+290.96) / 2$	-1728.30		
		$(-3.64--5.34) \times (292.38+292.35) / 2$	497.02		
		$(-3.12--3.64) \times (292.35+292.38) / 2$	152.03		
		$(2.76--3.12) \times (292.81+292.35) / 2$	1720.37		
		$(4.82-2.76) \times (292.95+292.81) / 2$	603.33		
		$(2.76-4.82) \times (292.61+292.75) / 2$	-602.92		
		$(-3.12-2.76) \times (292.15+292.61) / 2$	-1719.19		
		$(-3.64--3.12) \times (292.18+292.15) / 2$	-151.93		
$(-5.34--3.64) \times (292.15+292.18) / 2$	-496.68	2.03			
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 239		
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
A-1 0.00	SS1	(-4.64--5.70) x (286.04+286.30) / 2 (-3.92--4.64) x (285.88+286.04) / 2 (-2.82--3.92) x (285.87+285.88) / 2 (-0.06--2.82) x (285.95+285.87) / 2 (0.86--0.06) x (285.98+285.95) / 2 (1.17-0.86) x (286.00+285.98) / 2 (3.04-1.17) x (286.06+286.00) / 2 (3.09-3.04) x (286.06+286.06) / 2 (4.81-3.09) x (285.92+286.06) / 2 (3.09-4.81) x (285.86+285.72) / 2 (3.04-3.09) x (285.86+285.86) / 2 (1.17-3.04) x (285.80+285.86) / 2 (0.86-1.17) x (285.78+285.80) / 2 (-0.06-0.86) x (285.75+285.78) / 2 (-2.82--0.06) x (285.67+285.75) / 2 (-3.92--2.82) x (285.68+285.67) / 2 (-4.64--3.92) x (285.84+285.68) / 2 (-5.70--4.64) x (286.10+285.84) / 2	303.34 205.89 314.46 789.11 263.09 88.66 534.88 14.30 491.90 -491.56 -14.29 -534.50 -88.59 -262.90 -788.56 -314.24 -205.75 -303.13		
A-2 20.00	SS1	(4.69-4.42) x (284.84+284.83) / 2 (4.42-4.69) x (284.63+284.64) / 2	76.91 -76.85	2.11	
A-2 20.00	SS2	(-3.00--5.71) x (285.07+285.31) / 2 (-2.45--3.00) x (284.98+285.07) / 2 (-1.60--2.45) x (284.98+284.98) / 2 (-0.15--1.60) x (284.91+284.98) / 2 (2.90--0.15) x (284.82+284.91) / 2 (3.74-2.90) x (284.82+284.82) / 2 (2.90-3.74) x (284.62+284.62) / 2 (-0.15-2.90) x (284.71+284.62) / 2 (-1.60--0.15) x (284.78+284.71) / 2 (-2.45--1.60) x (284.78+284.78) / 2 (-3.00--2.45) x (284.87+284.78) / 2 (-5.71--3.00) x (285.11+284.87) / 2	772.86 156.76 242.23 413.17 868.84 239.25 -239.08 -868.23 -412.88 -242.06 -156.65 -772.32	0.06	
A-3 40.00	SS1	(-4.37--4.77) x (283.66+283.73) / 2 (-4.77--4.37) x (283.53+283.46) / 2	113.48 -113.40	1.89	
A RIPORTARE mq			0.08		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 240		
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.08		
A-8 120.00	SS1	$(-1.68--4.87) \times (280.59+280.71) / 2$ $(-1.34--1.68) \times (280.57+280.59) / 2$ $(-1.68--1.34) \times (280.39+280.37) / 2$ $(-4.87--1.68) \times (280.51+280.39) / 2$	895.27 95.40 -95.33 -894.64	0.08	
A-9 123.53	SS1	$(-3.12--5.08) \times (280.69+280.77) / 2$ $(-0.42--3.12) \times (280.51+280.69) / 2$ $(-3.12--0.42) \times (280.49+280.31) / 2$ $(-5.08--3.12) \times (280.57+280.49) / 2$	550.23 757.62 -757.08 -549.84	0.70	
A-10 140.00	SS1	$(-4.96--5.78) \times (280.99+280.89) / 2$ $(-1.74--4.96) \times (280.74+280.99) / 2$ $(0.84--1.74) \times (280.50+280.74) / 2$ $(2.60-0.84) \times (280.28+280.50) / 2$ $(0.84-2.60) \times (280.30+280.08) / 2$ $(-1.74-0.84) \times (280.54+280.30) / 2$ $(-4.96--1.74) \times (280.79+280.54) / 2$ $(-5.78--4.96) \times (280.69+280.79) / 2$	230.37 904.39 724.00 493.49 -493.13 -723.48 -903.74 -230.21	0.93	
A-11 143.13	SS1	$(-5.01--5.79) \times (280.93+280.84) / 2$ $(-4.56--5.01) \times (280.94+280.93) / 2$ $(-4.35--4.56) \times (280.91+280.94) / 2$ $(0.57--4.35) \times (280.17+280.91) / 2$ $(-4.35-0.57) \times (280.71+279.97) / 2$ $(-4.56--4.35) \times (280.74+280.71) / 2$ $(-5.01--4.56) \times (280.73+280.74) / 2$ $(-5.79--5.01) \times (280.64+280.73) / 2$	219.09 126.42 58.99 1380.26 -1379.27 -58.95 -126.33 -218.93	1.69	
A-12 160.00	SS1	$(-2.62--4.76) \times (280.04+280.05) / 2$ $(2.58--2.62) \times (280.34+280.04) / 2$ $(4.89-2.58) \times (280.36+280.34) / 2$ $(5.30-4.89) \times (280.31+280.36) / 2$ $(4.89-5.30) \times (280.16+280.11) / 2$ $(2.58-4.89) \times (280.14+280.16) / 2$	599.30 1456.99 647.61 114.94 -114.86 -647.15	1.28	
A RIPORTARE mq			2056.83		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 241		
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2056.83		
A-13 180.00	SS1	$(-2.62-2.58) \times (279.84+280.14) / 2$ $(-4.76--2.62) \times (279.85+279.84) / 2$ $(-1.89--5.51) \times (280.06+280.04) / 2$ $(2.54--1.89) \times (279.73+280.06) / 2$ $(3.71-2.54) \times (279.60+279.73) / 2$ $(2.54-3.71) \times (279.53+279.40) / 2$ $(-1.89-2.54) \times (279.86+279.53) / 2$ $(-5.51--1.89) \times (279.84+279.86) / 2$	-1455.95 -598.87 1013.78 1239.93 327.21 -326.97 -1239.05 -1013.06	2.01	
A-14 200.00	SS1	$(-4.57--4.71) \times (279.32+279.32) / 2$ $(-2.92--4.57) \times (279.36+279.32) / 2$ $(-1.14--2.92) \times (279.32+279.36) / 2$ $(1.74--1.14) \times (279.21+279.32) / 2$ $(-1.14-1.74) \times (279.12+279.01) / 2$ $(-2.92--1.14) \times (279.16+279.12) / 2$ $(-4.57--2.92) \times (279.12+279.16) / 2$ $(-4.71--4.57) \times (279.12+279.12) / 2$	39.10 460.91 497.23 804.28 -803.71 -496.87 -460.58 -39.08	1.84	
A-15 220.00	SS1	$(-2.52--5.28) \times (279.30+279.20) / 2$ $(-1.64--2.52) \times (279.23+279.30) / 2$ $(3.19--1.64) \times (278.89+279.23) / 2$ $(-1.64-3.19) \times (279.03+278.69) / 2$ $(-2.52--1.64) \times (279.10+279.03) / 2$ $(-5.28--2.52) \times (279.00+279.10) / 2$	770.73 245.75 1347.86 -1346.89 -245.58 -770.18	1.28	
A-16 240.00	SS1	$(-1.90--5.01) \times (278.80+278.66) / 2$ $(3.45--1.90) \times (278.55+278.80) / 2$ $(-1.90-3.45) \times (278.60+278.35) / 2$ $(-5.01--1.90) \times (278.46+278.60) / 2$	866.85 1490.91 -1489.84 -866.23	1.69	
A-17 260.00	SS1	$(-2.61--4.97) \times (278.30+278.29) / 2$ $(-0.83--2.61) \times (278.25+278.30) / 2$ $(1.71--0.83) \times (278.16+278.25) / 2$ $(-0.83-1.71) \times (278.05+277.96) / 2$	656.78 495.33 706.64 -706.13	1.69	
A RIPORTARE mq			1152.62		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 242		
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1152.62		
A-18 280.00	SS1	$(-2.61--0.83) \times (278.10+278.05) / 2$ $(-4.97--2.61) \times (278.09+278.10) / 2$ $(-3.25--4.74) \times (277.88+277.79) / 2$ $(1.87--3.25) \times (277.81+277.88) / 2$ $(-3.25-1.87) \times (277.68+277.61) / 2$ $(-4.74--3.25) \times (277.59+277.68) / 2$	-494.97 -656.30 413.97 1422.57 -1421.54 -413.68	1.35	
A-19 300.00	SS1	$(-4.03--4.82) \times (277.51+277.49) / 2$ $(0.93--4.03) \times (277.59+277.51) / 2$ $(3.75-0.93) \times (277.55+277.59) / 2$ $(0.93-3.75) \times (277.39+277.35) / 2$ $(-4.03-0.93) \times (277.31+277.39) / 2$ $(-4.82--4.03) \times (277.29+277.31) / 2$	219.23 1376.65 782.75 -782.18 -1375.66 -219.07	1.32	
A-19 300.00	SS2	$(-4.03--4.82) \times (277.51+277.49) / 2$ $(0.93--4.03) \times (277.59+277.51) / 2$ $(3.75-0.93) \times (277.55+277.59) / 2$ $(0.93-3.75) \times (277.39+277.35) / 2$ $(-4.03-0.93) \times (277.31+277.39) / 2$ $(-4.82--4.03) \times (277.29+277.31) / 2$	219.23 1376.65 782.75 -782.18 -1375.66 -219.07	1.72	
A-20 320.00	SS1	$(-3.80--5.37) \times (277.59+277.51) / 2$ $(-2.70--3.80) \times (277.57+277.59) / 2$ $(0.49--2.70) \times (277.41+277.57) / 2$ $(4.70-0.49) \times (277.23+277.41) / 2$ $(0.49-4.70) \times (277.21+277.03) / 2$ $(-2.70-0.49) \times (277.37+277.21) / 2$ $(-3.80--2.70) \times (277.39+277.37) / 2$ $(-5.37--3.80) \times (277.31+277.39) / 2$	435.75 305.34 885.19 1167.52 -1166.68 -884.56 -305.12 -435.44	1.72	
A-21 340.00	SS1	$(-3.26--5.40) \times (277.18+277.18) / 2$ $(1.71--3.26) \times (277.15+277.18) / 2$ $(5.24-1.71) \times (277.22+277.15) / 2$ $(5.39-5.24) \times (277.22+277.22) / 2$	593.17 1377.51 978.46 41.58	2.00	
A RIPORTARE mq			2990.72		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 243		
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2990.72		
A-22 360.00	SS1	$(5.24-5.39) \times (277.02+277.02) / 2$ $(1.71-5.24) \times (276.95+277.02) / 2$ $(-3.26-1.71) \times (276.98+276.95) / 2$ $(-5.40--3.26) \times (276.98+276.98) / 2$ $(-4.37--5.25) \times (276.69+276.74) / 2$ $(4.00--4.37) \times (276.55+276.69) / 2$ $(4.71-4.00) \times (276.54+276.55) / 2$ $(4.00-4.71) \times (276.35+276.34) / 2$ $(-4.37-4.00) \times (276.49+276.35) / 2$ $(-5.25--4.37) \times (276.54+276.49) / 2$	-41.55 -977.76 -1376.52 -592.74 243.51 2315.31 196.35 -196.20 -2313.64 -243.33	2.15	
A-23 380.00	SS1	$(-4.59--5.04) \times (276.23+276.24) / 2$ $(-0.72--4.59) \times (276.06+276.23) / 2$ $(0.07--0.72) \times (276.02+276.06) / 2$ $(-0.72-0.07) \times (275.86+275.82) / 2$ $(-4.59--0.72) \times (276.03+275.86) / 2$ $(-5.04--4.59) \times (276.04+276.03) / 2$	124.31 1068.68 218.07 -217.91 -1067.91 -124.22	2.00	
A-27 460.00	SS1	$(-3.55--4.95) \times (274.73+274.78) / 2$ $(-0.34--3.55) \times (274.61+274.73) / 2$ $(-0.33--0.34) \times (274.61+274.61) / 2$ $(-0.34--0.33) \times (274.41+274.41) / 2$ $(-3.55--0.34) \times (274.53+274.41) / 2$ $(-4.95--3.55) \times (274.58+274.53) / 2$	384.66 881.69 2.75 -2.74 -881.05 -384.38	1.02	
A-28 480.00	SS1	$(0.45--5.37) \times (274.52+274.61) / 2$ $(2.33-0.45) \times (274.35+274.52) / 2$ $(0.45-2.33) \times (274.32+274.15) / 2$ $(-5.37-0.45) \times (274.41+274.32) / 2$	1597.97 515.94 -515.56 -1596.80	0.93	
A-29 500.00	SS1	$(1.89--4.99) \times (274.32+274.30) / 2$ $(3.26-1.89) \times (274.19+274.32) / 2$ $(1.89-3.26) \times (274.12+273.99) / 2$ $(-4.99-1.89) \times (274.10+274.12) / 2$	1887.25 375.73 -375.46 -1885.88	1.55	
A RIPORTARE mq			1.64		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 244
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1.64		
A-30 520.00	SS1	$(1.04--0.09) \times (274.20+274.08) / 2$ $(1.77-1.04) \times (274.22+274.20) / 2$ $(2.86-1.77) \times (274.32+274.22) / 2$ $(3.76-2.86) \times (274.21+274.32) / 2$ $(2.86-3.76) \times (274.12+274.01) / 2$ $(1.77-2.86) \times (274.02+274.12) / 2$ $(1.04-1.77) \times (274.00+274.02) / 2$ $(-0.09-1.04) \times (273.88+274.00) / 2$	309.78 200.17 298.95 246.84 -246.66 -298.74 -200.03 -309.55	1.64	
A-30 520.00	SS2	$(-3.98--4.71) \times (274.08+274.09) / 2$ $(-2.27--3.98) \times (274.11+274.08) / 2$ $(-1.51--2.27) \times (274.04+274.11) / 2$ $(-2.27--1.51) \times (273.91+273.84) / 2$ $(-3.98--2.27) \times (273.88+273.91) / 2$ $(-4.71--3.98) \times (273.89+273.88) / 2$	200.08 468.70 208.30 -208.15 -468.36 -199.94	0.76	
A-31 540.00	SS1	$(3.00--4.68) \times (274.37+274.19) / 2$ $(3.53-3.00) \times (274.30+274.37) / 2$ $(3.00-3.53) \times (274.17+274.10) / 2$ $(-4.68-3.00) \times (273.99+274.17) / 2$	2106.47 145.40 -145.29 -2104.93	0.63	
A-44 800.00	SS1	$(-3.38--3.79) \times (274.24+274.25) / 2$ $(-3.79--3.38) \times (274.05+274.04) / 2$	112.44 -112.36	1.65	
A-45 820.00	SS1	$(-2.76--5.34) \times (274.55+274.68) / 2$ $(-1.97--2.76) \times (274.50+274.55) / 2$ $(0.97--1.97) \times (274.46+274.50) / 2$ $(2.18-0.97) \times (274.44+274.46) / 2$ $(0.97-2.18) \times (274.26+274.24) / 2$ $(-1.97-0.97) \times (274.30+274.26) / 2$ $(-2.76--1.97) \times (274.35+274.30) / 2$ $(-5.34--2.76) \times (274.48+274.35) / 2$	708.51 216.87 806.97 332.08 -331.84 -806.38 -216.72 -707.99	0.08	
A-46	SS1	$(-1.76--4.91) \times (274.57+274.73) / 2$	865.15	1.50	
A RIPORTARE mq			865.15		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 245		
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			865.15		
840.00		$(-0.89--1.76) \times (274.64+274.57) / 2$ $(-0.48--0.89) \times (274.58+274.64) / 2$ $(-4.91--0.48) \times (274.53+274.38) / 2$	238.91 112.59 -1215.84	0.81	
A-47 860.00	SS1	$(-3.40--3.79) \times (274.89+274.89) / 2$ $(-3.27--3.40) \times (274.88+274.89) / 2$ $(-3.40--3.27) \times (274.69+274.68) / 2$ $(-3.79--3.40) \times (274.69+274.69) / 2$	107.21 35.74 -35.71 -107.13	0.11	
A-49 900.00	SS1	$(-3.66--3.80) \times (275.86+275.86) / 2$ $(-3.80--3.66) \times (275.66+275.66) / 2$	38.62 -38.59	0.03	
A-50 920.00	SS1	$(-2.83--5.02) \times (276.66+276.65) / 2$ $(-0.15--2.83) \times (276.65+276.66) / 2$ $(1.73--0.15) \times (276.49+276.65) / 2$ $(-0.15-1.73) \times (276.45+276.29) / 2$ $(-2.83--0.15) \times (276.46+276.45) / 2$ $(-5.02--2.83) \times (276.45+276.46) / 2$	605.87 741.44 519.95 -519.58 -740.90 -605.44	1.34	
A-51 940.00	SS1	$(-4.75--4.88) \times (277.05+277.06) / 2$ $(-2.45--4.75) \times (277.07+277.05) / 2$ $(3.02--2.45) \times (277.07+277.07) / 2$ $(3.64-3.02) \times (277.03+277.07) / 2$ $(3.02-3.64) \times (276.87+276.83) / 2$ $(-2.45-3.02) \times (276.87+276.87) / 2$ $(-4.75--2.45) \times (276.85+276.87) / 2$ $(-4.88--4.75) \times (276.86+276.85) / 2$	36.02 637.24 1515.57 171.77 -171.65 -1514.48 -636.78 -35.99	1.70	
A-52 960.00	SS1	$(-3.88--5.51) \times (277.99+277.96) / 2$ $(0.58--3.88) \times (277.73+277.99) / 2$ $(1.15-0.58) \times (277.77+277.73) / 2$ $(1.67-1.15) \times (277.72+277.77) / 2$ $(4.22-1.67) \times (277.60+277.72) / 2$ $(4.66-4.22) \times (277.58+277.60) / 2$ $(4.22-4.66) \times (277.40+277.38) / 2$	453.10 1239.26 158.32 144.43 708.03 122.14 -122.05		
A RIPORTARE mq			2703.23		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 246		
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2703.23		
A-53 980.00	SS1	$(1.67-4.22) \times (277.52+277.40) / 2$ $(1.15-1.67) \times (277.57+277.52) / 2$ $(0.58-1.15) \times (277.53+277.57) / 2$ $(-3.88-0.58) \times (277.79+277.53) / 2$ $(-5.51--3.88) \times (277.76+277.79) / 2$ $(-5.16--5.35) \times (278.37+278.37) / 2$ $(-4.03--5.16) \times (278.35+278.37) / 2$ $(-0.70--4.03) \times (278.31+278.35) / 2$ $(4.72--0.70) \times (278.26+278.31) / 2$ $(4.93-4.72) \times (278.26+278.26) / 2$ $(4.72-4.93) \times (278.06+278.06) / 2$ $(-0.70-4.72) \times (278.11+278.06) / 2$ $(-4.03--0.70) \times (278.15+278.11) / 2$ $(-5.16--4.03) \times (278.17+278.15) / 2$ $(-5.35--5.16) \times (278.17+278.17) / 2$	-707.52 -144.32 -158.20 -1238.36 -452.77 52.89 314.55 926.84 1508.30 58.43 -58.39 -1507.22 -926.17 -314.32 -52.85	2.06	
A-54 1000.00	SS1	$(-5.04--5.11) \times (278.73+278.73) / 2$ $(-0.80--5.04) \times (278.86+278.73) / 2$ $(-0.78--0.80) \times (278.86+278.86) / 2$ $(4.50--0.78) \times (278.92+278.86) / 2$ $(5.34-4.50) \times (278.91+278.92) / 2$ $(4.50-5.34) \times (278.72+278.71) / 2$ $(-0.78-4.50) \times (278.66+278.72) / 2$ $(-0.80--0.78) \times (278.66+278.66) / 2$ $(-5.04--0.80) \times (278.53+278.66) / 2$ $(-5.11--5.04) \times (278.53+278.53) / 2$	19.51 1182.09 5.58 1472.54 234.29 -234.12 -1471.48 -5.57 -1181.24 -19.50	2.06	
A-55 1020.00	SS1	$(1.97--5.80) \times (279.38+279.62) / 2$ $(2.77-1.97) \times (279.33+279.38) / 2$ $(4.27-2.77) \times (279.30+279.33) / 2$ $(4.97-4.27) \times (279.28+279.30) / 2$ $(4.27-4.97) \times (279.10+279.08) / 2$ $(2.77-4.27) \times (279.13+279.10) / 2$ $(1.97-2.77) \times (279.18+279.13) / 2$	2171.71 223.48 418.97 195.50 -195.36 -418.67 -223.32	2.10	
A RIPORTARE mq			2172.31		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 247		
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2172.31		
A-56 1040.00	SS1	$(-5.80-1.97) \times (279.42+279.18) / 2$ $(-2.09--5.42) \times (279.73+279.90) / 2$ $(1.56--2.09) \times (279.70+279.73) / 2$ $(3.73-1.56) \times (279.59+279.70) / 2$ $(1.56-3.73) \times (279.50+279.39) / 2$ $(-2.09-1.56) \times (279.53+279.50) / 2$ $(-5.42--2.09) \times (279.70+279.53) / 2$	-2170.16 931.78 1020.96 606.83 -606.40 -1020.23 -931.12	2.15	
A-57 1060.00	SS1	$(-4.82--4.86) \times (280.16+280.17) / 2$ $(-4.69--4.82) \times (280.16+280.16) / 2$ $(-4.65--4.69) \times (280.16+280.16) / 2$ $(-4.33--4.65) \times (280.15+280.16) / 2$ $(0.49--4.33) \times (280.11+280.15) / 2$ $(2.62-0.49) \times (280.00+280.11) / 2$ $(2.98-2.62) \times (280.00+280.00) / 2$ $(2.62-2.98) \times (279.80+279.80) / 2$ $(0.49-2.62) \times (279.91+279.80) / 2$ $(-4.33-0.49) \times (279.95+279.91) / 2$ $(-4.65--4.33) \times (279.96+279.95) / 2$ $(-4.69--4.65) \times (279.96+279.96) / 2$ $(-4.82--4.69) \times (279.96+279.96) / 2$ $(-4.86--4.82) \times (279.97+279.96) / 2$	11.21 36.42 11.21 89.65 1350.23 596.52 100.80 -100.73 -596.09 -1349.26 -89.59 -11.20 -36.39 -11.20	1.82	
A-58 1080.00	SS1	$(-3.25--5.43) \times (280.82+280.90) / 2$ $(-1.24--3.25) \times (280.74+280.82) / 2$ $(1.22--1.24) \times (280.68+280.74) / 2$ $(4.87-1.22) \times (280.70+280.68) / 2$ $(1.22-4.87) \times (280.48+280.50) / 2$ $(-1.24-1.22) \times (280.54+280.48) / 2$ $(-3.25--1.24) \times (280.62+280.54) / 2$ $(-5.43--3.25) \times (280.70+280.62) / 2$	612.27 564.37 690.55 1024.52 -1023.79 -690.05 -563.97 -611.84	1.58	
A-59 1101.95	SS1	$(-0.44--5.40) \times (281.28+281.43) / 2$ $(1.77--0.44) \times (281.15+281.28) / 2$	1395.52 621.49	2.06	
A RIPORTARE mq			2017.01		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 248		
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2017.01		
A-60 1120.00	SS1	$(2.54-1.77) \times (281.03+281.15) / 2$ $(1.77-2.54) \times (280.95+280.83) / 2$ $(-0.44-1.77) \times (281.08+280.95) / 2$ $(-5.40--0.44) \times (281.23+281.08) / 2$ $(-2.30--5.20) \times (281.58+281.76) / 2$ $(-1.42--2.30) \times (281.53+281.58) / 2$ $(0.09--1.42) \times (281.42+281.53) / 2$ $(-1.42-0.09) \times (281.33+281.22) / 2$ $(-2.30--1.42) \times (281.38+281.33) / 2$ $(-5.20--2.30) \times (281.56+281.38) / 2$	216.44 -216.29 -621.04 -1394.53 816.84 247.77 425.03 -424.73 -247.59 -816.26	1.59	
A-61 1140.00	SS1	$(-4.39--6.10) \times (282.58+282.77) / 2$ $(-1.75--4.39) \times (281.87+282.58) / 2$ $(-4.39--1.75) \times (282.38+281.67) / 2$ $(-6.10--4.39) \times (282.57+282.38) / 2$	483.37 745.07 -744.55 -483.03	1.06	
A-62 1160.00	SS1	$(-1.96--4.99) \times (282.36+282.73) / 2$ $(-4.99--1.96) \times (282.53+282.16) / 2$	856.11 -855.51	0.86	
A-63 1180.00	SS1	$(-2.74--5.78) \times (283.47+283.50) / 2$ $(2.92--2.74) \times (282.90+283.47) / 2$ $(-2.74-2.92) \times (283.27+282.70) / 2$ $(-5.78--2.74) \times (283.30+283.27) / 2$	861.79 1602.83 -1601.70 -861.19	0.60	
A-64 1185.28	SS1	$(-3.63--5.78) \times (283.57+283.59) / 2$ $(-2.16--3.63) \times (283.42+283.57) / 2$ $(3.10--2.16) \times (282.99+283.42) / 2$ $(-2.16-3.10) \times (283.22+282.79) / 2$ $(-3.63--2.16) \times (283.37+283.22) / 2$ $(-5.78--3.63) \times (283.39+283.37) / 2$	609.70 416.74 1489.66 -1488.61 -416.44 -609.27	1.73	
A-65 1200.00	SS1	$(-4.40--4.78) \times (283.17+283.18) / 2$ $(0.93--4.40) \times (283.22+283.17) / 2$ $(1.91-0.93) \times (283.18+283.22) / 2$	107.61 1509.43 277.54	1.78	
A RIPORTARE mq			1894.58		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 249		
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1894.58		
A-66 1206.39	SS1	$(0.93-1.91) \times (283.02+282.98) / 2$ $(-4.40-0.93) \times (282.97+283.02) / 2$ $(-4.78--4.40) \times (282.98+282.97) / 2$ $(-4.66--4.72) \times (283.21+283.21) / 2$ $(2.21--4.66) \times (283.28+283.21) / 2$ $(2.77-2.21) \times (283.27+283.28) / 2$ $(2.21-2.77) \times (283.08+283.07) / 2$ $(-4.66-2.21) \times (283.01+283.08) / 2$ $(-4.72--4.66) \times (283.01+283.01) / 2$	-277.34 -1508.36 -107.53 16.99 1945.89 158.63 -158.52 -1944.52 -16.98	1.35	
A-67 1220.00	SS1	$(-3.71--4.79) \times (283.33+283.38) / 2$ $(-4.79--3.71) \times (283.18+283.13) / 2$	306.02 -305.81	1.49	
A-67 1220.00	SS2	$(-2.36--3.71) \times (283.26+283.33) / 2$ $(-3.71--2.36) \times (283.13+283.06) / 2$	382.45 -382.18	0.21	
A-68 1227.50	SS1	$(-0.88--4.89) \times (283.36+283.50) / 2$ $(-4.89--0.88) \times (283.30+283.16) / 2$	1136.55 -1135.75	0.27	
A-69 1240.00	SS1	$(-4.22--4.82) \times (283.51+283.55) / 2$ $(-1.32--4.22) \times (283.44+283.51) / 2$ $(-4.22--1.32) \times (283.31+283.24) / 2$ $(-4.82--4.22) \times (283.35+283.31) / 2$	170.12 822.08 -821.50 -170.00	0.80	
A-70 1260.00	SS1	$(-5.10--5.68) \times (284.13+284.15) / 2$ $(-2.24--5.10) \times (283.83+284.13) / 2$ $(-0.45--2.24) \times (283.97+283.83) / 2$ $(3.06--0.45) \times (283.71+283.97) / 2$ $(-0.45-3.06) \times (283.77+283.51) / 2$ $(-2.24--0.45) \times (283.63+283.77) / 2$ $(-5.10--2.24) \times (283.93+283.63) / 2$ $(-5.68--5.10) \times (283.95+283.93) / 2$	164.80 812.18 508.18 996.28 -995.58 -507.82 -811.61 -164.69	0.70	
A-71	SS1	$(-4.00--5.07) \times (283.94+284.03) / 2$	303.86	1.74	
A RIPORTARE mq			303.86		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 250
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			303.86		
1280.00		$(-2.45--4.00) \times (283.86+283.94) / 2$ $(0.48--2.45) \times (283.80+283.86) / 2$ $(-2.45-0.48) \times (283.66+283.60) / 2$ $(-4.00--2.45) \times (283.74+283.66) / 2$ $(-5.07--4.00) \times (283.83+283.74) / 2$	440.04 831.62 -831.04 -439.74 -303.65	1.09	
A-72 1300.00	SS1	$(-0.46--5.55) \times (283.93+284.38) / 2$ $(-5.55--0.46) \times (284.18+283.73) / 2$	1446.35 -1445.33	1.02	
A-73 1310.84	SS2	$(-4.51--4.68) \times (284.00+284.01) / 2$ $(-4.68--4.51) \times (283.81+283.80) / 2$	48.28 -48.25	0.03	
A-73 1310.84	SS1	$(-3.61--3.79) \times (283.94+283.95) / 2$ $(-3.79--3.61) \times (283.75+283.74) / 2$	51.11 -51.07	0.04	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 251		
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
A-1 0.00	ST1	$(-4.64--5.70) \times (286.04+286.30) / 2$ $(-3.92--4.64) \times (285.88+286.04) / 2$ $(-2.82--3.92) \times (285.87+285.88) / 2$ $(-0.06--2.82) \times (285.95+285.87) / 2$ $(0.86--0.06) \times (285.98+285.95) / 2$ $(1.17-0.86) \times (286.00+285.98) / 2$ $(3.04-1.17) \times (286.06+286.00) / 2$ $(3.09-3.04) \times (286.06+286.06) / 2$ $(4.81-3.09) \times (285.92+286.06) / 2$ $(4.65-4.81) \times (285.81+285.92) / 2$ $(3.71-4.65) \times (285.85+285.81) / 2$ $(3.79-3.71) \times (285.76+285.85) / 2$ $(3.50-3.79) \times (285.76+285.76) / 2$ $(0.00-3.50) \times (285.67+285.76) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (285.58+285.67) / 2$ $(-4.25--3.50) \times (285.54+285.54) / 2$ $(-4.58--4.25) \times (285.66+285.66) / 2$ $(-5.70--4.58) \times (286.30+285.66) / 2$	303.34 205.89 314.46 789.11 263.09 88.66 534.88 14.30 491.90 -45.74 -268.68 22.86 -82.87 -1000.00 -999.69 -214.16 -94.27 -320.30	2.78	
A-2 20.00	ST1	$(-3.00--5.71) \times (285.07+285.31) / 2$ $(-2.45--3.00) \times (284.98+285.07) / 2$ $(-1.60--2.45) \times (284.98+284.98) / 2$ $(-0.15--1.60) \times (284.91+284.98) / 2$ $(2.90--0.15) \times (284.82+284.91) / 2$ $(3.74-2.90) \times (284.82+284.82) / 2$ $(3.79-3.74) \times (284.77+284.82) / 2$ $(3.50-3.79) \times (284.76+284.77) / 2$ $(0.00-3.50) \times (284.68+284.76) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (284.59+284.68) / 2$ $(-4.25--3.50) \times (284.55+284.55) / 2$ $(-4.58--4.25) \times (284.67+284.67) / 2$ $(-5.71--4.58) \times (285.31+284.67) / 2$	772.86 156.76 242.23 413.17 868.84 239.25 14.24 -82.58 -996.52 -996.22 -213.41 -93.94 -322.04	2.64	
A-3 40.00	ST1	$(-4.37--4.77) \times (283.66+283.73) / 2$ $(-4.65--4.37) \times (283.65+283.66) / 2$ $(-4.77--4.65) \times (283.73+283.65) / 2$	113.48 -79.42 -34.04	0.02	
A RIPORTARE mq					



		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 252		
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-8 120.00	ST1	$(-1.68--4.87) \times (280.59+280.71) / 2$ $(-1.34--1.68) \times (280.57+280.59) / 2$ $(-3.50--1.34) \times (280.51+280.57) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (280.50+280.51) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (280.60+280.50) / 2$ $(-4.65--3.71) \times (280.56+280.60) / 2$ $(-4.87--4.65) \times (280.71+280.56) / 2$	895.27 95.40 -605.97 -86.96 28.06 -263.75 -61.74	0.31	
A-9 123.53	ST1	$(-3.12--5.08) \times (280.69+280.77) / 2$ $(-0.42--3.12) \times (280.51+280.69) / 2$ $(-3.50--0.42) \times (280.43+280.51) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (280.43+280.43) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (280.52+280.43) / 2$ $(-4.65--3.71) \times (280.49+280.52) / 2$ $(-5.08--4.65) \times (280.77+280.49) / 2$	550.23 757.62 -863.85 -86.93 28.05 -263.67 -120.67	0.78	
A-10 140.00	ST1	$(-4.96--5.78) \times (280.99+280.89) / 2$ $(-1.74--4.96) \times (280.74+280.99) / 2$ $(0.84--1.74) \times (280.50+280.74) / 2$ $(2.60-0.84) \times (280.28+280.50) / 2$ $(0.00-2.60) \times (280.21+280.28) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (280.12+280.21) / 2$ $(-4.25--3.50) \times (280.08+280.08) / 2$ $(-4.58--4.25) \times (280.20+280.20) / 2$ $(-5.78--4.58) \times (280.89+280.20) / 2$	230.37 904.39 724.00 493.49 -728.64 -980.58 -210.06 -92.47 -336.65	3.85	
A-11 143.13	ST1	$(-5.01--5.79) \times (280.93+280.84) / 2$ $(-4.56--5.01) \times (280.94+280.93) / 2$ $(-4.35--4.56) \times (280.91+280.94) / 2$ $(0.57--4.35) \times (280.17+280.91) / 2$ $(0.00-0.57) \times (280.16+280.17) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (280.07+280.16) / 2$ $(-4.25--3.50) \times (280.03+280.03) / 2$ $(-4.58--4.25) \times (280.15+280.15) / 2$ $(-5.79--4.58) \times (280.84+280.15) / 2$	219.09 126.42 58.99 1380.26 -159.69 -980.40 -210.02 -92.45 -339.40		
A RIPORTARE mq			2.80		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 253		
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2.80		
A-12 160.00	ST1	$(-2.62--4.76) \times (280.04+280.05) / 2$ $(2.58--2.62) \times (280.34+280.04) / 2$ $(4.89-2.58) \times (280.36+280.34) / 2$ $(5.30-4.89) \times (280.31+280.36) / 2$ $(4.84-5.30) \times (280.00+280.31) / 2$ $(3.71-4.84) \times (280.04+280.00) / 2$ $(3.79-3.71) \times (279.96+280.04) / 2$ $(3.50-3.79) \times (279.95+279.96) / 2$ $(0.00-3.50) \times (279.86+279.95) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (279.77+279.86) / 2$ $(-4.25--3.50) \times (279.73+279.73) / 2$ $(-4.42--4.25) \times (279.85+279.85) / 2$ $(-4.76--4.42) \times (280.05+279.85) / 2$	599.30 1456.99 647.61 114.94 -128.87 -316.42 22.40 -81.19 -979.67 -979.35 -209.80 -47.57 -95.18	2.80	
A-13 180.00	ST1	$(-1.89--5.51) \times (280.06+280.04) / 2$ $(2.54--1.89) \times (279.73+280.06) / 2$ $(3.71-2.54) \times (279.60+279.73) / 2$ $(3.50-3.71) \times (279.60+279.60) / 2$ $(0.00-3.50) \times (279.51+279.60) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (279.42+279.51) / 2$ $(-4.25--3.50) \times (279.38+279.38) / 2$ $(-4.58--4.25) \times (279.50+279.50) / 2$ $(-5.51--4.58) \times (280.04+279.50) / 2$	1013.78 1239.93 327.21 -58.72 -978.44 -978.13 -209.53 -92.24 -260.19	3.19	
A-14 200.00	ST1	$(-4.57--4.71) \times (279.32+279.32) / 2$ $(-2.92--4.57) \times (279.36+279.32) / 2$ $(-1.14--2.92) \times (279.32+279.36) / 2$ $(1.74--1.14) \times (279.21+279.32) / 2$ $(0.00-1.74) \times (279.16+279.21) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (279.07+279.16) / 2$ $(-4.25--3.50) \times (279.03+279.03) / 2$ $(-4.42--4.25) \times (279.15+279.15) / 2$ $(-4.71--4.42) \times (279.32+279.15) / 2$	39.10 460.91 497.23 804.28 -485.78 -976.90 -209.27 -47.46 -80.98	3.67	
A RIPORTARE mq				1.13	

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 254		
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-15 220.00	ST1	$(-2.52--5.28) \times (279.30+279.20) / 2$ $(-1.64--2.52) \times (279.23+279.30) / 2$ $(3.19--1.64) \times (278.89+279.23) / 2$ $(0.00-3.19) \times (278.81+278.89) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (278.73+278.81) / 2$ $(-4.25--3.50) \times (278.69+278.69) / 2$ $(-4.58--4.25) \times (278.81+278.81) / 2$ $(-5.28--4.58) \times (279.20+278.81) / 2$	770.73 245.75 1347.86 -889.53 -975.69 -209.02 -92.01 -195.30	2.79	
A-16 240.00	ST1	$(-1.90--5.01) \times (278.80+278.66) / 2$ $(3.45--1.90) \times (278.55+278.80) / 2$ $(0.00-3.45) \times (278.46+278.55) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (278.38+278.46) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (278.37+278.38) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (278.47+278.37) / 2$ $(-4.65--3.71) \times (278.43+278.47) / 2$ $(-5.01--4.65) \times (278.66+278.43) / 2$	866.85 1490.91 -960.84 -974.47 -86.30 27.84 -261.74 -100.28	1.97	
A-17 260.00	ST1	$(-2.61--4.97) \times (278.30+278.29) / 2$ $(-0.83--2.61) \times (278.25+278.30) / 2$ $(1.71--0.83) \times (278.16+278.25) / 2$ $(0.00-1.71) \times (278.11+278.16) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (278.03+278.11) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (278.02+278.03) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (278.12+278.02) / 2$ $(-4.65--3.71) \times (278.08+278.12) / 2$ $(-4.97--4.65) \times (278.29+278.08) / 2$	656.78 495.33 706.64 -475.61 -973.25 -86.19 27.81 -261.41 -89.02	1.08	
A-18 280.00	ST1	$(-3.25--4.74) \times (277.88+277.79) / 2$ $(1.87--3.25) \times (277.81+277.88) / 2$ $(0.00-1.87) \times (277.76+277.81) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (277.68+277.76) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (277.67+277.68) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (277.77+277.67) / 2$ $(-4.65--3.71) \times (277.73+277.77) / 2$	413.97 1422.57 -519.46 -972.02 -86.08 27.77 -261.09		
A RIPORTARE mq			25.66		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 255		
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			25.66		
A-19 300.00	ST1	$(-4.74--4.65) \times (277.79+277.73) / 2$ $(-4.03--4.82) \times (277.51+277.49) / 2$ $(0.93--4.03) \times (277.59+277.51) / 2$ $(3.75-0.93) \times (277.55+277.59) / 2$ $(3.79-3.75) \times (277.51+277.55) / 2$ $(3.50-3.79) \times (277.50+277.51) / 2$ $(0.00-3.50) \times (277.41+277.50) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (277.33+277.41) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (277.32+277.33) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (277.42+277.32) / 2$ $(-4.65--3.71) \times (277.38+277.42) / 2$ $(-4.82--4.65) \times (277.49+277.38) / 2$	-25.00 219.23 1376.65 782.75 11.10 -80.48 -971.09 -970.80 -85.97 27.74 -260.76 -47.16	0.66	
A-19 300.00	ST2	$(-4.03--4.82) \times (277.51+277.49) / 2$ $(0.93--4.03) \times (277.59+277.51) / 2$ $(3.75-0.93) \times (277.55+277.59) / 2$ $(3.79-3.75) \times (277.51+277.55) / 2$ $(3.50-3.79) \times (277.50+277.51) / 2$ $(0.00-3.50) \times (277.41+277.50) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (277.33+277.41) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (277.32+277.33) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (277.42+277.32) / 2$ $(-4.65--3.71) \times (277.38+277.42) / 2$ $(-4.82--4.65) \times (277.49+277.38) / 2$	219.23 1376.65 782.75 11.10 -80.48 -971.09 -970.80 -85.97 27.74 -260.76 -47.16	1.21	
A-20 320.00	ST1	$(-3.80--5.37) \times (277.59+277.51) / 2$ $(-2.70--3.80) \times (277.57+277.59) / 2$ $(0.49--2.70) \times (277.41+277.57) / 2$ $(4.70-0.49) \times (277.23+277.41) / 2$ $(4.65-4.70) \times (277.21+277.23) / 2$ $(3.71-4.65) \times (277.24+277.21) / 2$ $(3.79-3.71) \times (277.16+277.24) / 2$ $(3.50-3.79) \times (277.15+277.16) / 2$ $(0.00-3.50) \times (277.06+277.15) / 2$	435.75 305.34 885.19 1167.52 -13.86 -260.59 22.18 -80.37 -969.87	1.21	
A RIPORTARE mq			1491.29		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 256		
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1491.29		
A-21 340.00	ST1	$(-3.50-0.00) \times (276.98+277.06) / 2$ $(-4.25--3.50) \times (276.94+276.94) / 2$ $(-4.58--4.25) \times (277.06+277.06) / 2$ $(-5.37--4.58) \times (277.51+277.06) / 2$ $(-3.26--5.40) \times (277.18+277.18) / 2$ $(1.71--3.26) \times (277.15+277.18) / 2$ $(5.24-1.71) \times (277.22+277.15) / 2$ $(5.39-5.24) \times (277.22+277.22) / 2$ $(4.84-5.39) \times (276.85+277.22) / 2$ $(3.71-4.84) \times (276.89+276.85) / 2$ $(3.79-3.71) \times (276.81+276.89) / 2$ $(3.50-3.79) \times (276.80+276.81) / 2$ $(0.00-3.50) \times (276.71+276.80) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (276.63+276.71) / 2$ $(-4.25--3.50) \times (276.59+276.59) / 2$ $(-4.58--4.25) \times (276.71+276.71) / 2$ $(-5.40--4.58) \times (277.18+276.71) / 2$	-969.57 -207.70 -91.43 -219.06 593.17 1377.51 978.46 41.58 -152.37 -312.86 22.15 -80.27 -968.64 -968.34 -207.44 -91.31 -227.09	3.53	
A-22 360.00	ST1	$(-4.37--5.25) \times (276.69+276.74) / 2$ $(4.00--4.37) \times (276.55+276.69) / 2$ $(4.71-4.00) \times (276.54+276.55) / 2$ $(4.65-4.71) \times (276.51+276.54) / 2$ $(3.71-4.65) \times (276.54+276.51) / 2$ $(3.79-3.71) \times (276.46+276.54) / 2$ $(3.50-3.79) \times (276.45+276.46) / 2$ $(0.00-3.50) \times (276.36+276.45) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (276.28+276.36) / 2$ $(-4.25--3.50) \times (276.24+276.24) / 2$ $(-4.58--4.25) \times (276.36+276.36) / 2$ $(-5.25--4.58) \times (276.74+276.36) / 2$	243.51 2315.31 196.35 -16.59 -259.93 22.12 -80.17 -967.42 -967.12 -207.18 -91.20 -185.29	4.55	
A-23 380.00	ST1	$(-4.59--5.04) \times (276.23+276.24) / 2$ $(-0.72--4.59) \times (276.06+276.23) / 2$ $(0.07--0.72) \times (276.02+276.06) / 2$	124.31 1068.68 218.07	2.39	
A RIPORTARE mq			1411.06		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 257		
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1411.06		
A-27 460.00	ST1	$(0.00-0.07) \times (276.02+276.02) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (275.93+276.02) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (275.92+275.93) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (276.02+275.92) / 2$ $(-4.65--3.71) \times (275.98+276.02) / 2$ $(-5.04--4.65) \times (276.24+275.98) / 2$	-19.32 -965.91 -85.54 27.60 -259.44 -107.68	0.77	
A-28 480.00	ST1	$(-3.55--4.95) \times (274.73+274.78) / 2$ $(-0.34--3.55) \times (274.61+274.73) / 2$ $(-0.33--0.34) \times (274.61+274.61) / 2$ $(-3.50--0.33) \times (274.53+274.61) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (274.52+274.53) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (274.62+274.52) / 2$ $(-4.65--3.71) \times (274.58+274.62) / 2$ $(-4.95--4.65) \times (274.78+274.58) / 2$	384.66 881.69 2.75 -870.39 -85.10 27.46 -258.12 -82.40	0.55	
A-29 500.00	ST1	$(0.45--5.37) \times (274.52+274.61) / 2$ $(2.33-0.45) \times (274.35+274.52) / 2$ $(-0.00-2.33) \times (274.29+274.35) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (274.21+274.29) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (274.20+274.21) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (274.30+274.20) / 2$ $(-4.84--3.71) \times (274.25+274.30) / 2$ $(-5.37--4.84) \times (274.61+274.25) / 2$	1597.97 515.94 -639.17 -959.88 -85.00 27.43 -309.93 -145.45	1.91	
A-30	ST1	$(1.89--4.99) \times (274.32+274.30) / 2$ $(3.26-1.89) \times (274.19+274.32) / 2$ $(-0.00-3.26) \times (274.11+274.19) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (274.02+274.11) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (274.02+274.02) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (274.11+274.02) / 2$ $(-4.65--3.71) \times (274.08+274.11) / 2$ $(-4.99--4.65) \times (274.30+274.08) / 2$	1887.25 375.73 -893.73 -959.23 -84.95 27.41 -257.65 -93.22	1.61	
A RIPORTARE mq			200.08		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 258		
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			200.08		
520.00		$(-2.27--3.98) \times (274.11+274.08) / 2$ $(-1.51--2.27) \times (274.04+274.11) / 2$ $(-3.50--1.51) \times (273.99+274.04) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (273.99+273.99) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (274.09+273.99) / 2$ $(-4.65--3.71) \times (274.05+274.09) / 2$ $(-4.71--4.65) \times (274.09+274.05) / 2$	468.70 208.30 -545.29 -84.94 27.40 -257.63 -16.44	0.18	
A-30 520.00	ST2	$(1.04--0.09) \times (274.20+274.08) / 2$ $(1.77-1.04) \times (274.22+274.20) / 2$ $(2.86-1.77) \times (274.32+274.22) / 2$ $(3.76-2.86) \times (274.21+274.32) / 2$ $(3.79-3.76) \times (274.18+274.21) / 2$ $(3.50-3.79) \times (274.17+274.18) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (274.08+274.17) / 2$ $(-0.09--0.00) \times (274.08+274.08) / 2$	309.78 200.17 298.95 246.84 8.23 -79.51 -959.44 -24.67	0.35	
A-31 540.00	ST1	$(3.00--4.68) \times (274.37+274.19) / 2$ $(3.53-3.00) \times (274.30+274.37) / 2$ $(3.50-3.53) \times (274.29+274.30) / 2$ $(-0.00-3.50) \times (274.21+274.29) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (274.12+274.21) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (274.11+274.12) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (274.21+274.11) / 2$ $(-4.65--3.71) \times (274.17+274.21) / 2$ $(-4.68--4.65) \times (274.19+274.17) / 2$	2106.47 145.40 -8.23 -959.88 -959.58 -84.98 27.42 -257.74 -8.23	0.65	
A-45 820.00	ST1	$(-2.76--5.34) \times (274.55+274.68) / 2$ $(-1.97--2.76) \times (274.50+274.55) / 2$ $(0.97--1.97) \times (274.46+274.50) / 2$ $(2.18-0.97) \times (274.44+274.46) / 2$ $(0.00-2.18) \times (274.38+274.44) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (274.30+274.38) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (274.29+274.30) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (274.39+274.29) / 2$	708.51 216.87 806.97 332.08 -598.21 -960.19 -85.03 27.43		
A RIPORTARE mq			448.43		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 259		
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			448.43		
A-46 840.00	ST1	$(-4.84--3.71) \times (274.34+274.39) / 2$ $(-5.34--4.84) \times (274.68+274.34) / 2$ $(-1.76--4.91) \times (274.57+274.73) / 2$ $(-0.89--1.76) \times (274.64+274.57) / 2$ $(-0.48--0.89) \times (274.58+274.64) / 2$ $(-3.50--0.48) \times (274.51+274.58) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (274.50+274.51) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (274.60+274.50) / 2$ $(-4.65--3.71) \times (274.56+274.60) / 2$ $(-4.91--4.65) \times (274.73+274.56) / 2$	-310.03 -137.25 865.15 238.91 112.59 -829.13 -85.10 27.46 -258.11 -71.41	1.15	
A-50 920.00	ST1	$(-2.83--5.02) \times (276.66+276.65) / 2$ $(-0.15--2.83) \times (276.65+276.66) / 2$ $(1.73--0.15) \times (276.49+276.65) / 2$ $(0.00-1.73) \times (276.44+276.49) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (276.36+276.44) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (276.35+276.36) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (276.45+276.35) / 2$ $(-4.65--3.71) \times (276.41+276.45) / 2$ $(-5.02--4.65) \times (276.65+276.41) / 2$	605.87 741.44 519.95 -478.28 -967.40 -85.67 27.64 -259.84 -102.32	0.36	
A-51 940.00	ST1	$(-4.75--4.88) \times (277.05+277.06) / 2$ $(-2.45--4.75) \times (277.07+277.05) / 2$ $(3.02--2.45) \times (277.07+277.07) / 2$ $(3.64-3.02) \times (277.03+277.07) / 2$ $(3.50-3.64) \times (277.03+277.03) / 2$ $(0.00-3.50) \times (276.94+277.03) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (276.85+276.94) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (276.85+276.85) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (276.95+276.85) / 2$ $(-4.65--3.71) \times (276.91+276.95) / 2$ $(-4.88--4.65) \times (277.06+276.91) / 2$	36.02 637.24 1515.57 171.77 -38.78 -969.45 -969.13 -85.82 27.69 -260.31 -63.71	1.39	
A-52	ST1	$(-3.88--5.51) \times (277.99+277.96) / 2$	453.10	1.09	
A RIPORTARE mq			453.10		



		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 260		
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			453.10		
960.00		$(0.58 - -3.88) \times (277.73 + 277.99) / 2$ $(1.15 - 0.58) \times (277.77 + 277.73) / 2$ $(1.67 - 1.15) \times (277.72 + 277.77) / 2$ $(4.22 - 1.67) \times (277.60 + 277.72) / 2$ $(4.66 - 4.22) \times (277.58 + 277.60) / 2$ $(4.65 - 4.66) \times (277.58 + 277.58) / 2$ $(3.71 - 4.65) \times (277.62 + 277.58) / 2$ $(3.79 - 3.71) \times (277.53 + 277.62) / 2$ $(3.50 - 3.79) \times (277.53 + 277.53) / 2$ $(0.00 - 3.50) \times (277.44 + 277.53) / 2$ $(-3.50 - 0.00) \times (277.35 + 277.44) / 2$ $(-4.25 - -3.50) \times (277.31 + 277.31) / 2$ $(-4.58 - -4.25) \times (277.43 + 277.43) / 2$ $(-5.51 - -4.58) \times (277.96 + 277.43) / 2$	1239.26 158.32 144.43 708.03 122.14 -2.78 -260.94 22.21 -80.48 -971.20 -970.88 -207.98 -91.55 -258.26	3.42	
A-53 980.00	ST1	$(-5.16 - -5.35) \times (278.37 + 278.37) / 2$ $(-4.03 - -5.16) \times (278.35 + 278.37) / 2$ $(-0.70 - -4.03) \times (278.31 + 278.35) / 2$ $(4.72 - -0.70) \times (278.26 + 278.31) / 2$ $(4.93 - 4.72) \times (278.26 + 278.26) / 2$ $(4.65 - 4.93) \times (278.08 + 278.26) / 2$ $(3.71 - 4.65) \times (278.11 + 278.08) / 2$ $(3.79 - 3.71) \times (278.03 + 278.11) / 2$ $(3.50 - 3.79) \times (278.02 + 278.03) / 2$ $(0.00 - 3.50) \times (277.94 + 278.02) / 2$ $(-3.50 - 0.00) \times (277.85 + 277.94) / 2$ $(-4.25 - -3.50) \times (277.81 + 277.81) / 2$ $(-4.58 - -4.25) \times (277.93 + 277.93) / 2$ $(-5.35 - -4.58) \times (278.37 + 277.93) / 2$	52.89 314.55 926.84 1508.30 58.43 -77.89 -261.41 22.25 -80.63 -972.93 -972.63 -208.36 -91.72 -214.18	3.51	
A-54 1000.00	ST1	$(-5.04 - -5.11) \times (278.73 + 278.73) / 2$ $(-0.80 - -5.04) \times (278.86 + 278.73) / 2$ $(-0.78 - -0.80) \times (278.86 + 278.86) / 2$ $(4.50 - -0.78) \times (278.92 + 278.86) / 2$ $(5.34 - 4.50) \times (278.91 + 278.92) / 2$	19.51 1182.09 5.58 1472.54 234.29		
A RIPORTARE mq			2914.01		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 261						
Sterro									
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE				
RIPORTO mq			2914.01						
A-55 1020.00	ST1	$(4.84-5.34) \times (278.57+278.91) / 2$	-139.37	4.06					
		$(3.71-4.84) \times (278.61+278.57) / 2$	-314.81						
		$(3.79-3.71) \times (278.53+278.61) / 2$	22.29						
		$(3.50-3.79) \times (278.52+278.53) / 2$	-80.77						
		$(0.00-3.50) \times (278.43+278.52) / 2$	-974.66						
		$(-3.50-0.00) \times (278.35+278.43) / 2$	-974.37						
		$(-4.25--3.50) \times (278.31+278.31) / 2$	-208.73						
		$(-4.58--4.25) \times (278.43+278.43) / 2$	-91.88						
		$(-5.11--4.58) \times (278.73+278.43) / 2$	-147.65						
		$(1.97--5.80) \times (279.38+279.62) / 2$	2171.71						
		$(2.77-1.97) \times (279.33+279.38) / 2$	223.48						
		$(4.27-2.77) \times (279.30+279.33) / 2$	418.97						
		$(4.97-4.27) \times (279.28+279.30) / 2$	195.50						
$(4.65-4.97) \times (279.07+279.28) / 2$	-89.34								
$(3.71-4.65) \times (279.11+279.07) / 2$	-262.34								
$(3.79-3.71) \times (279.02+279.11) / 2$	22.33								
$(3.50-3.79) \times (279.02+279.02) / 2$	-80.92								
$(0.00-3.50) \times (278.93+279.02) / 2$	-976.41								
$(-3.50-0.00) \times (278.84+278.93) / 2$	-976.10								
$(-4.25--3.50) \times (278.80+278.80) / 2$	-209.10								
$(-4.58--4.25) \times (278.92+278.92) / 2$	-92.04								
$(-5.80--4.58) \times (279.62+278.92) / 2$	-340.71								
A-56 1040.00	ST1	$(-2.09--5.42) \times (279.73+279.90) / 2$	931.78	5.03					
		$(1.56--2.09) \times (279.70+279.73) / 2$	1020.96						
		$(3.73-1.56) \times (279.59+279.70) / 2$	606.83						
		$(3.79-3.73) \times (279.52+279.59) / 2$	16.77						
		$(3.50-3.79) \times (279.51+279.52) / 2$	-81.06						
		$(0.00-3.50) \times (279.43+279.51) / 2$	-978.15						
		$(-3.50-0.00) \times (279.34+279.43) / 2$	-977.85						
		$(-4.25--3.50) \times (279.30+279.30) / 2$	-209.48						
		$(-4.58--4.25) \times (279.42+279.42) / 2$	-92.21						
		$(-5.42--4.58) \times (279.90+279.42) / 2$	-234.91						
		A RIPORTARE mq					2.68		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 262		
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-57 1060.00	ST1	$(-4.82--4.86) \times (280.16+280.17) / 2$ $(-4.69--4.82) \times (280.16+280.16) / 2$ $(-4.65--4.69) \times (280.16+280.16) / 2$ $(-4.33--4.65) \times (280.15+280.16) / 2$ $(0.49--4.33) \times (280.11+280.15) / 2$ $(2.62-0.49) \times (280.00+280.11) / 2$ $(2.98-2.62) \times (280.00+280.00) / 2$ $(0.00-2.98) \times (279.92+280.00) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (279.84+279.92) / 2$ $(-4.25--3.50) \times (279.80+279.80) / 2$ $(-4.42--4.25) \times (279.92+279.92) / 2$ $(-4.86--4.42) \times (280.17+279.92) / 2$	11.21 36.42 11.21 89.65 1350.23 596.52 100.80 -834.28 -979.58 -209.85 -47.59 -123.22	1.52	
A-58 1080.00	ST1	$(-3.25--5.43) \times (280.82+280.90) / 2$ $(-1.24--3.25) \times (280.74+280.82) / 2$ $(1.22--1.24) \times (280.68+280.74) / 2$ $(4.87-1.22) \times (280.70+280.68) / 2$ $(4.65-4.87) \times (280.56+280.70) / 2$ $(3.71-4.65) \times (280.60+280.56) / 2$ $(3.79-3.71) \times (280.52+280.60) / 2$ $(3.50-3.79) \times (280.51+280.52) / 2$ $(0.00-3.50) \times (280.42+280.51) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (280.33+280.42) / 2$ $(-4.25--3.50) \times (280.29+280.29) / 2$ $(-4.58--4.25) \times (280.41+280.41) / 2$ $(-5.43--4.58) \times (280.90+280.41) / 2$	612.27 564.37 690.55 1024.52 -61.74 -263.75 22.44 -81.35 -981.63 -981.31 -210.22 -92.54 -238.56	3.05	
A-59 1101.95	ST1	$(-0.44--5.40) \times (281.28+281.43) / 2$ $(1.77--0.44) \times (281.15+281.28) / 2$ $(2.54-1.77) \times (281.03+281.15) / 2$ $(0.00-2.54) \times (280.97+281.03) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (280.88+280.97) / 2$ $(-4.25--3.50) \times (280.84+280.84) / 2$ $(-4.58--4.25) \times (280.96+280.96) / 2$ $(-5.40--4.58) \times (281.43+280.96) / 2$	1395.52 621.49 216.44 -713.74 -983.24 -210.63 -92.72 -230.58		
A RIPORTARE mq			2.54		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 263		
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2.54		
A-60 1120.00	ST1	$(-2.30--5.20) \times (281.58+281.76) / 2$ $(-1.42--2.30) \times (281.53+281.58) / 2$ $(0.09--1.42) \times (281.42+281.53) / 2$ $(0.00-0.09) \times (281.41+281.42) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (281.33+281.41) / 2$ $(-4.25--3.50) \times (281.29+281.29) / 2$ $(-4.58--4.25) \times (281.41+281.41) / 2$ $(-5.20--4.58) \times (281.76+281.41) / 2$	816.84 247.77 425.03 -25.33 -984.80 -210.97 -92.87 -174.58	2.54	
A-61 1140.00	ST1	$(-4.39--6.10) \times (282.58+282.77) / 2$ $(-1.75--4.39) \times (281.87+282.58) / 2$ $(-3.50--1.75) \times (281.82+281.87) / 2$ $(-4.25--3.50) \times (281.78+281.78) / 2$ $(-4.58--4.25) \times (281.90+281.90) / 2$ $(-6.10--4.58) \times (282.77+281.90) / 2$	483.37 745.07 -493.23 -211.33 -93.03 -429.15	1.09	
A-62 1160.00	ST1	$(-1.96--4.99) \times (282.36+282.73) / 2$ $(-3.50--1.96) \times (282.32+282.36) / 2$ $(-4.25--3.50) \times (282.28+282.28) / 2$ $(-4.42--4.25) \times (282.40+282.40) / 2$ $(-4.99--4.42) \times (282.73+282.40) / 2$	856.11 -434.80 -211.71 -48.01 -161.06	1.70	
A-63 1180.00	ST1	$(-2.74--5.78) \times (283.47+283.50) / 2$ $(2.92--2.74) \times (282.90+283.47) / 2$ $(-0.00-2.92) \times (282.83+282.90) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (282.74+282.83) / 2$ $(-4.25--3.50) \times (282.70+282.70) / 2$ $(-4.58--4.25) \times (282.82+282.82) / 2$ $(-5.78--4.58) \times (283.50+282.82) / 2$	861.79 1602.83 -825.97 -989.75 -212.02 -93.33 -339.79	0.53	
A-64 1185.28	ST1	$(-3.63--5.78) \times (283.57+283.59) / 2$ $(-2.16--3.63) \times (283.42+283.57) / 2$ $(3.10--2.16) \times (282.99+283.42) / 2$ $(-0.00-3.10) \times (282.92+282.99) / 2$	609.70 416.74 1489.66 -877.16	3.76	
A RIPORTARE mq			1638.94		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 264		
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1638.94		
A-65 1200.00	ST1	$(-3.50--0.00) \times (282.83+282.92) / 2$ $(-4.25--3.50) \times (282.79+282.79) / 2$ $(-4.58--4.25) \times (282.91+282.91) / 2$ $(-5.78--4.58) \times (283.59+282.91) / 2$ $(-4.40--4.78) \times (283.17+283.18) / 2$ $(0.93--4.40) \times (283.22+283.17) / 2$ $(1.91-0.93) \times (283.18+283.22) / 2$ $(-0.00-1.91) \times (283.13+283.18) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (283.04+283.13) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (283.03+283.04) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (283.13+283.03) / 2$ $(-4.65--3.71) \times (283.10+283.13) / 2$ $(-4.78--4.65) \times (283.18+283.10) / 2$	-990.06 -212.09 -93.36 -339.90 107.61 1509.43 277.54 -540.83 -990.80 -87.74 28.31 -266.13 -36.81	3.53	
A-66 1206.39	ST1	$(-4.66--4.72) \times (283.21+283.21) / 2$ $(2.21--4.66) \times (283.28+283.21) / 2$ $(2.77-2.21) \times (283.27+283.28) / 2$ $(-0.00-2.77) \times (283.20+283.27) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (283.12+283.20) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (283.11+283.12) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (283.21+283.11) / 2$ $(-4.65--3.71) \times (283.17+283.21) / 2$ $(-4.72--4.65) \times (283.21+283.17) / 2$	16.99 1945.89 158.63 -784.56 -991.06 -87.77 28.32 -266.20 -19.82	0.58	
A-67 1220.00	ST1	$(-3.71--4.79) \times (283.33+283.38) / 2$ $(-4.65--3.71) \times (283.29+283.33) / 2$ $(-4.79--4.65) \times (283.38+283.29) / 2$	306.02 -266.31 -39.67	0.42	
A-67 1220.00	ST2	$(-2.36--3.71) \times (283.26+283.33) / 2$ $(-3.50--2.36) \times (283.23+283.26) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (283.23+283.23) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (283.33+283.23) / 2$	382.45 -322.90 -87.80 28.33	0.04	
A-68	ST1	$(-0.88--4.89) \times (283.36+283.50) / 2$	1136.55	0.08	
A RIPORTARE mq			1136.55		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 265		
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1136.55		
1227.50		$(-3.50--0.88) \times (283.29+283.36) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (283.28+283.29) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (283.38+283.28) / 2$ $(-4.65--3.71) \times (283.35+283.38) / 2$ $(-4.89--4.65) \times (283.50+283.35) / 2$	-742.31 -87.82 28.33 -266.36 -68.02		
A-69 1240.00	ST1	$(-4.22--4.82) \times (283.51+283.55) / 2$ $(-1.32--4.22) \times (283.44+283.51) / 2$ $(-3.50--1.32) \times (283.39+283.44) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (283.38+283.39) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (283.48+283.38) / 2$ $(-4.65--3.71) \times (283.44+283.48) / 2$ $(-4.82--4.65) \times (283.55+283.44) / 2$	170.12 822.08 -617.84 -87.85 28.34 -266.45 -48.19	0.37	
A-70 1260.00	ST1	$(-5.10--5.68) \times (284.13+284.15) / 2$ $(-2.24--5.10) \times (283.83+284.13) / 2$ $(-0.45--2.24) \times (283.97+283.83) / 2$ $(3.06--0.45) \times (283.71+283.97) / 2$ $(-0.00-3.06) \times (283.63+283.71) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (283.54+283.63) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (283.54+283.54) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (283.64+283.54) / 2$ $(-4.84--3.71) \times (283.59+283.64) / 2$ $(-5.68--4.84) \times (284.15+283.59) / 2$	164.80 812.18 508.18 996.28 -868.03 -992.55 -87.90 28.36 -320.48 -238.45	0.21	
A-71 1280.00	ST1	$(-4.00--5.07) \times (283.94+284.03) / 2$ $(-2.45--4.00) \times (283.86+283.94) / 2$ $(0.48--2.45) \times (283.80+283.86) / 2$ $(-0.00-0.48) \times (283.79+283.80) / 2$ $(-3.50--0.00) \times (283.70+283.79) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (283.69+283.70) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (283.79+283.69) / 2$ $(-4.65--3.71) \times (283.75+283.79) / 2$ $(-5.07--4.65) \times (284.03+283.75) / 2$	303.86 440.04 831.62 -136.22 -993.11 -87.95 28.37 -266.74 -119.23	2.39         0.64	
A RIPORTARE mq					

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 266	
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-72 1300.00	ST1	$(-0.46--5.55) \times (283.93+284.38) / 2$ $(-3.50--0.46) \times (283.85+283.93) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (283.85+283.85) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (283.95+283.85) / 2$ $(-4.84--3.71) \times (283.90+283.95) / 2$ $(-5.55--4.84) \times (284.38+283.90) / 2$	1446.35 -863.03 -87.99 28.39 -320.84 -201.74	1.14	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 267
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
A-1 0.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (285.97-285.88)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (286.06-285.97)^2)}$	3.50 3.50		
A-2 20.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (284.98-284.89)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (285.06-284.98)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-3 40.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (283.98-283.89)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (284.07-283.98)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-4 59.01	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (283.04-282.96)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (283.13-283.04)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-5 78.61	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (282.19-282.10)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (282.28-282.19)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-6 80.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (282.14-282.05)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (282.22-282.14)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-7 101.07	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (281.41-281.32)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (281.49-281.41)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-8 120.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (280.90-280.81)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (280.99-280.90)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-9 123.53	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (280.82-280.73)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (280.91-280.82)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-10 140.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (280.51-280.42)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (280.60-280.51)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-11 143.13	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (280.46-280.37)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (280.54-280.46)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-12 160.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (280.16-280.07)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (280.25-280.16)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-13	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (279.81-279.72)^2)}$	3.50		
A RIPORTARE ml			3.50		



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 268
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			3.50		
180.00		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (279.90-279.81)^2)}$	3.50	7.00	
A-14 200.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (279.46-279.37)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (279.55-279.46)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-15 220.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (279.11-279.03)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (279.20-279.11)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-16 240.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (278.76-278.68)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (278.85-278.76)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-17 260.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (278.41-278.33)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (278.50-278.41)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-18 280.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (278.06-277.98)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (278.15-278.06)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-19 300.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (277.71-277.63)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (277.80-277.71)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-20 320.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (277.36-277.28)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (277.45-277.36)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-21 340.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (277.01-276.93)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (277.10-277.01)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-22 360.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (276.66-276.58)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (276.75-276.66)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-23 380.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (276.32-276.23)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (276.40-276.32)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-24 400.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (275.97-275.88)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (276.05-275.97)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 269
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
A-25 420.00	bi1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (275.62-275.53)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (275.70-275.62)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-26 440.00	bi1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (275.27-275.18)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (275.35-275.27)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-27 460.00	bi1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (274.92-274.83)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (275.00-274.92)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-28 480.00	bi1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (274.59-274.51)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (274.68-274.59)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-29 500.00	bi1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (274.41-274.32)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (274.50-274.41)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-30 520.00	bi1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (274.38-274.29)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (274.47-274.38)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-31 540.00	bi1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (274.51-274.42)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (274.59-274.51)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-32 560.00	bi1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (274.79-274.70)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (274.87-274.79)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-33 580.00	bi1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (275.18-275.09)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (275.27-275.18)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-34 600.00	bi1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (275.58-275.49)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (275.66-275.58)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-35 620.00	bi1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (275.89-275.80)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (275.97-275.89)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-36 640.00	bi1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (276.08-275.99)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (276.17-276.08)^2)}$	3.50 3.50		
A RIPORTARE ml			7.00		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 270
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			7.00		
A-37 660.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (276.16-276.08)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (276.25-276.16)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-38 680.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (276.13-276.04)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (276.22-276.13)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-39 700.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (275.98-275.90)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (276.07-275.98)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-40 720.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (275.72-275.63)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (275.81-275.72)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-41 740.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (275.35-275.26)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (275.44-275.35)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-42 760.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (274.97-274.88)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (275.06-274.97)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-43 780.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (274.72-274.63)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (274.81-274.72)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-44 800.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (274.63-274.54)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (274.71-274.63)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-45 820.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (274.68-274.60)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (274.77-274.68)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-46 840.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (274.90-274.81)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (274.98-274.90)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-47 860.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (275.26-275.18)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (275.35-275.26)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-48	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (275.75-275.66)^2)}$	3.50	7.00	
A RIPORTARE ml			3.50		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 271
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			3.50		
880.00		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (275.84-275.75)^2)}$	3.50	7.00	
A-49 900.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (276.25-276.16)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (276.34-276.25)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-50 920.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (276.74-276.66)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (276.83-276.74)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-51 940.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (277.24-277.15)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (277.33-277.24)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-52 960.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (277.74-277.65)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (277.83-277.74)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-53 980.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (278.24-278.15)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (278.32-278.24)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-54 1000.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (278.73-278.65)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (278.82-278.73)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-55 1020.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (279.23-279.14)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (279.32-279.23)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-56 1040.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (279.73-279.64)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (279.81-279.73)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-57 1060.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (280.22-280.14)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (280.31-280.22)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-58 1080.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (280.72-280.63)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (280.81-280.72)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-59 1101.95	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (281.27-281.18)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (281.35-281.27)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 272
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
A-60 1120.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (281.71-281.63)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (281.80-281.71)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-61 1140.00	bi1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (282.21-282.12)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (282.30-282.21)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-62 1160.00	bi1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (282.71-282.62)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (282.79-282.71)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-63 1180.00	bi1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (283.13-283.04)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (283.21-283.13)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-64 1185.28	bi1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (283.22-283.13)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (283.30-283.22)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-65 1200.00	bi1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (283.43-283.34)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (283.52-283.43)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-66 1206.39	bi1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (283.50-283.42)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (283.59-283.50)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-67 1220.00	bi1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (283.62-283.53)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (283.71-283.62)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-68 1227.50	bi1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (283.68-283.59)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (283.77-283.68)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-69 1240.00	bi1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (283.78-283.69)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (283.86-283.78)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-70 1260.00	bi1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (283.93-283.84)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (284.02-283.93)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-71 1280.00	bi1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (284.09-284.00)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (284.17-284.09)^2)}$	3.50 3.50		
A RIPORTARE ml			7.00		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 273
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			7.00		
A-72 1300.00	bi1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (284.24-284.15)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (284.33-284.24)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-73 1310.84	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (284.33-284.24)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (284.41-284.33)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-74 1320.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (284.40-284.31)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (284.48-284.40)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-75 1340.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (284.55-284.46)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (284.64-284.55)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-76 1360.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (284.64-284.56)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (284.73-284.64)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-77 1380.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (284.66-284.57)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (284.75-284.66)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-78 1400.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (284.59-284.51)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (284.68-284.59)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-79 1420.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (284.45-284.36)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (284.54-284.45)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-80 1433.21	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (284.32-284.23)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (284.40-284.32)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
80a 1433.23	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (284.32-284.23)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (284.40-284.32)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-81 1440.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (284.25-284.16)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (284.33-284.25)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
82a	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (284.08-283.99)^2)}$	3.50	7.00	
A RIPORTARE ml			3.50		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 274
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			3.50		
1456.40		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (284.17-284.08)^2)}$	3.50	7.00	
A-82	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (284.08-283.99)^2)}$	3.50		
1456.41		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (284.17-284.08)^2)}$	3.50	7.00	
A-83	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (284.04-283.96)^2)}$	3.50		
1460.00		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (284.13-284.04)^2)}$	3.50	7.00	
A-84	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (283.84-283.75)^2)}$	3.50		
1480.00		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (283.93-283.84)^2)}$	3.50	7.00	
A-85	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (283.64-283.55)^2)}$	3.50		
1500.00		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (283.72-283.64)^2)}$	3.50	7.00	
A-86	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (283.45-283.36)^2)}$	3.50		
1520.00		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (283.53-283.45)^2)}$	3.50	7.00	
A-87	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (283.38-283.29)^2)}$	3.50		
1540.00		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (283.46-283.38)^2)}$	3.50	7.00	
A-88	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (283.45-283.36)^2)}$	3.50		
1560.00		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (283.54-283.45)^2)}$	3.50	7.00	
A-89	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (283.67-283.58)^2)}$	3.50		
1580.00		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (283.75-283.67)^2)}$	3.50	7.00	
A-90	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (284.03-283.94)^2)}$	3.50		
1600.00		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (284.11-284.03)^2)}$	3.50	7.00	
A-91	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (284.53-284.44)^2)}$	3.50		
1620.00		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (284.61-284.53)^2)}$	3.50	7.00	
A-92	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (285.16-285.08)^2)}$	3.50		
1640.00		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (285.25-285.16)^2)}$	3.50	7.00	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 275
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
A-93 1660.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (285.83-285.74)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (285.91-285.83)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-94 1680.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (286.46-286.37)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (286.55-286.46)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-95 1700.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (286.98-286.89)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (287.07-286.98)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-96 1720.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.38-287.30)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (287.47-287.38)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-97 1740.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.68-287.59)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (287.76-287.68)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-98 1756.48	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.83-287.74)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (287.92-287.83)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
98a 1756.50	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.83-287.74)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (287.92-287.83)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-99 1760.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.85-287.77)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (287.94-287.85)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
100a 1779.66	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.92-287.83)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (288.00-287.92)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-100 1779.68	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.92-287.83)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (288.00-287.92)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-101 1800.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.87-287.78)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (287.95-287.87)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-102 1820.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.70-287.61)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (287.79-287.70)^2)}$	3.50 3.50		
A RIPORTARE ml			7.00		



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 276
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			7.00		
A-103 1840.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.42-287.34)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (287.51-287.42)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-104 1860.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.14-287.05)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (287.23-287.14)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-105 1880.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.00-286.91)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (287.08-287.00)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-106 1900.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.00-286.91)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (287.09-287.00)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-107 1920.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.15-287.06)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (287.24-287.15)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-108 1930.73	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.29-287.21)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (287.38-287.29)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-109 1940.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.45-287.36)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (287.54-287.45)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-110 1960.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.90-287.81)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (287.98-287.90)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-111 1971.56	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (288.22-288.10)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (288.35-288.22)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-112 1980.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (288.49-288.37)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (288.61-288.49)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-113 2000.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (289.24-289.11)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (289.36-289.24)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-114	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (290.13-290.00)^2)}$	3.50	7.00	
A RIPORTARE ml			3.50		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 277
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			3.50		
2020.00		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (290.25-290.13)^2)}$	3.50	7.00	
A-115 2028.01	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (290.53-290.40)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (290.65-290.53)^2)}$	3.50 3.50		
A-116 2040.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (291.14-291.02)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (291.26-291.14)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-117 2060.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (292.17-292.04)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (292.29-292.17)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-118 2080.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (293.18-293.06)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (293.31-293.18)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE	Foglio n. 278		
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
A-75 1340.00	gt1	$\sqrt{((-5.82--5.82)^2 + (283.24-283.44)^2)}$ $\sqrt{((-3.48--5.82)^2 + (283.12-283.24)^2)}$ $\sqrt{((-2.17--3.48)^2 + (283.04-283.12)^2)}$ $\sqrt{((4.58--2.17)^2 + (282.46-283.04)^2)}$ $\sqrt{((7.19-4.58)^2 + (282.50-282.46)^2)}$ $\sqrt{((7.19-7.19)^2 + (282.70-282.50)^2)}$	0.20 2.34 1.31 6.77 2.61 0.20	13.43	
A-75 1340.00	gt2	$\sqrt{((-5.82--5.82)^2 + (283.54-283.44)^2)}$ $\sqrt{((-3.48--5.82)^2 + (283.42-283.54)^2)}$ $\sqrt{((-2.17--3.48)^2 + (283.34-283.42)^2)}$ $\sqrt{((4.58--2.17)^2 + (282.76-283.34)^2)}$ $\sqrt{((7.19-4.58)^2 + (282.80-282.76)^2)}$ $\sqrt{((7.19-7.19)^2 + (282.70-282.80)^2)}$	0.10 2.34 1.31 6.77 2.61 0.10	13.23	
A-76 1360.00	gt1	$\sqrt{((-6.67--6.67)^2 + (282.77-282.97)^2)}$ $\sqrt{((-4.78--6.67)^2 + (282.84-282.77)^2)}$ $\sqrt{((-0.29--4.78)^2 + (282.70-282.84)^2)}$ $\sqrt{((1.28--0.29)^2 + (282.38-282.70)^2)}$ $\sqrt{((6.92-1.28)^2 + (282.21-282.38)^2)}$ $\sqrt{((7.90-6.92)^2 + (282.12-282.21)^2)}$ $\sqrt{((7.90-7.90)^2 + (282.32-282.12)^2)}$	0.20 1.89 4.49 1.60 5.64 0.98 0.20	15.00	
A-76 1360.00	gt2	$\sqrt{((-6.67--6.67)^2 + (283.07-282.97)^2)}$ $\sqrt{((-4.78--6.67)^2 + (283.14-283.07)^2)}$ $\sqrt{((-0.29--4.78)^2 + (283.00-283.14)^2)}$ $\sqrt{((1.28--0.29)^2 + (282.68-283.00)^2)}$ $\sqrt{((6.92-1.28)^2 + (282.51-282.68)^2)}$ $\sqrt{((7.90-6.92)^2 + (282.42-282.51)^2)}$ $\sqrt{((7.90-7.90)^2 + (282.32-282.42)^2)}$	0.10 1.89 4.49 1.60 5.64 0.98 0.10	14.80	
A-77 1380.00	gt1	$\sqrt{((-7.46--7.46)^2 + (282.25-282.45)^2)}$ $\sqrt{((-6.68--7.46)^2 + (282.28-282.25)^2)}$ $\sqrt{((-1.95--6.68)^2 + (282.13-282.28)^2)}$ $\sqrt{((0.92--1.95)^2 + (281.57-282.13)^2)}$ $\sqrt{((8.64-0.92)^2 + (280.82-281.57)^2)}$ $\sqrt{((10.02-8.64)^2 + (280.72-280.82)^2)}$ $\sqrt{((10.02-10.02)^2 + (280.92-280.72)^2)}$	0.20 0.78 4.73 2.92 7.76 1.38 0.20		
A RIPORTARE ml			17.97		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 279
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			17.97		
A-77 1380.00	gt2	$\sqrt{((-7.46--7.46)^2 + (282.55-282.45)^2)}$ $\sqrt{((-6.68--7.46)^2 + (282.58-282.55)^2)}$ $\sqrt{((-1.95--6.68)^2 + (282.43-282.58)^2)}$ $\sqrt{((0.92--1.95)^2 + (281.87-282.43)^2)}$ $\sqrt{((8.64-0.92)^2 + (281.12-281.87)^2)}$ $\sqrt{((10.02-8.64)^2 + (281.02-281.12)^2)}$ $\sqrt{((10.02-10.02)^2 + (280.92-281.02)^2)}$	0.10 0.78 4.73 2.92 7.76 1.38 0.10	17.97	
A-78 1400.00	gt1	$\sqrt{((-8.71--8.71)^2 + (281.35-281.55)^2)}$ $\sqrt{((-4.60--8.71)^2 + (281.19-281.35)^2)}$ $\sqrt{((-1.42--4.60)^2 + (281.10-281.19)^2)}$ $\sqrt{((4.10--1.42)^2 + (280.83-281.10)^2)}$ $\sqrt{((9.09-4.10)^2 + (280.58-280.83)^2)}$ $\sqrt{((10.16-9.09)^2 + (280.56-280.58)^2)}$ $\sqrt{((10.16-10.16)^2 + (280.76-280.56)^2)}$	0.20 4.11 3.18 5.53 5.00 1.07 0.20	17.77	
A-78 1400.00	gt2	$\sqrt{((-8.71--8.71)^2 + (281.65-281.55)^2)}$ $\sqrt{((-4.60--8.71)^2 + (281.49-281.65)^2)}$ $\sqrt{((-1.42--4.60)^2 + (281.40-281.49)^2)}$ $\sqrt{((4.10--1.42)^2 + (281.13-281.40)^2)}$ $\sqrt{((9.09-4.10)^2 + (280.88-281.13)^2)}$ $\sqrt{((10.16-9.09)^2 + (280.86-280.88)^2)}$ $\sqrt{((10.16-10.16)^2 + (280.76-280.86)^2)}$	0.10 4.11 3.18 5.53 5.00 1.07 0.10	19.29	
A-79 1420.00	gt1	$\sqrt{((-10.09--10.09)^2 + (280.29-280.49)^2)}$ $\sqrt{((7.12--10.09)^2 + (279.86-280.29)^2)}$ $\sqrt{((10.18-7.12)^2 + (279.96-279.86)^2)}$ $\sqrt{((10.18-10.18)^2 + (280.16-279.96)^2)}$	0.20 17.22 3.06 0.20	19.09	
A-79 1420.00	gt2	$\sqrt{((-10.09--10.09)^2 + (280.59-280.49)^2)}$ $\sqrt{((7.12--10.09)^2 + (280.16-280.59)^2)}$ $\sqrt{((10.18-7.12)^2 + (280.26-280.16)^2)}$ $\sqrt{((10.18-10.18)^2 + (280.16-280.26)^2)}$	0.10 17.22 3.06 0.10	20.68	
A RIPORTARE ml				20.48	

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 280
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
A-80 1433.21	gt1	$\sqrt{((-3.50--3.50)^2 + (280.27-280.47)^2)}$ $\sqrt{((3.50--3.50)^2 + (280.38-280.27)^2)}$ $\sqrt{((3.50-3.50)^2 + (280.58-280.38)^2)}$	0.20 7.00 0.20	7.40	
A-80 1433.21	gt2	$\sqrt{((-3.50--3.50)^2 + (280.57-280.47)^2)}$ $\sqrt{((3.50--3.50)^2 + (280.68-280.57)^2)}$ $\sqrt{((3.50-3.50)^2 + (280.58-280.68)^2)}$	0.10 7.00 0.10	7.20	
A-82 1456.41	gt1	$\sqrt{((-3.50--3.50)^2 + (278.18-278.38)^2)}$ $\sqrt{((-3.36--3.50)^2 + (278.16-278.18)^2)}$ $\sqrt{((0.48--3.36)^2 + (278.23-278.16)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.48)^2 + (278.00-278.23)^2)}$ $\sqrt{((3.50-3.50)^2 + (278.20-278.00)^2)}$	0.20 0.14 3.84 3.03 0.20	7.41	
A-82 1456.41	gt2	$\sqrt{((-3.50--3.50)^2 + (278.48-278.38)^2)}$ $\sqrt{((-3.36--3.50)^2 + (278.46-278.48)^2)}$ $\sqrt{((0.48--3.36)^2 + (278.53-278.46)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.48)^2 + (278.30-278.53)^2)}$ $\sqrt{((3.50-3.50)^2 + (278.20-278.30)^2)}$	0.10 0.14 3.84 3.03 0.10	7.21	
A-83 1460.00	gt2	$\sqrt{((-3.50--3.50)^2 + (279.19-279.09)^2)}$ $\sqrt{((-2.14--3.50)^2 + (279.07-279.19)^2)}$ $\sqrt{((-1.87--2.14)^2 + (279.02-279.07)^2)}$ $\sqrt{((-0.35--1.87)^2 + (279.05-279.02)^2)}$ $\sqrt{((3.06--0.35)^2 + (279.08-279.05)^2)}$ $\sqrt{((3.50-3.06)^2 + (279.11-279.08)^2)}$ $\sqrt{((3.50-3.50)^2 + (279.01-279.11)^2)}$	0.10 1.37 0.27 1.52 3.41 0.44 0.10	7.21	
A-83 1460.00	gt1	$\sqrt{((-3.50--3.50)^2 + (278.89-279.09)^2)}$ $\sqrt{((-2.14--3.50)^2 + (278.77-278.89)^2)}$ $\sqrt{((-1.87--2.14)^2 + (278.72-278.77)^2)}$ $\sqrt{((-0.35--1.87)^2 + (278.75-278.72)^2)}$ $\sqrt{((3.06--0.35)^2 + (278.78-278.75)^2)}$ $\sqrt{((3.50-3.06)^2 + (278.81-278.78)^2)}$ $\sqrt{((3.50-3.50)^2 + (279.01-278.81)^2)}$	0.20 1.37 0.27 1.52 3.41 0.44 0.20		
A RIPORTARE ml			7.41		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 281
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			7.41		
A-84 1480.00	gt1	$\sqrt{((-10.26--10.26)^2 + (279.57-279.77)^2)}$ $\sqrt{((-9.64--10.26)^2 + (279.53-279.57)^2)}$ $\sqrt{((-6.51--9.64)^2 + (279.22-279.53)^2)}$ $\sqrt{((3.21--6.51)^2 + (279.15-279.22)^2)}$ $\sqrt{((3.39-3.21)^2 + (279.14-279.15)^2)}$ $\sqrt{((7.34-3.39)^2 + (279.80-279.14)^2)}$ $\sqrt{((8.36-7.34)^2 + (279.85-279.80)^2)}$ $\sqrt{((8.91-8.36)^2 + (279.96-279.85)^2)}$ $\sqrt{((8.91-8.91)^2 + (280.16-279.96)^2)}$	0.20 0.62 3.15 9.72 0.18 4.00 1.02 0.56 0.20	7.41	
A-84 1480.00	gt2	$\sqrt{((-10.26--10.26)^2 + (279.87-279.77)^2)}$ $\sqrt{((-9.64--10.26)^2 + (279.83-279.87)^2)}$ $\sqrt{((-6.51--9.64)^2 + (279.52-279.83)^2)}$ $\sqrt{((3.21--6.51)^2 + (279.45-279.52)^2)}$ $\sqrt{((3.39-3.21)^2 + (279.44-279.45)^2)}$ $\sqrt{((7.34-3.39)^2 + (280.10-279.44)^2)}$ $\sqrt{((8.36-7.34)^2 + (280.15-280.10)^2)}$ $\sqrt{((8.91-8.36)^2 + (280.26-280.15)^2)}$ $\sqrt{((8.91-8.91)^2 + (280.16-280.26)^2)}$	0.10 0.62 3.15 9.72 0.18 4.00 1.02 0.56 0.10	19.65	
A-85 1500.00	gt1	$\sqrt{((-9.89--9.89)^2 + (279.61-279.81)^2)}$ $\sqrt{((-1.36--9.89)^2 + (279.22-279.61)^2)}$ $\sqrt{((1.34--1.36)^2 + (279.13-279.22)^2)}$ $\sqrt{((6.80-1.34)^2 + (279.12-279.13)^2)}$ $\sqrt{((8.20-6.80)^2 + (279.66-279.12)^2)}$ $\sqrt{((8.54-8.20)^2 + (279.72-279.66)^2)}$ $\sqrt{((8.54-8.54)^2 + (279.92-279.72)^2)}$	0.20 8.54 2.70 5.46 1.50 0.35 0.20	19.45	
A-85 1500.00	gt2	$\sqrt{((-9.89--9.89)^2 + (279.91-279.81)^2)}$ $\sqrt{((-1.36--9.89)^2 + (279.52-279.91)^2)}$ $\sqrt{((1.34--1.36)^2 + (279.43-279.52)^2)}$ $\sqrt{((6.80-1.34)^2 + (279.42-279.43)^2)}$ $\sqrt{((8.20-6.80)^2 + (279.96-279.42)^2)}$ $\sqrt{((8.54-8.20)^2 + (280.02-279.96)^2)}$	0.10 8.54 2.70 5.46 1.50 0.35	18.95	
A RIPORTARE ml			18.65		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 282
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			18.65		
A-86 1520.00	gt1	$\sqrt{((8.54-8.54)^2 + (279.92-280.02)^2)}$ $\sqrt{((-8.61--8.61)^2 + (280.28-280.48)^2)}$ $\sqrt{((-8.58--8.61)^2 + (280.27-280.28)^2)}$ $\sqrt{((-1.27--8.58)^2 + (279.84-280.27)^2)}$ $\sqrt{((0.02--1.27)^2 + (279.80-279.84)^2)}$ $\sqrt{((6.29-0.02)^2 + (279.48-279.80)^2)}$ $\sqrt{((8.19-6.29)^2 + (279.91-279.48)^2)}$ $\sqrt{((8.19-8.19)^2 + (280.11-279.91)^2)}$	0.10 0.20 0.03 7.32 1.29 6.28 1.95 0.20	18.75	
A-86 1520.00	gt2	$\sqrt{((-8.61--8.61)^2 + (280.58-280.48)^2)}$ $\sqrt{((-8.58--8.61)^2 + (280.57-280.58)^2)}$ $\sqrt{((-1.27--8.58)^2 + (280.14-280.57)^2)}$ $\sqrt{((0.02--1.27)^2 + (280.10-280.14)^2)}$ $\sqrt{((6.29-0.02)^2 + (279.78-280.10)^2)}$ $\sqrt{((8.19-6.29)^2 + (280.21-279.78)^2)}$ $\sqrt{((8.19-8.19)^2 + (280.11-280.21)^2)}$	0.10 0.03 7.32 1.29 6.28 1.95 0.10	17.27	
A-87 1540.00	gt1	$\sqrt{((-7.29--7.29)^2 + (281.09-281.29)^2)}$ $\sqrt{((-4.34--7.29)^2 + (281.05-281.09)^2)}$ $\sqrt{((-1.85--4.34)^2 + (280.97-281.05)^2)}$ $\sqrt{((5.58--1.85)^2 + (280.38-280.97)^2)}$ $\sqrt{((6.02-5.58)^2 + (280.35-280.38)^2)}$ $\sqrt{((7.94-6.02)^2 + (280.53-280.35)^2)}$ $\sqrt{((7.94-7.94)^2 + (280.73-280.53)^2)}$	0.20 2.95 2.49 7.45 0.44 1.93 0.20	17.07	
A-87 1540.00	gt2	$\sqrt{((-7.29--7.29)^2 + (281.39-281.29)^2)}$ $\sqrt{((-4.34--7.29)^2 + (281.35-281.39)^2)}$ $\sqrt{((-1.85--4.34)^2 + (281.27-281.35)^2)}$ $\sqrt{((5.58--1.85)^2 + (280.68-281.27)^2)}$ $\sqrt{((6.02-5.58)^2 + (280.65-280.68)^2)}$ $\sqrt{((7.94-6.02)^2 + (280.83-280.65)^2)}$ $\sqrt{((7.94-7.94)^2 + (280.73-280.83)^2)}$	0.10 2.95 2.49 7.45 0.44 1.93 0.10	15.66	
A-88	gt1	$\sqrt{((-6.34--6.34)^2 + (281.79-281.99)^2)}$	0.20	15.46	
A RIPORTARE ml			0.20		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 283
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			0.20		
1560.00		$\sqrt{((-1.76--6.34)^2 + (281.64-281.79)^2)}$ $\sqrt{((-0.36--1.76)^2 + (281.61-281.64)^2)}$ $\sqrt{(7.17--0.36)^2 + (281.41-281.61)^2}$ $\sqrt{(7.17-7.17)^2 + (281.61-281.41)^2}$	4.58 1.40 7.53 0.20	13.91	
A-88 1560.00	gt2	$\sqrt{((-6.34--6.34)^2 + (282.09-281.99)^2)}$ $\sqrt{((-1.76--6.34)^2 + (281.94-282.09)^2)}$ $\sqrt{((-0.36--1.76)^2 + (281.91-281.94)^2)}$ $\sqrt{(7.17--0.36)^2 + (281.71-281.91)^2}$ $\sqrt{(7.17-7.17)^2 + (281.61-281.71)^2}$	0.10 4.58 1.40 7.53 0.10	13.71	
A-89 1580.00	gt1	$\sqrt{((-6.19--6.19)^2 + (282.11-282.31)^2)}$ $\sqrt{((-0.36--6.19)^2 + (281.99-282.11)^2)}$ $\sqrt{(1.31--0.36)^2 + (281.99-281.99)^2}$ $\sqrt{(6.04-1.31)^2 + (281.84-281.99)^2}$ $\sqrt{(6.76-6.04)^2 + (281.90-281.84)^2}$ $\sqrt{(6.76-6.76)^2 + (282.10-281.90)^2}$	0.20 5.83 1.67 4.73 0.72 0.20	13.35	
A-89 1580.00	gt2	$\sqrt{((-6.19--6.19)^2 + (282.41-282.31)^2)}$ $\sqrt{((-0.36--6.19)^2 + (282.29-282.41)^2)}$ $\sqrt{(1.31--0.36)^2 + (282.29-282.29)^2}$ $\sqrt{(6.04-1.31)^2 + (282.14-282.29)^2}$ $\sqrt{(6.76-6.04)^2 + (282.20-282.14)^2}$ $\sqrt{(6.76-6.76)^2 + (282.10-282.20)^2}$	0.10 5.83 1.67 4.73 0.72 0.10	13.15	
A-90 1600.00	gt1	$\sqrt{((-6.47--6.47)^2 + (282.28-282.48)^2)}$ $\sqrt{((-3.29--6.47)^2 + (282.27-282.28)^2)}$ $\sqrt{(3.12--3.29)^2 + (282.13-282.27)^2}$ $\sqrt{(6.85-3.12)^2 + (282.20-282.13)^2}$ $\sqrt{(6.85-6.85)^2 + (282.40-282.20)^2}$	0.20 3.18 6.41 3.73 0.20	13.72	
A-90 1600.00	gt2	$\sqrt{((-6.47--6.47)^2 + (282.58-282.48)^2)}$ $\sqrt{((-3.29--6.47)^2 + (282.57-282.58)^2)}$ $\sqrt{(3.12--3.29)^2 + (282.43-282.57)^2}$ $\sqrt{(6.85-3.12)^2 + (282.50-282.43)^2}$	0.10 3.18 6.41 3.73		
A RIPORTARE ml			13.42		



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 284
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			13.42		
A-91 1620.00	gt1	$\sqrt{((6.85-6.85)^2 + (282.40-282.50)^2)}$ $\sqrt{((-6.51--6.51)^2 + (282.76-282.96)^2)}$ $\sqrt{((-4.13--6.51)^2 + (282.81-282.76)^2)}$ $\sqrt{((-1.13--4.13)^2 + (282.93-282.81)^2)}$ $\sqrt{((4.03--1.13)^2 + (282.91-282.93)^2)}$ $\sqrt{((6.39-4.03)^2 + (282.83-282.91)^2)}$ $\sqrt{((6.62-6.39)^2 + (282.86-282.83)^2)}$ $\sqrt{((6.62-6.62)^2 + (283.06-282.86)^2)}$	0.10 0.20 2.38 3.00 5.16 2.36 0.23 0.20	13.52	
A-91 1620.00	gt2	$\sqrt{((-6.51--6.51)^2 + (283.06-282.96)^2)}$ $\sqrt{((-4.13--6.51)^2 + (283.11-283.06)^2)}$ $\sqrt{((-1.13--4.13)^2 + (283.23-283.11)^2)}$ $\sqrt{((4.03--1.13)^2 + (283.21-283.23)^2)}$ $\sqrt{((6.39-4.03)^2 + (283.13-283.21)^2)}$ $\sqrt{((6.62-6.39)^2 + (283.16-283.13)^2)}$ $\sqrt{((6.62-6.62)^2 + (283.06-283.16)^2)}$	0.10 2.38 3.00 5.16 2.36 0.23 0.10	13.53	
A-92 1640.00	gt1	$\sqrt{((-6.41--6.41)^2 + (283.45-283.65)^2)}$ $\sqrt{((-6.22--6.41)^2 + (283.46-283.45)^2)}$ $\sqrt{((-5.51--6.22)^2 + (283.49-283.46)^2)}$ $\sqrt{((-0.31--5.51)^2 + (283.14-283.49)^2)}$ $\sqrt{((0.88--0.31)^2 + (283.10-283.14)^2)}$ $\sqrt{((5.28-0.88)^2 + (283.36-283.10)^2)}$ $\sqrt{((6.80-5.28)^2 + (283.37-283.36)^2)}$ $\sqrt{((6.80-6.80)^2 + (283.57-283.37)^2)}$	0.20 0.19 0.71 5.21 1.19 4.41 1.52 0.20	13.33	
A-92 1640.00	gt2	$\sqrt{((-6.41--6.41)^2 + (283.75-283.65)^2)}$ $\sqrt{((-6.22--6.41)^2 + (283.76-283.75)^2)}$ $\sqrt{((-5.51--6.22)^2 + (283.79-283.76)^2)}$ $\sqrt{((-0.31--5.51)^2 + (283.44-283.79)^2)}$ $\sqrt{((0.88--0.31)^2 + (283.40-283.44)^2)}$ $\sqrt{((5.28-0.88)^2 + (283.66-283.40)^2)}$ $\sqrt{((6.80-5.28)^2 + (283.67-283.66)^2)}$ $\sqrt{((6.80-6.80)^2 + (283.57-283.67)^2)}$	0.10 0.19 0.71 5.21 1.19 4.41 1.52 0.10	13.63	
A RIPORTARE ml			13.43		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 285
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			13.43		
A-93 1660.00	gt1	$\sqrt{((-6.86--6.86)^2 + (283.83-284.03)^2)}$ $\sqrt{((-5.46--6.86)^2 + (283.83-283.83)^2)}$ $\sqrt{((-3.69--5.46)^2 + (283.92-283.83)^2)}$ $\sqrt{((-1.87--3.69)^2 + (283.73-283.92)^2)}$ $\sqrt{((3.66--1.87)^2 + (283.55-283.73)^2)}$ $\sqrt{((5.68-3.66)^2 + (283.60-283.55)^2)}$ $\sqrt{((7.49-5.68)^2 + (283.58-283.60)^2)}$ $\sqrt{((7.49-7.49)^2 + (283.78-283.58)^2)}$	0.20 1.40 1.77 1.83 5.53 2.02 1.81 0.20	13.43	
A-93 1660.00	gt2	$\sqrt{((-6.86--6.86)^2 + (284.13-284.03)^2)}$ $\sqrt{((-5.46--6.86)^2 + (284.13-284.13)^2)}$ $\sqrt{((-3.69--5.46)^2 + (284.22-284.13)^2)}$ $\sqrt{((-1.87--3.69)^2 + (284.03-284.22)^2)}$ $\sqrt{((3.66--1.87)^2 + (283.85-284.03)^2)}$ $\sqrt{((5.68-3.66)^2 + (283.90-283.85)^2)}$ $\sqrt{((7.49-5.68)^2 + (283.88-283.90)^2)}$ $\sqrt{((7.49-7.49)^2 + (283.78-283.88)^2)}$	0.10 1.40 1.77 1.83 5.53 2.02 1.81 0.10	14.76	
A-94 1680.00	gt1	$\sqrt{((-7.85--7.85)^2 + (283.79-283.99)^2)}$ $\sqrt{((-7.11--7.85)^2 + (283.78-283.79)^2)}$ $\sqrt{((-3.26--7.11)^2 + (283.89-283.78)^2)}$ $\sqrt{((1.63--3.26)^2 + (283.81-283.89)^2)}$ $\sqrt{((5.25-1.63)^2 + (283.62-283.81)^2)}$ $\sqrt{((8.24-5.25)^2 + (283.71-283.62)^2)}$ $\sqrt{((8.24-8.24)^2 + (283.91-283.71)^2)}$	0.20 0.74 3.85 4.89 3.62 2.99 0.20	14.56	
A-94 1680.00	gt2	$\sqrt{((-7.85--7.85)^2 + (284.09-283.99)^2)}$ $\sqrt{((-7.11--7.85)^2 + (284.08-284.09)^2)}$ $\sqrt{((-3.26--7.11)^2 + (284.19-284.08)^2)}$ $\sqrt{((1.63--3.26)^2 + (284.11-284.19)^2)}$ $\sqrt{((5.25-1.63)^2 + (283.92-284.11)^2)}$ $\sqrt{((8.24-5.25)^2 + (284.01-283.92)^2)}$ $\sqrt{((8.24-8.24)^2 + (283.91-284.01)^2)}$	0.10 0.74 3.85 4.89 3.62 2.99 0.10	16.49	
A RIPORTARE ml				16.29	

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE	Foglio n. 286		
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
A-95 1700.00	gt1	$\sqrt{((-8.70--8.70)^2 + (283.75-283.95)^2)}$ $\sqrt{((-6.78--8.70)^2 + (283.78-283.75)^2)}$ $\sqrt{((-1.44--6.78)^2 + (283.56-283.78)^2)}$ $\sqrt{(8.25--1.44)^2 + (283.19-283.56)^2}$ $\sqrt{(8.50-8.25)^2 + (283.19-283.19)^2}$ $\sqrt{(8.79-8.50)^2 + (283.18-283.19)^2}$ $\sqrt{(9.16-8.79)^2 + (283.17-283.18)^2}$ $\sqrt{(9.16-9.16)^2 + (283.37-283.17)^2}$	0.20 1.92 5.34 9.70 0.25 0.29 0.37 0.20	18.27	
A-95 1700.00	gt2	$\sqrt{((-8.70--8.70)^2 + (284.05-283.95)^2)}$ $\sqrt{((-6.78--8.70)^2 + (284.08-284.05)^2)}$ $\sqrt{((-1.44--6.78)^2 + (283.86-284.08)^2)}$ $\sqrt{(8.25--1.44)^2 + (283.49-283.86)^2}$ $\sqrt{(8.50-8.25)^2 + (283.49-283.49)^2}$ $\sqrt{(8.79-8.50)^2 + (283.48-283.49)^2}$ $\sqrt{(9.16-8.79)^2 + (283.47-283.48)^2}$ $\sqrt{(9.16-9.16)^2 + (283.37-283.47)^2}$	0.10 1.92 5.34 9.70 0.25 0.29 0.37 0.10	18.07	
A-96 1720.00	gt1	$\sqrt{((-8.96--8.96)^2 + (283.98-284.18)^2)}$ $\sqrt{((-8.17--8.96)^2 + (283.90-283.98)^2)}$ $\sqrt{((-1.37--8.17)^2 + (283.24-283.90)^2)}$ $\sqrt{(2.25--1.37)^2 + (283.11-283.24)^2}$ $\sqrt{(4.72-2.25)^2 + (282.92-283.11)^2}$ $\sqrt{(7.54-4.72)^2 + (282.71-282.92)^2}$ $\sqrt{(9.34-7.54)^2 + (282.79-282.71)^2}$ $\sqrt{(9.34-9.34)^2 + (282.99-282.79)^2}$	0.20 0.79 6.83 3.62 2.48 2.83 1.80 0.20	18.75	
A-96 1720.00	gt2	$\sqrt{((-8.96--8.96)^2 + (284.28-284.18)^2)}$ $\sqrt{((-8.17--8.96)^2 + (284.20-284.28)^2)}$ $\sqrt{((-1.37--8.17)^2 + (283.54-284.20)^2)}$ $\sqrt{(2.25--1.37)^2 + (283.41-283.54)^2}$ $\sqrt{(4.72-2.25)^2 + (283.22-283.41)^2}$ $\sqrt{(7.54-4.72)^2 + (283.01-283.22)^2}$ $\sqrt{(9.34-7.54)^2 + (283.09-283.01)^2}$ $\sqrt{(9.34-9.34)^2 + (282.99-283.09)^2}$	0.10 0.79 6.83 3.62 2.48 2.83 1.80 0.10		
A RIPORTARE ml			18.55		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 287
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			18.55		
A-97 1740.00	gt1	$\sqrt{((-10.09--10.09)^2 + (283.52-283.72)^2)}$ $\sqrt{((-10.01--10.09)^2 + (283.51-283.52)^2)}$ $\sqrt{((-8.13--10.01)^2 + (283.35-283.51)^2)}$ $\sqrt{((-2.84--8.13)^2 + (283.07-283.35)^2)}$ $\sqrt{((-0.89--2.84)^2 + (282.99-283.07)^2)}$ $\sqrt{((3.76--0.89)^2 + (282.59-282.99)^2)}$ $\sqrt{((5.73-3.76)^2 + (282.59-282.59)^2)}$ $\sqrt{((9.45-5.73)^2 + (283.02-282.59)^2)}$ $\sqrt{((9.45-9.45)^2 + (283.22-283.02)^2)}$	0.20 0.08 1.89 5.30 1.95 4.67 1.97 3.74 0.20	18.55	
A-97 1740.00	gt2	$\sqrt{((-10.09--10.09)^2 + (283.82-283.72)^2)}$ $\sqrt{((-10.01--10.09)^2 + (283.81-283.82)^2)}$ $\sqrt{((-8.13--10.01)^2 + (283.65-283.81)^2)}$ $\sqrt{((-2.84--8.13)^2 + (283.37-283.65)^2)}$ $\sqrt{((-0.89--2.84)^2 + (283.29-283.37)^2)}$ $\sqrt{((3.76--0.89)^2 + (282.89-283.29)^2)}$ $\sqrt{((5.73-3.76)^2 + (282.89-282.89)^2)}$ $\sqrt{((9.45-5.73)^2 + (283.32-282.89)^2)}$ $\sqrt{((9.45-9.45)^2 + (283.22-283.32)^2)}$	0.10 0.08 1.89 5.30 1.95 4.67 1.97 3.74 0.10	20.00	
A-98 1756.48	gt2	$\sqrt{((-3.50--3.50)^2 + (282.82-282.72)^2)}$ $\sqrt{((3.50--3.50)^2 + (282.48-282.82)^2)}$ $\sqrt{((3.50-3.50)^2 + (282.38-282.48)^2)}$	0.10 7.01 0.10	19.80	
A-98 1756.48	gt1	$\sqrt{((-3.50--3.50)^2 + (282.52-282.72)^2)}$ $\sqrt{((3.50--3.50)^2 + (282.18-282.52)^2)}$ $\sqrt{((3.50-3.50)^2 + (282.38-282.18)^2)}$	0.20 7.01 0.20	7.21	
A-100 1779.68	gt2	$\sqrt{((-3.50--3.50)^2 + (282.02-281.92)^2)}$ $\sqrt{((-2.84--3.50)^2 + (281.99-282.02)^2)}$ $\sqrt{((-0.78--2.84)^2 + (281.30-281.99)^2)}$ $\sqrt{((1.43--0.78)^2 + (281.13-281.30)^2)}$ $\sqrt{((3.50-1.43)^2 + (281.06-281.13)^2)}$ $\sqrt{((3.50-3.50)^2 + (280.96-281.06)^2)}$	0.10 0.66 2.17 2.22 2.07 0.10	7.41	
A RIPORTARE ml			7.32		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 288
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			7.32		
A-100 1779.68	gt1	$\sqrt{((-3.50--3.50)^2 + (281.72-281.92)^2)}$ $\sqrt{((-2.84--3.50)^2 + (281.69-281.72)^2)}$ $\sqrt{((-0.78--2.84)^2 + (281.00-281.69)^2)}$ $\sqrt{((1.43--0.78)^2 + (280.83-281.00)^2)}$ $\sqrt{((3.50-1.43)^2 + (280.76-280.83)^2)}$ $\sqrt{((3.50-3.50)^2 + (280.96-280.76)^2)}$	0.20 0.66 2.17 2.22 2.07 0.20	7.32	
A-101 1800.00	gt1	$\sqrt{((-11.80--11.80)^2 + (282.57-282.77)^2)}$ $\sqrt{((-7.70--11.80)^2 + (282.64-282.57)^2)}$ $\sqrt{((-6.39--7.70)^2 + (282.70-282.64)^2)}$ $\sqrt{((2.22--6.39)^2 + (282.58-282.70)^2)}$ $\sqrt{((5.23-2.22)^2 + (282.90-282.58)^2)}$ $\sqrt{((9.40-5.23)^2 + (283.46-282.90)^2)}$ $\sqrt{((9.40-9.40)^2 + (283.66-283.46)^2)}$	0.20 4.10 1.31 8.61 3.03 4.21 0.20	7.52	
A-101 1800.00	gt2	$\sqrt{((-11.80--11.80)^2 + (282.87-282.77)^2)}$ $\sqrt{((-7.70--11.80)^2 + (282.94-282.87)^2)}$ $\sqrt{((-6.39--7.70)^2 + (283.00-282.94)^2)}$ $\sqrt{((2.22--6.39)^2 + (282.88-283.00)^2)}$ $\sqrt{((5.23-2.22)^2 + (283.20-282.88)^2)}$ $\sqrt{((9.40-5.23)^2 + (283.76-283.20)^2)}$ $\sqrt{((9.40-9.40)^2 + (283.66-283.76)^2)}$	0.10 4.10 1.31 8.61 3.03 4.21 0.10	21.66	
A-102 1820.00	gt1	$\sqrt{((-11.16--11.16)^2 + (282.83-283.03)^2)}$ $\sqrt{((-10.55--11.16)^2 + (282.86-282.83)^2)}$ $\sqrt{((-7.46--10.55)^2 + (282.84-282.86)^2)}$ $\sqrt{((2.89--7.46)^2 + (282.98-282.84)^2)}$ $\sqrt{((3.59-2.89)^2 + (282.99-282.98)^2)}$ $\sqrt{((9.25-3.59)^2 + (283.76-282.99)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (283.96-283.76)^2)}$	0.20 0.61 3.09 10.35 0.70 5.71 0.20	21.46	
A-102 1820.00	gt2	$\sqrt{((-11.16--11.16)^2 + (283.13-283.03)^2)}$ $\sqrt{((-10.55--11.16)^2 + (283.16-283.13)^2)}$ $\sqrt{((-7.46--10.55)^2 + (283.14-283.16)^2)}$	0.10 0.61 3.09	20.86	
A RIPORTARE ml			3.80		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE	Foglio n. 289		
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			3.80		
A-103 1840.00	gt1	$\sqrt{((2.89--7.46)^2 + (283.28-283.14)^2)}$ $\sqrt{((3.59-2.89)^2 + (283.29-283.28)^2)}$ $\sqrt{((9.25-3.59)^2 + (284.06-283.29)^2)}$ $\sqrt{((9.25-9.25)^2 + (283.96-284.06)^2)}$	10.35 0.70 5.71 0.10	20.66	
A-103 1840.00	gt2	$\sqrt{((-10.38--10.38)^2 + (283.07-283.27)^2)}$ $\sqrt{((-6.40--10.38)^2 + (283.05-283.07)^2)}$ $\sqrt{((-4.36--6.40)^2 + (283.05-283.05)^2)}$ $\sqrt{((-1.85--4.36)^2 + (283.21-283.05)^2)}$ $\sqrt{((5.14--1.85)^2 + (283.52-283.21)^2)}$ $\sqrt{((9.05-5.14)^2 + (284.10-283.52)^2)}$ $\sqrt{((9.05-9.05)^2 + (284.30-284.10)^2)}$	0.20 3.98 2.04 2.52 7.00 3.95 0.20	19.89	
A-104 1860.00	gt1	$\sqrt{((-9.59--9.59)^2 + (283.32-283.52)^2)}$ $\sqrt{((-4.15--9.59)^2 + (283.34-283.32)^2)}$ $\sqrt{((-2.83--4.15)^2 + (283.35-283.34)^2)}$ $\sqrt{((-2.06--2.83)^2 + (283.37-283.35)^2)}$ $\sqrt{((0.03--2.06)^2 + (283.35-283.37)^2)}$ $\sqrt{((6.94-0.03)^2 + (283.44-283.35)^2)}$ $\sqrt{((8.97-6.94)^2 + (283.91-283.44)^2)}$ $\sqrt{((8.97-8.97)^2 + (284.11-283.91)^2)}$	0.20 5.44 1.32 0.77 2.09 6.91 2.08 0.20	19.69	
A-104 1860.00	gt2	$\sqrt{((-9.59--9.59)^2 + (283.62-283.52)^2)}$ $\sqrt{((-4.15--9.59)^2 + (283.64-283.62)^2)}$ $\sqrt{((-2.83--4.15)^2 + (283.65-283.64)^2)}$ $\sqrt{((-2.06--2.83)^2 + (283.67-283.65)^2)}$ $\sqrt{((0.03--2.06)^2 + (283.65-283.67)^2)}$	0.10 5.44 1.32 0.77 2.09	19.01	
A RIPORTARE ml			9.72		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 290
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			9.72		
A-105 1880.00	gt1	$\sqrt{(6.94-0.03)^2 + (283.74-283.65)^2}$ $\sqrt{(8.97-6.94)^2 + (284.21-283.74)^2}$ $\sqrt{(8.97-8.97)^2 + (284.11-284.21)^2}$ $\sqrt{((-8.99--8.99)^2 + (283.57-283.77)^2)}$ $\sqrt{(-4.89--8.99)^2 + (283.50-283.57)^2}$ $\sqrt{(-1.44--4.89)^2 + (283.55-283.50)^2}$ $\sqrt{(0.61--1.44)^2 + (283.55-283.55)^2}$ $\sqrt{(2.99-0.61)^2 + (283.49-283.55)^2}$ $\sqrt{(7.20-2.99)^2 + (284.29-283.49)^2}$ $\sqrt{(7.98-7.20)^2 + (284.42-284.29)^2}$ $\sqrt{(7.98-7.98)^2 + (284.62-284.42)^2}$	6.91 2.08 0.10 0.20 4.10 3.45 2.05 2.38 4.29 0.79 0.20	18.81	
A-105 1880.00	gt2	$\sqrt{((-8.99--8.99)^2 + (283.87-283.77)^2)}$ $\sqrt{(-4.89--8.99)^2 + (283.80-283.87)^2}$ $\sqrt{(-1.44--4.89)^2 + (283.85-283.80)^2}$ $\sqrt{(0.61--1.44)^2 + (283.85-283.85)^2}$ $\sqrt{(2.99-0.61)^2 + (283.79-283.85)^2}$ $\sqrt{(7.20-2.99)^2 + (284.59-283.79)^2}$ $\sqrt{(7.98-7.20)^2 + (284.72-284.59)^2}$ $\sqrt{(7.98-7.98)^2 + (284.62-284.72)^2}$	0.10 4.10 3.45 2.05 2.38 4.29 0.79 0.10	17.46        17.26	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 291
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
A-1 0.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (286.00-285.91)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (286.09-286.00)^2)}$	3.50 3.50		
A-2 20.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (285.01-284.92)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (285.09-285.01)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-3 40.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (284.01-283.92)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (284.10-284.01)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-4 59.01	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (283.07-282.99)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (283.16-283.07)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-5 78.61	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (282.22-282.13)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (282.31-282.22)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-6 80.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (282.17-282.08)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (282.25-282.17)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-7 101.07	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (281.44-281.35)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (281.52-281.44)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-8 120.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (280.93-280.84)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (281.02-280.93)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-9 123.53	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (280.85-280.76)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (280.94-280.85)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-10 140.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (280.54-280.45)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (280.63-280.54)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-11 143.13	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (280.49-280.40)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (280.57-280.49)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-12 160.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (280.19-280.10)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (280.28-280.19)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-13	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (279.84-279.75)^2)}$	3.50		
A RIPORTARE ml			3.50		



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 292
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			3.50		
180.00		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (279.93-279.84)^2)}$	3.50	7.00	
A-14 200.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (279.49-279.40)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (279.58-279.49)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-15 220.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (279.14-279.06)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (279.23-279.14)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-16 240.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (278.79-278.71)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (278.88-278.79)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-17 260.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (278.44-278.36)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (278.53-278.44)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-18 280.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (278.09-278.01)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (278.18-278.09)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-19 300.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (277.74-277.66)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (277.83-277.74)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-20 320.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (277.39-277.31)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (277.48-277.39)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-21 340.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (277.04-276.96)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (277.13-277.04)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-22 360.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (276.69-276.61)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (276.78-276.69)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-23 380.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (276.35-276.26)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (276.43-276.35)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-24 400.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (276.00-275.91)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (276.08-276.00)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 293
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
A-25 420.00	us1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (275.65-275.56)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (275.73-275.65)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-26 440.00	us1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (275.30-275.21)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (275.38-275.30)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-27 460.00	us1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (274.95-274.86)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (275.03-274.95)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-28 480.00	us1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (274.62-274.54)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (274.71-274.62)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-29 500.00	us1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (274.44-274.35)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (274.53-274.44)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-30 520.00	us1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (274.41-274.32)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (274.50-274.41)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-31 540.00	us1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (274.54-274.45)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (274.62-274.54)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-32 560.00	us1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (274.82-274.73)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (274.90-274.82)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-33 580.00	us1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (275.21-275.12)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (275.30-275.21)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-34 600.00	us1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (275.61-275.52)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (275.69-275.61)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-35 620.00	us1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (275.92-275.83)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (276.00-275.92)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-36 640.00	us1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (276.11-276.02)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (276.20-276.11)^2)}$	3.50 3.50		
A RIPORTARE ml			7.00		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 294
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			7.00		
A-37 660.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (276.19-276.11)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (276.28-276.19)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-38 680.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (276.16-276.07)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (276.25-276.16)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-39 700.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (276.01-275.93)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (276.10-276.01)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-40 720.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (275.75-275.66)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (275.84-275.75)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-41 740.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (275.38-275.29)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (275.47-275.38)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-42 760.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (275.00-274.91)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (275.09-275.00)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-43 780.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (274.75-274.66)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (274.84-274.75)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-44 800.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (274.66-274.57)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (274.74-274.66)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-45 820.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (274.71-274.63)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (274.80-274.71)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-46 840.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (274.93-274.84)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (275.01-274.93)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-47 860.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (275.29-275.21)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (275.38-275.29)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-48	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (275.78-275.69)^2)}$	3.50	7.00	
A RIPORTARE ml			3.50		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 295
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			3.50		
880.00		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (275.87-275.78)^2)}$	3.50	7.00	
A-49 900.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (276.28-276.19)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (276.37-276.28)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-50 920.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (276.77-276.69)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (276.86-276.77)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-51 940.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (277.27-277.18)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (277.36-277.27)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-52 960.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (277.77-277.68)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (277.86-277.77)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-53 980.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (278.27-278.18)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (278.35-278.27)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-54 1000.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (278.76-278.68)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (278.85-278.76)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-55 1020.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (279.26-279.17)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (279.35-279.26)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-56 1040.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (279.76-279.67)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (279.84-279.76)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-57 1060.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (280.25-280.17)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (280.34-280.25)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-58 1080.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (280.75-280.66)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (280.84-280.75)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-59 1101.95	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (281.30-281.21)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (281.38-281.30)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 296
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
A-60 1120.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (281.74-281.66)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (281.83-281.74)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-61 1140.00	us1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (282.24-282.15)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (282.33-282.24)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-62 1160.00	us1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (282.74-282.65)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (282.82-282.74)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-63 1180.00	us1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (283.16-283.07)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (283.24-283.16)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-64 1185.28	us1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (283.25-283.16)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (283.33-283.25)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-65 1200.00	us1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (283.46-283.37)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (283.55-283.46)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-66 1206.39	us1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (283.53-283.45)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (283.62-283.53)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-67 1220.00	us1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (283.65-283.56)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (283.74-283.65)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-68 1227.50	us1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (283.71-283.62)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (283.80-283.71)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-69 1240.00	us1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (283.81-283.72)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (283.89-283.81)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-70 1260.00	us1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (283.96-283.87)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (284.05-283.96)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-71 1280.00	us1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (284.12-284.03)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (284.20-284.12)^2)}$	3.50 3.50		
A RIPORTARE ml			7.00		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 297
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			7.00		
A-72 1300.00	us1	$\sqrt{((-0.00--3.50)^2 + (284.27-284.18)^2)}$ $\sqrt{((3.50--0.00)^2 + (284.36-284.27)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-73 1310.84	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (284.36-284.27)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (284.44-284.36)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-74 1320.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (284.43-284.34)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (284.51-284.43)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-75 1340.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (284.58-284.49)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (284.67-284.58)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-76 1360.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (284.67-284.59)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (284.76-284.67)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-77 1380.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (284.69-284.60)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (284.78-284.69)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-78 1400.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (284.62-284.54)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (284.71-284.62)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-79 1420.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (284.48-284.39)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (284.57-284.48)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-80 1433.21	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (284.35-284.26)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (284.43-284.35)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
80a 1433.23	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (284.35-284.26)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (284.43-284.35)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-81 1440.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (284.28-284.19)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (284.36-284.28)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
82a	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (284.11-284.02)^2)}$	3.50		
A RIPORTARE ml			3.50		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 298
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			3.50		
1456.40		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (284.20-284.11)^2)}$	3.50	7.00	
A-82	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (284.11-284.02)^2)}$	3.50		
1456.41		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (284.20-284.11)^2)}$	3.50	7.00	
A-83	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (284.07-283.99)^2)}$	3.50		
1460.00		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (284.16-284.07)^2)}$	3.50	7.00	
A-84	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (283.87-283.78)^2)}$	3.50		
1480.00		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (283.96-283.87)^2)}$	3.50	7.00	
A-85	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (283.67-283.58)^2)}$	3.50		
1500.00		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (283.75-283.67)^2)}$	3.50	7.00	
A-86	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (283.48-283.39)^2)}$	3.50		
1520.00		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (283.56-283.48)^2)}$	3.50	7.00	
A-87	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (283.41-283.32)^2)}$	3.50		
1540.00		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (283.49-283.41)^2)}$	3.50	7.00	
A-88	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (283.48-283.39)^2)}$	3.50		
1560.00		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (283.57-283.48)^2)}$	3.50	7.00	
A-89	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (283.70-283.61)^2)}$	3.50		
1580.00		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (283.78-283.70)^2)}$	3.50	7.00	
A-90	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (284.06-283.97)^2)}$	3.50		
1600.00		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (284.14-284.06)^2)}$	3.50	7.00	
A-91	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (284.56-284.47)^2)}$	3.50		
1620.00		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (284.64-284.56)^2)}$	3.50	7.00	
A-92	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (285.19-285.11)^2)}$	3.50		
1640.00		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (285.28-285.19)^2)}$	3.50	7.00	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 299
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
A-93 1660.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (285.86-285.77)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (285.94-285.86)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-94 1680.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (286.49-286.40)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (286.58-286.49)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-95 1700.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.01-286.92)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (287.10-287.01)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-96 1720.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.41-287.33)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (287.50-287.41)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-97 1740.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.71-287.62)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (287.79-287.71)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-98 1756.48	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.86-287.77)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (287.95-287.86)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
98a 1756.50	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.86-287.77)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (287.95-287.86)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-99 1760.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.88-287.80)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (287.97-287.88)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
100a 1779.66	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.95-287.86)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (288.03-287.95)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-100 1779.68	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.95-287.86)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (288.03-287.95)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-101 1800.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.90-287.81)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (287.98-287.90)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-102 1820.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.73-287.64)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (287.82-287.73)^2)}$	3.50 3.50		
A RIPORTARE ml			7.00		



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 300
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			7.00		
A-103 1840.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.45-287.37)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (287.54-287.45)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-104 1860.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.17-287.08)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (287.26-287.17)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-105 1880.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.03-286.94)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (287.11-287.03)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-106 1900.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.03-286.94)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (287.12-287.03)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-107 1920.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.18-287.09)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (287.27-287.18)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-108 1930.73	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.32-287.24)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (287.41-287.32)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-109 1940.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.48-287.39)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (287.57-287.48)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-110 1960.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (287.93-287.84)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (288.01-287.93)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-111 1971.56	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (288.25-288.13)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (288.38-288.25)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-112 1980.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (288.52-288.40)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (288.64-288.52)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-113 2000.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (289.27-289.14)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (289.39-289.27)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-114	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (290.16-290.03)^2)}$	3.50	7.00	
A RIPORTARE ml			3.50		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 301
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			3.50		
2020.00		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (290.28-290.16)^2)}$	3.50	7.00	
A-115 2028.01	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (290.56-290.43)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (290.68-290.56)^2)}$	3.50 3.50		
A-116 2040.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (291.17-291.05)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (291.29-291.17)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-117 2060.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (292.20-292.07)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (292.32-292.20)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-118 2080.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (293.21-293.09)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (293.34-293.21)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 302
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
A-1 0.00	vg1	$\sqrt{((-4.50--4.25)^2 + (285.96-285.96)^2)}$ $\sqrt{((-4.64--4.50)^2 + (286.04-285.96)^2)}$	0.25 0.16		
A-1 0.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (286.11-286.15)^2)}$ $\sqrt{((5.07-4.75)^2 + (285.90-286.11)^2)}$	1.10 0.38	0.41	
A-2 20.00	vg1	$\sqrt{((-4.50--4.25)^2 + (284.97-284.97)^2)}$ $\sqrt{((-4.99--4.50)^2 + (285.25-284.97)^2)}$	0.25 0.56		
A-2 20.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (285.11-285.16)^2)}$ $\sqrt{((5.20-4.75)^2 + (284.82-285.11)^2)}$	1.10 0.54	0.81	
A-3 40.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (283.94-283.99)^2)}$ $\sqrt{((-5.02--4.75)^2 + (283.77-283.94)^2)}$	1.10 0.32	1.64	
A-3 40.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (284.12-284.16)^2)}$ $\sqrt{((6.04-4.75)^2 + (283.26-284.12)^2)}$	1.10 1.55	1.42	
A-4 59.01	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (283.01-283.05)^2)}$ $\sqrt{((-5.80--4.75)^2 + (282.31-283.01)^2)}$	1.10 1.26	2.65	
A-4 59.01	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (283.18-283.22)^2)}$ $\sqrt{((6.20-4.75)^2 + (282.21-283.18)^2)}$	1.10 1.74	2.36	
A-5 78.61	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (282.15-282.20)^2)}$ $\sqrt{((-5.75--4.75)^2 + (281.49-282.15)^2)}$	1.10 1.20	2.84	
A-5 78.61	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (282.33-282.37)^2)}$ $\sqrt{((6.09-4.75)^2 + (281.44-282.33)^2)}$	1.10 1.61	2.30	
A-6 80.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (282.10-282.14)^2)}$ $\sqrt{((-5.76--4.75)^2 + (281.42-282.10)^2)}$	1.10 1.22	2.71	
A-6 80.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (282.27-282.32)^2)}$ $\sqrt{((6.09-4.75)^2 + (281.38-282.27)^2)}$	1.10 1.61	2.32	
A-7	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (281.37-281.41)^2)}$	1.10	2.71	
A RIPORTARE ml			1.10		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 303
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			1.10		
101.07		$\sqrt{((-5.47--4.75)^2 + (280.88-281.37)^2)}$	0.87	1.97	
A-7	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (281.54-281.59)^2)}$	1.10		
101.07		$\sqrt{((5.39-4.75)^2 + (281.11-281.54)^2)}$	0.77		
A-8	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (280.86-280.91)^2)}$	1.10	1.87	
120.00		$\sqrt{((-4.97--4.75)^2 + (280.72-280.86)^2)}$	0.26		
A-8	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (281.04-281.08)^2)}$	1.10	1.36	
120.00		$\sqrt{((5.35-4.75)^2 + (280.63-281.04)^2)}$	0.73		
A-9	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (280.78-280.83)^2)}$	1.10	1.83	
123.53		$\sqrt{((-4.79--4.75)^2 + (280.76-280.78)^2)}$	0.04		
A-9	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (280.96-281.00)^2)}$	1.10	1.14	
123.53		$\sqrt{((5.37-4.75)^2 + (280.55-280.96)^2)}$	0.74		
A-10	vg1	$\sqrt{((-4.50--4.25)^2 + (280.50-280.50)^2)}$	0.25	1.84	
140.00		$\sqrt{((-5.28--4.50)^2 + (280.95-280.50)^2)}$	0.90		
A-10	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (280.65-280.69)^2)}$	1.10	1.15	
140.00		$\sqrt{((5.59-4.75)^2 + (280.09-280.65)^2)}$	1.01		
A-11	vg1	$\sqrt{((-4.50--4.25)^2 + (280.45-280.45)^2)}$	0.25	2.11	
143.13		$\sqrt{((-5.29--4.50)^2 + (280.90-280.45)^2)}$	0.91		
A-11	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (280.59-280.64)^2)}$	1.10	1.16	
143.13		$\sqrt{((5.42-4.75)^2 + (280.15-280.59)^2)}$	0.80		
A-12	vg1	$\sqrt{((-4.50--4.25)^2 + (280.15-280.15)^2)}$	0.25	1.90	
160.00		$\sqrt{((-4.69--4.50)^2 + (280.05-280.15)^2)}$	0.21		
A-12	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (280.30-280.34)^2)}$	1.10	0.46	
160.00		$\sqrt{((4.83-4.75)^2 + (280.36-280.30)^2)}$	0.10		
A RIPORTARE ml				1.20	

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 304
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
A-13 180.00	vg1	$\sqrt{((-4.50--4.25)^2 + (279.80-279.80)^2)}$ $\sqrt{((-4.91--4.50)^2 + (280.04-279.80)^2)}$	0.25 0.48	0.73	
A-13 180.00	vg2	$\sqrt{(4.75-3.65)^2 + (279.95-279.99)^2}$ $\sqrt{(5.46-4.75)^2 + (279.47-279.95)^2}$	1.10 0.86	1.96	
A-14 200.00	vg1	$\sqrt{((-4.50--4.25)^2 + (279.45-279.45)^2)}$ $\sqrt{((-4.74--4.50)^2 + (279.32-279.45)^2)}$	0.25 0.27	0.52	
A-14 200.00	vg2	$\sqrt{(4.75-3.65)^2 + (279.60-279.64)^2}$ $\sqrt{(5.53-4.75)^2 + (279.08-279.60)^2}$	1.10 0.94	2.04	
A-15 220.00	vg1	$\sqrt{((-4.50--4.25)^2 + (279.11-279.11)^2)}$ $\sqrt{((-4.71--4.50)^2 + (279.22-279.11)^2)}$	0.25 0.24	0.49	
A-15 220.00	vg2	$\sqrt{(4.75-3.65)^2 + (279.25-279.29)^2}$ $\sqrt{(5.48-4.75)^2 + (278.77-279.25)^2}$	1.10 0.87	1.97	
A-16 240.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (278.73-278.77)^2)}$ $\sqrt{((-4.83--4.75)^2 + (278.67-278.73)^2)}$	1.10 0.10	1.20	
A-16 240.00	vg2	$\sqrt{(4.75-3.65)^2 + (278.90-278.94)^2}$ $\sqrt{(5.41-4.75)^2 + (278.46-278.90)^2}$	1.10 0.79	1.89	
A-17 260.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (278.38-278.42)^2)}$ $\sqrt{((-4.88--4.75)^2 + (278.29-278.38)^2)}$	1.10 0.16	1.26	
A-17 260.00	vg2	$\sqrt{(4.75-3.65)^2 + (278.55-278.59)^2}$ $\sqrt{(5.55-4.75)^2 + (278.02-278.55)^2}$	1.10 0.96	2.06	
A-18 280.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (278.03-278.07)^2)}$ $\sqrt{((-5.15--4.75)^2 + (277.76-278.03)^2)}$	1.10 0.48	1.58	
A-18 280.00	vg2	$\sqrt{(4.75-3.65)^2 + (278.20-278.25)^2}$ $\sqrt{(5.40-4.75)^2 + (277.77-278.20)^2}$	1.10 0.78		
A RIPORTARE ml			1.88		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 305
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			1.88		
A-19 300.00	vg1	$\sqrt{((-4.75-3.65)^2 + (277.68-277.72)^2)}$ $\sqrt{((-5.04-4.75)^2 + (277.49-277.68)^2)}$	1.10 0.35	1.88	
A-19 300.00	vg2	$\sqrt{(4.75-3.65)^2 + (277.85-277.90)^2}$ $\sqrt{(5.23-4.75)^2 + (277.53-277.85)^2}$	1.10 0.58	1.45	
A-20 320.00	vg1	$\sqrt{((-4.50-4.25)^2 + (277.36-277.36)^2)}$ $\sqrt{((-4.82-4.50)^2 + (277.54-277.36)^2)}$	0.25 0.37	1.68	
A-20 320.00	vg2	$\sqrt{(4.75-3.65)^2 + (277.50-277.55)^2}$ $\sqrt{(5.18-4.75)^2 + (277.21-277.50)^2}$	1.10 0.52	0.62	
A-21 340.00	vg1	$\sqrt{((-4.50-4.25)^2 + (277.01-277.01)^2)}$ $\sqrt{((-4.80-4.50)^2 + (277.18-277.01)^2)}$	0.25 0.34	1.62	
A-21 340.00	vg2	$\sqrt{(4.75-3.65)^2 + (277.15-277.20)^2}$ $\sqrt{(4.84-4.75)^2 + (277.21-277.15)^2}$	1.10 0.11	0.59	
A-22 360.00	vg1	$\sqrt{((-4.50-4.25)^2 + (276.66-276.66)^2)}$ $\sqrt{((-4.58-4.50)^2 + (276.70-276.66)^2)}$	0.25 0.09	1.21	
A-22 360.00	vg2	$\sqrt{(4.75-3.65)^2 + (276.80-276.85)^2}$ $\sqrt{(5.15-4.75)^2 + (276.54-276.80)^2}$	1.10 0.48	0.34	
A-23 380.00	vg1	$\sqrt{((-4.75-3.65)^2 + (276.28-276.32)^2)}$ $\sqrt{((-4.81-4.75)^2 + (276.24-276.28)^2)}$	1.10 0.07	1.58	
A-23 380.00	vg2	$\sqrt{(4.75-3.65)^2 + (276.45-276.50)^2}$ $\sqrt{(5.81-4.75)^2 + (275.75-276.45)^2}$	1.10 1.27	1.17	
A-24 400.00	vg1	$\sqrt{((-4.75-3.65)^2 + (275.93-275.97)^2)}$ $\sqrt{((-5.58-4.75)^2 + (275.37-275.93)^2)}$	1.10 1.00	2.37	
A-24	vg2	$\sqrt{(4.75-3.65)^2 + (276.10-276.15)^2}$	1.10	2.10	
A RIPORTARE ml			1.10		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 306
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			1.10		
400.00		$\sqrt{((6.07-4.75)^2 + (275.23-276.10)^2)}$	1.58	2.68	
A-25	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (275.58-275.62)^2)}$	1.10		
420.00		$\sqrt{((-5.88--4.75)^2 + (274.83-275.58)^2)}$	1.36	2.46	
A-25	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (275.75-275.80)^2)}$	1.10		
420.00		$\sqrt{((6.37-4.75)^2 + (274.67-275.75)^2)}$	1.95	3.05	
A-26	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (275.23-275.27)^2)}$	1.10		
440.00		$\sqrt{((-5.24--4.75)^2 + (274.90-275.23)^2)}$	0.59	1.69	
A-26	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (275.40-275.45)^2)}$	1.10		
440.00		$\sqrt{((6.00-4.75)^2 + (274.57-275.40)^2)}$	1.50	2.60	
A-27	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (274.88-274.92)^2)}$	1.10		
460.00		$\sqrt{((-4.90--4.75)^2 + (274.78-274.88)^2)}$	0.18	1.28	
A-27	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (275.05-275.10)^2)}$	1.10		
460.00		$\sqrt{((5.81-4.75)^2 + (274.35-275.05)^2)}$	1.27	2.37	
A-28	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (274.56-274.60)^2)}$	1.10		
480.00		$\sqrt{((-4.81--4.75)^2 + (274.60-274.56)^2)}$	0.07	1.17	
A-28	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (274.73-274.77)^2)}$	1.10		
480.00		$\sqrt{((5.65-4.75)^2 + (274.13-274.73)^2)}$	1.08	2.18	
A-29	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (274.37-274.42)^2)}$	1.10		
500.00		$\sqrt{((-4.86--4.75)^2 + (274.30-274.37)^2)}$	0.13	1.23	
A-29	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (274.55-274.59)^2)}$	1.10		
500.00		$\sqrt{((5.75-4.75)^2 + (273.88-274.55)^2)}$	1.20	2.30	
A-30	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (274.34-274.39)^2)}$	1.10		
520.00		$\sqrt{((-5.14--4.75)^2 + (274.09-274.34)^2)}$	0.46	1.56	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 307
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
A-30 520.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (274.52-274.56)^2)}$ $\sqrt{((5.55-4.75)^2 + (273.99-274.52)^2)}$	1.10 0.96	2.06	
A-31 540.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (274.47-274.51)^2)}$ $\sqrt{((-5.18--4.75)^2 + (274.18-274.47)^2)}$	1.10 0.52	1.62	
A-31 540.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (274.64-274.69)^2)}$ $\sqrt{((5.72-4.75)^2 + (274.00-274.64)^2)}$	1.10 1.16	2.26	
A-32 560.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (274.75-274.79)^2)}$ $\sqrt{((-6.04--4.75)^2 + (273.89-274.75)^2)}$	1.10 1.55	2.65	
A-32 560.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (274.92-274.97)^2)}$ $\sqrt{((6.28-4.75)^2 + (273.90-274.92)^2)}$	1.10 1.84	2.94	
A-33 580.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (275.14-275.19)^2)}$ $\sqrt{((-6.40--4.75)^2 + (274.04-275.14)^2)}$	1.10 1.98	3.08	
A-33 580.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (275.32-275.36)^2)}$ $\sqrt{((6.58-4.75)^2 + (274.09-275.32)^2)}$	1.10 2.20	3.30	
A-34 600.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (275.54-275.58)^2)}$ $\sqrt{((-6.77--4.75)^2 + (274.19-275.54)^2)}$	1.10 2.43	3.53	
A-34 600.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (275.71-275.76)^2)}$ $\sqrt{((7.58-4.75)^2 + (273.82-275.71)^2)}$	1.10 3.40	4.50	
A-35 620.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (275.85-275.89)^2)}$ $\sqrt{((-7.87--4.75)^2 + (273.77-275.85)^2)}$	1.10 3.75	4.85	
A-35 620.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (276.02-276.07)^2)}$ $\sqrt{((8.21-4.75)^2 + (273.71-276.02)^2)}$	1.10 4.16	5.26	
A-36 640.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (276.04-276.09)^2)}$ $\sqrt{((-7.58--4.75)^2 + (274.15-276.04)^2)}$	1.10 3.40		
A RIPORTARE ml			4.50		



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 308
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			4.50		
A-36 640.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (276.22-276.26)^2)}$ $\sqrt{((8.73-4.75)^2 + (273.57-276.22)^2)}$	1.10 4.78	4.50	
A-37 660.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (276.13-276.17)^2)}$ $\sqrt{((-8.54--4.75)^2 + (273.60-276.13)^2)}$	1.10 4.56	5.88	
A-37 660.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (276.30-276.34)^2)}$ $\sqrt{((8.84-4.75)^2 + (273.57-276.30)^2)}$	1.10 4.92	5.66	
A-38 680.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (276.09-276.14)^2)}$ $\sqrt{((-7.96--4.75)^2 + (273.95-276.09)^2)}$	1.10 3.86	6.02	
A-38 680.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (276.27-276.31)^2)}$ $\sqrt{((8.48-4.75)^2 + (273.78-276.27)^2)}$	1.10 4.48	4.96	
A-39 700.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (275.95-275.99)^2)}$ $\sqrt{((-7.84--4.75)^2 + (273.88-275.95)^2)}$	1.10 3.72	5.58	
A-39 700.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (276.12-276.16)^2)}$ $\sqrt{((8.26-4.75)^2 + (273.78-276.12)^2)}$	1.10 4.22	4.82	
A-40 720.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (275.68-275.73)^2)}$ $\sqrt{((-7.03--4.75)^2 + (274.17-275.68)^2)}$	1.10 2.73	5.32	
A-40 720.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (275.86-275.90)^2)}$ $\sqrt{((7.57-4.75)^2 + (273.98-275.86)^2)}$	1.10 3.39	3.83	
A-41 740.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (275.31-275.36)^2)}$ $\sqrt{((-6.72--4.75)^2 + (274.00-275.31)^2)}$	1.10 2.37	4.49	
A-41 740.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (275.49-275.53)^2)}$ $\sqrt{((7.25-4.75)^2 + (273.82-275.49)^2)}$	1.10 3.01	3.47	
A-42	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (274.93-274.98)^2)}$	1.10	4.11	
A RIPORTARE ml			1.10		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 309
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			1.10		
760.00		$\sqrt{((-5.64--4.75)^2 + (274.34-274.93)^2)}$	1.07	2.17	
A-42	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (275.11-275.15)^2)}$	1.10		
760.00		$\sqrt{((6.46-4.75)^2 + (273.97-275.11)^2)}$	2.06	3.16	
A-43	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (274.68-274.73)^2)}$	1.10		
780.00		$\sqrt{((-5.45--4.75)^2 + (274.22-274.68)^2)}$	0.84	1.94	
A-43	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (274.86-274.90)^2)}$	1.10		
780.00		$\sqrt{((5.98-4.75)^2 + (274.04-274.86)^2)}$	1.48	2.58	
A-44	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (274.59-274.63)^2)}$	1.10		
800.00		$\sqrt{((-5.21--4.75)^2 + (274.28-274.59)^2)}$	0.55	1.65	
A-44	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (274.76-274.81)^2)}$	1.10		
800.00		$\sqrt{((5.71-4.75)^2 + (274.13-274.76)^2)}$	1.15	2.25	
A-45	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (274.65-274.69)^2)}$	1.10		
820.00		$\sqrt{((-4.76--4.75)^2 + (274.65-274.65)^2)}$	0.01	1.11	
A-45	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (274.82-274.87)^2)}$	1.10		
820.00		$\sqrt{((5.40-4.75)^2 + (274.39-274.82)^2)}$	0.78	1.88	
A-46	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (274.86-274.90)^2)}$	1.10		
840.00		$\sqrt{((-4.94--4.75)^2 + (274.73-274.86)^2)}$	0.23	1.33	
A-46	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (275.03-275.08)^2)}$	1.10		
840.00		$\sqrt{((5.86-4.75)^2 + (274.29-275.03)^2)}$	1.33	2.43	
A-47	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (275.23-275.27)^2)}$	1.10		
860.00		$\sqrt{((-5.26--4.75)^2 + (274.89-275.23)^2)}$	0.61	1.71	
A-47	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (275.40-275.44)^2)}$	1.10		
860.00		$\sqrt{((5.62-4.75)^2 + (274.82-275.40)^2)}$	1.05	2.15	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 310
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
A-48 880.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (275.71-275.76)^2)}$ $\sqrt{((-5.54--4.75)^2 + (275.19-275.71)^2)}$	1.10 0.95	2.05	
A-48 880.00	vg2	$\sqrt{(4.75-3.65)^2 + (275.89-275.93)^2}$ $\sqrt{(5.80-4.75)^2 + (275.19-275.89)^2}$	1.10 1.26	2.36	
A-49 900.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (276.21-276.25)^2)}$ $\sqrt{((-5.15--4.75)^2 + (275.94-276.21)^2)}$	1.10 0.48	1.58	
A-49 900.00	vg2	$\sqrt{(4.75-3.65)^2 + (276.39-276.43)^2}$ $\sqrt{(5.63-4.75)^2 + (275.80-276.39)^2}$	1.10 1.06	2.16	
A-50 920.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (276.71-276.75)^2)}$ $\sqrt{((-4.83--4.75)^2 + (276.65-276.71)^2)}$	1.10 0.10	1.20	
A-50 920.00	vg2	$\sqrt{(4.75-3.65)^2 + (276.88-276.93)^2}$ $\sqrt{(5.59-4.75)^2 + (276.33-276.88)^2}$	1.10 1.00	2.10	
A-51 940.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (277.20-277.25)^2)}$ $\sqrt{((-4.96--4.75)^2 + (277.07-277.20)^2)}$	1.10 0.25	1.35	
A-51 940.00	vg2	$\sqrt{(4.75-3.65)^2 + (277.38-277.42)^2}$ $\sqrt{(5.44-4.75)^2 + (276.92-277.38)^2}$	1.10 0.83	1.93	
A-52 960.00	vg1	$\sqrt{((-4.50--4.25)^2 + (277.73-277.73)^2)}$ $\sqrt{((-4.92--4.50)^2 + (277.97-277.73)^2)}$	0.25 0.48	0.73	
A-52 960.00	vg3	$\sqrt{(4.75-3.65)^2 + (277.65-277.70)^2}$ $\sqrt{(4.87-4.75)^2 + (277.57-277.65)^2}$	1.10 0.14	1.24	
A-52 960.00	vg2	$\sqrt{(4.75-3.65)^2 + (277.88-277.92)^2}$ $\sqrt{(5.23-4.75)^2 + (277.56-277.88)^2}$	1.10 0.58	1.68	
A-53 980.00	vg1	$\sqrt{((-4.50--4.25)^2 + (278.23-278.23)^2)}$ $\sqrt{((-4.73--4.50)^2 + (278.36-278.23)^2)}$	0.25 0.26		
A RIPORTARE ml			0.51		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 311
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			0.51		
A-53 980.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (278.37-278.42)^2)}$ $\sqrt{((4.92-4.75)^2 + (278.26-278.37)^2)}$	1.10 0.20	0.51	
A-53 980.00	vg3	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (278.13-278.18)^2)}$ $\sqrt{((4.95-4.75)^2 + (278.26-278.13)^2)}$	1.10 0.24	1.30	
A-54 1000.00	vg1	$\sqrt{((-4.50--4.25)^2 + (278.73-278.73)^2)}$ $\sqrt{((-4.53--4.50)^2 + (278.74-278.73)^2)}$	0.25 0.03	1.34	
A-54 1000.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (278.87-278.91)^2)}$ $\sqrt{((4.82-4.75)^2 + (278.91-278.87)^2)}$	1.10 0.08	0.28	
A-54 1000.00	vg3	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (278.61-278.66)^2)}$ $\sqrt{((5.20-4.75)^2 + (278.91-278.61)^2)}$	1.10 0.54	1.18	
A-55 1020.00	vg1	$\sqrt{((-4.50--4.25)^2 + (279.22-279.22)^2)}$ $\sqrt{((-5.16--4.50)^2 + (279.60-279.22)^2)}$	0.25 0.76	1.64	
A-55 1020.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (279.37-279.41)^2)}$ $\sqrt{((4.87-4.75)^2 + (279.29-279.37)^2)}$	1.10 0.14	1.01	
A-55 1020.00	vg3	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (279.09-279.14)^2)}$ $\sqrt{((5.03-4.75)^2 + (279.28-279.09)^2)}$	1.10 0.34	1.24	
A-56 1040.00	vg1	$\sqrt{((-4.50--4.25)^2 + (279.72-279.72)^2)}$ $\sqrt{((-4.76--4.50)^2 + (279.87-279.72)^2)}$	0.25 0.30	1.44	
A-56 1040.00	vg3	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (279.57-279.61)^2)}$ $\sqrt{((4.81-4.75)^2 + (279.53-279.57)^2)}$	1.10 0.07	0.55	
A-56 1040.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (279.86-279.91)^2)}$ $\sqrt{((5.29-4.75)^2 + (279.50-279.86)^2)}$	1.10 0.65	1.17	
A-57	vg1	$\sqrt{((-4.50--4.25)^2 + (280.22-280.22)^2)}$	0.25	1.75	
A RIPORTARE ml			0.25		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 312
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			0.25		
1060.00		$\sqrt{((-4.60--4.50)^2 + (280.16-280.22)^2)}$	0.12	0.37	
A-57	vg3	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (280.05-280.09)^2)}$	1.10		
1060.00		$\sqrt{((4.88-4.75)^2 + (279.96-280.05)^2)}$	0.16		
A-57	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (280.36-280.40)^2)}$	1.10	1.26	
1060.00		$\sqrt{((5.36-4.75)^2 + (279.95-280.36)^2)}$	0.73		
A-58	vg1	$\sqrt{((-4.50--4.25)^2 + (280.71-280.71)^2)}$	0.25	1.83	
1080.00		$\sqrt{((-4.79--4.50)^2 + (280.88-280.71)^2)}$	0.34		
A-58	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (280.86-280.90)^2)}$	1.10	0.59	
1080.00		$\sqrt{((4.98-4.75)^2 + (280.70-280.86)^2)}$	0.28		
A-59	vg1	$\sqrt{((-4.50--4.25)^2 + (281.26-281.26)^2)}$	0.25	1.38	
1101.95		$\sqrt{((-4.76--4.50)^2 + (281.41-281.26)^2)}$	0.30		
A-59	vg3	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (281.06-281.10)^2)}$	1.10	0.55	
1101.95		$\sqrt{((5.08-4.75)^2 + (280.84-281.06)^2)}$	0.40		
A-59	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (281.40-281.45)^2)}$	1.10	1.50	
1101.95		$\sqrt{((5.64-4.75)^2 + (280.81-281.40)^2)}$	1.07		
A-60	vg1	$\sqrt{((-4.50--4.25)^2 + (281.71-281.71)^2)}$	0.25	2.17	
1120.00		$\sqrt{((-4.52--4.50)^2 + (281.72-281.71)^2)}$	0.02		
A-60	vg3	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (281.49-281.53)^2)}$	1.10	0.27	
1120.00		$\sqrt{((5.59-4.75)^2 + (280.93-281.49)^2)}$	1.01		
A-60	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (281.85-281.90)^2)}$	1.10	2.11	
1120.00		$\sqrt{((6.21-4.75)^2 + (280.88-281.85)^2)}$	1.75		
A-61	vg1	$\sqrt{((-4.50--4.25)^2 + (282.20-282.20)^2)}$	0.25	2.85	
1140.00		$\sqrt{((-5.34--4.50)^2 + (282.68-282.20)^2)}$	0.97		
A RIPORTARE ml				1.22	

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 313
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
A-61 1140.00	vg3	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (281.97-282.01)^2)}$ $\sqrt{((5.74-4.75)^2 + (281.31-281.97)^2)}$	1.10 1.19	2.29	
A-61 1140.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (282.35-282.39)^2)}$ $\sqrt{((6.30-4.75)^2 + (281.32-282.35)^2)}$	1.10 1.86	2.96	
A-62 1160.00	vg1	$\sqrt{((-4.50--4.25)^2 + (282.70-282.70)^2)}$ $\sqrt{((-4.55--4.50)^2 + (282.67-282.70)^2)}$	0.25 0.06	0.31	
A-62 1160.00	vg3	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (282.45-282.49)^2)}$ $\sqrt{((5.08-4.75)^2 + (282.23-282.45)^2)}$	1.10 0.40	1.50	
A-62 1160.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (282.84-282.89)^2)}$ $\sqrt{((5.69-4.75)^2 + (282.22-282.84)^2)}$	1.10 1.13	2.23	
A-63 1180.00	vg1	$\sqrt{((-4.50--4.25)^2 + (283.12-283.12)^2)}$ $\sqrt{((-5.16--4.50)^2 + (283.50-283.12)^2)}$	0.25 0.76	1.01	
A-63 1180.00	vg3	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (282.93-282.97)^2)}$ $\sqrt{((5.13-4.75)^2 + (282.68-282.93)^2)}$	1.10 0.45	1.55	
A-63 1180.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (283.26-283.31)^2)}$ $\sqrt{((5.72-4.75)^2 + (282.62-283.26)^2)}$	1.10 1.16	2.26	
A-64 1185.28	vg1	$\sqrt{((-4.50--4.25)^2 + (283.21-283.21)^2)}$ $\sqrt{((-5.16--4.50)^2 + (283.59-283.21)^2)}$	0.25 0.76	1.01	
A-64 1185.28	vg3	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (283.06-283.10)^2)}$ $\sqrt{((5.09-4.75)^2 + (282.83-283.06)^2)}$	1.10 0.41	1.51	
A-64 1185.28	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (283.35-283.40)^2)}$ $\sqrt{((5.60-4.75)^2 + (282.79-283.35)^2)}$	1.10 1.02	2.12	
A-65 1200.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (283.39-283.44)^2)}$ $\sqrt{((-5.05--4.75)^2 + (283.19-283.39)^2)}$	1.10 0.36		
A RIPORTARE ml			1.46		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 314
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			1.46		
A-65 1200.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (283.57-283.61)^2)}$ $\sqrt{((5.55-4.75)^2 + (283.03-283.57)^2)}$	1.10 0.97	1.46	
A-66 1206.39	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (283.47-283.51)^2)}$ $\sqrt{((-5.10--4.75)^2 + (283.23-283.47)^2)}$	1.10 0.42	2.07	
A-66 1206.39	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (283.64-283.68)^2)}$ $\sqrt{((5.32-4.75)^2 + (283.26-283.64)^2)}$	1.10 0.69	1.52	
A-67 1220.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (283.58-283.63)^2)}$ $\sqrt{((-5.04--4.75)^2 + (283.39-283.58)^2)}$	1.10 0.35	1.79	
A-67 1220.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (283.76-283.80)^2)}$ $\sqrt{((5.79-4.75)^2 + (283.07-283.76)^2)}$	1.10 1.25	1.45	
A-68 1227.50	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (283.64-283.69)^2)}$ $\sqrt{((-4.96--4.75)^2 + (283.51-283.64)^2)}$	1.10 0.25	2.35	
A-68 1227.50	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (283.82-283.86)^2)}$ $\sqrt{((5.71-4.75)^2 + (283.17-283.82)^2)}$	1.10 1.16	1.35	
A-69 1240.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (283.74-283.78)^2)}$ $\sqrt{((-5.01--4.75)^2 + (283.56-283.74)^2)}$	1.10 0.32	2.26	
A-69 1240.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (283.91-283.96)^2)}$ $\sqrt{((5.71-4.75)^2 + (283.27-283.91)^2)}$	1.10 1.15	1.42	
A-70 1260.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (283.89-283.94)^2)}$ $\sqrt{((-5.10--4.75)^2 + (284.13-283.89)^2)}$	1.10 0.42	2.25	
A-70 1260.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (284.07-284.11)^2)}$ $\sqrt{((5.66-4.75)^2 + (283.46-284.07)^2)}$	1.10 1.10	1.52	
A-71	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (284.05-284.09)^2)}$	1.10	2.20	
A RIPORTARE ml			1.10		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 315
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			1.10		
1280.00		$\sqrt{((-4.81--4.75)^2 + (284.01-284.05)^2)}$	0.07	1.17	
A-71	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (284.22-284.27)^2)}$	1.10		
1280.00		$\sqrt{((5.56-4.75)^2 + (283.69-284.22)^2)}$	0.97		
A-72	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (284.20-284.25)^2)}$	1.10	2.07	
1300.00		$\sqrt{((-4.93--4.75)^2 + (284.32-284.20)^2)}$	0.22		
A-72	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (284.38-284.42)^2)}$	1.10	1.32	
1300.00		$\sqrt{((6.13-4.75)^2 + (283.46-284.38)^2)}$	1.66		
A-73	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (284.29-284.33)^2)}$	1.10	2.76	
1310.84		$\sqrt{((-5.13--4.75)^2 + (284.04-284.29)^2)}$	0.45		
A-73	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (284.46-284.51)^2)}$	1.10	1.55	
1310.84		$\sqrt{((5.98-4.75)^2 + (283.64-284.46)^2)}$	1.48		
A-74	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (284.36-284.40)^2)}$	1.10	2.58	
1320.00		$\sqrt{((-5.52--4.75)^2 + (283.85-284.36)^2)}$	0.92		
A-74	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (284.53-284.58)^2)}$	1.10	2.02	
1320.00		$\sqrt{((6.77-4.75)^2 + (283.19-284.53)^2)}$	2.42		
A-75	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (284.51-284.56)^2)}$	1.10	3.52	
1340.00		$\sqrt{((-6.32--4.75)^2 + (283.47-284.51)^2)}$	1.88		
A-75	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (284.69-284.73)^2)}$	1.10	2.98	
1340.00		$\sqrt{((7.74-4.75)^2 + (282.70-284.69)^2)}$	3.59		
A-76	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (284.61-284.65)^2)}$	1.10	4.69	
1360.00		$\sqrt{((-7.24--4.75)^2 + (282.95-284.61)^2)}$	2.99		
A-76	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (284.78-284.83)^2)}$	1.10	4.09	
1360.00		$\sqrt{((8.60-4.75)^2 + (282.22-284.78)^2)}$	4.62	5.72	
A RIPORTARE ml					



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 316
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
A-77 1380.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (284.62-284.66)^2)}$ $\sqrt{((-8.03--4.75)^2 + (282.43-284.62)^2)}$	1.10 3.94	5.04	
A-77 1380.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (284.80-284.84)^2)}$ $\sqrt{((10.62-4.75)^2 + (280.88-284.80)^2)}$	1.10 7.06	8.16	
A-78 1400.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (284.56-284.60)^2)}$ $\sqrt{((-9.22--4.75)^2 + (281.57-284.56)^2)}$	1.10 5.38	6.48	
A-78 1400.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (284.73-284.77)^2)}$ $\sqrt{((10.62-4.75)^2 + (280.82-284.73)^2)}$	1.10 7.05	8.15	
A-79 1420.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (284.41-284.45)^2)}$ $\sqrt{((-10.61--4.75)^2 + (280.50-284.41)^2)}$	1.10 7.04	8.14	
A-79 1420.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (284.59-284.63)^2)}$ $\sqrt{((10.18-4.75)^2 + (280.97-284.59)^2)}$	1.10 6.53	7.63	
A-84 1480.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (283.80-283.85)^2)}$ $\sqrt{((-10.75--4.75)^2 + (279.80-283.80)^2)}$	1.10 7.21	8.31	
A-84 1480.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (283.98-284.02)^2)}$ $\sqrt{((8.91-4.75)^2 + (281.21-283.98)^2)}$	1.10 5.00	6.10	
A-85 1500.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (283.60-283.64)^2)}$ $\sqrt{((-10.40--4.75)^2 + (279.83-283.60)^2)}$	1.10 6.79	7.89	
A-85 1500.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (283.77-283.82)^2)}$ $\sqrt{((8.54-4.75)^2 + (281.25-283.77)^2)}$	1.10 4.55	5.65	
A-86 1520.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (283.41-283.45)^2)}$ $\sqrt{((-9.13--4.75)^2 + (280.48-283.41)^2)}$	1.10 5.27	6.37	
A-86 1520.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (283.58-283.63)^2)}$ $\sqrt{((8.19-4.75)^2 + (281.29-283.58)^2)}$	1.10 4.13		
A RIPORTARE ml			5.23		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 317
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			5.23		
A-87 1540.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (283.34-283.38)^2)}$ $\sqrt{((-7.82--4.75)^2 + (281.29-283.34)^2)}$	1.10 3.69	5.23 4.79	
A-87 1540.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (283.51-283.56)^2)}$ $\sqrt{((7.94-4.75)^2 + (281.39-283.51)^2)}$	1.10 3.83	4.93	
A-88 1560.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (283.41-283.46)^2)}$ $\sqrt{((-6.85--4.75)^2 + (282.01-283.41)^2)}$	1.10 2.52	3.62	
A-88 1560.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (283.59-283.63)^2)}$ $\sqrt{((7.73-4.75)^2 + (281.60-283.59)^2)}$	1.10 3.58	4.68	
A-89 1580.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (283.63-283.67)^2)}$ $\sqrt{((-6.72--4.75)^2 + (282.31-283.63)^2)}$	1.10 2.37	3.47	
A-89 1580.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (283.80-283.85)^2)}$ $\sqrt{((7.24-4.75)^2 + (282.14-283.80)^2)}$	1.10 2.99	4.09	
A-90 1600.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (283.99-284.03)^2)}$ $\sqrt{((-7.01--4.75)^2 + (282.48-283.99)^2)}$	1.10 2.72	3.82	
A-90 1600.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (284.16-284.21)^2)}$ $\sqrt{((7.38-4.75)^2 + (282.41-284.16)^2)}$	1.10 3.16	4.26	
A-91 1620.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (284.49-284.53)^2)}$ $\sqrt{((-7.07--4.75)^2 + (282.94-284.49)^2)}$	1.10 2.79	3.89	
A-91 1620.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (284.66-284.71)^2)}$ $\sqrt{((7.07-4.75)^2 + (283.12-284.66)^2)}$	1.10 2.78	3.88	
A-92 1640.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (285.13-285.17)^2)}$ $\sqrt{((-6.99--4.75)^2 + (283.63-285.13)^2)}$	1.10 2.70	3.80	
A-92	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (285.30-285.34)^2)}$	1.10		
A RIPORTARE ml			1.10		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 318
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			1.10		
1640.00		$\sqrt{((7.34-4.75)^2 + (283.57-285.30)^2)}$	3.11	4.21	
A-93	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (285.79-285.83)^2)}$	1.10		
1660.00		$\sqrt{((-7.40--4.75)^2 + (284.02-285.79)^2)}$	3.19	4.29	
A-93	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (285.96-286.01)^2)}$	1.10		
1660.00		$\sqrt{((8.04-4.75)^2 + (283.77-285.96)^2)}$	3.95	5.05	
A-94	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (286.42-286.46)^2)}$	1.10		
1680.00		$\sqrt{((-8.39--4.75)^2 + (284.00-286.42)^2)}$	4.37	5.47	
A-94	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (286.60-286.64)^2)}$	1.10		
1680.00		$\sqrt{((8.78-4.75)^2 + (283.91-286.60)^2)}$	4.85	5.95	
A-95	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (286.94-286.98)^2)}$	1.10		
1700.00		$\sqrt{((-9.25--4.75)^2 + (283.94-286.94)^2)}$	5.41	6.51	
A-95	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (287.12-287.16)^2)}$	1.10		
1700.00		$\sqrt{((9.16-4.75)^2 + (284.18-287.12)^2)}$	5.30	6.40	
A-96	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (287.35-287.39)^2)}$	1.10		
1720.00		$\sqrt{((-9.44--4.75)^2 + (284.22-287.35)^2)}$	5.64	6.74	
A-96	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (287.52-287.57)^2)}$	1.10		
1720.00		$\sqrt{((9.34-4.75)^2 + (284.46-287.52)^2)}$	5.52	6.62	
A-97	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (287.64-287.68)^2)}$	1.10		
1740.00		$\sqrt{((-10.55--4.75)^2 + (283.77-287.64)^2)}$	6.97	8.07	
A-97	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (287.81-287.86)^2)}$	1.10		
1740.00		$\sqrt{((9.45-4.75)^2 + (284.68-287.81)^2)}$	5.65	6.75	
A-101	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (287.83-287.87)^2)}$	1.10		
1800.00		$\sqrt{((-12.35--4.75)^2 + (282.76-287.83)^2)}$	9.14	10.24	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 319
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
A-101 1800.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (288.00-288.05)^2)}$ $\sqrt{((9.40-4.75)^2 + (284.90-288.00)^2)}$	1.10 5.59	6.69	
A-102 1820.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (287.66-287.71)^2)}$ $\sqrt{((-11.74--4.75)^2 + (283.00-287.66)^2)}$	1.10 8.40	9.50	
A-102 1820.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (287.84-287.88)^2)}$ $\sqrt{((9.25-4.75)^2 + (284.84-287.84)^2)}$	1.10 5.41	6.51	
A-103 1840.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (287.39-287.43)^2)}$ $\sqrt{((-10.92--4.75)^2 + (283.27-287.39)^2)}$	1.10 7.42	8.52	
A-103 1840.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (287.56-287.61)^2)}$ $\sqrt{((9.05-4.75)^2 + (284.70-287.56)^2)}$	1.10 5.16	6.26	
A-104 1860.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (287.10-287.15)^2)}$ $\sqrt{((-10.13--4.75)^2 + (283.52-287.10)^2)}$	1.10 6.46	7.56	
A-104 1860.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (287.28-287.32)^2)}$ $\sqrt{((8.97-4.75)^2 + (284.47-287.28)^2)}$	1.10 5.07	6.17	
A-105 1880.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (286.96-287.00)^2)}$ $\sqrt{((-9.52--4.75)^2 + (283.78-286.96)^2)}$	1.10 5.73	6.83	
A-105 1880.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (287.13-287.18)^2)}$ $\sqrt{((8.42-4.75)^2 + (284.69-287.13)^2)}$	1.10 4.41	5.51	
A-106 1900.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (286.96-287.01)^2)}$ $\sqrt{((-8.64--4.75)^2 + (284.37-286.96)^2)}$	1.10 4.67	5.77	
A-106 1900.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (287.14-287.18)^2)}$ $\sqrt{((7.87-4.75)^2 + (285.05-287.14)^2)}$	1.10 3.76	4.86	
A-107 1920.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (287.11-287.16)^2)}$ $\sqrt{((-7.75--4.75)^2 + (285.11-287.11)^2)}$	1.10 3.61		
A RIPORTARE ml			4.71		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 320
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			4.71		
A-107 1920.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (287.29-287.33)^2)}$ $\sqrt{((7.96-4.75)^2 + (285.15-287.29)^2)}$	1.10 3.86	4.71	
A-108 1930.73	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (287.26-287.30)^2)}$ $\sqrt{((-7.49--4.75)^2 + (285.43-287.26)^2)}$	1.10 3.29	4.96	
A-108 1930.73	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (287.43-287.47)^2)}$ $\sqrt{((7.82-4.75)^2 + (285.38-287.43)^2)}$	1.10 3.69	4.39	
A-109 1940.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (287.41-287.46)^2)}$ $\sqrt{((-7.12--4.75)^2 + (285.83-287.41)^2)}$	1.10 2.85	4.79	
A-109 1940.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (287.59-287.63)^2)}$ $\sqrt{((7.61-4.75)^2 + (285.68-287.59)^2)}$	1.10 3.44	3.95	
A-110 1960.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (287.86-287.90)^2)}$ $\sqrt{((-6.59--4.75)^2 + (286.63-287.86)^2)}$	1.10 2.21	4.54	
A-110 1960.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (288.03-288.08)^2)}$ $\sqrt{((7.63-4.75)^2 + (286.11-288.03)^2)}$	1.10 3.46	3.31	
A-111 1971.56	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (288.15-288.19)^2)}$ $\sqrt{((-6.46--4.75)^2 + (287.01-288.15)^2)}$	1.10 2.06	4.56	
A-111 1971.56	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (288.40-288.44)^2)}$ $\sqrt{((7.97-4.75)^2 + (286.25-288.40)^2)}$	1.10 3.87	3.16	
A-112 1980.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (288.42-288.46)^2)}$ $\sqrt{((-6.31--4.75)^2 + (287.38-288.42)^2)}$	1.10 1.87	4.97	
A-112 1980.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (288.66-288.71)^2)}$ $\sqrt{((6.86-4.75)^2 + (287.26-288.66)^2)}$	1.10 2.53	2.97	
A-113	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (289.16-289.21)^2)}$	1.10	3.63	
A RIPORTARE ml			1.10		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 321
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			1.10		
2000.00		$\sqrt{((-6.29--4.75)^2 + (288.13-289.16)^2)}$	1.85	2.95	
A-113	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (289.41-289.45)^2)}$	1.10		
2000.00		$\sqrt{((6.83-4.75)^2 + (288.02-289.41)^2)}$	2.50		
A-114	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (290.05-290.10)^2)}$	1.10	3.60	
2020.00		$\sqrt{((-5.86--4.75)^2 + (289.32-290.05)^2)}$	1.33		
A-114	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (290.30-290.34)^2)}$	1.10	2.43	
2020.00		$\sqrt{((6.36-4.75)^2 + (289.23-290.30)^2)}$	1.93		
A-115	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (290.45-290.50)^2)}$	1.10	3.03	
2028.01		$\sqrt{((-6.10--4.75)^2 + (289.55-290.45)^2)}$	1.62		
A-115	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (290.70-290.74)^2)}$	1.10	2.72	
2028.01		$\sqrt{((6.67-4.75)^2 + (289.42-290.70)^2)}$	2.31		
A-116	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (291.07-291.11)^2)}$	1.10	3.41	
2040.00		$\sqrt{((-6.34--4.75)^2 + (290.01-291.07)^2)}$	1.91		
A-116	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (291.31-291.36)^2)}$	1.10	3.01	
2040.00		$\sqrt{((6.90-4.75)^2 + (289.88-291.31)^2)}$	2.58		
A-117	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (292.09-292.14)^2)}$	1.10	3.68	
2060.00		$\sqrt{((-6.15--4.75)^2 + (291.16-292.09)^2)}$	1.68		
A-117	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (292.34-292.38)^2)}$	1.10	2.78	
2060.00		$\sqrt{((6.59-4.75)^2 + (291.11-292.34)^2)}$	2.21		
A-118	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (293.11-293.15)^2)}$	1.10	3.31	
2080.00		$\sqrt{((-5.90--4.75)^2 + (292.35-293.11)^2)}$	1.38		
A-118	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (293.36-293.40)^2)}$	1.10	2.48	
2080.00		$\sqrt{((5.31-4.75)^2 + (292.98-293.36)^2)}$	0.68	1.78	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 322			
Strato anticapillare inferiore								
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-74	A-75	A-75	AI1	2.61	20.00	10.00	26.100	26.100
A-75	A-76	A-75	AI1	2.61	20.00	10.00	26.100	55.300
1340.00	1360.00	A-76	AI1	2.92	20.00	10.00	29.200	
A-76	A-77	A-76	AI1	2.92	20.00	10.00	29.200	64.100
1360.00	1380.00	A-77	AI1	3.49	20.00	10.00	34.900	
A-77	A-78	A-77	AI1	3.49	20.00	10.00	34.900	72.600
1380.00	1400.00	A-78	AI1	3.77	20.00	10.00	37.700	
A-78	A-79	A-78	AI1	3.77	20.00	10.00	37.700	78.300
1400.00	1420.00	A-79	AI1	4.06	20.00	10.00	40.600	
A-79	A-80	A-79	AI1	4.06	13.21	6.61	26.837	36.091
1420.00	1433.21	A-80	AI1	1.40	13.21	6.61	9.254	
A-80	80a	A-80	AI1	1.40	0.02	0.01	0.014	0.014
82a	A-82	A-82	AI1	1.40	0.01	0.00	0.000	5.012
A-82	A-83	A-82	AI1	1.40	3.59	1.79	2.506	
1456.41	1460.00	A-83	AI1	1.40	3.59	1.79	2.506	
A-83	A-84	A-83	AI1	1.40	20.00	10.00	14.000	52.300
1460.00	1480.00	A-84	AI1	3.83	20.00	10.00	38.300	
A-84	A-85	A-84	AI1	3.83	20.00	10.00	38.300	75.200
1480.00	1500.00	A-85	AI1	3.69	20.00	10.00	36.900	
A-85	A-86	A-85	AI1	3.69	20.00	10.00	36.900	70.500
1500.00	1520.00	A-86	AI1	3.36	20.00	10.00	33.600	
A-86	A-87	A-86	AI1	3.36	20.00	10.00	33.600	64.100
1520.00	1540.00	A-87	AI1	3.05	20.00	10.00	30.500	
A-87	A-88	A-87	AI1	3.05	20.00	10.00	30.500	57.600
1540.00	1560.00	A-88	AI1	2.71	20.00	10.00	27.100	
							57.600	599.617

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 323			
Strato anticapillare inferiore								
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							57.600	599.617
A-88 1560.00	A-89 1580.00	A-88 A-89	AI1 AI1	2.71 2.59	20.00 20.00	10.00 10.00	27.100 25.900	57.600
A-89 1580.00	A-90 1600.00	A-89 A-90	AI1 AI1	2.59 2.66	20.00 20.00	10.00 10.00	25.900 26.600	53.000
A-90 1600.00	A-91 1620.00	A-90 A-91	AI1 AI1	2.66 2.63	20.00 20.00	10.00 10.00	26.600 26.300	52.500
A-91 1620.00	A-92 1640.00	A-91 A-92	AI1 AI1	2.63 2.64	20.00 20.00	10.00 10.00	26.300 26.400	52.900
A-92 1640.00	A-93 1660.00	A-92 A-93	AI1 AI1	2.64 2.88	20.00 20.00	10.00 10.00	26.400 28.800	52.700
A-93 1660.00	A-94 1680.00	A-93 A-94	AI1 AI1	2.88 3.21	20.00 20.00	10.00 10.00	28.800 32.100	55.200
A-94 1680.00	A-95 1700.00	A-94 A-95	AI1 AI1	3.21 3.58	20.00 20.00	10.00 10.00	32.100 35.800	60.900
A-95 1700.00	A-96 1720.00	A-95 A-96	AI1 AI1	3.58 3.66	20.00 20.00	10.00 10.00	35.800 36.600	67.900
A-96 1720.00	A-97 1740.00	A-96 A-97	AI1 AI1	3.66 3.92	20.00 20.00	10.00 10.00	36.600 39.200	72.400
A-97 1740.00	A-98 1756.48	A-97 A-98	AI1 AI1	3.92 1.40	16.48 16.48	8.24 8.24	32.301 11.536	75.800
A-98 100a	98a A-100	A-98 A-100	AI1 AI1	1.40 1.39	0.02 0.02	0.01 0.01	0.014 0.014	43.837
								0.014
								0.014
								1244.382



S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 324			
Strato anticapillare inferiore								
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								1244.382
A-100 1779.68	A-101 1800.00	A-100 A-101	AI1 AI1	1.39 4.23	20.32 20.32	10.16 10.16	14.122 42.977	57.099
A-101 1800.00	A-102 1820.00	A-101 A-102	AI1 AI1	4.23 4.07	20.00 20.00	10.00 10.00	42.300 40.700	
A-102 1820.00	A-103 1840.00	A-102 A-103	AI1 AI1	4.07 3.88	20.00 20.00	10.00 10.00	40.700 38.800	79.500
A-103 1840.00	A-104 1860.00	A-103 A-104	AI1 AI1	3.88 3.70	20.00 20.00	10.00 10.00	38.800 37.000	75.800
A-104 1860.00	A-105 1880.00	A-104 A-105	AI1 AI1	3.70 3.38	20.00 20.00	10.00 10.00	37.000 33.800	70.800
A-105	A-106	A-105	AI1	3.38	20.00	10.00	33.800	33.800
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1644.381

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 325			
Strato anticapillare superiore								
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-74	A-75	A-75	AS1	1.31	20.00	10.00	13.100	13.100
A-75	A-76	A-75	AS1	1.31	20.00	10.00	13.100	27.700
1340.00	1360.00	A-76	AS1	1.46	20.00	10.00	14.600	
A-76	A-77	A-76	AS1	1.46	20.00	10.00	14.600	32.100
1360.00	1380.00	A-77	AS1	1.75	20.00	10.00	17.500	
A-77	A-78	A-77	AS1	1.75	20.00	10.00	17.500	36.300
1380.00	1400.00	A-78	AS1	1.88	20.00	10.00	18.800	
A-78	A-79	A-78	AS1	1.88	20.00	10.00	18.800	39.000
1400.00	1420.00	A-79	AS1	2.02	20.00	10.00	20.200	
A-79	A-80	A-79	AS1	2.02	13.21	6.61	13.352	18.045
1420.00	1433.21	A-80	AS1	0.71	13.21	6.61	4.693	
A-80	80a	A-80	AS1	0.71	0.02	0.01	0.007	0.007
82a	A-82	A-82	AS1	0.70	0.01	0.00	0.000	2.488
A-82	A-83	A-82	AS1	0.70	3.59	1.79	1.253	
1456.41	1460.00	A-83	AS1	0.69	3.59	1.79	1.235	
A-83	A-84	A-83	AS1	0.69	20.00	10.00	6.900	26.000
1460.00	1480.00	A-84	AS1	1.91	20.00	10.00	19.100	
A-84	A-85	A-84	AS1	1.91	20.00	10.00	19.100	37.600
1480.00	1500.00	A-85	AS1	1.85	20.00	10.00	18.500	
A-85	A-86	A-85	AS1	1.85	20.00	10.00	18.500	35.300
1500.00	1520.00	A-86	AS1	1.68	20.00	10.00	16.800	
A-86	A-87	A-86	AS1	1.68	20.00	10.00	16.800	31.900
1520.00	1540.00	A-87	AS1	1.51	20.00	10.00	15.100	
A-87	A-88	A-87	AS1	1.51	20.00	10.00	15.100	
1540.00	1560.00	A-88	AS1	1.35	20.00	10.00	13.500	
							28.600	299.540

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 326			
Strato anticapillare superiore								
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							28.600	299.540
A-88 1560.00	A-89 1580.00	A-88 A-89	AS1 AS1	1.35 1.29	20.00 20.00	10.00 10.00	13.500 12.900	28.600
A-89 1580.00	A-90 1600.00	A-89 A-90	AS1 AS1	1.29 1.34	20.00 20.00	10.00 10.00	12.900 13.400	26.400
A-90 1600.00	A-91 1620.00	A-90 A-91	AS1 AS1	1.34 1.31	20.00 20.00	10.00 10.00	13.400 13.100	26.300
A-91 1620.00	A-92 1640.00	A-91 A-92	AS1 AS1	1.31 1.32	20.00 20.00	10.00 10.00	13.100 13.200	26.500
A-92 1640.00	A-93 1660.00	A-92 A-93	AS1 AS1	1.32 1.43	20.00 20.00	10.00 10.00	13.200 14.300	26.300
A-93 1660.00	A-94 1680.00	A-93 A-94	AS1 AS1	1.43 1.61	20.00 20.00	10.00 10.00	14.300 16.100	27.500
A-94 1680.00	A-95 1700.00	A-94 A-95	AS1 AS1	1.61 1.78	20.00 20.00	10.00 10.00	16.100 17.800	30.400
A-95 1700.00	A-96 1720.00	A-95 A-96	AS1 AS1	1.78 1.83	20.00 20.00	10.00 10.00	17.800 18.300	33.900
A-96 1720.00	A-97 1740.00	A-96 A-97	AS1 AS1	1.83 1.95	20.00 20.00	10.00 10.00	18.300 19.500	36.100
A-97 1740.00	A-98 1756.48	A-97 A-98	AS1 AS1	1.95 0.70	16.48 16.48	8.24 8.24	16.068 5.768	37.800
A-98 100a	98a A-100	A-98 A-100	AS1 AS1	0.70 0.71	0.02 0.02	0.01 0.01	0.007 0.007	21.836
								0.007
								0.007
								621.190

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 327			
Strato anticapillare superiore								
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								621.190
A-100 1779.68	A-101 1800.00	A-100 A-101	AS1 AS1	0.71 2.12	20.32 20.32	10.16 10.16	7.214 21.539	28.753
A-101 1800.00	A-102 1820.00	A-101 A-102	AS1 AS1	2.12 2.04	20.00 20.00	10.00 10.00	21.200 20.400	
A-102 1820.00	A-103 1840.00	A-102 A-103	AS1 AS1	2.04 1.94	20.00 20.00	10.00 10.00	20.400 19.400	41.600
A-103 1840.00	A-104 1860.00	A-103 A-104	AS1 AS1	1.94 1.86	20.00 20.00	10.00 10.00	19.400 18.600	39.800
A-104 1860.00	A-105 1880.00	A-104 A-105	AS1 AS1	1.86 1.70	20.00 20.00	10.00 10.00	18.600 17.000	38.000
A-105	A-106	A-105	AS1	1.70	20.00	10.00	17.000	35.600
								17.000
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			821.943

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 328			
Strato di base								
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-1 0.00	A-2 20.00	A-1 A-2	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	14.000
A-2 20.00	A-3 40.00	A-2 A-3	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	14.000
A-3 40.00	A-4 59.01	A-3 A-4	BA1 BA1	0.70 0.70	19.01 19.01	9.50 9.50	6.650 6.650	13.300
A-4 59.01	A-5 78.61	A-4 A-5	BA1 BA1	0.70 0.70	19.60 19.60	9.80 9.80	6.860 6.860	13.720
A-5 78.61	A-6 80.00	A-5 A-6	BA1 BA1	0.70 0.70	1.39 1.39	0.70 0.70	0.490 0.490	0.980
A-6 80.00	A-7 101.07	A-6 A-7	BA1 BA1	0.70 0.70	21.07 21.07	10.53 10.53	7.371 7.371	14.742
A-7 101.07	A-8 120.00	A-7 A-8	BA1 BA1	0.70 0.70	18.93 18.93	9.47 9.47	6.629 6.629	13.258
A-8 120.00	A-9 123.53	A-8 A-9	BA1 BA1	0.70 0.70	3.53 3.53	1.77 1.77	1.239 1.239	2.478
A-9 123.53	A-10 140.00	A-9 A-10	BA1 BA1	0.70 0.70	16.47 16.47	8.23 8.23	5.761 5.761	11.522
A-10 140.00	A-11 143.13	A-10 A-11	BA1 BA1	0.70 0.70	3.13 3.13	1.56 1.56	1.092 1.092	2.184
A-11 143.13	A-12 160.00	A-11 A-12	BA1 BA1	0.70 0.70	16.87 16.87	8.44 8.44	5.908 5.908	11.816
A-12 160.00	A-13 180.00	A-12 A-13	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	14.000
A-13	A-14	A-13	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
							7.000	126.000

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 329			
Strato di base								
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							7.000	126.000
180.00	200.00	A-14	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.000
A-14	A-15	A-14	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
200.00	220.00	A-15	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.000
A-15	A-16	A-15	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
220.00	240.00	A-16	BA1	0.69	20.00	10.00	6.900	13.900
A-16	A-17	A-16	BA1	0.69	20.00	10.00	6.900	
240.00	260.00	A-17	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	13.900
A-17	A-18	A-17	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
260.00	280.00	A-18	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.000
A-18	A-19	A-18	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
280.00	300.00	A-19	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.000
A-19	A-20	A-19	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
300.00	320.00	A-20	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.000
A-20	A-21	A-20	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
320.00	340.00	A-21	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.000
A-21	A-22	A-21	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
340.00	360.00	A-22	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.000
A-22	A-23	A-22	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
360.00	380.00	A-23	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.000
A-23	A-24	A-23	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
380.00	400.00	A-24	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.000
A-24	A-25	A-24	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
400.00	420.00	A-25	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.000
								293.800

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 330			
Strato di base								
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								293.800
A-25 420.00	A-26 440.00	A-25 A-26	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	14.000
A-26 440.00	A-27 460.00	A-26 A-27	BA1 BA1	0.70 0.69	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 6.900	
A-27 460.00	A-28 480.00	A-27 A-28	BA1 BA1	0.69 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	6.900 7.000	13.900
A-28 480.00	A-29 500.00	A-28 A-29	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	14.000
A-29 500.00	A-30 520.00	A-29 A-30	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	14.000
A-30 520.00	A-31 540.00	A-30 A-31	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	14.000
A-31 540.00	A-32 560.00	A-31 A-32	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	14.000
A-32 560.00	A-33 580.00	A-32 A-33	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	14.000
A-33 580.00	A-34 600.00	A-33 A-34	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	14.000
A-34 600.00	A-35 620.00	A-34 A-35	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	14.000
A-35 620.00	A-36 640.00	A-35 A-36	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	14.000
A-36 640.00	A-37 660.00	A-36 A-37	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	14.000
							14.000	447.600

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 331			
Strato di base								
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							14.000	447.600
A-37 660.00	A-38 680.00	A-37 A-38	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	14.000
A-38 680.00	A-39 700.00	A-38 A-39	BA1 BA1	0.70 0.71	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.100	14.100
A-39 700.00	A-40 720.00	A-39 A-40	BA1 BA1	0.71 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.100 7.000	14.100
A-40 720.00	A-41 740.00	A-40 A-41	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	14.000
A-41 740.00	A-42 760.00	A-41 A-42	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	14.000
A-42 760.00	A-43 780.00	A-42 A-43	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	14.000
A-43 780.00	A-44 800.00	A-43 A-44	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	14.000
A-44 800.00	A-45 820.00	A-44 A-45	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	14.000
A-45 820.00	A-46 840.00	A-45 A-46	BA1 BA1	0.70 0.71	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.100	14.100
A-46 840.00	A-47 860.00	A-46 A-47	BA1 BA1	0.71 0.69	20.00 20.00	10.00 10.00	7.100 6.900	14.000
A-47 860.00	A-48 880.00	A-47 A-48	BA1 BA1	0.69 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	6.900 7.000	13.900
A-48	A-49	A-48	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
							7.000	615.800



S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 332			
Strato di base								
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							7.000	615.800
880.00	900.00	A-49	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.000
A-49	A-50	A-49	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.000
900.00	920.00	A-50	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
A-50	A-51	A-50	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.000
920.00	940.00	A-51	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
A-51	A-52	A-51	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.000
940.00	960.00	A-52	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
A-52	A-53	A-52	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.100
960.00	980.00	A-53	BA1	0.71	20.00	10.00	7.100	
A-53	A-54	A-53	BA1	0.71	20.00	10.00	7.100	14.100
980.00	1000.00	A-54	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
A-54	A-55	A-54	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.000
1000.00	1020.00	A-55	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
A-55	A-56	A-55	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.000
1020.00	1040.00	A-56	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
A-56	A-57	A-56	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.000
1040.00	1060.00	A-57	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
A-57	A-58	A-57	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.000
1060.00	1080.00	A-58	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
A-58	A-59	A-58	BA1	0.70	21.95	10.98	7.686	15.372
1080.00	1101.95	A-59	BA1	0.70	21.95	10.98	7.686	
A-59	A-60	A-59	BA1	0.70	18.05	9.02	6.314	12.628
1101.95	1120.00	A-60	BA1	0.70	18.05	9.02	6.314	
								784.000

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 333			
Strato di base								
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								784.000
A-60 1120.00	A-61 1140.00	A-60 A-61	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	14.000
A-61 1140.00	A-62 1160.00	A-61 A-62	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	14.000
A-62 1160.00	A-63 1180.00	A-62 A-63	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	14.000
A-63 1180.00	A-64 1185.28	A-63 A-64	BA1 BA1	0.70 0.71	5.28 5.28	2.64 2.64	1.848 1.874	3.722
A-64 1185.28	A-65 1200.00	A-64 A-65	BA1 BA1	0.71 0.70	14.72 14.72	7.36 7.36	5.226 5.152	10.378
A-65 1200.00	A-66 1206.39	A-65 A-66	BA1 BA1	0.70 0.69	6.39 6.39	3.20 3.20	2.240 2.208	4.448
A-66 1206.39	A-67 1220.00	A-66 A-67	BA1 BA1	0.69 0.70	13.61 13.61	6.80 6.80	4.692 4.760	9.452
A-67 1220.00	A-68 1227.50	A-67 A-68	BA1 BA1	0.70 0.70	7.50 7.50	3.75 3.75	2.625 2.625	5.250
A-68 1227.50	A-69 1240.00	A-68 A-69	BA1 BA1	0.70 0.70	12.50 12.50	6.25 6.25	4.375 4.375	8.750
A-69 1240.00	A-70 1260.00	A-69 A-70	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	14.000
A-70 1260.00	A-71 1280.00	A-70 A-71	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	14.000
A-71 1280.00	A-72 1300.00	A-71 A-72	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	
							14.000	896.000

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 334	
Strato di base								
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							14.000	896.000
A-72 1300.00	A-73 1310.84	A-72 A-73	BA1 BA1	0.70 0.70	10.84 10.84	5.42 5.42	3.794 3.794	14.000
A-73 1310.84	A-74 1320.00	A-73 A-74	BA1 BA1	0.70 0.71	9.16 9.16	4.58 4.58	3.206 3.252	7.588
A-74 1320.00	A-75 1340.00	A-74 A-75	BA1 BA1	0.71 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.100 7.000	6.458
A-75 1340.00	A-76 1360.00	A-75 A-76	BA1 BA1	0.70 0.69	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 6.900	14.100
A-76 1360.00	A-77 1380.00	A-76 A-77	BA1 BA1	0.69 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	6.900 7.000	13.900
A-77 1380.00	A-78 1400.00	A-77 A-78	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	13.900
A-78 1400.00	A-79 1420.00	A-78 A-79	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	14.000
A-79 1420.00	A-80 1433.21	A-79 A-80	BA1 BA1	0.70 0.70	13.21 13.21	6.61 6.61	4.627 4.627	14.000
A-80	80a	A-80	BA1	0.70	0.02	0.01	0.007	9.254
82a	A-82	A-82	BA1	0.70	0.01	0.00	0.000	0.007
A-82 1456.41	A-83 1460.00	A-82 A-83	BA1 BA1	0.70 0.70	3.59 3.59	1.79 1.79	1.253 1.253	0.000
A-83 1460.00	A-84 1480.00	A-83 A-84	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	2.506
A-84	A-85	A-84	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.000
							7.000	1019.713

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 335			
Strato di base								
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							7.000	1019.713
1480.00	1500.00	A-85	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.000
A-85	A-86	A-85	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
1500.00	1520.00	A-86	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.000
A-86	A-87	A-86	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
1520.00	1540.00	A-87	BA1	0.71	20.00	10.00	7.100	14.100
A-87	A-88	A-87	BA1	0.71	20.00	10.00	7.100	
1540.00	1560.00	A-88	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.100
A-88	A-89	A-88	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
1560.00	1580.00	A-89	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.000
A-89	A-90	A-89	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
1580.00	1600.00	A-90	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.000
A-90	A-91	A-90	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
1600.00	1620.00	A-91	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.000
A-91	A-92	A-91	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
1620.00	1640.00	A-92	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.000
A-92	A-93	A-92	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
1640.00	1660.00	A-93	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.000
A-93	A-94	A-93	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
1660.00	1680.00	A-94	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.000
A-94	A-95	A-94	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
1680.00	1700.00	A-95	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.000
A-95	A-96	A-95	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
1700.00	1720.00	A-96	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.000
								1187.913

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 336			
Strato di base								
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								1187.913
A-96 1720.00	A-97 1740.00	A-96 A-97	BA1 BA1	0.70 0.69	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 6.900	13.900
A-97 1740.00	A-98 1756.48	A-97 A-98	BA1 BA1	0.69 0.70	16.48 16.48	8.24 8.24	5.686 5.768	
A-98 100a	98a A-100	A-98 A-100	BA1 BA1	0.70 0.69	0.02 0.02	0.01 0.01	0.007 0.007	0.007 0.007
A-100 1779.68	A-101 1800.00	A-100 A-101	BA1 BA1	0.69 0.70	20.32 20.32	10.16 10.16	7.010 7.112	14.122
A-101 1800.00	A-102 1820.00	A-101 A-102	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	14.000
A-102 1820.00	A-103 1840.00	A-102 A-103	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	14.000
A-103 1840.00	A-104 1860.00	A-103 A-104	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	14.000
A-104 1860.00	A-105 1880.00	A-104 A-105	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	14.000
A-105 1880.00	A-106 1900.00	A-105 A-106	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	14.000
A-106 1900.00	A-107 1920.00	A-106 A-107	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	14.000
A-107 1920.00	A-108 1930.73	A-107 A-108	BA1 BA1	0.70 0.70	10.73 10.73	5.37 5.37	3.759 3.759	7.518
A-108	A-109	A-108	BA1	0.70	9.27	4.63	3.241	
							3.241	1318.921

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 337			
Strato di base								
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							3.241	1318.921
1930.73	1940.00	A-109	BA1	0.70	9.27	4.63	3.241	6.482
A-109	A-110	A-109	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
1940.00	1960.00	A-110	BA1	0.71	20.00	10.00	7.100	14.100
A-110	A-111	A-110	BA1	0.71	11.56	5.78	4.104	
1960.00	1971.56	A-111	BA1	0.70	11.56	5.78	4.046	8.150
A-111	A-112	A-111	BA1	0.70	8.44	4.22	2.954	
1971.56	1980.00	A-112	BA1	0.70	8.44	4.22	2.954	5.908
A-112	A-113	A-112	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
1980.00	2000.00	A-113	BA1	0.71	20.00	10.00	7.100	14.100
A-113	A-114	A-113	BA1	0.71	20.00	10.00	7.100	
2000.00	2020.00	A-114	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.100
A-114	A-115	A-114	BA1	0.70	8.01	4.00	2.800	
2020.00	2028.01	A-115	BA1	0.70	8.01	4.00	2.800	5.600
A-115	A-116	A-115	BA1	0.70	11.99	6.00	4.200	
2028.01	2040.00	A-116	BA1	0.69	11.99	6.00	4.140	8.340
A-116	A-117	A-116	BA1	0.69	20.00	10.00	6.900	
2040.00	2060.00	A-117	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	13.900
A-117	A-118	A-117	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
2060.00	2080.00	A-118	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.000
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1423.601

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 338			
Bonifica in rilevato								
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-1	A-2	A-2	BR1	0.34	20.00	10.00	3.400	3.400
A-2	A-3	A-2	BR1	0.34	20.00	10.00	3.400	3.400
A-3	A-4	A-4	BR1	5.50	19.01	9.50	52.250	52.250
A-4	A-5	A-4	BR1	5.50	19.60	9.80	53.900	107.016
59.01	78.61	A-5	BR1	5.42	19.60	9.80	53.116	
A-5	A-6	A-5	BR1	5.42	1.39	0.70	3.794	7.595
78.61	80.00	A-6	BR1	5.43	1.39	0.70	3.801	
A-6	A-7	A-6	BR1	5.43	21.07	10.53	57.178	109.512
80.00	101.07	A-7	BR1	4.97	21.07	10.53	52.334	
A-7	A-8	A-7	BR1	4.97	18.93	9.47	47.066	76.328
101.07	120.00	A-8	BR1	3.09	18.93	9.47	29.262	
A-8	A-9	A-8	BR1	3.09	3.53	1.77	5.469	10.160
120.00	123.53	A-9	BR1	2.65	3.53	1.77	4.691	
A-9	A-10	A-9	BR1	2.65	16.47	8.23	21.809	31.685
123.53	140.00	A-10	BR1	1.20	16.47	8.23	9.876	
A-10	A-11	A-10	BR1	1.20	3.13	1.56	1.872	5.242
140.00	143.13	A-11	BR1	2.16	3.13	1.56	3.370	
A-11	A-12	A-11	BR1	2.16	16.87	8.44	18.230	18.230
A-12	A-13	A-13	BR1	0.61	20.00	10.00	6.100	6.100
A-13	A-14	A-13	BR1	0.61	20.00	10.00	6.100	22.400
180.00	200.00	A-14	BR1	1.63	20.00	10.00	16.300	
A-14	A-15	A-14	BR1	1.63	20.00	10.00	16.300	16.300
A-15	A-16	A-16	BR1	0.69	20.00	10.00	6.900	6.900
							6.900	469.618

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 339			
Bonifica in rilevato								
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							6.900	469.618
A-16 240.00	A-17 260.00	A-16 A-17	BR1 BR1	0.69 1.64	20.00 20.00	10.00 10.00	6.900 16.400	6.900
								23.300
A-17 260.00	A-18 280.00	A-17 A-18	BR1 BR1	1.64 1.49	20.00 20.00	10.00 10.00	16.400 14.900	31.300
A-18 280.00	A-19 300.00	A-18 A-19 A-19 A-19 A-19	BR1 BR1 BR2 BR3 BR4	1.49 0.47 0.47 0.47 0.47	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	14.900 4.700 4.700 4.700 4.700	33.700
A-19 300.00	A-20 320.00	A-19 A-19 A-19 A-19	BR1 BR2 BR3 BR4	0.47 0.47 0.47 0.47	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	4.700 4.700 4.700 4.700	18.800
A-22	A-23	A-23	BR1	2.59	20.00	10.00	25.900	25.900
A-23 380.00	A-24 400.00	A-23 A-24	BR1 BR1	2.59 5.39	20.00 20.00	10.00 10.00	25.900 53.900	79.800
A-24 400.00	A-25 420.00	A-24 A-25	BR1 BR1	5.39 5.67	20.00 20.00	10.00 10.00	53.900 56.700	110.600
A-25 420.00	A-26 440.00	A-25 A-26	BR1 BR1	5.67 5.10	20.00 20.00	10.00 10.00	56.700 51.000	107.700
A-26	A-27	A-26	BR1	5.10	20.00	10.00	51.000	51.000
A-27	A-28	A-28	BR1	1.36	20.00	10.00	13.600	13.600
A-28 480.00	A-29 500.00	A-28 A-29	BR1 BR1	1.36 0.94	20.00 20.00	10.00 10.00	13.600 9.400	
							23.000	972.218



S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 340			
Bonifica in rilevato								
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							23.000	972.218
A-29 500.00	A-30 520.00	A-29 A-30 A-30	BR1 BR1 BR2	0.94 0.55 0.71	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	9.400 5.500 7.100	23.000
A-30 520.00	A-31 540.00	A-30 A-30 A-31	BR1 BR2 BR1	0.55 0.71 0.75	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	5.500 7.100 7.500	22.000
A-31 540.00	A-32 560.00	A-31 A-32	BR1 BR1	0.75 5.58	20.00 20.00	10.00 10.00	7.500 55.800	20.100
A-32 560.00	A-33 580.00	A-32 A-33	BR1 BR1	5.58 5.97	20.00 20.00	10.00 10.00	55.800 59.700	63.300
A-33 580.00	A-34 600.00	A-33 A-34	BR1 BR1	5.97 6.63	20.00 20.00	10.00 10.00	59.700 66.300	115.500
A-34 600.00	A-35 620.00	A-34 A-35	BR1 BR1	6.63 9.66	20.00 20.00	10.00 10.00	66.300 96.600	126.000
A-35 620.00	A-36 640.00	A-35 A-36	BR1 BR1	9.66 7.63	20.00 20.00	10.00 10.00	96.600 76.300	162.900
A-36 640.00	A-37 660.00	A-36 A-37	BR1 BR1	7.63 8.23	20.00 20.00	10.00 10.00	76.300 82.300	172.900
A-37 660.00	A-38 680.00	A-37 A-38	BR1 BR1	8.23 7.69	20.00 20.00	10.00 10.00	82.300 76.900	158.600
A-38	A-39	A-38	BR1	7.69	20.00	10.00	76.900	159.200
A-39	A-40	A-40	BR1	6.70	20.00	10.00	67.000	76.900
A-40	A-41	A-40	BR1	6.70	20.00	10.00	67.000	67.000
							67.000	2139.618

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 341	
Bonifica in rilevato								
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							67.000	2139.618
720.00	740.00	A-41	BR1	6.40	20.00	10.00	64.000	131.000
A-41	A-42	A-41	BR1	6.40	20.00	10.00	64.000	
740.00	760.00	A-42	BR1	5.52	20.00	10.00	55.200	119.200
A-42	A-43	A-42	BR1	5.52	20.00	10.00	55.200	
760.00	780.00	A-43	BR1	5.13	20.00	10.00	51.300	106.500
A-43	A-44	A-43	BR1	5.13	20.00	10.00	51.300	
780.00	800.00	A-44	BR1	4.28	20.00	10.00	42.800	98.600
A-44	A-45	A-44	BR1	4.28	20.00	10.00	42.800	
800.00	820.00	A-44	BR2	0.45	20.00	10.00	4.500	
A-44	A-45	A-44	BR2	0.45	20.00	10.00	4.500	60.600
820.00	840.00	A-45	BR1	1.33	20.00	10.00	13.300	
A-45	A-46	A-45	BR1	1.33	20.00	10.00	13.300	42.200
840.00	860.00	A-46	BR1	2.89	20.00	10.00	28.900	
A-46	A-47	A-46	BR1	2.89	20.00	10.00	28.900	
A-46	A-47	A-47	BR1	4.15	20.00	10.00	41.500	194.900
840.00	860.00	A-47	BR2	4.15	20.00	10.00	41.500	
A-47	A-48	A-47	BR3	4.15	20.00	10.00	41.500	
860.00	880.00	A-47	BR4	4.15	20.00	10.00	41.500	
A-47	A-48	A-47	BR1	4.15	20.00	10.00	41.500	
860.00	880.00	A-48	BR1	5.09	20.00	10.00	50.900	216.900
A-48	A-49	A-48	BR1	5.09	20.00	10.00	50.900	
880.00	900.00	A-49	BR1	4.38	20.00	10.00	43.800	99.000
A-49		A-49	BR2	0.43	20.00	10.00	4.300	
								3208.518

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 342			
Bonifica in rilevato								
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								3208.518
A-49 900.00	A-50 920.00	A-49	BR1	4.38	20.00	10.00	43.800	64.600
		A-49	BR2	0.43	20.00	10.00	4.300	
		A-50	BR1	1.65	20.00	10.00	16.500	
A-50	A-51	A-50	BR1	1.65	20.00	10.00	16.500	16.500
A-55	A-56	A-56	BR1	0.48	20.00	10.00	4.800	4.800
A-56 1040.00	A-57 1060.00	A-56	BR1	0.48	20.00	10.00	4.800	13.900
		A-57	BR1	0.91	20.00	10.00	9.100	
A-57	A-58	A-57	BR1	0.91	20.00	10.00	9.100	9.100
A-58	A-59	A-59	BR1	1.26	21.95	10.98	13.835	13.835
A-59 1101.95	A-60 1120.00	A-59	BR1	1.26	18.05	9.02	11.365	36.170
		A-60	BR1	2.75	18.05	9.02	24.805	
A-60 1120.00	A-61 1140.00	A-60	BR1	2.75	20.00	10.00	27.500	65.100
		A-61	BR1	3.76	20.00	10.00	37.600	
A-61 1140.00	A-62 1160.00	A-61	BR1	3.76	20.00	10.00	37.600	73.000
		A-62	BR1	3.54	20.00	10.00	35.400	
A-62	A-63	A-62	BR1	3.54	20.00	10.00	35.400	35.400
A-63	A-64	A-64	BR1	0.94	5.28	2.64	2.482	2.482
A-64 1185.28	A-65 1200.00	A-64	BR1	0.94	14.72	7.36	6.918	18.252
		A-65	BR1	1.54	14.72	7.36	11.334	
A-65 1200.00	A-66 1206.39	A-65	BR1	1.54	6.39	3.20	4.928	8.128
		A-66	BR1	1.00	6.39	3.20	3.200	
A-66	A-67	A-66	BR1	1.00	13.61	6.80	6.800	
							6.800	3569.785

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 343	
Bonifica in rilevato								
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							6.800	3569.785
1206.39	1220.00	A-67	BR1	3.81	13.61	6.80	25.908	32.708
A-67	A-68	A-67	BR1	3.81	7.50	3.75	14.287	
1220.00	1227.50	A-68	BR1	3.05	7.50	3.75	11.438	25.725
A-68	A-69	A-68	BR1	3.05	12.50	6.25	19.063	
1227.50	1240.00	A-69	BR1	3.23	12.50	6.25	20.188	39.251
A-69	A-70	A-69	BR1	3.23	20.00	10.00	32.300	
1240.00	1260.00	A-70	BR1	0.98	20.00	10.00	9.800	42.100
A-70	A-71	A-70	BR1	0.98	20.00	10.00	9.800	
1260.00	1280.00	A-71	BR1	2.25	20.00	10.00	22.500	32.300
A-71	A-72	A-71	BR1	2.25	20.00	10.00	22.500	
1280.00	1300.00	A-72	BR1	3.00	20.00	10.00	30.000	52.500
A-72	A-73	A-72	BR1	3.00	10.84	5.42	16.260	
1300.00	1310.84	A-73	BR1	4.53	10.84	5.42	24.553	42.764
A-73	A-74	A-73	BR1	0.36	10.84	5.42	1.951	
1310.84	1320.00	A-74	BR1	4.53	9.16	4.58	20.747	48.273
A-74	A-75	A-74	BR2	0.36	9.16	4.58	1.649	
1320.00	1340.00	A-75	BR1	5.65	9.16	4.58	25.877	212.700
A-75	A-76	A-75	BR1	5.65	20.00	10.00	56.500	
1340.00	1360.00	A-76	BR1	15.62	20.00	10.00	156.200	331.100
A-76	A-77	A-76	BR1	15.62	20.00	10.00	156.200	
1360.00	1380.00	A-77	BR1	17.49	20.00	10.00	174.900	384.600
A-77	A-78	A-77	BR1	17.49	20.00	10.00	174.900	
1380.00				20.97	20.00	10.00	209.700	4813.806
				20.97	20.00	10.00	209.700	
							209.700	4813.806

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 344			
Bonifica in rilevato								
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							209.700	4813.806
1380.00	1400.00	A-78	BR1	22.64	20.00	10.00	226.400	436.100
A-78	A-79	A-78	BR1	22.64	20.00	10.00	226.400	
1400.00	1420.00	A-79	BR1	24.33	20.00	10.00	243.300	469.700
A-79	A-80	A-79	BR1	24.33	13.21	6.61	160.821	
1420.00	1433.21	A-80	BR1	8.40	13.21	6.61	55.524	216.345
A-80	80a	A-80	BR1	8.40	0.02	0.01	0.084	
82a	A-82	A-82	BR1	8.40	0.01	0.00	0.000	0.084
A-82	A-83	A-82	BR1	8.40	3.59	1.79	15.036	
1456.41	1460.00	A-83	BR1	8.40	3.59	1.79	15.036	30.072
A-83	A-84	A-83	BR1	8.40	20.00	10.00	84.000	
1460.00	1480.00	A-84	BR1	23.00	20.00	10.00	230.000	314.000
A-84	A-85	A-84	BR1	23.00	20.00	10.00	230.000	
1480.00	1500.00	A-85	BR1	22.12	20.00	10.00	221.200	451.200
A-85	A-86	A-85	BR1	22.12	20.00	10.00	221.200	
1500.00	1520.00	A-86	BR1	20.16	20.00	10.00	201.600	422.800
A-86	A-87	A-86	BR1	20.16	20.00	10.00	201.600	
1520.00	1540.00	A-87	BR1	18.28	20.00	10.00	182.800	384.400
A-87	A-88	A-87	BR1	18.28	20.00	10.00	182.800	
1540.00	1560.00	A-88	BR1	16.21	20.00	10.00	162.100	344.900
A-88	A-89	A-88	BR1	16.21	20.00	10.00	162.100	
1560.00	1580.00	A-89	BR1	15.54	20.00	10.00	155.400	317.500
A-89	A-90	A-89	BR1	15.54	20.00	10.00	155.400	
1580.00	1600.00	A-90	BR1	15.98	20.00	10.00	159.800	315.200
							159.800	
								8516.107

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 345			
Bonifica in rilevato								
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								8516.107
A-90 1600.00	A-91 1620.00	A-90 A-91	BR1 BR1	15.98 15.76	20.00 20.00	10.00 10.00	159.800 157.600	317.400
A-91 1620.00	A-92 1640.00	A-91 A-92	BR1 BR1	15.76 15.85	20.00 20.00	10.00 10.00	157.600 158.500	316.100
A-92 1640.00	A-93 1660.00	A-92 A-93	BR1 BR1	15.85 17.23	20.00 20.00	10.00 10.00	158.500 172.300	330.800
A-93 1660.00	A-94 1680.00	A-93 A-94	BR1 BR1	17.23 19.30	20.00 20.00	10.00 10.00	172.300 193.000	365.300
A-94 1680.00	A-95 1700.00	A-94 A-95	BR1 BR1	19.30 21.44	20.00 20.00	10.00 10.00	193.000 214.400	407.400
A-95 1700.00	A-96 1720.00	A-95 A-96	BR1 BR1	21.44 21.96	20.00 20.00	10.00 10.00	214.400 219.600	434.000
A-96 1720.00	A-97 1740.00	A-96 A-97	BR1 BR1	21.96 23.46	20.00 20.00	10.00 10.00	219.600 234.600	454.200
A-97 1740.00	A-98 1756.48	A-97 A-98	BR1 BR1	23.46 8.40	16.48 16.48	8.24 8.24	193.310 69.216	262.526
A-98 100a	98a A-100	A-98 A-100	BR1 BR1	8.40 8.39	0.02 0.02	0.01 0.01	0.084 0.084	0.084
A-100 1779.68	A-101 1800.00	A-100 A-101	BR1 BR1	8.39 25.43	20.32 20.32	10.16 10.16	85.242 258.369	343.611
A-101 1800.00	A-102 1820.00	A-101 A-102	BR1 BR1	25.43 24.48	20.00 20.00	10.00 10.00	254.300 244.800	499.100
A-102	A-103	A-102	BR1	24.48	20.00	10.00	244.800	
							244.800	12246.712

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 346	
Bonifica in rilevato								
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							244.800	12246.712
1820.00	1840.00	A-103	BR1	23.31	20.00	10.00	233.100	477.900
A-103	A-104	A-103	BR1	23.31	20.00	10.00	233.100	
1840.00	1860.00	A-104	BR1	22.26	20.00	10.00	222.600	455.700
A-104	A-105	A-104	BR1	22.26	20.00	10.00	222.600	
1860.00	1880.00	A-105	BR1	20.35	20.00	10.00	203.500	426.100
A-105	A-106	A-105	BR1	20.35	20.00	10.00	203.500	
1880.00	1900.00	A-106	BR1	15.59	20.00	10.00	155.900	359.400
A-106	A-107	A-106	BR1	15.59	20.00	10.00	155.900	
1900.00	1920.00	A-107	BR1	14.63	20.00	10.00	146.300	302.200
A-107	A-108	A-107	BR1	14.63	10.73	5.37	78.563	
1920.00	1930.73	A-108	BR1	14.36	10.73	5.37	77.113	155.676
A-108	A-109	A-108	BR1	14.36	9.27	4.63	66.487	
1930.73	1940.00	A-109	BR1	13.75	9.27	4.63	63.663	321.139
A-109	A-110	A-109	BR2	13.75	9.27	4.63	63.663	
1940.00	1960.00	A-109	BR3	13.75	9.27	4.63	63.663	
A-109	A-110	A-109	BR4	13.75	9.27	4.63	63.663	
1960.00	1971.56	A-110	BR1	13.19	20.00	10.00	131.900	
A-110	A-111	A-110	BR2	13.19	20.00	10.00	131.900	
1971.56		A-110	BR3	13.19	20.00	10.00	131.900	1077.600
A-110	A-111	A-110	BR4	13.19	20.00	10.00	131.900	
1971.56		A-110	BR1	13.19	11.56	5.78	76.238	
A-110	A-111	A-110	BR2	13.19	11.56	5.78	76.238	1077.600
1971.56		A-110	BR3	13.19	11.56	5.78	76.238	
							228.714	15822.427

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 347	
Bonifica in rilevato								
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							228.714	15822.427
		A-110	BR4	13.19	11.56	5.78	76.238	
		A-111	BR1	13.33	11.56	5.78	77.047	
		A-111	BR2	13.33	11.56	5.78	77.047	
		A-111	BR3	13.33	11.56	5.78	77.047	
		A-111	BR4	13.33	11.56	5.78	77.047	
		A-111	BR1	13.33	8.44	4.22	56.253	
A-111 1971.56	A-112 1980.00	A-111	BR2	13.33	8.44	4.22	56.253	613.140
		A-111	BR3	13.33	8.44	4.22	56.253	
		A-111	BR4	13.33	8.44	4.22	56.253	
		A-112	BR1	12.13	8.44	4.22	51.189	
		A-112	BR2	12.13	8.44	4.22	51.189	
		A-112	BR3	12.13	8.44	4.22	51.189	
		A-112	BR4	12.13	8.44	4.22	51.189	429.768
A-112 1980.00	A-113 2000.00	A-112	BR1	12.13	20.00	10.00	121.300	
		A-112	BR2	12.13	20.00	10.00	121.300	
		A-112	BR3	12.13	20.00	10.00	121.300	
		A-112	BR4	12.13	20.00	10.00	121.300	
		A-113	BR1	12.07	20.00	10.00	120.700	
		A-113	BR2	12.07	20.00	10.00	120.700	968.000
		A-113	BR3	12.07	20.00	10.00	120.700	
		A-113	BR4	12.07	20.00	10.00	120.700	
		A-114	BR1	11.08	20.00	10.00	110.800	
		A-114	BR2	11.08	20.00	10.00	110.800	
		A-114	BR3	11.08	20.00	10.00	110.800	
		A-114	BR4	11.08	20.00	10.00	110.800	926.000
A-113 2000.00	A-114 2020.00	A-113	BR1	12.07	20.00	10.00	120.700	
		A-113	BR2	12.07	20.00	10.00	120.700	926.000
		A-113	BR3	12.07	20.00	10.00	120.700	
		A-113	BR4	12.07	20.00	10.00	120.700	926.000
		A-114	BR1	11.08	20.00	10.00	110.800	
		A-114	BR2	11.08	20.00	10.00	110.800	926.000
		A-114	BR3	11.08	20.00	10.00	110.800	
		A-114	BR4	11.08	20.00	10.00	110.800	926.000
A-114 2020.00	A-115 2028.01	A-114	BR1	11.08	8.01	4.00	44.320	
		A-114	BR2	11.08	8.01	4.00	44.320	926.000
							88.640	18759.335



S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 348	
Bonifica in rilevato								
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							88.640	18759.335
A-115 2028.01	A-116 2040.00	A-114	BR3	11.08	8.01	4.00	44.320	364.320
		A-114	BR4	11.08	8.01	4.00	44.320	
		A-115	BR1	11.69	8.01	4.00	46.760	
		A-115	BR2	11.69	8.01	4.00	46.760	
		A-115	BR3	11.69	8.01	4.00	46.760	
		A-115	BR4	11.69	8.01	4.00	46.760	
		A-115	BR1	11.69	11.99	6.00	70.140	
		A-115	BR2	11.69	11.99	6.00	70.140	
		A-115	BR3	11.69	11.99	6.00	70.140	
		A-115	BR4	11.69	11.99	6.00	70.140	
A-116 2040.00	A-117 2060.00	A-116	BR1	12.15	11.99	6.00	72.900	572.160
		A-116	BR2	12.15	11.99	6.00	72.900	
		A-116	BR3	12.15	11.99	6.00	72.900	
		A-116	BR4	12.15	11.99	6.00	72.900	
		A-116	BR1	12.15	20.00	10.00	121.500	
		A-116	BR2	12.15	20.00	10.00	121.500	
		A-116	BR3	12.15	20.00	10.00	121.500	
		A-116	BR4	12.15	20.00	10.00	121.500	
		A-117	BR1	11.65	20.00	10.00	116.500	
		A-117	BR2	11.65	20.00	10.00	116.500	
A-117 2060.00	A-118 2080.00	A-117	BR3	11.65	20.00	10.00	116.500	952.000
		A-117	BR4	11.65	20.00	10.00	116.500	
		A-117	BR4	11.65	20.00	10.00	116.500	
		A-118	BR1	10.16	20.00	10.00	101.600	
		A-118	BR1	10.16	20.00	10.00	101.600	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			21215.415

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 349				
Bonifica in scavo									
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-1 0.00	A-2 20.00	A-1 A-2 A-2 A-2	BS1 BS1 BS2 BS3	2.48 0.13 0.27 1.89	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	24.800 1.300 2.700 18.900	47.700	
A-2 20.00	A-3 40.00	A-2 A-2 A-2 A-3	BS1 BS2 BS3 BS1	0.13 0.27 1.89 0.18	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	1.300 2.700 18.900 1.800		
A-3	A-4	A-3	BS1	0.18	19.01	9.50	1.710		24.700
A-7	A-8	A-8	BS1	1.45	18.93	9.47	13.732		1.710
A-8 120.00	A-9 123.53	A-8 A-9	BS1 BS1	1.45 1.55	3.53 3.53	1.77 1.77	2.567 2.744	13.732	
A-9 123.53	A-10 140.00	A-9 A-10 A-10	BS1 BS1 BS2	1.55 0.18 0.87	16.47 16.47 16.47	8.23 8.23 8.23	12.757 1.481 7.160	5.311	
A-10 140.00	A-11 143.13	A-10 A-10 A-11 A-11	BS1 BS2 BS1 BS2	0.18 0.87 0.18 0.72	3.13 3.13 3.13 3.13	1.56 1.56 1.56 1.56	0.281 1.357 0.281 1.123	21.398	
A-11 143.13	A-12 160.00	A-11 A-11 A-12	BS1 BS2 BS1	0.18 0.72 1.85	16.87 16.87 16.87	8.44 8.44 8.44	1.519 6.077 15.614	3.042	
A-12 160.00	A-13 180.00	A-12 A-13 A-13	BS1 BS1 BS2	1.85 0.22 1.11	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	18.500 2.200 11.100	23.210	
A-13 180.00	A-14 200.00	A-13 A-13 A-14	BS1 BS2 BS1	0.22 1.11 2.09	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	2.200 11.100 20.900	31.800	
							34.200	172.603	

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 350			
Bonifica in scavo								
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							34.200	172.603
A-14 200.00	A-15 220.00	A-14 A-15 A-15	BS1 BS1 BS2	2.09 0.23 1.32	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	20.900 2.300 13.200	34.200
A-15 220.00	A-16 240.00	A-15 A-15 A-16	BS1 BS2 BS1	0.23 1.32 2.25	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	2.300 13.200 22.500	36.400
A-16 240.00	A-17 260.00	A-16 A-17	BS1 BS1	2.25 2.26	20.00 20.00	10.00 10.00	22.500 22.600	38.000
A-17 260.00	A-18 280.00	A-17 A-18	BS1 BS1	2.26 2.64	20.00 20.00	10.00 10.00	22.600 26.400	45.100
A-18 280.00	A-19 300.00	A-18 A-19 A-19	BS1 BS1 BS2	2.64 3.08 3.08	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	26.400 30.800 30.800	49.000
A-19 300.00	A-20 320.00	A-19 A-19 A-20 A-20	BS1 BS2 BS1 BS2	3.08 3.08 0.21 1.52	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	30.800 30.800 2.100 15.200	88.000
A-20 320.00	A-21 340.00	A-20 A-20 A-21 A-21	BS1 BS2 BS1 BS2	0.21 1.52 0.22 0.74	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	2.100 15.200 2.200 7.400	78.900
A-21 340.00	A-22 360.00	A-21 A-21 A-22	BS1 BS2 BS1	0.22 0.74 2.60	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	2.200 7.400 26.000	26.900
A-22 360.00	A-23 380.00	A-22 A-23	BS1 BS1	2.60 1.78	20.00 20.00	10.00 10.00	26.000 17.800	35.600
							43.800	604.703

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 351			
Bonifica in scavo								
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							43.800	604.703
A-23	A-24	A-23	BS1	1.78	20.00	10.00	17.800	43.800
A-26	A-27	A-27	BS1	1.76	20.00	10.00	17.600	17.800
A-27	A-28	A-27	BS1	1.76	20.00	10.00	17.600	17.600
460.00	480.00	A-28	BS1	1.94	20.00	10.00	19.400	37.000
A-28	A-29	A-28	BS1	1.94	20.00	10.00	19.400	44.600
480.00	500.00	A-29	BS1	2.52	20.00	10.00	25.200	55.100
A-29	A-30	A-29	BS1	2.52	20.00	10.00	25.200	64.500
500.00	520.00	A-30	BS1	1.58	20.00	10.00	15.800	84.500
A-30	A-31	A-30	BS2	1.41	20.00	10.00	14.100	98.600
520.00	540.00	A-31	BS1	3.46	20.00	10.00	34.600	133.200
A-31	A-32	A-31	BS1	3.46	20.00	10.00	34.600	167.800
A-43	A-44	A-44	BS1	0.20	20.00	10.00	2.000	170.800
A-44	A-45	A-44	BS1	0.20	20.00	10.00	2.000	172.800
800.00	820.00	A-45	BS1	2.60	20.00	10.00	26.000	198.800
A-45	A-46	A-45	BS1	2.60	20.00	10.00	26.000	224.800
820.00	840.00	A-46	BS1	1.78	20.00	10.00	17.800	242.600
A-46	A-47	A-46	BS1	1.78	20.00	10.00	17.800	260.400
840.00	860.00	A-47	BS1	0.25	20.00	10.00	2.500	262.900
A-47	A-48	A-47	BS1	0.25	20.00	10.00	2.500	265.400
A-48	A-49	A-49	BS1	0.07	20.00	10.00	0.700	266.100
							0.700	1016.303

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 352			
Bonifica in scavo								
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							0.700	1016.303
A-49 900.00	A-50 920.00	A-49 A-50	BS1 BS1	0.07 1.98	20.00 20.00	10.00 10.00	0.700 19.800	0.700
								20.500
A-50 920.00	A-51 940.00	A-50 A-51	BS1 BS1	1.98 3.17	20.00 20.00	10.00 10.00	19.800 31.700	51.500
A-51 940.00	A-52 960.00	A-51 A-52 A-52	BS1 BS1 BS2	3.17 0.21 1.69	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	31.700 2.100 16.900	50.700
A-52 960.00	A-53 980.00	A-52 A-52 A-53 A-53	BS1 BS2 BS1 BS2	0.21 1.69 0.24 1.40	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	2.100 16.900 2.400 14.000	35.400
A-53 980.00	A-54 1000.00	A-53 A-53 A-54	BS1 BS2 BS1	0.24 1.40 1.16	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	2.400 14.000 11.600	28.000
A-54 1000.00	A-55 1020.00	A-54 A-55 A-55	BS1 BS1 BS2	1.16 0.23 0.78	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	11.600 2.300 7.800	21.700
A-55 1020.00	A-56 1040.00	A-55 A-55 A-56 A-56	BS1 BS2 BS1 BS2	0.23 0.78 0.26 1.66	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	2.300 7.800 2.600 16.600	29.300
A-56 1040.00	A-57 1060.00	A-56 A-56 A-57	BS1 BS2 BS1	0.26 1.66 2.40	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	2.600 16.600 24.000	43.200
A-57 1060.00	A-58 1080.00	A-57 A-58	BS1 BS1	2.40 0.25	20.00 20.00	10.00 10.00	24.000 2.500	
							26.500	1297.303

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 353	
Bonifica in scavo								
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							26.500	1297.303
		A-58	BS2	1.89	20.00	10.00	18.900	45.400
A-58 1080.00	A-59 1101.95	A-58	BS1	0.25	21.95	10.98	2.745	
		A-58	BS2	1.89	21.95	10.98	20.752	
		A-59	BS1	0.25	21.95	10.98	2.745	
		A-59	BS2	1.23	21.95	10.98	13.505	39.747
A-59 1101.95	A-60 1120.00	A-59	BS1	0.25	18.05	9.02	2.255	
		A-59	BS2	1.23	18.05	9.02	11.095	
		A-60	BS1	1.56	18.05	9.02	14.071	27.421
A-60 1120.00	A-61 1140.00	A-60	BS1	1.56	20.00	10.00	15.600	
		A-61	BS1	0.28	20.00	10.00	2.800	
		A-61	BS2	0.43	20.00	10.00	4.300	22.700
A-61 1140.00	A-62 1160.00	A-61	BS1	0.28	20.00	10.00	2.800	
		A-61	BS2	0.43	20.00	10.00	4.300	
		A-62	BS1	0.98	20.00	10.00	9.800	16.900
A-62 1160.00	A-63 1180.00	A-62	BS1	0.98	20.00	10.00	9.800	
		A-63	BS1	0.22	20.00	10.00	2.200	
		A-63	BS2	1.01	20.00	10.00	10.100	22.100
A-63 1180.00	A-64 1185.28	A-63	BS1	0.22	5.28	2.64	0.581	
		A-63	BS2	1.01	5.28	2.64	2.666	
		A-64	BS1	0.22	5.28	2.64	0.581	
		A-64	BS2	1.18	5.28	2.64	3.115	6.943
A-64 1185.28	A-65 1200.00	A-64	BS1	0.22	14.72	7.36	1.619	
		A-64	BS2	1.18	14.72	7.36	8.685	
		A-65	BS1	2.77	14.72	7.36	20.387	30.691
A-65 1200.00	A-66 1206.39	A-65	BS1	2.77	6.39	3.20	8.864	
		A-66	BS1	3.32	6.39	3.20	10.624	19.488
								1528.693

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 354			
Bonifica in scavo								
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								1528.693
A-66 1206.39	A-67 1220.00	A-66 A-67 A-67	BS1 BS1 BS2	3.32 0.50 0.61	13.61 13.61 13.61	6.80 6.80 6.80	22.576 3.400 4.148	30.124
A-67 1220.00	A-68 1227.50	A-67 A-67 A-68	BS1 BS2 BS1	0.50 0.61 1.63	7.50 7.50 7.50	3.75 3.75 3.75	1.875 2.288 6.112	10.275
A-68 1227.50	A-69 1240.00	A-68 A-69	BS1 BS1	1.63 1.54	12.50 12.50	6.25 6.25	10.188 9.625	19.813
A-69 1240.00	A-70 1260.00	A-69 A-70 A-70	BS1 BS1 BS2	1.54 0.21 1.79	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	15.400 2.100 17.900	35.400
A-70 1260.00	A-71 1280.00	A-70 A-70 A-71	BS1 BS2 BS1	0.21 1.79 2.12	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	2.100 17.900 21.200	41.200
A-71 1280.00	A-72 1300.00	A-71 A-72	BS1 BS1	2.12 1.41	20.00 20.00	10.00 10.00	21.200 14.100	35.300
A-72 1300.00	A-73 1310.84	A-72 A-73 A-73	BS1 BS1 BS2	1.41 0.09 0.08	10.84 10.84 10.84	5.42 5.42 5.42	7.642 0.488 0.434	8.564
A-73 1310.84	A-74 1320.00	A-73 A-73	BS1 BS2	0.09 0.08	9.16 9.16	4.58 4.58	0.412 0.366	0.778
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1710.147

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 355			
Fondazione in misto stabilizzato								
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-1 0.00	A-2 20.00	A-1 A-2	MS1 MS1	1.08 1.09	20.00 20.00	10.00 10.00	10.800 10.900	21.700
A-2 20.00	A-3 40.00	A-2 A-3	MS1 MS1	1.09 1.12	20.00 20.00	10.00 10.00	10.900 11.200	22.100
A-3 40.00	A-4 59.01	A-3 A-4	MS1 MS1	1.12 1.13	19.01 19.01	9.50 9.50	10.640 10.735	21.375
A-4 59.01	A-5 78.61	A-4 A-5	MS1 MS1	1.13 1.12	19.60 19.60	9.80 9.80	11.074 10.976	22.050
A-5 78.61	A-6 80.00	A-5 A-6	MS1 MS1	1.12 1.11	1.39 1.39	0.70 0.70	0.784 0.777	1.561
A-6 80.00	A-7 101.07	A-6 A-7	MS1 MS1	1.11 1.13	21.07 21.07	10.53 10.53	11.688 11.899	23.587
A-7 101.07	A-8 120.00	A-7 A-8	MS1 MS1	1.13 1.13	18.93 18.93	9.47 9.47	10.701 10.701	21.402
A-8 120.00	A-9 123.53	A-8 A-9	MS1 MS1	1.13 1.11	3.53 3.53	1.77 1.77	2.000 1.965	3.965
A-9 123.53	A-10 140.00	A-9 A-10	MS1 MS1	1.11 1.09	16.47 16.47	8.23 8.23	9.135 8.971	18.106
A-10 140.00	A-11 143.13	A-10 A-11	MS1 MS1	1.09 1.09	3.13 3.13	1.56 1.56	1.700 1.700	3.400
A-11 143.13	A-12 160.00	A-11 A-12	MS1 MS1	1.09 1.07	16.87 16.87	8.44 8.44	9.200 9.031	18.231
A-12 160.00	A-13 180.00	A-12 A-13	MS1 MS1	1.07 1.07	20.00 20.00	10.00 10.00	10.700 10.700	21.400
A-13	A-14	A-13	MS1	1.07	20.00	10.00	10.700	
							10.700	198.877



S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 356	
Fondazione in misto stabilizzato								
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							10.700	198.877
180.00	200.00	A-14	MS1	1.08	20.00	10.00	10.800	21.500
A-14	A-15	A-14	MS1	1.08	20.00	10.00	10.800	
200.00	220.00	A-15	MS1	1.10	20.00	10.00	11.000	21.800
A-15	A-16	A-15	MS1	1.10	20.00	10.00	11.000	
220.00	240.00	A-16	MS1	1.11	20.00	10.00	11.100	22.100
A-16	A-17	A-16	MS1	1.11	20.00	10.00	11.100	
240.00	260.00	A-17	MS1	1.12	20.00	10.00	11.200	22.300
A-17	A-18	A-17	MS1	1.12	20.00	10.00	11.200	
260.00	280.00	A-18	MS1	1.11	20.00	10.00	11.100	22.300
A-18	A-19	A-18	MS1	1.11	20.00	10.00	11.100	
280.00	300.00	A-19	MS1	1.12	20.00	10.00	11.200	22.300
A-19	A-20	A-19	MS1	1.12	20.00	10.00	11.200	
300.00	320.00	A-20	MS1	1.08	20.00	10.00	10.800	22.000
A-20	A-21	A-20	MS1	1.08	20.00	10.00	10.800	
320.00	340.00	A-21	MS1	1.10	20.00	10.00	11.000	21.800
A-21	A-22	A-21	MS1	1.10	20.00	10.00	11.000	
340.00	360.00	A-22	MS1	1.08	20.00	10.00	10.800	21.800
A-22	A-23	A-22	MS1	1.08	20.00	10.00	10.800	
360.00	380.00	A-23	MS1	1.12	20.00	10.00	11.200	22.000
A-23	A-24	A-23	MS1	1.12	20.00	10.00	11.200	
380.00	400.00	A-24	MS1	1.09	20.00	10.00	10.900	22.100
A-24	A-25	A-24	MS1	1.09	20.00	10.00	10.900	
400.00	420.00	A-25	MS1	1.12	20.00	10.00	11.200	22.100
								462.977

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 357			
Fondazione in misto stabilizzato								
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								462.977
A-25 420.00	A-26 440.00	A-25 A-26	MS1 MS1	1.12 1.11	20.00 20.00	10.00 10.00	11.200 11.100	22.300
A-26 440.00	A-27 460.00	A-26 A-27	MS1 MS1	1.11 1.14	20.00 20.00	10.00 10.00	11.100 11.400	
A-27 460.00	A-28 480.00	A-27 A-28	MS1 MS1	1.14 1.12	20.00 20.00	10.00 10.00	11.400 11.200	22.600
A-28 480.00	A-29 500.00	A-28 A-29	MS1 MS1	1.12 1.12	20.00 20.00	10.00 10.00	11.200 11.200	22.400
A-29 500.00	A-30 520.00	A-29 A-30	MS1 MS1	1.12 1.12	20.00 20.00	10.00 10.00	11.200 11.200	22.400
A-30 520.00	A-31 540.00	A-30 A-31	MS1 MS1	1.12 1.10	20.00 20.00	10.00 10.00	11.200 11.000	22.200
A-31 540.00	A-32 560.00	A-31 A-32	MS1 MS1	1.10 1.11	20.00 20.00	10.00 10.00	11.000 11.100	22.100
A-32 560.00	A-33 580.00	A-32 A-33	MS1 MS1	1.11 1.12	20.00 20.00	10.00 10.00	11.100 11.200	22.300
A-33 580.00	A-34 600.00	A-33 A-34	MS1 MS1	1.12 1.12	20.00 20.00	10.00 10.00	11.200 11.200	22.400
A-34 600.00	A-35 620.00	A-34 A-35	MS1 MS1	1.12 1.12	20.00 20.00	10.00 10.00	11.200 11.200	22.400
A-35 620.00	A-36 640.00	A-35 A-36	MS1 MS1	1.12 1.12	20.00 20.00	10.00 10.00	11.200 11.200	22.400
A-36 640.00	A-37 660.00	A-36 A-37	MS1 MS1	1.12 1.10	20.00 20.00	10.00 10.00	11.200 11.000	
							22.200	708.977

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 358			
Fondazione in misto stabilizzato								
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							22.200	708.977
A-37 660.00	A-38 680.00	A-37 A-38	MS1 MS1	1.10 1.11	20.00 20.00	10.00 10.00	11.000 11.100	22.200
A-38 680.00	A-39 700.00	A-38 A-39	MS1 MS1	1.11 1.11	20.00 20.00	10.00 10.00	11.100 11.100	22.100
A-39 700.00	A-40 720.00	A-39 A-40	MS1 MS1	1.11 1.12	20.00 20.00	10.00 10.00	11.100 11.200	22.200
A-40 720.00	A-41 740.00	A-40 A-41	MS1 MS1	1.12 1.13	20.00 20.00	10.00 10.00	11.200 11.300	22.300
A-41 740.00	A-42 760.00	A-41 A-42	MS1 MS1	1.13 1.11	20.00 20.00	10.00 10.00	11.300 11.100	22.500
A-42 760.00	A-43 780.00	A-42 A-43	MS1 MS1	1.11 1.12	20.00 20.00	10.00 10.00	11.100 11.200	22.400
A-43 780.00	A-44 800.00	A-43 A-44	MS1 MS1	1.12 1.11	20.00 20.00	10.00 10.00	11.200 11.100	22.300
A-44 800.00	A-45 820.00	A-44 A-45	MS1 MS1	1.11 1.12	20.00 20.00	10.00 10.00	11.100 11.200	22.300
A-45 820.00	A-46 840.00	A-45 A-46	MS1 MS1	1.12 1.12	20.00 20.00	10.00 10.00	11.200 11.200	22.300
A-46 840.00	A-47 860.00	A-46 A-47	MS1 MS1	1.12 1.11	20.00 20.00	10.00 10.00	11.200 11.100	22.400
A-47 860.00	A-48 880.00	A-47 A-48	MS1 MS1	1.11 1.12	20.00 20.00	10.00 10.00	11.100 11.200	22.300
A-48	A-49	A-48	MS1	1.12	20.00	10.00	11.200	22.300
							11.200	976.577

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 359	
Fondazione in misto stabilizzato								
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							11.200	976.577
880.00	900.00	A-49	MS1	1.12	20.00	10.00	11.200	22.400
A-49	A-50	A-49	MS1	1.12	20.00	10.00	11.200	
900.00	920.00	A-50	MS1	1.11	20.00	10.00	11.100	22.300
A-50	A-51	A-50	MS1	1.11	20.00	10.00	11.100	
920.00	940.00	A-51	MS1	1.13	20.00	10.00	11.300	22.400
A-51	A-52	A-51	MS1	1.13	20.00	10.00	11.300	
940.00	960.00	A-52	MS1	1.09	20.00	10.00	10.900	22.200
A-52	A-53	A-52	MS1	1.09	20.00	10.00	10.900	
960.00	980.00	A-53	MS1	1.09	20.00	10.00	10.900	21.800
A-53	A-54	A-53	MS1	1.09	20.00	10.00	10.900	
980.00	1000.00	A-54	MS1	1.09	20.00	10.00	10.900	21.800
A-54	A-55	A-54	MS1	1.09	20.00	10.00	10.900	
1000.00	1020.00	A-55	MS1	1.09	20.00	10.00	10.900	21.800
A-55	A-56	A-55	MS1	1.09	20.00	10.00	10.900	
1020.00	1040.00	A-56	MS1	1.08	20.00	10.00	10.800	21.700
A-56	A-57	A-56	MS1	1.08	20.00	10.00	10.800	
1040.00	1060.00	A-57	MS1	1.07	20.00	10.00	10.700	21.500
A-57	A-58	A-57	MS1	1.07	20.00	10.00	10.700	
1060.00	1080.00	A-58	MS1	1.08	20.00	10.00	10.800	21.500
A-58	A-59	A-58	MS1	1.08	21.95	10.98	11.858	
1080.00	1101.95	A-59	MS1	1.08	21.95	10.98	11.858	23.716
A-59	A-60	A-59	MS1	1.08	18.05	9.02	9.742	
1101.95	1120.00	A-60	MS1	1.08	18.05	9.02	9.742	19.484
								1239.177

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 360			
Fondazione in misto stabilizzato								
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								1239.177
A-60 1120.00	A-61 1140.00	A-60 A-61	MS1 MS1	1.08 1.08	20.00 20.00	10.00 10.00	10.800 10.800	21.600
A-61 1140.00	A-62 1160.00	A-61 A-62	MS1 MS1	1.08 1.08	20.00 20.00	10.00 10.00	10.800 10.800	21.600
A-62 1160.00	A-63 1180.00	A-62 A-63	MS1 MS1	1.08 1.07	20.00 20.00	10.00 10.00	10.800 10.700	21.500
A-63 1180.00	A-64 1185.28	A-63 A-64	MS1 MS1	1.07 1.08	5.28 5.28	2.64 2.64	2.825 2.851	5.676
A-64 1185.28	A-65 1200.00	A-64 A-65	MS1 MS1	1.08 1.13	14.72 14.72	7.36 7.36	7.949 8.317	16.266
A-65 1200.00	A-66 1206.39	A-65 A-66	MS1 MS1	1.13 1.11	6.39 6.39	3.20 3.20	3.616 3.552	7.168
A-66 1206.39	A-67 1220.00	A-66 A-67	MS1 MS1	1.11 1.12	13.61 13.61	6.80 6.80	7.548 7.616	15.164
A-67 1220.00	A-68 1227.50	A-67 A-68	MS1 MS1	1.12 1.11	7.50 7.50	3.75 3.75	4.200 4.163	8.363
A-68 1227.50	A-69 1240.00	A-68 A-69	MS1 MS1	1.11 1.12	12.50 12.50	6.25 6.25	6.938 7.000	13.938
A-69 1240.00	A-70 1260.00	A-69 A-70	MS1 MS1	1.12 1.11	20.00 20.00	10.00 10.00	11.200 11.100	22.300
A-70 1260.00	A-71 1280.00	A-70 A-71	MS1 MS1	1.11 1.10	20.00 20.00	10.00 10.00	11.100 11.000	22.100
A-71 1280.00	A-72 1300.00	A-71 A-72	MS1 MS1	1.10 1.13	20.00 20.00	10.00 10.00	11.000 11.300	
							22.300	1414.852

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 361	
Fondazione in misto stabilizzato								
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							22.300	1414.852
A-72 1300.00	A-73 1310.84	A-72 A-73	MS1 MS1	1.13 1.10	10.84 10.84	5.42 5.42	6.125 5.962	22.300
A-73 1310.84	A-74 1320.00	A-73 A-74	MS1 MS1	1.10 1.13	9.16 9.16	4.58 4.58	5.038 5.175	12.087
A-74 1320.00	A-75 1340.00	A-74 A-75	MS1 MS1	1.13 1.12	20.00 20.00	10.00 10.00	11.300 11.200	10.213
A-75 1340.00	A-76 1360.00	A-75 A-76	MS1 MS1	1.12 1.11	20.00 20.00	10.00 10.00	11.200 11.100	22.500
A-76 1360.00	A-77 1380.00	A-76 A-77	MS1 MS1	1.11 1.11	20.00 20.00	10.00 10.00	11.100 11.100	22.300
A-77 1380.00	A-78 1400.00	A-77 A-78	MS1 MS1	1.11 1.12	20.00 20.00	10.00 10.00	11.100 11.200	22.200
A-78 1400.00	A-79 1420.00	A-78 A-79	MS1 MS1	1.12 1.12	20.00 20.00	10.00 10.00	11.200 11.200	22.300
A-79 1420.00	A-80 1433.21	A-79 A-80	MS1 MS1	1.12 1.06	13.21 13.21	6.61 6.61	7.403 7.007	22.400
A-80	80a	A-80	MS1	1.06	0.02	0.01	0.011	14.410
82a	A-82	A-82	MS1	1.05	0.01	0.00	0.000	0.011
A-82 1456.41	A-83 1460.00	A-82 A-83	MS1 MS1	1.05 1.05	3.59 3.59	1.79 1.79	1.880 1.880	3.760
A-83 1460.00	A-84 1480.00	A-83 A-84	MS1 MS1	1.05 1.13	20.00 20.00	10.00 10.00	10.500 11.300	21.800
A-84	A-85	A-84	MS1	1.13	20.00	10.00	11.300	
							11.300	1611.133

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 362	
Fondazione in misto stabilizzato								
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							11.300	1611.133
1480.00	1500.00	A-85	MS1	1.12	20.00	10.00	11.200	22.500
A-85	A-86	A-85	MS1	1.12	20.00	10.00	11.200	
1500.00	1520.00	A-86	MS1	1.12	20.00	10.00	11.200	22.400
A-86	A-87	A-86	MS1	1.12	20.00	10.00	11.200	
1520.00	1540.00	A-87	MS1	1.12	20.00	10.00	11.200	22.400
A-87	A-88	A-87	MS1	1.12	20.00	10.00	11.200	
1540.00	1560.00	A-88	MS1	1.11	20.00	10.00	11.100	22.300
A-88	A-89	A-88	MS1	1.11	20.00	10.00	11.100	
1560.00	1580.00	A-89	MS1	1.10	20.00	10.00	11.000	22.100
A-89	A-90	A-89	MS1	1.10	20.00	10.00	11.000	
1580.00	1600.00	A-90	MS1	1.12	20.00	10.00	11.200	22.200
A-90	A-91	A-90	MS1	1.12	20.00	10.00	11.200	
1600.00	1620.00	A-91	MS1	1.13	20.00	10.00	11.300	22.500
A-91	A-92	A-91	MS1	1.13	20.00	10.00	11.300	
1620.00	1640.00	A-92	MS1	1.10	20.00	10.00	11.000	22.300
A-92	A-93	A-92	MS1	1.10	20.00	10.00	11.000	
1640.00	1660.00	A-93	MS1	1.10	20.00	10.00	11.000	22.000
A-93	A-94	A-93	MS1	1.10	20.00	10.00	11.000	
1660.00	1680.00	A-94	MS1	1.11	20.00	10.00	11.100	22.100
A-94	A-95	A-94	MS1	1.11	20.00	10.00	11.100	
1680.00	1700.00	A-95	MS1	1.11	20.00	10.00	11.100	22.200
A-95	A-96	A-95	MS1	1.11	20.00	10.00	11.100	
1700.00	1720.00	A-96	MS1	1.11	20.00	10.00	11.100	22.200
								1878.333

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 363			
Fondazione in misto stabilizzato								
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								1878.333
A-96 1720.00	A-97 1740.00	A-96 A-97	MS1 MS1	1.11 1.12	20.00 20.00	10.00 10.00	11.100 11.200	22.300
A-97 1740.00	A-98 1756.48	A-97 A-98	MS1 MS1	1.12 1.05	16.48 16.48	8.24 8.24	9.229 8.652	17.881
A-98 100a	98a A-100	A-98 A-100	MS1 MS1	1.05 1.06	0.02 0.02	0.01 0.01	0.011 0.011	0.011 0.011
A-100 1779.68	A-101 1800.00	A-100 A-101	MS1 MS1	1.06 1.12	20.32 20.32	10.16 10.16	10.770 11.379	22.149
A-101 1800.00	A-102 1820.00	A-101 A-102	MS1 MS1	1.12 1.13	20.00 20.00	10.00 10.00	11.200 11.300	22.500
A-102 1820.00	A-103 1840.00	A-102 A-103	MS1 MS1	1.13 1.13	20.00 20.00	10.00 10.00	11.300 11.300	22.600
A-103 1840.00	A-104 1860.00	A-103 A-104	MS1 MS1	1.13 1.11	20.00 20.00	10.00 10.00	11.300 11.100	22.400
A-104 1860.00	A-105 1880.00	A-104 A-105	MS1 MS1	1.11 1.12	20.00 20.00	10.00 10.00	11.100 11.200	22.300
A-105 1880.00	A-106 1900.00	A-105 A-106	MS1 MS1	1.12 1.11	20.00 20.00	10.00 10.00	11.200 11.100	22.300
A-106 1900.00	A-107 1920.00	A-106 A-107	MS1 MS1	1.11 1.11	20.00 20.00	10.00 10.00	11.100 11.100	22.200
A-107 1920.00	A-108 1930.73	A-107 A-108	MS1 MS1	1.11 1.12	10.73 10.73	5.37 5.37	5.961 6.014	11.975
A-108	A-109	A-108	MS1	1.12	9.27	4.63	5.186	
							5.186	2086.960



S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 364	
Fondazione in misto stabilizzato								
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							5.186	2086.960
1930.73	1940.00	A-109	MS1	1.11	9.27	4.63	5.139	10.325
A-109	A-110	A-109	MS1	1.11	20.00	10.00	11.100	22.300
1940.00	1960.00	A-110	MS1	1.12	20.00	10.00	11.200	
A-110	A-111	A-110	MS1	1.12	11.56	5.78	6.474	12.832
1960.00	1971.56	A-111	MS1	1.10	11.56	5.78	6.358	
A-111	A-112	A-111	MS1	1.10	8.44	4.22	4.642	9.368
1971.56	1980.00	A-112	MS1	1.12	8.44	4.22	4.726	
A-112	A-113	A-112	MS1	1.12	20.00	10.00	11.200	22.400
1980.00	2000.00	A-113	MS1	1.12	20.00	10.00	11.200	
A-113	A-114	A-113	MS1	1.12	20.00	10.00	11.200	22.100
2000.00	2020.00	A-114	MS1	1.09	20.00	10.00	10.900	
A-114	A-115	A-114	MS1	1.09	8.01	4.00	4.360	8.760
2020.00	2028.01	A-115	MS1	1.10	8.01	4.00	4.400	
A-115	A-116	A-115	MS1	1.10	11.99	6.00	6.600	13.320
2028.01	2040.00	A-116	MS1	1.12	11.99	6.00	6.720	
A-116	A-117	A-116	MS1	1.12	20.00	10.00	11.200	22.300
2040.00	2060.00	A-117	MS1	1.11	20.00	10.00	11.100	
A-117	A-118	A-117	MS1	1.11	20.00	10.00	11.100	22.200
2060.00	2080.00	A-118	MS1	1.11	20.00	10.00	11.100	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			2252.865

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 365			
Rilevato								
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-1	A-2	A-2	RI1	0.01	20.00	10.00	0.100	0.100
A-2	A-3	A-2	RI1	0.01	20.00	10.00	0.100	
20.00	40.00	A-3	RI1	3.91	20.00	10.00	39.100	39.200
A-3	A-4	A-3	RI1	3.91	19.01	9.50	37.145	
40.00	59.01	A-4	RI1	6.94	19.01	9.50	65.930	103.075
A-4	A-5	A-4	RI1	6.94	19.60	9.80	68.012	
59.01	78.61	A-5	RI1	5.96	19.60	9.80	58.408	126.420
A-5	A-6	A-5	RI1	5.96	1.39	0.70	4.172	
78.61	80.00	A-6	RI1	5.82	1.39	0.70	4.074	8.246
A-6	A-7	A-6	RI1	5.82	21.07	10.53	61.285	
80.00	101.07	A-7	RI1	3.73	21.07	10.53	39.277	100.562
A-7	A-8	A-7	RI1	3.73	18.93	9.47	35.323	
101.07	120.00	A-8	RI1	0.97	18.93	9.47	9.186	44.509
A-8	A-9	A-8	RI1	0.97	3.53	1.77	1.717	
120.00	123.53	A-9	RI1	0.80	3.53	1.77	1.416	3.133
A-9	A-10	A-9	RI1	0.80	16.47	8.23	6.584	
123.53	140.00	A-10	RI1	0.31	16.47	8.23	2.551	9.135
A-10	A-11	A-10	RI1	0.31	3.13	1.56	0.484	
140.00	143.13	A-11	RI1	0.28	3.13	1.56	0.437	0.921
A-11	A-12	A-11	RI1	0.28	16.87	8.44	2.363	2.363
A-12	A-13	A-13	RI1	0.13	20.00	10.00	1.300	1.300
A-13	A-14	A-13	RI1	0.13	20.00	10.00	1.300	
180.00	200.00	A-14	RI1	0.34	20.00	10.00	3.400	4.700
A-14	A-15	A-14	RI1	0.34	20.00	10.00	3.400	
							3.400	443.664

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 366			
Rilevato								
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							3.400	443.664
200.00	220.00	A-15	RI1	0.17	20.00	10.00	1.700	5.100
A-15	A-16	A-15	RI1	0.17	20.00	10.00	1.700	
220.00	240.00	A-16	RI1	0.10	20.00	10.00	1.000	2.700
A-16	A-17	A-16	RI1	0.10	20.00	10.00	1.000	
240.00	260.00	A-17	RI1	0.33	20.00	10.00	3.300	4.300
A-17	A-18	A-17	RI1	0.33	20.00	10.00	3.300	
260.00	280.00	A-18	RI1	0.21	20.00	10.00	2.100	5.400
A-18	A-19	A-18	RI1	0.21	20.00	10.00	2.100	
280.00	300.00	A-19	RI1	0.03	20.00	10.00	0.300	2.700
A-19	A-20	A-19	RI1	0.03	20.00	10.00	0.300	
300.00	320.00	A-19	RI2	0.03	20.00	10.00	0.300	
A-22	A-23	A-23	RI1	1.03	20.00	10.00	10.300	10.300
A-23	A-24	A-23	RI1	1.03	20.00	10.00	10.300	
380.00	400.00	A-24	RI1	5.98	20.00	10.00	59.800	70.100
A-24	A-25	A-24	RI1	5.98	20.00	10.00	59.800	
400.00	420.00	A-25	RI1	7.76	20.00	10.00	77.600	137.400
A-25	A-26	A-25	RI1	7.76	20.00	10.00	77.600	
420.00	440.00	A-26	RI1	2.70	20.00	10.00	27.000	104.600
A-26	A-27	A-26	RI1	2.70	20.00	10.00	27.000	
440.00	460.00	A-27	RI1	1.01	20.00	10.00	10.100	37.100
A-27	A-28	A-27	RI1	1.01	20.00	10.00	10.100	
460.00	480.00	A-28	RI1	0.36	20.00	10.00	3.600	13.700
								837.664

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 367			
Rilevato								
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								837.664
A-28 480.00	A-29 500.00	A-28 A-29	RI1 RI1	0.36 0.25	20.00 20.00	10.00 10.00	3.600 2.500	6.100
A-29 500.00	A-30 520.00	A-29 A-30 A-30	RI1 RI1 RI2	0.25 0.05 0.09	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	2.500 0.500 0.900	
A-30 520.00	A-31 540.00	A-30 A-30 A-31	RI1 RI2 RI1	0.05 0.09 0.20	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	0.500 0.900 2.000	3.900
A-31 540.00	A-32 560.00	A-31 A-32	RI1 RI1	0.20 5.40	20.00 20.00	10.00 10.00	2.000 54.000	3.400
A-32 560.00	A-33 580.00	A-32 A-33	RI1 RI1	5.40 9.37	20.00 20.00	10.00 10.00	54.000 93.700	56.000
A-33 580.00	A-34 600.00	A-33 A-34	RI1 RI1	9.37 14.36	20.00 20.00	10.00 10.00	93.700 143.600	147.700
A-34 600.00	A-35 620.00	A-34 A-35	RI1 RI1	14.36 20.48	20.00 20.00	10.00 10.00	143.600 204.800	237.300
A-35 620.00	A-36 640.00	A-35 A-36	RI1 RI1	20.48 21.80	20.00 20.00	10.00 10.00	204.800 218.000	348.400
A-36 640.00	A-37 660.00	A-36 A-37	RI1 RI1	21.80 24.74	20.00 20.00	10.00 10.00	218.000 247.400	422.800
A-37 660.00	A-38 680.00	A-37 A-38	RI1 RI1	24.74 25.35	20.00 20.00	10.00 10.00	247.400 253.500	465.400
A-38 680.00	A-39 700.00	A-38 A-39	RI1 RI1	25.35 17.61	20.00 20.00	10.00 10.00	253.500 176.100	500.900
								429.600
								3459.164

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 368			
Rilevato								
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								3459.164
A-39 700.00	A-40 720.00	A-39 A-40	RI1 RI1	17.61 12.99	20.00 20.00	10.00 10.00	176.100 129.900	306.000
A-40 720.00	A-41 740.00	A-40 A-41	RI1 RI1	12.99 11.19	20.00 20.00	10.00 10.00	129.900 111.900	
A-41 740.00	A-42 760.00	A-41 A-42	RI1 RI1	11.19 5.23	20.00 20.00	10.00 10.00	111.900 52.300	164.200
A-42 760.00	A-43 780.00	A-42 A-43	RI1 RI1	5.23 2.65	20.00 20.00	10.00 10.00	52.300 26.500	78.800
A-43 780.00	A-44 800.00	A-43 A-44 A-44	RI1 RI1 RI2	2.65 0.05 1.57	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	26.500 0.500 15.700	42.700
A-44 800.00	A-45 820.00	A-44 A-44 A-45	RI1 RI2 RI1	0.05 1.57 0.18	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	0.500 15.700 1.800	18.000
A-45 820.00	A-46 840.00	A-45 A-46	RI1 RI1	0.18 1.10	20.00 20.00	10.00 10.00	1.800 11.000	12.800
A-46 840.00	A-47 860.00	A-46 A-47 A-47 A-47	RI1 RI1 RI2 RI3	1.10 0.05 1.30 1.30	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	11.000 0.500 13.000 13.000	37.500
A-47 860.00	A-48 880.00	A-47 A-47 A-47 A-48	RI1 RI2 RI3 RI1	0.05 1.30 1.30 1.66	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	0.500 13.000 13.000 16.600	43.100
A-48 880.00	A-49 900.00	A-48 A-49	RI1 RI1	1.66 0.04	20.00 20.00	10.00 10.00	16.600 0.400	
							17.000	4404.064

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 369			
Rilevato								
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							17.000	4404.064
		A-49	RI2	1.21	20.00	10.00	12.100	29.100
A-49 900.00	A-50 920.00	A-49	RI1	0.04	20.00	10.00	0.400	
		A-49	RI2	1.21	20.00	10.00	12.100	
		A-50	RI1	0.49	20.00	10.00	4.900	17.400
A-50 920.00	A-51 940.00	A-50	RI1	0.49	20.00	10.00	4.900	
		A-51	RI1	0.10	20.00	10.00	1.000	5.900
A-51	A-52	A-51	RI1	0.10	20.00	10.00	1.000	1.000
A-55	A-56	A-56	RI1	0.03	20.00	10.00	0.300	0.300
A-56 1040.00	A-57 1060.00	A-56	RI1	0.03	20.00	10.00	0.300	
		A-57	RI1	0.12	20.00	10.00	1.200	1.500
A-57	A-58	A-57	RI1	0.12	20.00	10.00	1.200	1.200
A-58	A-59	A-59	RI1	0.39	21.95	10.98	4.282	4.282
A-59 1101.95	A-60 1120.00	A-59	RI1	0.39	18.05	9.02	3.518	
		A-60	RI1	1.40	18.05	9.02	12.628	16.146
A-60 1120.00	A-61 1140.00	A-60	RI1	1.40	20.00	10.00	14.000	
		A-61	RI1	3.81	20.00	10.00	38.100	52.100
A-61 1140.00	A-62 1160.00	A-61	RI1	3.81	20.00	10.00	38.100	
		A-62	RI1	1.30	20.00	10.00	13.000	51.100
A-62 1160.00	A-63 1180.00	A-62	RI1	1.30	20.00	10.00	13.000	
		A-63	RI1	0.28	20.00	10.00	2.800	15.800
A-63 1180.00	A-64 1185.28	A-63	RI1	0.28	5.28	2.64	0.739	
		A-64	RI1	0.22	5.28	2.64	0.581	1.320
								4601.212

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 370	
Rilevato								
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								4601.212
A-64 1185.28	A-65 1200.00	A-64 A-65	RI1 RI1	0.22 0.31	14.72 14.72	7.36 7.36	1.619 2.282	3.901
A-65 1200.00	A-66 1206.39	A-65 A-66	RI1 RI1	0.31 0.11	6.39 6.39	3.20 3.20	0.992 0.352	1.344
A-66 1206.39	A-67 1220.00	A-66 A-67	RI1 RI1	0.11 1.93	13.61 13.61	6.80 6.80	0.748 13.124	13.872
A-67 1220.00	A-68 1227.50	A-67 A-68	RI1 RI1	1.93 1.11	7.50 7.50	3.75 3.75	7.237 4.163	11.400
A-68 1227.50	A-69 1240.00	A-68 A-69	RI1 RI1	1.11 1.01	12.50 12.50	6.25 6.25	6.938 6.313	13.251
A-69 1240.00	A-70 1260.00	A-69 A-70	RI1 RI1	1.01 0.20	20.00 20.00	10.00 10.00	10.100 2.000	12.100
A-70 1260.00	A-71 1280.00	A-70 A-71	RI1 RI1	0.20 0.49	20.00 20.00	10.00 10.00	2.000 4.900	6.900
A-71 1280.00	A-72 1300.00	A-71 A-72	RI1 RI1	0.49 1.61	20.00 20.00	10.00 10.00	4.900 16.100	21.000
A-72 1300.00	A-73 1310.84	A-72 A-73 A-73	RI1 RI1 RI2	1.61 0.03 2.87	10.84 10.84 10.84	5.42 5.42 5.42	8.726 0.163 15.555	24.444
A-73 1310.84	A-74 1320.00	A-73 A-73 A-74	RI1 RI2 RI1	0.03 2.87 6.72	9.16 9.16 9.16	4.58 4.58 4.58	0.137 13.145 30.778	44.060
A-74 1320.00	A-75 1340.00	A-74 A-75	RI1 RI1	6.72 14.03	20.00 20.00	10.00 10.00	67.200 140.300	207.500
								4960.984

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 371			
Rilevato								
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								4960.984
A-75 1340.00	A-76 1360.00	A-75 A-76	RI1 RI1	14.03 19.21	20.00 20.00	10.00 10.00	140.300 192.100	332.400
A-76 1360.00	A-77 1380.00	A-76 A-77	RI1 RI1	19.21 33.44	20.00 20.00	10.00 10.00	192.100 334.400	526.500
A-77 1380.00	A-78 1400.00	A-77 A-78	RI1 RI1	33.44 44.04	20.00 20.00	10.00 10.00	334.400 440.400	774.800
A-78 1400.00	A-79 1420.00	A-78 A-79	RI1 RI1	44.04 59.78	20.00 20.00	10.00 10.00	440.400 597.800	1038.200
A-79 1420.00	A-80 1433.21	A-79 A-80	RI1 RI1	59.78 24.45	13.21 13.21	6.61 6.61	395.146 161.614	556.760
A-80 82a	80a A-82	A-80 A-82	RI1 RI1	24.45 37.94	0.02 0.01	0.01 0.00	0.244 0.000	0.244
A-82 1456.41	A-83 1460.00	A-82 A-83	RI1 RI1	37.94 33.39	3.59 3.59	1.79 1.79	67.913 59.768	127.681
A-83 1460.00	A-84 1480.00	A-83 A-84	RI1 RI1	33.39 60.75	20.00 20.00	10.00 10.00	333.900 607.500	941.400
A-84 1480.00	A-85 1500.00	A-84 A-85	RI1 RI1	60.75 57.17	20.00 20.00	10.00 10.00	607.500 571.700	1179.200
A-85 1500.00	A-86 1520.00	A-85 A-86	RI1 RI1	57.17 43.37	20.00 20.00	10.00 10.00	571.700 433.700	1005.400
A-86 1520.00	A-87 1540.00	A-86 A-87	RI1 RI1	43.37 26.82	20.00 20.00	10.00 10.00	433.700 268.200	701.900
A-87 1540.00	A-88 1560.00	A-87 A-88	RI1 RI1	26.82 15.72	20.00 20.00	10.00 10.00	268.200 157.200	
							425.400	12145.469



S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 372			
Rilevato								
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							425.400	12145.469
A-88 1560.00	A-89 1580.00	A-88 A-89	RI1 RI1	15.72 13.43	20.00 20.00	10.00 10.00	157.200 134.300	425.400
A-89 1580.00	A-90 1600.00	A-89 A-90	RI1 RI1	13.43 15.23	20.00 20.00	10.00 10.00	134.300 152.300	291.500
A-90 1600.00	A-91 1620.00	A-90 A-91	RI1 RI1	15.23 13.05	20.00 20.00	10.00 10.00	152.300 130.500	286.600
A-91 1620.00	A-92 1640.00	A-91 A-92	RI1 RI1	13.05 15.99	20.00 20.00	10.00 10.00	130.500 159.900	282.800
A-92 1640.00	A-93 1660.00	A-92 A-93	RI1 RI1	15.99 19.57	20.00 20.00	10.00 10.00	159.900 195.700	290.400
A-93 1660.00	A-94 1680.00	A-93 A-94	RI1 RI1	19.57 27.91	20.00 20.00	10.00 10.00	195.700 279.100	355.600
A-94 1680.00	A-95 1700.00	A-94 A-95	RI1 RI1	27.91 41.78	20.00 20.00	10.00 10.00	279.100 417.800	474.800
A-95 1700.00	A-96 1720.00	A-95 A-96	RI1 RI1	41.78 54.00	20.00 20.00	10.00 10.00	417.800 540.000	696.900
A-96 1720.00	A-97 1740.00	A-96 A-97	RI1 RI1	54.00 65.29	20.00 20.00	10.00 10.00	540.000 652.900	957.800
A-97 1740.00	A-98 1756.48	A-97 A-98	RI1 RI1	65.29 34.86	16.48 16.48	8.24 8.24	537.990 287.246	1192.900
A-98 100a	98a A-100	A-98 A-100	RI1 RI1	34.86 44.36	0.02 0.02	0.01 0.01	0.349 0.444	825.236
								0.349
								0.444
								18226.198

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 373			
Rilevato								
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								18226.198
A-100 1779.68	A-101 1800.00	A-100 A-101	RI1 RI1	44.36 73.86	20.32 20.32	10.16 10.16	450.698 750.418	1201.116
A-101 1800.00	A-102 1820.00	A-101 A-102	RI1 RI1	73.86 64.61	20.00 20.00	10.00 10.00	738.600 646.100	
A-102 1820.00	A-103 1840.00	A-102 A-103	RI1 RI1	64.61 53.12	20.00 20.00	10.00 10.00	646.100 531.200	1384.700
A-103 1840.00	A-104 1860.00	A-103 A-104	RI1 RI1	53.12 46.54	20.00 20.00	10.00 10.00	531.200 465.400	1177.300
A-104 1860.00	A-105 1880.00	A-104 A-105	RI1 RI1	46.54 38.67	20.00 20.00	10.00 10.00	465.400 386.700	996.600
A-105 1880.00	A-106 1900.00	A-105 A-106	RI1 RI1	38.67 25.64	20.00 20.00	10.00 10.00	386.700 256.400	852.100
A-106 1900.00	A-107 1920.00	A-106 A-107	RI1 RI1	25.64 21.65	20.00 20.00	10.00 10.00	256.400 216.500	643.100
A-107 1920.00	A-108 1930.73	A-107 A-108	RI1 RI1	21.65 20.38	10.73 10.73	5.37 5.37	116.260 109.441	472.900
A-108 1930.73	A-109 1940.00	A-108 A-109 A-109	RI1 RI1 RI2	20.38 18.18 18.18	9.27 9.27 9.27	4.63 4.63 4.63	94.359 84.173 84.173	225.701
A-109 1940.00	A-110 1960.00	A-109 A-109 A-110 A-110	RI1 RI2 RI1 RI2	18.18 18.18 14.17 14.17	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	181.800 181.800 141.700 141.700	262.705
A-110 1960.00	A-111 1971.56	A-110 A-110	RI1 RI2	14.17 14.17	11.56 11.56	5.78 5.78	81.903 81.903	647.000
							163.806	26089.420

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 374			
Rilevato								
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							163.806	26089.420
		A-111	RI1	14.02	11.56	5.78	81.036	
		A-111	RI2	14.02	11.56	5.78	81.036	
A-111 1971.56	A-112 1980.00	A-111	RI1	14.02	8.44	4.22	59.164	325.878
		A-111	RI2	14.02	8.44	4.22	59.164	
		A-112	RI1	9.87	8.44	4.22	41.651	201.630
		A-112	RI2	9.87	8.44	4.22	41.651	
A-112 1980.00	A-113 2000.00	A-112	RI1	9.87	20.00	10.00	98.700	
		A-112	RI2	9.87	20.00	10.00	98.700	
		A-113	RI1	10.23	20.00	10.00	102.300	402.000
		A-113	RI2	10.23	20.00	10.00	102.300	
A-113 2000.00	A-114 2020.00	A-113	RI1	10.23	20.00	10.00	102.300	
		A-113	RI2	10.23	20.00	10.00	102.300	
		A-114	RI1	5.09	20.00	10.00	50.900	306.400
		A-114	RI2	5.09	20.00	10.00	50.900	
A-114 2020.00	A-115 2028.01	A-114	RI1	5.09	8.01	4.00	20.360	
		A-114	RI2	5.09	8.01	4.00	20.360	
		A-115	RI1	7.87	8.01	4.00	31.480	103.680
		A-115	RI2	7.87	8.01	4.00	31.480	
A-115 2028.01	A-116 2040.00	A-115	RI1	7.87	11.99	6.00	47.220	
		A-115	RI2	7.87	11.99	6.00	47.220	
		A-116	RI1	9.78	11.99	6.00	58.680	211.800
		A-116	RI2	9.78	11.99	6.00	58.680	
A-116 2040.00	A-117 2060.00	A-116	RI1	9.78	20.00	10.00	97.800	
		A-116	RI2	9.78	20.00	10.00	97.800	
		A-117	RI1	7.67	20.00	10.00	76.700	349.000
		A-117	RI2	7.67	20.00	10.00	76.700	
A-117 2060.00	A-118 2080.00	A-117	RI1	7.67	20.00	10.00	76.700	
		A-117	RI2	7.67	20.00	10.00	76.700	
							153.400	27989.808

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 375			
Rilevato								
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							153.400	27989.808
		A-118	RI1	2.88	20.00	10.00	28.800	182.200
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			28172.008

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 376			
Scotico a detrarre								
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-1	A-2	A-2	SD1	0.38	20.00	10.00	3.800	
A-2	A-3	A-2	SD1	0.38	20.00	10.00	3.800	3.800
20.00	40.00	A-3	SD1	0.45	20.00	10.00	4.500	8.300
A-3	A-4	A-3	SD1	0.45	19.01	9.50	4.275	
40.00	59.01	A-4	SD1	0.46	19.01	9.50	4.370	8.645
A-4	A-5	A-4	SD1	0.46	19.60	9.80	4.508	
59.01	78.61	A-5	SD1	0.36	19.60	9.80	3.528	8.036
A-5	A-6	A-5	SD1	0.36	1.39	0.70	0.252	
78.61	80.00	A-6	SD1	0.39	1.39	0.70	0.273	0.525
A-6	A-7	A-6	SD1	0.39	21.07	10.53	4.107	
80.00	101.07	A-7	SD1	0.45	21.07	10.53	4.739	8.846
A-7	A-8	A-7	SD1	0.45	18.93	9.47	4.262	
101.07	120.00	A-8	SD1	0.48	18.93	9.47	4.546	8.808
A-8	A-9	A-8	SD1	0.48	3.53	1.77	0.850	
120.00	123.53	A-9	SD1	0.47	3.53	1.77	0.832	1.682
A-9	A-10	A-9	SD1	0.47	16.47	8.23	3.868	
123.53	140.00	A-10	SD1	0.83	16.47	8.23	6.831	10.699
A-10	A-11	A-10	SD1	0.83	3.13	1.56	1.295	1.295
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			60.636

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 377			
SCAVO FOSSI								
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-1 0.00	A-2 20.00	A-1 A-2	SF1 SF1	1.53 1.40	20.00 20.00	10.00 10.00	15.300 14.000	29.300
A-2 20.00	A-3 40.00	A-2 A-3 A-3	SF1 SF2 SF1	1.40 0.79 0.23	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	14.000 7.900 2.300	
A-3 40.00	A-4 59.01	A-3 A-3 A-4 A-4	SF2 SF1 SF2 SF1	0.79 0.23 0.62 0.20	19.01 19.01 19.01 19.01	9.50 9.50 9.50 9.50	7.505 2.185 5.890 1.900	17.480
A-4 59.01	A-5 78.61	A-4 A-4 A-5 A-5	SF2 SF1 SF2 SF1	0.62 0.20 0.56 0.39	19.60 19.60 19.60 19.60	9.80 9.80 9.80 9.80	6.076 1.960 5.488 3.822	
A-5 78.61	A-6 80.00	A-5 A-5 A-6 A-6	SF2 SF1 SF2 SF1	0.56 0.39 0.58 0.41	1.39 1.39 1.39 1.39	0.70 0.70 0.70 0.70	0.392 0.273 0.406 0.287	1.358
A-6 80.00	A-7 101.07	A-6 A-6 A-7 A-7	SF2 SF1 SF2 SF1	0.58 0.41 0.58 0.87	21.07 21.07 21.07 21.07	10.53 10.53 10.53 10.53	6.107 4.317 6.107 9.161	
A-7 101.07	A-8 120.00	A-7 A-7 A-8 A-8	SF2 SF1 SF2 SF1	0.58 0.87 0.57 0.66	18.93 18.93 18.93 18.93	9.47 9.47 9.47 9.47	5.493 8.239 5.398 6.250	25.380
A-8 120.00	A-9 123.53	A-8 A-8 A-9 A-9	SF2 SF1 SF2 SF1	0.57 0.66 0.74 0.60	3.53 3.53 3.53 3.53	1.77 1.77 1.77 1.77	1.009 1.168 1.310 1.062	
								4.549
								145.305

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 378		
SCAVO FOSSI									
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								145.305	
A-9 123.53	A-10 140.00	A-9 A-9 A-10 A-10	SF2 SF1 SF1 SF2	0.74 0.60 1.45 0.24	16.47 16.47 16.47 16.47	8.23 8.23 8.23 8.23	6.090 4.938 11.934 1.975	24.937	
A-10 140.00	A-11 143.13	A-10 A-10 A-11 A-11	SF1 SF2 SF1 SF2	1.45 0.24 1.45 0.41	3.13 3.13 3.13 3.13	1.56 1.56 1.56 1.56	2.262 0.374 2.262 0.640		
A-11 143.13	A-12 160.00	A-11 A-11 A-12 A-12	SF1 SF2 SF1 SF2	1.45 0.41 0.51 0.93	16.87 16.87 16.87 16.87	8.44 8.44 8.44 8.44	12.238 3.460 4.304 7.849		27.851
A-12 160.00	A-13 180.00	A-12 A-12 A-13	SF1 SF2 SF1	0.51 0.93 1.14	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	5.100 9.300 11.400		25.800
A-13 180.00	A-14 200.00	A-13 A-14 A-14	SF1 SF2 SF1	1.14 0.74 0.78	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	11.400 7.400 7.800	26.600	
A-14 200.00	A-15 220.00	A-14 A-14 A-15	SF2 SF1 SF1	0.74 0.78 0.83	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	7.400 7.800 8.300	23.500	
A-15 220.00	A-16 240.00	A-15 A-16 A-16	SF1 SF2 SF1	0.83 0.81 0.99	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	8.300 8.100 9.900	26.300	
A-16 240.00	A-17 260.00	A-16 A-16 A-17 A-17	SF2 SF1 SF2 SF1	0.81 0.99 0.77 1.08	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	8.100 9.900 7.700 10.800		
							36.500		305.831

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 379	
SCAVO FOSSI								
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							36.500	305.831
A-17 260.00	A-18 280.00	A-17 A-17 A-18 A-18	SF2 SF1 SF2 SF1	0.77 1.08 0.49 1.00	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	7.700 10.800 4.900 10.000	36.500 33.400
A-18 280.00	A-19 300.00	A-18 A-18 A-19 A-19 A-19 A-19	SF2 SF1 SF4 SF1 SF2 SF3	0.49 1.00 0.55 1.09 0.55 1.09	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	4.900 10.000 5.500 10.900 5.500 10.900	47.700
A-19 300.00	A-20 320.00	A-19 A-19 A-19 A-19 A-20 A-20	SF4 SF1 SF2 SF3 SF1 SF2	0.55 1.09 0.55 1.09 0.90 1.36	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	5.500 10.900 5.500 10.900 9.000 13.600	55.400
A-20 320.00	A-21 340.00	A-20 A-20 A-21 A-21	SF1 SF2 SF1 SF2	0.90 1.36 0.99 1.46	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	9.000 13.600 9.900 14.600	47.100
A-21 340.00	A-22 360.00	A-21 A-21 A-22 A-22	SF1 SF2 SF1 SF2	0.99 1.46 0.90 1.24	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	9.900 14.600 9.000 12.400	45.900
A-22 360.00	A-23 380.00	A-22 A-22 A-23 A-23	SF1 SF2 SF2 SF1	0.90 1.24 0.90 0.52	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	9.000 12.400 9.000 5.200	35.600
								607.431



S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 380			
SCAVO FOSSI								
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								607.431
A-23 380.00	A-24 400.00	A-23	SF2	0.90	20.00	10.00	9.000	25.500
		A-23	SF1	0.52	20.00	10.00	5.200	
		A-24	SF2	0.57	20.00	10.00	5.700	
		A-24	SF1	0.56	20.00	10.00	5.600	
A-24 400.00	A-25 420.00	A-24	SF2	0.57	20.00	10.00	5.700	26.200
		A-24	SF1	0.56	20.00	10.00	5.600	
		A-25	SF2	0.57	20.00	10.00	5.700	
		A-25	SF1	0.92	20.00	10.00	9.200	
A-25 420.00	A-26 440.00	A-25	SF2	0.57	20.00	10.00	5.700	23.200
		A-25	SF1	0.92	20.00	10.00	9.200	
		A-26	SF1	0.83	20.00	10.00	8.300	
A-26 440.00	A-27 460.00	A-26	SF1	0.83	20.00	10.00	8.300	23.600
		A-27	SF2	0.84	20.00	10.00	8.400	
		A-27	SF1	0.69	20.00	10.00	6.900	
A-27 460.00	A-28 480.00	A-27	SF2	0.84	20.00	10.00	8.400	37.300
		A-27	SF1	0.69	20.00	10.00	6.900	
		A-28	SF2	1.31	20.00	10.00	13.100	
		A-28	SF1	0.89	20.00	10.00	8.900	
A-28 480.00	A-29 500.00	A-28	SF2	1.31	20.00	10.00	13.100	35.500
		A-28	SF1	0.89	20.00	10.00	8.900	
		A-29	SF2	0.80	20.00	10.00	8.000	
		A-29	SF1	0.55	20.00	10.00	5.500	
A-29 500.00	A-30 520.00	A-29	SF2	0.80	20.00	10.00	8.000	22.000
		A-29	SF1	0.55	20.00	10.00	5.500	
		A-30	SF2	0.48	20.00	10.00	4.800	
		A-30	SF1	0.37	20.00	10.00	3.700	
A-30 520.00	A-31 540.00	A-30	SF2	0.48	20.00	10.00	4.800	
		A-30	SF1	0.37	20.00	10.00	3.700	
							8.500	800.731

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 381			
SCAVO FOSSI								
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							8.500	800.731
		A-31	SF2	0.64	20.00	10.00	6.400	16.700
		A-31	SF1	0.18	20.00	10.00	1.800	
A-31 540.00	A-32 560.00	A-31	SF2	0.64	20.00	10.00	6.400	16.200
		A-31	SF1	0.18	20.00	10.00	1.800	
		A-32	SF2	0.25	20.00	10.00	2.500	
		A-32	SF1	0.55	20.00	10.00	5.500	
A-32 560.00	A-33 580.00	A-32	SF2	0.25	20.00	10.00	2.500	
		A-32	SF1	0.55	20.00	10.00	5.500	
		A-33	SF2	0.50	20.00	10.00	5.000	
		A-33	SF1	0.64	20.00	10.00	6.400	
A-33 580.00	A-34 600.00	A-33	SF2	0.50	20.00	10.00	5.000	27.600
		A-33	SF1	0.64	20.00	10.00	6.400	
		A-34	SF2	0.92	20.00	10.00	9.200	
		A-34	SF1	0.70	20.00	10.00	7.000	
A-34 600.00	A-35 620.00	A-34	SF2	0.92	20.00	10.00	9.200	23.600
		A-34	SF1	0.70	20.00	10.00	7.000	
		A-35	SF2	0.22	20.00	10.00	2.200	
		A-35	SF1	0.26	20.00	10.00	2.600	
		A-35	SF3	0.26	20.00	10.00	2.600	
A-35 620.00	A-36 640.00	A-35	SF2	0.22	20.00	10.00	2.200	18.900
		A-35	SF1	0.26	20.00	10.00	2.600	
		A-35	SF3	0.26	20.00	10.00	2.600	
		A-36	SF2	0.89	20.00	10.00	8.900	
		A-36	SF1	0.26	20.00	10.00	2.600	16.500
A-36 640.00	A-37 660.00	A-36	SF2	0.89	20.00	10.00	8.900	
		A-36	SF1	0.26	20.00	10.00	2.600	
		A-37	SF2	0.37	20.00	10.00	3.700	
		A-37	SF1	0.13	20.00	10.00	1.300	
								939.631

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 382				
SCAVO FOSSI									
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								939.631	
A-37 660.00	A-38 680.00	A-37 A-37 A-38 A-38	SF2 SF1 SF2 SF1	0.37 0.13 0.56 0.36	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	3.700 1.300 5.600 3.600	14.200	
A-38 680.00	A-39 700.00	A-38 A-38 A-39 A-39	SF2 SF1 SF1 SF2	0.56 0.36 0.89 0.59	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	5.600 3.600 8.900 5.900		
A-39 700.00	A-40 720.00	A-39 A-39 A-40 A-40	SF1 SF2 SF1 SF2	0.89 0.59 1.33 0.63	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	8.900 5.900 13.300 6.300		24.000
A-40 720.00	A-41 740.00	A-40 A-40 A-41 A-41	SF1 SF2 SF1 SF2	1.33 0.63 0.88 0.10	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	13.300 6.300 8.800 1.000		34.400
A-41 740.00	A-42 760.00	A-41 A-41 A-42	SF1 SF2 SF1	0.88 0.10 0.29	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	8.800 1.000 2.900	29.400	
A-42 760.00	A-43 780.00	A-42 A-43 A-43	SF1 SF2 SF1	0.29 0.51 0.17	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	2.900 5.100 1.700	12.700	
A-43 780.00	A-44 800.00	A-43 A-43 A-44 A-44	SF2 SF1 SF2 SF1	0.51 0.17 0.58 0.32	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	5.100 1.700 5.800 3.200	9.700	
A-44 800.00	A-45 820.00	A-44 A-44	SF2 SF1	0.58 0.32	20.00 20.00	10.00 10.00	5.800 3.200	15.800	
							9.000	1079.831	

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 383			
SCAVO FOSSI								
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							9.000	1079.831
		A-45	SF2	1.04	20.00	10.00	10.400	24.100
		A-45	SF1	0.47	20.00	10.00	4.700	
A-45 820.00	A-46 840.00	A-45	SF2	1.04	20.00	10.00	10.400	25.600
		A-45	SF1	0.47	20.00	10.00	4.700	
		A-46	SF2	0.80	20.00	10.00	8.000	
		A-46	SF1	0.25	20.00	10.00	2.500	
A-46 840.00	A-47 860.00	A-46	SF2	0.80	20.00	10.00	8.000	
		A-46	SF1	0.25	20.00	10.00	2.500	23.500
		A-47	SF2	0.50	20.00	10.00	5.000	
		A-47	SF1	0.40	20.00	10.00	4.000	
		A-47	SF3	0.40	20.00	10.00	4.000	
A-47 860.00	A-48 880.00	A-47	SF2	0.50	20.00	10.00	5.000	
		A-47	SF1	0.40	20.00	10.00	4.000	21.600
		A-47	SF3	0.40	20.00	10.00	4.000	
		A-48	SF2	0.40	20.00	10.00	4.000	
		A-48	SF1	0.46	20.00	10.00	4.600	
A-48 880.00	A-49 900.00	A-48	SF2	0.40	20.00	10.00	4.000	
		A-48	SF1	0.46	20.00	10.00	4.600	19.400
		A-49	SF2	0.60	20.00	10.00	6.000	
		A-49	SF1	0.48	20.00	10.00	4.800	
A-49 900.00	A-50 920.00	A-49	SF2	0.60	20.00	10.00	6.000	
		A-49	SF1	0.48	20.00	10.00	4.800	
		A-50	SF2	0.79	20.00	10.00	7.900	
		A-50	SF1	0.47	20.00	10.00	4.700	
A-50 920.00	A-51 940.00	A-50	SF2	0.79	20.00	10.00	7.900	
		A-50	SF1	0.47	20.00	10.00	4.700	20.700
		A-51	SF1	0.81	20.00	10.00	8.100	
A-51 940.00	A-52	A-51	SF1	0.81	20.00	10.00	8.100	
							8.100	1238.131

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 384			
SCAVO FOSSI								
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							8.100	1238.131
940.00	960.00	A-52	SF1	1.10	20.00	10.00	11.000	19.100
A-52	A-53	A-52	SF1	1.10	20.00	10.00	11.000	
960.00	980.00	A-53	SF1	0.95	20.00	10.00	9.500	27.400
		A-53	SF2	0.69	20.00	10.00	6.900	
A-53	A-54	A-53	SF1	0.95	20.00	10.00	9.500	
980.00	1000.00	A-53	SF2	0.69	20.00	10.00	6.900	23.900
		A-54	SF1	0.75	20.00	10.00	7.500	
A-54	A-55	A-54	SF1	0.75	20.00	10.00	7.500	
1000.00	1020.00	A-55	SF1	1.54	20.00	10.00	15.400	22.900
A-55	A-56	A-55	SF1	1.54	20.00	10.00	15.400	15.400
A-56	A-57	A-57	SF1	0.73	20.00	10.00	7.300	7.300
A-57	A-58	A-57	SF1	0.73	20.00	10.00	7.300	18.100
1060.00	1080.00	A-58	SF1	1.08	20.00	10.00	10.800	
A-58	A-59	A-58	SF1	1.08	21.95	10.98	11.858	23.387
1080.00	1101.95	A-59	SF1	1.05	21.95	10.98	11.529	
A-59	A-60	A-59	SF1	1.05	18.05	9.02	9.471	17.409
1101.95	1120.00	A-60	SF1	0.88	18.05	9.02	7.938	
A-60	A-61	A-60	SF1	0.88	20.00	10.00	8.800	28.700
1120.00	1140.00	A-61	SF1	1.99	20.00	10.00	19.900	
A-61	A-62	A-61	SF1	1.99	20.00	10.00	19.900	29.300
1140.00	1160.00	A-62	SF1	0.94	20.00	10.00	9.400	
A-62	A-63	A-62	SF1	0.94	20.00	10.00	9.400	23.600
1160.00	1180.00	A-63	SF1	1.42	20.00	10.00	14.200	
								1494.627

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 385			
SCAVO FOSSI								
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								1494.627
A-63 1180.00	A-64 1185.28	A-63 A-64	SF1 SF1	1.42 1.49	5.28 5.28	2.64 2.64	3.749 3.934	7.683
A-64 1185.28	A-65 1200.00	A-64 A-65	SF1 SF1	1.49 0.67	14.72 14.72	7.36 7.36	10.966 4.931	
A-65 1200.00	A-66 1206.39	A-65 A-66	SF1 SF1	0.67 0.68	6.39 6.39	3.20 3.20	2.144 2.176	4.320
A-66 1206.39	A-67 1220.00	A-66 A-67	SF1 SF1	0.68 0.71	13.61 13.61	6.80 6.80	4.624 4.828	9.452
A-67 1220.00	A-68 1227.50	A-67 A-68	SF1 SF1	0.71 0.81	7.50 7.50	3.75 3.75	2.662 3.038	5.700
A-68 1227.50	A-69 1240.00	A-68 A-69	SF1 SF1	0.81 0.75	12.50 12.50	6.25 6.25	5.063 4.688	9.751
A-69 1240.00	A-70 1260.00	A-69 A-70	SF1 SF1	0.75 1.62	20.00 20.00	10.00 10.00	7.500 16.200	23.700
A-70 1260.00	A-71 1280.00	A-70 A-71	SF1 SF1	1.62 1.08	20.00 20.00	10.00 10.00	16.200 10.800	27.000
A-71 1280.00	A-72 1300.00	A-71 A-72	SF1 SF1	1.08 1.47	20.00 20.00	10.00 10.00	10.800 14.700	25.500
A-72 1300.00	A-73 1310.84	A-72 A-73	SF1 SF1	1.47 0.49	10.84 10.84	5.42 5.42	7.967 2.656	10.623
A-73 1310.84	A-74 1320.00	A-73 A-74	SF1 SF1	0.49 0.70	9.16 9.16	4.58 4.58	2.244 3.206	5.450
A-74 1320.00	A-75 1340.00	A-74 A-75	SF1 SF1	0.70 0.60	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 6.000	
							13.000	1639.703

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 386			
SCAVO FOSSI								
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							13.000	1639.703
A-75 1340.00	A-76 1360.00	A-75 A-76	SF1 SF1	0.60 0.47	20.00 20.00	10.00 10.00	6.000 4.700	13.000
A-76 1360.00	A-77 1380.00	A-76 A-77	SF1 SF1	0.47 0.43	20.00 20.00	10.00 10.00	4.700 4.300	10.700
A-77 1380.00	A-78 1400.00	A-77 A-78	SF1 SF1	0.43 0.60	20.00 20.00	10.00 10.00	4.300 6.000	9.000
A-78 1400.00	A-79 1420.00	A-78 A-79	SF1 SF1	0.60 0.55	20.00 20.00	10.00 10.00	6.000 5.500	10.300
A-79 1420.00	A-80 1433.21	A-79 A-80	SF1 SF1	0.55 0.66	13.21 13.21	6.61 6.61	3.636 4.363	11.500
A-80	80a	A-80	SF1	0.66	0.02	0.01	0.007	7.999
82a A-82 1456.41	A-82 A-83 1460.00	A-82 A-82 A-83	SF1 SF1 SF1	0.69 0.69 0.68	0.01 3.59 3.59	0.00 1.79 1.79	0.000 1.235 1.217	0.007
A-83 1460.00	A-84 1480.00	A-83 A-84	SF1 SF1	0.68 0.62	20.00 20.00	10.00 10.00	6.800 6.200	2.452
A-84 1480.00	A-85 1500.00	A-84 A-85	SF1 SF1	0.62 0.59	20.00 20.00	10.00 10.00	6.200 5.900	13.000
A-85 1500.00	A-86 1520.00	A-85 A-86	SF1 SF1	0.59 0.58	20.00 20.00	10.00 10.00	5.900 5.800	12.100
A-86 1520.00	A-87 1540.00	A-86 A-87	SF1 SF1	0.58 0.60	20.00 20.00	10.00 10.00	5.800 6.000	11.700
A-87	A-88	A-87	SF1	0.60	20.00	10.00	6.000	11.800
							6.000	1753.261

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 387			
SCAVO FOSSI								
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							6.000	1753.261
1540.00	1560.00	A-88	SF1	0.57	20.00	10.00	5.700	11.700
A-88	A-89	A-88	SF1	0.57	20.00	10.00	5.700	
1560.00	1580.00	A-89	SF1	0.49	20.00	10.00	4.900	10.600
A-89	A-90	A-89	SF1	0.49	20.00	10.00	4.900	
1580.00	1600.00	A-90	SF1	0.47	20.00	10.00	4.700	9.600
A-90	A-91	A-90	SF1	0.47	20.00	10.00	4.700	
1600.00	1620.00	A-91	SF1	0.45	20.00	10.00	4.500	9.200
A-91	A-92	A-91	SF1	0.45	20.00	10.00	4.500	
1620.00	1640.00	A-92	SF1	0.43	20.00	10.00	4.300	8.800
A-92	A-93	A-92	SF1	0.43	20.00	10.00	4.300	
1640.00	1660.00	A-93	SF1	0.50	20.00	10.00	5.000	9.300
A-93	A-94	A-93	SF1	0.50	20.00	10.00	5.000	
1660.00	1680.00	A-94	SF1	0.51	20.00	10.00	5.100	10.100
A-94	A-95	A-94	SF1	0.51	20.00	10.00	5.100	
1680.00	1700.00	A-95	SF1	0.65	20.00	10.00	6.500	11.600
A-95	A-96	A-95	SF1	0.65	20.00	10.00	6.500	
1700.00	1720.00	A-96	SF1	1.36	20.00	10.00	13.600	20.100
A-96	A-97	A-96	SF1	1.36	20.00	10.00	13.600	
1720.00	1740.00	A-97	SF1	0.78	20.00	10.00	7.800	21.400
A-97	A-98	A-97	SF1	0.78	16.48	8.24	6.427	
1740.00	1756.48	A-98	SF1	0.70	16.48	8.24	5.768	12.195
A-98	98a	A-98	SF1	0.70	0.02	0.01	0.007	
100a	A-100	A-100	SF1	0.98	0.02	0.01	0.010	0.007
							0.010	1887.863



S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 388			
SCAVO FOSSI								
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							0.010	1887.863
A-100 1779.68	A-101 1800.00	A-100 A-101	SF1 SF1	0.98 0.47	20.32 20.32	10.16 10.16	9.957 4.775	0.010 14.732
A-101 1800.00	A-102 1820.00	A-101 A-102	SF1 SF1	0.47 0.41	20.00 20.00	10.00 10.00	4.700 4.100	8.800
A-102 1820.00	A-103 1840.00	A-102 A-103	SF1 SF1	0.41 0.52	20.00 20.00	10.00 10.00	4.100 5.200	9.300
A-103 1840.00	A-104 1860.00	A-103 A-104	SF1 SF1	0.52 0.49	20.00 20.00	10.00 10.00	5.200 4.900	10.100
A-104 1860.00	A-105 1880.00	A-104 A-105 A-105 A-105	SF1 SF1 SF2 SF3	0.49 0.54 0.79 0.79	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	4.900 5.400 7.900 7.900	26.100
A-105 1880.00	A-106 1900.00	A-105 A-105 A-105 A-106 A-106	SF1 SF2 SF3 SF1 SF2	0.54 0.79 0.79 0.64 1.00	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	5.400 7.900 7.900 6.400 10.000	37.600
A-106 1900.00	A-107 1920.00	A-106 A-106 A-107 A-107	SF1 SF2 SF1 SF2	0.64 1.00 0.52 2.20	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	6.400 10.000 5.200 22.000	43.600
A-107 1920.00	A-108 1930.73	A-107 A-107 A-108 A-108	SF1 SF2 SF1 SF2	0.52 2.20 0.52 1.53	10.73 10.73 10.73 10.73	5.37 5.37 5.37 5.37	2.792 11.814 2.792 8.216	25.614
A-108	A-109	A-108	SF1	0.52	9.27	4.63	2.408	
							2.408	2063.719

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 389			
SCAVO FOSSI								
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							2.408	2063.719
1930.73	1940.00	A-108	SF2	1.53	9.27	4.63	7.084	24.958
		A-109	SF3	0.62	9.27	4.63	2.871	
		A-109	SF1	0.62	9.27	4.63	2.871	
		A-109	SF2	1.05	9.27	4.63	4.862	
		A-109	SF4	1.05	9.27	4.63	4.862	
A-109 1940.00	A-110 1960.00	A-109	SF3	0.62	20.00	10.00	6.200	62.200
		A-109	SF1	0.62	20.00	10.00	6.200	
		A-109	SF2	1.05	20.00	10.00	10.500	
		A-109	SF4	1.05	20.00	10.00	10.500	
		A-110	SF3	0.58	20.00	10.00	5.800	
		A-110	SF1	0.58	20.00	10.00	5.800	
		A-110	SF2	0.86	20.00	10.00	8.600	
		A-110	SF4	0.86	20.00	10.00	8.600	
A-110 1960.00	A-111 1971.56	A-110	SF3	0.58	11.56	5.78	3.352	30.170
		A-110	SF1	0.58	11.56	5.78	3.352	
		A-110	SF2	0.86	11.56	5.78	4.971	
		A-110	SF4	0.86	11.56	5.78	4.971	
		A-111	SF3	0.64	11.56	5.78	3.699	
		A-111	SF1	0.64	11.56	5.78	3.699	
		A-111	SF2	0.53	11.56	5.78	3.063	
		A-111	SF4	0.53	11.56	5.78	3.063	
A-111 1971.56	A-112 1980.00	A-111	SF3	0.64	8.44	4.22	2.701	22.200
		A-111	SF1	0.64	8.44	4.22	2.701	
		A-111	SF2	0.53	8.44	4.22	2.237	
		A-111	SF4	0.53	8.44	4.22	2.237	
		A-112	SF4	0.58	8.44	4.22	2.448	
		A-112	SF1	0.58	8.44	4.22	2.448	
		A-112	SF2	0.44	8.44	4.22	1.857	
		A-112	SF3	0.44	8.44	4.22	1.857	
		A-112	SF5	0.44	8.44	4.22	1.857	
		A-112	SF6	0.44	8.44	4.22	1.857	
								2203.247

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 390	
SCAVO FOSSI								
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								2203.247
A-112 1980.00	A-113 2000.00	A-112	SF4	0.58	20.00	10.00	5.800	40.800
		A-112	SF1	0.58	20.00	10.00	5.800	
		A-112	SF2	0.44	20.00	10.00	4.400	
		A-112	SF3	0.44	20.00	10.00	4.400	
		A-112	SF5	0.44	20.00	10.00	4.400	
		A-112	SF6	0.44	20.00	10.00	4.400	
		A-113	SF2	0.58	20.00	10.00	5.800	
		A-113	SF1	0.58	20.00	10.00	5.800	
A-113 2000.00	A-114 2020.00	A-113	SF2	0.58	20.00	10.00	5.800	29.200
		A-113	SF1	0.58	20.00	10.00	5.800	
		A-114	SF3	0.48	20.00	10.00	4.800	
		A-114	SF1	0.48	20.00	10.00	4.800	
		A-114	SF2	0.40	20.00	10.00	4.000	
		A-114	SF4	0.40	20.00	10.00	4.000	
A-114 2020.00	A-115 2028.01	A-114	SF3	0.48	8.01	4.00	1.920	15.040
		A-114	SF1	0.48	8.01	4.00	1.920	
		A-114	SF2	0.40	8.01	4.00	1.600	
		A-114	SF4	0.40	8.01	4.00	1.600	
		A-115	SF3	0.53	8.01	4.00	2.120	
		A-115	SF1	0.53	8.01	4.00	2.120	
		A-115	SF2	0.47	8.01	4.00	1.880	
		A-115	SF4	0.47	8.01	4.00	1.880	
A-115 2028.01	A-116 2040.00	A-115	SF3	0.53	11.99	6.00	3.180	17.760
		A-115	SF1	0.53	11.99	6.00	3.180	
		A-115	SF2	0.47	11.99	6.00	2.820	
		A-115	SF4	0.47	11.99	6.00	2.820	
		A-116	SF1	0.48	11.99	6.00	2.880	
		A-116	SF2	0.48	11.99	6.00	2.880	
A-116 2040.00	A-117 2060.00	A-116	SF1	0.48	20.00	10.00	4.800	14.500
		A-116	SF2	0.48	20.00	10.00	4.800	
		A-117	SF3	0.49	20.00	10.00	4.900	
							14.500	2306.047

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 391					
SCAVO FOSSI										
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							14.500	2306.047		
A-117 2060.00	A-118 2080.00	A-117	SF1	0.49	20.00	10.00	4.900	28.800		
		A-117	SF2	0.47	20.00	10.00	4.700			
		A-117	SF4	0.47	20.00	10.00	4.700			
				A-117	SF3	0.49	20.00	10.00	4.900	30.400
				A-117	SF1	0.49	20.00	10.00	4.900	
				A-117	SF2	0.47	20.00	10.00	4.700	
				A-117	SF4	0.47	20.00	10.00	4.700	
				A-118	SF1	0.47	20.00	10.00	4.700	
				A-118	SF2	0.65	20.00	10.00	6.500	
				Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO	

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 392			
Scotico in rilevato								
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-1	A-2	A-2	SR1	0.14	20.00	10.00	1.400	
A-2	A-3	A-2	SR1	0.14	20.00	10.00	1.400	1.400
20.00	40.00	A-3	SR1	1.99	20.00	10.00	19.900	21.300
A-3	A-4	A-3	SR1	1.99	19.01	9.50	18.905	
40.00	59.01	A-4	SR1	2.20	19.01	9.50	20.900	39.805
A-4	A-5	A-4	SR1	2.20	19.60	9.80	21.560	
59.01	78.61	A-5	SR1	2.17	19.60	9.80	21.266	42.826
A-5	A-6	A-5	SR1	2.17	1.39	0.70	1.519	
78.61	80.00	A-6	SR1	2.18	1.39	0.70	1.526	3.045
A-6	A-7	A-6	SR1	2.18	21.07	10.53	22.955	
80.00	101.07	A-7	SR1	1.98	21.07	10.53	20.849	43.804
A-7	A-8	A-7	SR1	1.98	18.93	9.47	18.751	
101.07	120.00	A-8	SR1	1.23	18.93	9.47	11.648	30.399
A-8	A-9	A-8	SR1	1.23	3.53	1.77	2.177	
120.00	123.53	A-9	SR1	1.05	3.53	1.77	1.859	4.036
A-9	A-10	A-9	SR1	1.05	16.47	8.23	8.642	
123.53	140.00	A-10	SR1	0.48	16.47	8.23	3.950	12.592
A-10	A-11	A-10	SR1	0.48	3.13	1.56	0.749	
140.00	143.13	A-11	SR1	0.82	3.13	1.56	1.279	
		A-11	SR2	0.87	3.13	1.56	1.357	3.385
A-11	A-12	A-11	SR1	0.82	16.87	8.44	6.921	
143.13	160.00	A-11	SR2	0.87	16.87	8.44	7.343	14.264
A-12	A-13	A-13	SR1	0.24	20.00	10.00	2.400	2.400
A-13	A-14	A-13	SR1	0.24	20.00	10.00	2.400	
180.00	200.00	A-14	SR1	0.65	20.00	10.00	6.500	
							8.900	219.256

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 393			
Scotico in rilevato								
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							8.900	219.256
A-14 200.00	A-15 220.00	A-14 A-15	SR1 SR1	0.65 0.34	20.00 20.00	10.00 10.00	6.500 3.400	8.900
A-15 220.00	A-16 240.00	A-15 A-16	SR1 SR1	0.34 0.28	20.00 20.00	10.00 10.00	3.400 2.800	9.900
A-16 240.00	A-17 260.00	A-16 A-17	SR1 SR1	0.28 0.66	20.00 20.00	10.00 10.00	2.800 6.600	6.200
A-17 260.00	A-18 280.00	A-17 A-18	SR1 SR1	0.66 0.60	20.00 20.00	10.00 10.00	6.600 6.000	9.400
A-18 280.00	A-19 300.00	A-18 A-19 A-19	SR1 SR1 SR2	0.60 0.19 0.19	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	6.000 1.900 1.900	12.600
A-19 300.00	A-20 320.00	A-19 A-19	SR1 SR2	0.19 0.19	20.00 20.00	10.00 10.00	1.900 1.900	9.800
A-22	A-23	A-23	SR1	1.03	20.00	10.00	10.300	3.800
A-23 380.00	A-24 400.00	A-23 A-24	SR1 SR1	1.03 2.14	20.00 20.00	10.00 10.00	10.300 21.400	10.300
A-24 400.00	A-25 420.00	A-24 A-25	SR1 SR1	2.14 2.27	20.00 20.00	10.00 10.00	21.400 22.700	31.700
A-25 420.00	A-26 440.00	A-25 A-26	SR1 SR1	2.27 2.04	20.00 20.00	10.00 10.00	22.700 20.400	44.100
A-26 440.00	A-27 460.00	A-26 A-27	SR1 SR1	2.04 1.12	20.00 20.00	10.00 10.00	20.400 11.200	43.100
A-27	A-28	A-27	SR1	1.12	20.00	10.00	11.200	31.600
							11.200	440.656

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 394	
Scotico in rilevato								
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							11.200	440.656
460.00	480.00	A-28	SR1	0.55	20.00	10.00	5.500	16.700
A-28	A-29	A-28	SR1	0.55	20.00	10.00	5.500	
480.00	500.00	A-29	SR1	0.37	20.00	10.00	3.700	9.200
A-29	A-30	A-29	SR1	0.37	20.00	10.00	3.700	8.800
500.00	520.00	A-30	SR1	0.22	20.00	10.00	2.200	
		A-30	SR2	0.29	20.00	10.00	2.900	
A-30	A-31	A-30	SR1	0.22	20.00	10.00	2.200	8.100
520.00	540.00	A-30	SR2	0.29	20.00	10.00	2.900	
		A-31	SR1	0.30	20.00	10.00	3.000	
A-31	A-32	A-31	SR1	0.30	20.00	10.00	3.000	25.400
540.00	560.00	A-32	SR1	2.24	20.00	10.00	22.400	
A-32	A-33	A-32	SR1	2.24	20.00	10.00	22.400	46.200
560.00	580.00	A-33	SR1	2.38	20.00	10.00	23.800	
A-33	A-34	A-33	SR1	2.38	20.00	10.00	23.800	50.300
580.00	600.00	A-34	SR1	2.65	20.00	10.00	26.500	
A-34	A-35	A-34	SR1	2.65	20.00	10.00	26.500	56.500
600.00	620.00	A-35	SR1	3.00	20.00	10.00	30.000	
A-35	A-36	A-35	SR1	3.00	20.00	10.00	30.000	60.300
620.00	640.00	A-36	SR1	3.03	20.00	10.00	30.300	
A-36	A-37	A-36	SR1	3.03	20.00	10.00	30.300	63.200
640.00	660.00	A-37	SR1	3.29	20.00	10.00	32.900	
A-37	A-38	A-37	SR1	3.29	20.00	10.00	32.900	63.300
660.00	680.00	A-38	SR1	3.04	20.00	10.00	30.400	
A-38	A-39	A-38	SR1	3.04	20.00	10.00	30.400	
							30.400	848.656

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 395			
Scotico in rilevato								
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							30.400	848.656
680.00	700.00	A-39	SR1	2.96	20.00	10.00	29.600	60.000
A-39	A-40	A-39	SR1	2.96	20.00	10.00	29.600	
700.00	720.00	A-40	SR1	2.69	20.00	10.00	26.900	56.500
A-40	A-41	A-40	SR1	2.69	20.00	10.00	26.900	
720.00	740.00	A-41	SR1	2.57	20.00	10.00	25.700	52.600
A-41	A-42	A-41	SR1	2.57	20.00	10.00	25.700	
740.00	760.00	A-42	SR1	2.21	20.00	10.00	22.100	47.800
A-42	A-43	A-42	SR1	2.21	20.00	10.00	22.100	
760.00	780.00	A-43	SR1	2.05	20.00	10.00	20.500	42.600
A-43	A-44	A-43	SR1	2.05	20.00	10.00	20.500	
780.00	800.00	A-44	SR1	1.71	20.00	10.00	17.100	39.400
A-44	A-45	A-44	SR1	1.71	20.00	10.00	17.100	
800.00	820.00	A-44	SR2	0.18	20.00	10.00	1.800	
A-45	A-46	A-44	SR1	0.53	20.00	10.00	5.300	24.200
820.00	840.00	A-45	SR1	0.53	20.00	10.00	5.300	
A-46	A-47	A-45	SR1	1.16	20.00	10.00	11.600	16.900
840.00	860.00	A-46	SR1	1.16	20.00	10.00	11.600	
A-47	A-48	A-46	SR1	1.35	20.00	10.00	13.500	38.600
860.00	880.00	A-47	SR1	1.35	20.00	10.00	13.500	
A-48	A-49	A-47	SR2	1.35	20.00	10.00	13.500	
880.00	900.00	A-48	SR1	2.02	20.00	10.00	20.200	47.200
A-49		A-48	SR1	2.02	20.00	10.00	20.200	
		A-49	SR1	1.74	20.00	10.00	17.400	
							37.600	1274.456



S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 396	
Scotico in rilevato								
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							37.600	1274.456
		A-49	SR2	0.17	20.00	10.00	1.700	39.300
A-49 900.00	A-50 920.00	A-49	SR1	1.74	20.00	10.00	17.400	
		A-49	SR2	0.17	20.00	10.00	1.700	
		A-50	SR1	0.65	20.00	10.00	6.500	25.600
A-50 920.00	A-51 940.00	A-50	SR1	0.65	20.00	10.00	6.500	
		A-51	SR1	0.24	20.00	10.00	2.400	8.900
A-51	A-52	A-51	SR1	0.24	20.00	10.00	2.400	2.400
A-55	A-56	A-56	SR1	0.19	20.00	10.00	1.900	1.900
A-56 1040.00	A-57 1060.00	A-56	SR1	0.19	20.00	10.00	1.900	
		A-57	SR1	0.36	20.00	10.00	3.600	5.500
A-57	A-58	A-57	SR1	0.36	20.00	10.00	3.600	3.600
A-58	A-59	A-59	SR1	0.51	21.95	10.98	5.600	5.600
A-59 1101.95	A-60 1120.00	A-59	SR1	0.51	18.05	9.02	4.600	
		A-60	SR1	1.10	18.05	9.02	9.922	14.522
A-60 1120.00	A-61 1140.00	A-60	SR1	1.10	20.00	10.00	11.000	
		A-61	SR1	1.50	20.00	10.00	15.000	26.000
A-61 1140.00	A-62 1160.00	A-61	SR1	1.50	20.00	10.00	15.000	
		A-62	SR1	1.42	20.00	10.00	14.200	29.200
A-62 1160.00	A-63 1180.00	A-62	SR1	1.42	20.00	10.00	14.200	
		A-63	SR1	0.44	20.00	10.00	4.400	18.600
A-63 1180.00	A-64 1185.28	A-63	SR1	0.44	5.28	2.64	1.162	
		A-64	SR1	0.38	5.28	2.64	1.003	2.165
								1457.743

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 397			
Scotico in rilevato								
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								1457.743
A-64 1185.28	A-65 1200.00	A-64 A-65	SR1 SR1	0.38 0.62	14.72 14.72	7.36 7.36	2.797 4.563	7.360
A-65 1200.00	A-66 1206.39	A-65 A-66	SR1 SR1	0.62 0.40	6.39 6.39	3.20 3.20	1.984 1.280	3.264
A-66 1206.39	A-67 1220.00	A-66 A-67	SR1 SR1	0.40 1.52	13.61 13.61	6.80 6.80	2.720 10.336	13.056
A-67 1220.00	A-68 1227.50	A-67 A-68	SR1 SR1	1.52 1.22	7.50 7.50	3.75 3.75	5.700 4.575	10.275
A-68 1227.50	A-69 1240.00	A-68 A-69	SR1 SR1	1.22 1.29	12.50 12.50	6.25 6.25	7.625 8.063	15.688
A-69 1240.00	A-70 1260.00	A-69 A-70	SR1 SR1	1.29 0.39	20.00 20.00	10.00 10.00	12.900 3.900	16.800
A-70 1260.00	A-71 1280.00	A-70 A-71	SR1 SR1	0.39 0.90	20.00 20.00	10.00 10.00	3.900 9.000	12.900
A-71 1280.00	A-72 1300.00	A-71 A-72	SR1 SR1	0.90 1.20	20.00 20.00	10.00 10.00	9.000 12.000	21.000
A-72 1300.00	A-73 1310.84	A-72 A-73 A-73	SR1 SR1 SR2	1.20 1.81 0.14	10.84 10.84 10.84	5.42 5.42 5.42	6.504 9.810 0.759	17.073
A-73 1310.84	A-74 1320.00	A-73 A-73 A-74	SR1 SR2 SR1	1.81 0.14 2.26	9.16 9.16 9.16	4.58 4.58 4.58	8.290 0.641 10.351	19.282
A-74 1320.00	A-75 1340.00	A-74 A-75	SR1 SR1	2.26 2.61	20.00 20.00	10.00 10.00	22.600 26.100	48.700
								1643.141

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 398			
Scotico in rilevato								
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								1643.141
A-75 1340.00	A-76 1360.00	A-75 A-76	SR1 SR1	2.61 2.92	20.00 20.00	10.00 10.00	26.100 29.200	55.300
A-76 1360.00	A-77 1380.00	A-76 A-77	SR1 SR1	2.92 3.49	20.00 20.00	10.00 10.00	29.200 34.900	
A-77 1380.00	A-78 1400.00	A-77 A-78	SR1 SR1	3.49 3.77	20.00 20.00	10.00 10.00	34.900 37.700	72.600
A-78 1400.00	A-79 1420.00	A-78 A-79	SR1 SR1	3.77 4.06	20.00 20.00	10.00 10.00	37.700 40.600	78.300
A-79 1420.00	A-80 1433.21	A-79 A-80	SR1 SR1	4.06 1.40	13.21 13.21	6.61 6.61	26.837 9.254	36.091
A-80	80a	A-80	SR1	1.40	0.02	0.01	0.014	0.014
82a	A-82	A-82	SR1	1.40	0.01	0.00	0.000	
A-82 1456.41	A-83 1460.00	A-82 A-83	SR1 SR1	1.40 1.40	3.59 3.59	1.79 1.79	2.506 2.506	5.012
A-83 1460.00	A-84 1480.00	A-83 A-84	SR1 SR1	1.40 3.83	20.00 20.00	10.00 10.00	14.000 38.300	52.300
A-84 1480.00	A-85 1500.00	A-84 A-85	SR1 SR1	3.83 3.69	20.00 20.00	10.00 10.00	38.300 36.900	75.200
A-85 1500.00	A-86 1520.00	A-85 A-86	SR1 SR1	3.69 3.36	20.00 20.00	10.00 10.00	36.900 33.600	70.500
A-86 1520.00	A-87 1540.00	A-86 A-87	SR1 SR1	3.36 3.05	20.00 20.00	10.00 10.00	33.600 30.500	64.100
A-87 1540.00	A-88 1560.00	A-87 A-88	SR1 SR1	3.05 2.71	20.00 20.00	10.00 10.00	30.500 27.100	
							57.600	2216.658

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 399			
Scotico in rilevato								
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							57.600	2216.658
A-88 1560.00	A-89 1580.00	A-88 A-89	SR1 SR1	2.71 2.59	20.00 20.00	10.00 10.00	27.100 25.900	57.600
A-89 1580.00	A-90 1600.00	A-89 A-90	SR1 SR1	2.59 2.66	20.00 20.00	10.00 10.00	25.900 26.600	53.000
A-90 1600.00	A-91 1620.00	A-90 A-91	SR1 SR1	2.66 2.63	20.00 20.00	10.00 10.00	26.600 26.300	52.500
A-91 1620.00	A-92 1640.00	A-91 A-92	SR1 SR1	2.63 2.64	20.00 20.00	10.00 10.00	26.300 26.400	52.900
A-92 1640.00	A-93 1660.00	A-92 A-93	SR1 SR1	2.64 2.88	20.00 20.00	10.00 10.00	26.400 28.800	52.700
A-93 1660.00	A-94 1680.00	A-93 A-94	SR1 SR1	2.88 3.21	20.00 20.00	10.00 10.00	28.800 32.100	55.200
A-94 1680.00	A-95 1700.00	A-94 A-95	SR1 SR1	3.21 3.58	20.00 20.00	10.00 10.00	32.100 35.800	60.900
A-95 1700.00	A-96 1720.00	A-95 A-96	SR1 SR1	3.58 3.66	20.00 20.00	10.00 10.00	35.800 36.600	67.900
A-96 1720.00	A-97 1740.00	A-96 A-97	SR1 SR1	3.66 3.92	20.00 20.00	10.00 10.00	36.600 39.200	72.400
A-97 1740.00	A-98 1756.48	A-97 A-98	SR1 SR1	3.92 1.40	16.48 16.48	8.24 8.24	32.301 11.536	75.800
A-98 100a	98a A-100	A-98 A-100	SR1 SR1	1.40 1.39	0.02 0.02	0.01 0.01	0.014 0.014	43.837
								0.014
								0.014
								2861.423

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 400			
Scotico in rilevato								
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								2861.423
A-100 1779.68	A-101 1800.00	A-100 A-101	SR1 SR1	1.39 4.23	20.32 20.32	10.16 10.16	14.122 42.977	57.099
A-101 1800.00	A-102 1820.00	A-101 A-102	SR1 SR1	4.23 4.07	20.00 20.00	10.00 10.00	42.300 40.700	
A-102 1820.00	A-103 1840.00	A-102 A-103	SR1 SR1	4.07 3.88	20.00 20.00	10.00 10.00	40.700 38.800	83.000
A-103 1840.00	A-104 1860.00	A-103 A-104	SR1 SR1	3.88 3.70	20.00 20.00	10.00 10.00	38.800 37.000	79.500
A-104 1860.00	A-105 1880.00	A-104 A-105	SR1 SR1	3.70 3.38	20.00 20.00	10.00 10.00	37.000 33.800	75.800
A-105 1880.00	A-106 1900.00	A-105 A-106	SR1 SR1	3.38 3.12	20.00 20.00	10.00 10.00	33.800 31.200	70.800
A-106 1900.00	A-107 1920.00	A-106 A-107	SR1 SR1	3.12 2.92	20.00 20.00	10.00 10.00	31.200 29.200	65.000
A-107 1920.00	A-108 1930.73	A-107 A-108	SR1 SR1	2.92 2.87	10.73 10.73	5.37 5.37	15.680 15.412	60.400
A-108 1930.73	A-109 1940.00	A-108 A-109 A-109	SR1 SR1 SR2	2.87 2.76 2.76	9.27 9.27 9.27	4.63 4.63 4.63	13.288 12.779 12.779	31.092
A-109 1940.00	A-110 1960.00	A-109 A-109 A-110 A-110	SR1 SR2 SR1 SR2	2.76 2.76 2.63 2.63	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	27.600 27.600 26.300 26.300	38.846
A-110 1960.00	A-111 1971.56	A-110 A-110	SR1 SR2	2.63 2.63	11.56 11.56	5.78 5.78	15.201 15.201	107.800
							30.402	3530.760

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 401			
Scotico in rilevato								
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							30.402	3530.760
		A-111	SR1	2.66	11.56	5.78	15.375	
		A-111	SR2	2.66	11.56	5.78	15.375	
A-111 1971.56	A-112 1980.00	A-111	SR1	2.66	8.44	4.22	11.225	61.152
		A-111	SR2	2.66	8.44	4.22	11.225	
		A-112	SR1	2.43	8.44	4.22	10.255	
		A-112	SR2	2.43	8.44	4.22	10.255	
A-112 1980.00	A-113 2000.00	A-112	SR1	2.43	20.00	10.00	24.300	42.960
		A-112	SR2	2.43	20.00	10.00	24.300	
		A-113	SR1	2.41	20.00	10.00	24.100	
		A-113	SR2	2.41	20.00	10.00	24.100	
A-113 2000.00	A-114 2020.00	A-113	SR1	2.41	20.00	10.00	24.100	96.800
		A-113	SR2	2.41	20.00	10.00	24.100	
		A-114	SR1	2.23	20.00	10.00	22.300	
		A-114	SR2	2.23	20.00	10.00	22.300	
A-114 2020.00	A-115 2028.01	A-114	SR1	2.23	8.01	4.00	8.920	92.800
		A-114	SR2	2.23	8.01	4.00	8.920	
		A-115	SR1	2.35	8.01	4.00	9.400	
		A-115	SR2	2.35	8.01	4.00	9.400	
A-115 2028.01	A-116 2040.00	A-115	SR1	2.35	11.99	6.00	14.100	36.640
		A-115	SR2	2.35	11.99	6.00	14.100	
		A-116	SR1	2.43	11.99	6.00	14.580	
		A-116	SR2	2.43	11.99	6.00	14.580	
A-116 2040.00	A-117 2060.00	A-116	SR1	2.43	20.00	10.00	24.300	57.360
		A-116	SR2	2.43	20.00	10.00	24.300	
		A-117	SR1	2.33	20.00	10.00	23.300	
		A-117	SR2	2.33	20.00	10.00	23.300	
A-117 2060.00	A-118 2080.00	A-117	SR1	2.33	20.00	10.00	23.300	95.200
		A-117	SR2	2.33	20.00	10.00	23.300	
							46.600	4013.672

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 402			
Scotico in rilevato								
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							46.600	4013.672
		A-118	SR1	2.03	20.00	10.00	20.300	66.900
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			4080.572

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 403			
Scotico in scavo								
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-1 0.00	A-2 20.00	A-1 A-2 A-2	SS1 SS1 SS2	2.11 0.06 1.89	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	21.100 0.600 18.900	40.600
A-2 20.00	A-3 40.00	A-2 A-2 A-3	SS1 SS2 SS1	0.06 1.89 0.08	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	0.600 18.900 0.800	20.300
A-3	A-4	A-3	SS1	0.08	19.01	9.50	0.760	0.760
A-7	A-8	A-8	SS1	0.70	18.93	9.47	6.629	6.629
A-8 120.00	A-9 123.53	A-8 A-9	SS1 SS1	0.70 0.93	3.53 3.53	1.77 1.77	1.239 1.646	2.885
A-9 123.53	A-10 140.00	A-9 A-10	SS1 SS1	0.93 1.69	16.47 16.47	8.23 8.23	7.654 13.909	21.563
A-10 140.00	A-11 143.13	A-10 A-11	SS1 SS1	1.69 1.28	3.13 3.13	1.56 1.56	2.636 1.997	4.633
A-11 143.13	A-12 160.00	A-11 A-12	SS1 SS1	1.28 2.01	16.87 16.87	8.44 8.44	10.803 16.964	27.767
A-12 160.00	A-13 180.00	A-12 A-13	SS1 SS1	2.01 1.84	20.00 20.00	10.00 10.00	20.100 18.400	38.500
A-13 180.00	A-14 200.00	A-13 A-14	SS1 SS1	1.84 1.28	20.00 20.00	10.00 10.00	18.400 12.800	31.200
A-14 200.00	A-15 220.00	A-14 A-15	SS1 SS1	1.28 1.69	20.00 20.00	10.00 10.00	12.800 16.900	29.700
A-15 220.00	A-16 240.00	A-15 A-16	SS1 SS1	1.69 1.69	20.00 20.00	10.00 10.00	16.900 16.900	33.800
A-16	A-17	A-16	SS1	1.69	20.00	10.00	16.900	
							16.900	258.337



S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 404	
Scotico in scavo								
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							16.900	258.337
240.00	260.00	A-17	SS1	1.35	20.00	10.00	13.500	30.400
A-17	A-18	A-17	SS1	1.35	20.00	10.00	13.500	
260.00	280.00	A-18	SS1	1.32	20.00	10.00	13.200	26.700
A-18	A-19	A-18	SS1	1.32	20.00	10.00	13.200	
280.00	300.00	A-19	SS1	1.72	20.00	10.00	17.200	47.600
A-19	A-20	A-19	SS2	1.72	20.00	10.00	17.200	
300.00	320.00	A-19	SS1	1.72	20.00	10.00	17.200	
A-20	A-21	A-20	SS1	2.00	20.00	10.00	20.000	54.400
320.00	340.00	A-21	SS1	2.15	20.00	10.00	21.500	
A-21	A-22	A-21	SS1	2.15	20.00	10.00	21.500	41.500
340.00	360.00	A-22	SS1	2.00	20.00	10.00	20.000	
A-22	A-23	A-22	SS1	2.00	20.00	10.00	20.000	30.200
360.00	380.00	A-23	SS1	1.02	20.00	10.00	10.200	
A-23	A-24	A-23	SS1	1.02	20.00	10.00	10.200	10.200
A-26	A-27	A-27	SS1	0.93	20.00	10.00	9.300	
A-27	A-28	A-27	SS1	0.93	20.00	10.00	9.300	9.300
460.00	480.00	A-28	SS1	1.55	20.00	10.00	15.500	
A-28	A-29	A-28	SS1	1.55	20.00	10.00	15.500	24.800
480.00	500.00	A-29	SS1	1.64	20.00	10.00	16.400	
A-29	A-30	A-29	SS1	1.64	20.00	10.00	16.400	31.900
500.00	520.00	A-30	SS1	0.76	20.00	10.00	7.600	
		A-30	SS2	0.63	20.00	10.00	6.300	
							30.300	606.837

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 405			
Scotico in scavo								
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							30.300	606.837
A-30 520.00	A-31 540.00	A-30 A-30 A-31	SS1 SS2 SS1	0.76 0.63 1.65	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	7.600 6.300 16.500	30.300
A-31	A-32	A-31	SS1	1.65	20.00	10.00	16.500	30.400
A-43	A-44	A-44	SS1	0.08	20.00	10.00	0.800	16.500
A-44 800.00	A-45 820.00	A-44 A-45	SS1 SS1	0.08 1.50	20.00 20.00	10.00 10.00	0.800 15.000	0.800
A-45 820.00	A-46 840.00	A-45 A-46	SS1 SS1	1.50 0.81	20.00 20.00	10.00 10.00	15.000 8.100	15.800
A-46 840.00	A-47 860.00	A-46 A-47	SS1 SS1	0.81 0.11	20.00 20.00	10.00 10.00	8.100 1.100	23.100
A-47	A-48	A-47	SS1	0.11	20.00	10.00	1.100	9.200
A-48	A-49	A-49	SS1	0.03	20.00	10.00	0.300	1.100
A-49 900.00	A-50 920.00	A-49 A-50	SS1 SS1	0.03 1.34	20.00 20.00	10.00 10.00	0.300 13.400	0.300
A-50 920.00	A-51 940.00	A-50 A-51	SS1 SS1	1.34 1.70	20.00 20.00	10.00 10.00	13.400 17.000	13.700
A-51 940.00	A-52 960.00	A-51 A-52	SS1 SS1	1.70 2.06	20.00 20.00	10.00 10.00	17.000 20.600	30.400
A-52 960.00	A-53 980.00	A-52 A-53	SS1 SS1	2.06 2.06	20.00 20.00	10.00 10.00	20.600 20.600	37.600
A-53	A-54	A-53	SS1	2.06	20.00	10.00	20.600	41.200
							20.600	857.237

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 406			
Scotico in scavo								
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							20.600	857.237
980.00	1000.00	A-54	SS1	2.10	20.00	10.00	21.000	41.600
A-54	A-55	A-54	SS1	2.10	20.00	10.00	21.000	
1000.00	1020.00	A-55	SS1	2.15	20.00	10.00	21.500	42.500
A-55	A-56	A-55	SS1	2.15	20.00	10.00	21.500	
1020.00	1040.00	A-56	SS1	1.82	20.00	10.00	18.200	39.700
A-56	A-57	A-56	SS1	1.82	20.00	10.00	18.200	
1040.00	1060.00	A-57	SS1	1.58	20.00	10.00	15.800	34.000
A-57	A-58	A-57	SS1	1.58	20.00	10.00	15.800	
1060.00	1080.00	A-58	SS1	2.06	20.00	10.00	20.600	36.400
A-58	A-59	A-58	SS1	2.06	21.95	10.98	22.619	
1080.00	1101.95	A-59	SS1	1.59	21.95	10.98	17.458	40.077
A-59	A-60	A-59	SS1	1.59	18.05	9.02	14.342	
1101.95	1120.00	A-60	SS1	1.06	18.05	9.02	9.561	23.903
A-60	A-61	A-60	SS1	1.06	20.00	10.00	10.600	
1120.00	1140.00	A-61	SS1	0.86	20.00	10.00	8.600	19.200
A-61	A-62	A-61	SS1	0.86	20.00	10.00	8.600	
1140.00	1160.00	A-62	SS1	0.60	20.00	10.00	6.000	14.600
A-62	A-63	A-62	SS1	0.60	20.00	10.00	6.000	
1160.00	1180.00	A-63	SS1	1.73	20.00	10.00	17.300	23.300
A-63	A-64	A-63	SS1	1.73	5.28	2.64	4.567	
1180.00	1185.28	A-64	SS1	1.78	5.28	2.64	4.699	9.266
A-64	A-65	A-64	SS1	1.78	14.72	7.36	13.101	
1185.28	1200.00	A-65	SS1	1.35	14.72	7.36	9.936	23.037
								1204.820

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 407			
Scotico in scavo								
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								1204.820
A-65 1200.00	A-66 1206.39	A-65 A-66	SS1 SS1	1.35 1.49	6.39 6.39	3.20 3.20	4.320 4.768	9.088
A-66 1206.39	A-67 1220.00	A-66 A-67 A-67	SS1 SS1 SS2	1.49 0.21 0.27	13.61 13.61 13.61	6.80 6.80 6.80	10.132 1.428 1.836	
A-67 1220.00	A-68 1227.50	A-67 A-67 A-68	SS1 SS2 SS1	0.21 0.27 0.80	7.50 7.50 7.50	3.75 3.75 3.75	0.787 1.013 3.000	4.800
A-68 1227.50	A-69 1240.00	A-68 A-69	SS1 SS1	0.80 0.70	12.50 12.50	6.25 6.25	5.000 4.375	9.375
A-69 1240.00	A-70 1260.00	A-69 A-70	SS1 SS1	0.70 1.74	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 17.400	24.400
A-70 1260.00	A-71 1280.00	A-70 A-71	SS1 SS1	1.74 1.09	20.00 20.00	10.00 10.00	17.400 10.900	28.300
A-71 1280.00	A-72 1300.00	A-71 A-72	SS1 SS1	1.09 1.02	20.00 20.00	10.00 10.00	10.900 10.200	21.100
A-72 1300.00	A-73 1310.84	A-72 A-73 A-73	SS1 SS2 SS1	1.02 0.03 0.04	10.84 10.84 10.84	5.42 5.42 5.42	5.528 0.163 0.217	5.908
A-73 1310.84	A-74 1320.00	A-73 A-73	SS2 SS1	0.03 0.04	9.16 9.16	4.58 4.58	0.137 0.183	0.320
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1321.507

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 408			
Sterro								
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-1 0.00	A-2 20.00	A-1 A-2	ST1 ST1	2.78 2.64	20.00 20.00	10.00 10.00	27.800 26.400	54.200
A-2 20.00	A-3 40.00	A-2 A-3	ST1 ST1	2.64 0.02	20.00 20.00	10.00 10.00	26.400 0.200	26.600
A-3	A-4	A-3	ST1	0.02	19.01	9.50	0.190	0.190
A-7	A-8	A-8	ST1	0.31	18.93	9.47	2.936	2.936
A-8 120.00	A-9 123.53	A-8 A-9	ST1 ST1	0.31 0.78	3.53 3.53	1.77 1.77	0.549 1.381	1.930
A-9 123.53	A-10 140.00	A-9 A-10	ST1 ST1	0.78 3.85	16.47 16.47	8.23 8.23	6.419 31.686	38.105
A-10 140.00	A-11 143.13	A-10 A-11	ST1 ST1	3.85 2.80	3.13 3.13	1.56 1.56	6.006 4.368	10.374
A-11 143.13	A-12 160.00	A-11 A-12	ST1 ST1	2.80 3.19	16.87 16.87	8.44 8.44	23.632 26.924	50.556
A-12 160.00	A-13 180.00	A-12 A-13	ST1 ST1	3.19 3.67	20.00 20.00	10.00 10.00	31.900 36.700	68.600
A-13 180.00	A-14 200.00	A-13 A-14	ST1 ST1	3.67 1.13	20.00 20.00	10.00 10.00	36.700 11.300	48.000
A-14 200.00	A-15 220.00	A-14 A-15	ST1 ST1	1.13 2.79	20.00 20.00	10.00 10.00	11.300 27.900	39.200
A-15 220.00	A-16 240.00	A-15 A-16	ST1 ST1	2.79 1.97	20.00 20.00	10.00 10.00	27.900 19.700	47.600
A-16 240.00	A-17 260.00	A-16 A-17	ST1 ST1	1.97 1.08	20.00 20.00	10.00 10.00	19.700 10.800	30.500
								418.791

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 409			
Sterro								
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								418.791
A-17 260.00	A-18 280.00	A-17 A-18	ST1 ST1	1.08 0.66	20.00 20.00	10.00 10.00	10.800 6.600	17.400
A-18 280.00	A-19 300.00	A-18 A-19 A-19	ST1 ST1 ST2	0.66 1.21 1.21	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	6.600 12.100 12.100	
A-19 300.00	A-20 320.00	A-19 A-19 A-20	ST1 ST2 ST1	1.21 1.21 3.53	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	12.100 12.100 35.300	30.800
A-20 320.00	A-21 340.00	A-20 A-21	ST1 ST1	3.53 4.55	20.00 20.00	10.00 10.00	35.300 45.500	59.500
A-21 340.00	A-22 360.00	A-21 A-22	ST1 ST1	4.55 2.39	20.00 20.00	10.00 10.00	45.500 23.900	80.800
A-22 360.00	A-23 380.00	A-22 A-23	ST1 ST1	2.39 0.77	20.00 20.00	10.00 10.00	23.900 7.700	69.400
A-23	A-24	A-23	ST1	0.77	20.00	10.00	7.700	31.600
A-26	A-27	A-27	ST1	0.55	20.00	10.00	5.500	7.700
A-27 460.00	A-28 480.00	A-27 A-28	ST1 ST1	0.55 1.91	20.00 20.00	10.00 10.00	5.500 19.100	5.500
A-28 480.00	A-29 500.00	A-28 A-29	ST1 ST1	1.91 1.61	20.00 20.00	10.00 10.00	19.100 16.100	24.600
A-29 500.00	A-30 520.00	A-29 A-30 A-30	ST1 ST1 ST2	1.61 0.18 0.35	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	16.100 1.800 3.500	35.200
A-30	A-31	A-30	ST1	0.18	20.00	10.00	1.800	21.400
							1.800	802.691

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 410			
Sterro								
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							1.800	802.691
520.00	540.00	A-30	ST2	0.35	20.00	10.00	3.500	11.800
		A-31	ST1	0.65	20.00	10.00	6.500	
A-31	A-32	A-31	ST1	0.65	20.00	10.00	6.500	6.500
A-44	A-45	A-45	ST1	1.15	20.00	10.00	11.500	11.500
A-45	A-46	A-45	ST1	1.15	20.00	10.00	11.500	15.100
820.00	840.00	A-46	ST1	0.36	20.00	10.00	3.600	
A-46	A-47	A-46	ST1	0.36	20.00	10.00	3.600	3.600
A-49	A-50	A-50	ST1	1.39	20.00	10.00	13.900	13.900
A-50	A-51	A-50	ST1	1.39	20.00	10.00	13.900	24.800
920.00	940.00	A-51	ST1	1.09	20.00	10.00	10.900	
A-51	A-52	A-51	ST1	1.09	20.00	10.00	10.900	45.100
940.00	960.00	A-52	ST1	3.42	20.00	10.00	34.200	
A-52	A-53	A-52	ST1	3.42	20.00	10.00	34.200	69.300
960.00	980.00	A-53	ST1	3.51	20.00	10.00	35.100	
A-53	A-54	A-53	ST1	3.51	20.00	10.00	35.100	75.700
980.00	1000.00	A-54	ST1	4.06	20.00	10.00	40.600	
A-54	A-55	A-54	ST1	4.06	20.00	10.00	40.600	90.900
1000.00	1020.00	A-55	ST1	5.03	20.00	10.00	50.300	
A-55	A-56	A-55	ST1	5.03	20.00	10.00	50.300	77.100
1020.00	1040.00	A-56	ST1	2.68	20.00	10.00	26.800	
A-56	A-57	A-56	ST1	2.68	20.00	10.00	26.800	42.000
1040.00	1060.00	A-57	ST1	1.52	20.00	10.00	15.200	
								1289.991

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 411			
Sterro								
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								1289.991
A-57 1060.00	A-58 1080.00	A-57 A-58	ST1 ST1	1.52 3.05	20.00 20.00	10.00 10.00	15.200 30.500	45.700
A-58 1080.00	A-59 1101.95	A-58 A-59	ST1 ST1	3.05 2.54	21.95 21.95	10.98 10.98	33.489 27.889	
A-59 1101.95	A-60 1120.00	A-59 A-60	ST1 ST1	2.54 1.09	18.05 18.05	9.02 9.02	22.911 9.832	61.378
A-60 1120.00	A-61 1140.00	A-60 A-61	ST1 ST1	1.09 1.70	20.00 20.00	10.00 10.00	10.900 17.000	32.743
A-61 1140.00	A-62 1160.00	A-61 A-62	ST1 ST1	1.70 0.53	20.00 20.00	10.00 10.00	17.000 5.300	27.900
A-62 1160.00	A-63 1180.00	A-62 A-63	ST1 ST1	0.53 3.76	20.00 20.00	10.00 10.00	5.300 37.600	22.300
A-63 1180.00	A-64 1185.28	A-63 A-64	ST1 ST1	3.76 3.53	5.28 5.28	2.64 2.64	9.926 9.319	42.900
A-64 1185.28	A-65 1200.00	A-64 A-65	ST1 ST1	3.53 0.58	14.72 14.72	7.36 7.36	25.981 4.269	19.245
A-65 1200.00	A-66 1206.39	A-65 A-66	ST1 ST1	0.58 0.42	6.39 6.39	3.20 3.20	1.856 1.344	30.250
A-66 1206.39	A-67 1220.00	A-66 A-67 A-67	ST1 ST1 ST2	0.42 0.04 0.08	13.61 13.61 13.61	6.80 6.80 6.80	2.856 0.272 0.544	3.200
A-67 1220.00	A-68 1227.50	A-67 A-67 A-68	ST1 ST2 ST1	0.04 0.08 0.37	7.50 7.50 7.50	3.75 3.75 3.75	0.150 0.300 1.387	3.672
								1.837
								1581.116



S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 412			
Sterro								
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								1581.116
A-68 1227.50	A-69 1240.00	A-68 A-69	ST1 ST1	0.37 0.21	12.50 12.50	6.25 6.25	2.313 1.313	3.626
A-69 1240.00	A-70 1260.00	A-69 A-70	ST1 ST1	0.21 2.39	20.00 20.00	10.00 10.00	2.100 23.900	
A-70 1260.00	A-71 1280.00	A-70 A-71	ST1 ST1	2.39 0.64	20.00 20.00	10.00 10.00	23.900 6.400	26.000
A-71 1280.00	A-72 1300.00	A-71 A-72	ST1 ST1	0.64 1.14	20.00 20.00	10.00 10.00	6.400 11.400	30.300
A-72	A-73	A-72	ST1	1.14	10.84	5.42	6.179	17.800
								6.179
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1665.021

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 413			
Strato di collegamento (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-1 0.00	A-2 20.00	A-1 A-2	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-2 20.00	A-3 40.00	A-2 A-3	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-3 40.00	A-4 59.01	A-3 A-4	bi1 bi1	7.00 7.00	19.01 19.01	9.50 9.50	66.50 66.50	133.00
A-4 59.01	A-5 78.61	A-4 A-5	bi1 bi1	7.00 7.00	19.60 19.60	9.80 9.80	68.60 68.60	137.20
A-5 78.61	A-6 80.00	A-5 A-6	bi1 bi1	7.00 7.00	1.39 1.39	0.70 0.70	4.90 4.90	9.80
A-6 80.00	A-7 101.07	A-6 A-7	bi1 bi1	7.00 7.00	21.07 21.07	10.53 10.53	73.71 73.71	147.42
A-7 101.07	A-8 120.00	A-7 A-8	bi1 bi1	7.00 7.00	18.93 18.93	9.47 9.47	66.29 66.29	132.58
A-8 120.00	A-9 123.53	A-8 A-9	bi1 bi1	7.00 7.00	3.53 3.53	1.77 1.77	12.39 12.39	24.78
A-9 123.53	A-10 140.00	A-9 A-10	bi1 bi1	7.00 7.00	16.47 16.47	8.23 8.23	57.61 57.61	115.22
A-10 140.00	A-11 143.13	A-10 A-11	bi1 bi1	7.00 7.00	3.13 3.13	1.56 1.56	10.92 10.92	21.84
A-11 143.13	A-12 160.00	A-11 A-12	bi1 bi1	7.00 7.00	16.87 16.87	8.44 8.44	59.08 59.08	118.16
A-12 160.00	A-13 180.00	A-12 A-13	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-13	A-14	A-13	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
							70.00	1260.00

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 414	
Strato di collegamento (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							70.00	1260.00
180.00	200.00	A-14	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-14	A-15	A-14	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
200.00	220.00	A-15	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-15	A-16	A-15	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
220.00	240.00	A-16	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-16	A-17	A-16	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
240.00	260.00	A-17	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-17	A-18	A-17	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
260.00	280.00	A-18	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-18	A-19	A-18	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
280.00	300.00	A-19	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-19	A-20	A-19	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
300.00	320.00	A-20	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-20	A-21	A-20	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
320.00	340.00	A-21	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-21	A-22	A-21	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
340.00	360.00	A-22	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-22	A-23	A-22	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
360.00	380.00	A-23	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-23	A-24	A-23	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
380.00	400.00	A-24	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-24	A-25	A-24	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
400.00	420.00	A-25	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
								2940.00

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 415			
Strato di collegamento (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								2940.00
A-25 420.00	A-26 440.00	A-25 A-26	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-26 440.00	A-27 460.00	A-26 A-27	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-27 460.00	A-28 480.00	A-27 A-28	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-28 480.00	A-29 500.00	A-28 A-29	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-29 500.00	A-30 520.00	A-29 A-30	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-30 520.00	A-31 540.00	A-30 A-31	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-31 540.00	A-32 560.00	A-31 A-32	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-32 560.00	A-33 580.00	A-32 A-33	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-33 580.00	A-34 600.00	A-33 A-34	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-34 600.00	A-35 620.00	A-34 A-35	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-35 620.00	A-36 640.00	A-35 A-36	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-36 640.00	A-37 660.00	A-36 A-37	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
							140.00	4620.00

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 416	
Strato di collegamento (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							140.00	4620.00
A-37 660.00	A-38 680.00	A-37 A-38	bil bil	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-38 680.00	A-39 700.00	A-38 A-39	bil bil	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-39 700.00	A-40 720.00	A-39 A-40	bil bil	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-40 720.00	A-41 740.00	A-40 A-41	bil bil	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-41 740.00	A-42 760.00	A-41 A-42	bil bil	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-42 760.00	A-43 780.00	A-42 A-43	bil bil	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-43 780.00	A-44 800.00	A-43 A-44	bil bil	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-44 800.00	A-45 820.00	A-44 A-45	bil bil	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-45 820.00	A-46 840.00	A-45 A-46	bil bil	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-46 840.00	A-47 860.00	A-46 A-47	bil bil	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-47 860.00	A-48 880.00	A-47 A-48	bil bil	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-48	A-49	A-48	bil	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
							70.00	6160.00

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 417	
Strato di collegamento (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							70.00	6160.00
880.00	900.00	A-49	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-49	A-50	A-49	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
900.00	920.00	A-50	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-50	A-51	A-50	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
920.00	940.00	A-51	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-51	A-52	A-51	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
940.00	960.00	A-52	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-52	A-53	A-52	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
960.00	980.00	A-53	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-53	A-54	A-53	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
980.00	1000.00	A-54	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-54	A-55	A-54	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
1000.00	1020.00	A-55	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-55	A-56	A-55	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
1020.00	1040.00	A-56	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-56	A-57	A-56	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
1040.00	1060.00	A-57	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-57	A-58	A-57	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
1060.00	1080.00	A-58	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-58	A-59	A-58	bi1	7.00	21.95	10.98	76.86	
1080.00	1101.95	A-59	bi1	7.00	21.95	10.98	76.86	153.72
A-59	A-60	A-59	bi1	7.00	18.05	9.02	63.14	
1101.95	1120.00	A-60	bi1	7.00	18.05	9.02	63.14	126.28
								7840.00

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 418			
Strato di collegamento (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								7840.00
A-60 1120.00	A-61 1140.00	A-60 A-61	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-61 1140.00	A-62 1160.00	A-61 A-62	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	
A-62 1160.00	A-63 1180.00	A-62 A-63	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-63 1180.00	A-64 1185.28	A-63 A-64	bi1 bi1	7.00 7.00	5.28 5.28	2.64 2.64	18.48 18.48	
A-64 1185.28	A-65 1200.00	A-64 A-65	bi1 bi1	7.00 7.00	14.72 14.72	7.36 7.36	51.52 51.52	103.04
A-65 1200.00	A-66 1206.39	A-65 A-66	bi1 bi1	7.00 7.00	6.39 6.39	3.20 3.20	22.40 22.40	
A-66 1206.39	A-67 1220.00	A-66 A-67	bi1 bi1	7.00 7.00	13.61 13.61	6.80 6.80	47.60 47.60	95.20
A-67 1220.00	A-68 1227.50	A-67 A-68	bi1 bi1	7.00 7.00	7.50 7.50	3.75 3.75	26.25 26.25	
A-68 1227.50	A-69 1240.00	A-68 A-69	bi1 bi1	7.00 7.00	12.50 12.50	6.25 6.25	43.75 43.75	87.50
A-69 1240.00	A-70 1260.00	A-69 A-70	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	
A-70 1260.00	A-71 1280.00	A-70 A-71	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-71 1280.00	A-72 1300.00	A-71 A-72	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	
							140.00	9100.00

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 419			
Strato di collegamento (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							140.00	9100.00
A-72 1300.00	A-73 1310.84	A-72 A-73	bi1 bi1	7.00 7.00	10.84 10.84	5.42 5.42	37.94 37.94	140.00
A-73 1310.84	A-74 1320.00	A-73 A-74	bi1 bi1	7.00 7.00	9.16 9.16	4.58 4.58	32.06 32.06	75.88
A-74 1320.00	A-75 1340.00	A-74 A-75	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	64.12
A-75 1340.00	A-76 1360.00	A-75 A-76	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-76 1360.00	A-77 1380.00	A-76 A-77	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-77 1380.00	A-78 1400.00	A-77 A-78	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-78 1400.00	A-79 1420.00	A-78 A-79	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-79 1420.00	A-80 1433.21	A-79 A-80	bi1 bi1	7.00 7.00	13.21 13.21	6.61 6.61	46.27 46.27	140.00
A-80 1433.21	80a 1433.23	A-80 80a	bi1 bi1	7.00 7.00	0.02 0.02	0.01 0.01	0.07 0.07	92.54
80a 1433.23	A-81 1440.00	80a A-81	bi1 bi1	7.00 7.00	6.77 6.77	3.38 3.38	23.66 23.66	0.14
A-81 1440.00	82a 1456.40	A-81 82a	bi1 bi1	7.00 7.00	16.40 16.40	8.20 8.20	57.40 57.40	47.32
82a	A-82	82a	bi1	7.00	0.01	0.00	0.00	114.80
								10194.80



S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 420	
Strato di collegamento (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								10194.80
82a	A-82	A-82	bil	7.00	0.01	0.00	0.00	
A-82	A-83	A-82	bil	7.00	3.59	1.79	12.53	
1456.41	1460.00	A-83	bil	7.00	3.59	1.79	12.53	25.06
A-83	A-84	A-83	bil	7.00	20.00	10.00	70.00	
1460.00	1480.00	A-84	bil	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-84	A-85	A-84	bil	7.00	20.00	10.00	70.00	
1480.00	1500.00	A-85	bil	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-85	A-86	A-85	bil	7.00	20.00	10.00	70.00	
1500.00	1520.00	A-86	bil	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-86	A-87	A-86	bil	7.00	20.00	10.00	70.00	
1520.00	1540.00	A-87	bil	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-87	A-88	A-87	bil	7.00	20.00	10.00	70.00	
1540.00	1560.00	A-88	bil	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-88	A-89	A-88	bil	7.00	20.00	10.00	70.00	
1560.00	1580.00	A-89	bil	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-89	A-90	A-89	bil	7.00	20.00	10.00	70.00	
1580.00	1600.00	A-90	bil	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-90	A-91	A-90	bil	7.00	20.00	10.00	70.00	
1600.00	1620.00	A-91	bil	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-91	A-92	A-91	bil	7.00	20.00	10.00	70.00	
1620.00	1640.00	A-92	bil	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-92	A-93	A-92	bil	7.00	20.00	10.00	70.00	
1640.00	1660.00	A-93	bil	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-93	A-94	A-93	bil	7.00	20.00	10.00	70.00	
							70.00	11619.86

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 421	
Strato di collegamento (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							70.00	11619.86
1660.00	1680.00	A-94	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-94	A-95	A-94	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
1680.00	1700.00	A-95	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-95	A-96	A-95	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
1700.00	1720.00	A-96	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-96	A-97	A-96	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
1720.00	1740.00	A-97	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-97	A-98	A-97	bi1	7.00	16.48	8.24	57.68	
1740.00	1756.48	A-98	bi1	7.00	16.48	8.24	57.68	115.36
A-98	98a	A-98	bi1	7.00	0.02	0.01	0.07	
1756.48	1756.50	98a	bi1	7.00	0.02	0.01	0.07	0.14
98a	A-99	98a	bi1	7.00	3.50	1.75	12.25	
1756.50	1760.00	A-99	bi1	7.00	3.50	1.75	12.25	24.50
A-99	100a	A-99	bi1	7.00	19.66	9.83	68.81	
1760.00	1779.66	100a	bi1	7.00	19.66	9.83	68.81	137.62
100a	A-100	100a	bi1	7.00	0.02	0.01	0.07	
1779.66	1779.68	A-100	bi1	7.00	0.02	0.01	0.07	0.14
A-100	A-101	A-100	bi1	7.00	20.32	10.16	71.12	
1779.68	1800.00	A-101	bi1	7.00	20.32	10.16	71.12	142.24
A-101	A-102	A-101	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
1800.00	1820.00	A-102	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-102	A-103	A-102	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
1820.00	1840.00	A-103	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
								12879.86

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 422			
Strato di collegamento (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								12879.86
A-103 1840.00	A-104 1860.00	A-103 A-104	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-104 1860.00	A-105 1880.00	A-104 A-105	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-105 1880.00	A-106 1900.00	A-105 A-106	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-106 1900.00	A-107 1920.00	A-106 A-107	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-107 1920.00	A-108 1930.73	A-107 A-108	bi1 bi1	7.00 7.00	10.73 10.73	5.37 5.37	37.59 37.59	75.18
A-108 1930.73	A-109 1940.00	A-108 A-109	bi1 bi1	7.00 7.00	9.27 9.27	4.63 4.63	32.41 32.41	64.82
A-109 1940.00	A-110 1960.00	A-109 A-110	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-110 1960.00	A-111 1971.56	A-110 A-111	bi1 bi1	7.00 7.00	11.56 11.56	5.78 5.78	40.46 40.46	80.92
A-111 1971.56	A-112 1980.00	A-111 A-112	bi1 bi1	7.00 7.00	8.44 8.44	4.22 4.22	29.54 29.54	59.08
A-112 1980.00	A-113 2000.00	A-112 A-113	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-113 2000.00	A-114 2020.00	A-113 A-114	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-114 2020.00	A-115 2028.01	A-114 A-115	bi1 bi1	7.00 7.00	8.01 8.01	4.00 4.00	28.00 28.00	
							56.00	14195.86

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 423			
Strato di collegamento (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							56.00	14195.86
A-115 2028.01	A-116 2040.00	A-115 A-116	bil bil	7.00 7.00	11.99 11.99	6.00 6.00	42.00 42.00	56.00
A-116 2040.00	A-117 2060.00	A-116 A-117	bil bil	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	84.00
A-117 2060.00	A-118 2080.00	A-117 A-118	bil bil	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			14559.86

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 424			
Geotessile								
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-74 1320.00	A-75 1340.00	A-75 A-75	gt1 gt2	13.43 13.23	20.00 20.00	10.00 10.00	134.30 132.30	266.60
A-75 1340.00	A-76 1360.00	A-75 A-75 A-76 A-76	gt1 gt2 gt1 gt2	13.43 13.23 15.00 14.80	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	134.30 132.30 150.00 148.00	
A-76 1360.00	A-77 1380.00	A-76 A-76 A-77 A-77	gt1 gt2 gt1 gt2	15.00 14.80 17.97 17.77	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	150.00 148.00 179.70 177.70	655.40
A-77 1380.00	A-78 1400.00	A-77 A-77 A-78 A-78	gt1 gt2 gt1 gt2	17.97 17.77 19.29 19.09	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	179.70 177.70 192.90 190.90	741.20
A-78 1400.00	A-79 1420.00	A-78 A-78 A-79 A-79	gt1 gt2 gt1 gt2	19.29 19.09 20.68 20.48	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	192.90 190.90 206.80 204.80	795.40
A-79 1420.00	A-80 1433.21	A-79 A-79 A-80 A-80	gt1 gt2 gt1 gt2	20.68 20.48 7.40 7.20	13.21 13.21 13.21 13.21	6.61 6.61 6.61 6.61	136.69 135.37 48.91 47.59	368.56
A-80 1433.21	80a 1433.23	A-80 A-80	gt1 gt2	7.40 7.20	0.02 0.02	0.01 0.01	0.07 0.07	0.14
82a 82a A-82 1456.41	A-82 A-82 A-83 1460.00	A-82 A-82 A-82 A-82 A-83 A-83	gt1 gt2 gt1 gt2 gt2 gt1	7.41 7.21 7.41 7.21 7.21 7.41	0.01 0.01 3.59 3.59 3.59 3.59	0.00 0.00 1.79 1.79 1.79 1.79	0.00 0.00 13.26 12.91 12.91 13.26	
							52.34	3444.24

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 425	
Geotessile								
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							52.34	3444.24
A-83 1460.00	A-84 1480.00	A-83	gt2	7.21	20.00	10.00	72.10	52.34
		A-83	gt1	7.41	20.00	10.00	74.10	
		A-84	gt1	19.65	20.00	10.00	196.50	
		A-84	gt2	19.45	20.00	10.00	194.50	
A-84 1480.00	A-85 1500.00	A-84	gt1	19.65	20.00	10.00	196.50	537.20
		A-84	gt2	19.45	20.00	10.00	194.50	
		A-85	gt1	18.95	20.00	10.00	189.50	
		A-85	gt2	18.75	20.00	10.00	187.50	
A-85 1500.00	A-86 1520.00	A-85	gt1	18.95	20.00	10.00	189.50	768.00
		A-85	gt2	18.75	20.00	10.00	187.50	
		A-86	gt1	17.27	20.00	10.00	172.70	
		A-86	gt2	17.07	20.00	10.00	170.70	
A-86 1520.00	A-87 1540.00	A-86	gt1	17.27	20.00	10.00	172.70	720.40
		A-86	gt2	17.07	20.00	10.00	170.70	
		A-87	gt1	15.66	20.00	10.00	156.60	
		A-87	gt2	15.46	20.00	10.00	154.60	
A-87 1540.00	A-88 1560.00	A-87	gt1	15.66	20.00	10.00	156.60	654.60
		A-87	gt2	15.46	20.00	10.00	154.60	
		A-88	gt1	13.91	20.00	10.00	139.10	
		A-88	gt2	13.71	20.00	10.00	137.10	
A-88 1560.00	A-89 1580.00	A-88	gt1	13.91	20.00	10.00	139.10	587.40
		A-88	gt2	13.71	20.00	10.00	137.10	
		A-89	gt1	13.35	20.00	10.00	133.50	
		A-89	gt2	13.15	20.00	10.00	131.50	
A-89 1580.00	A-90 1600.00	A-89	gt1	13.35	20.00	10.00	133.50	541.20
		A-89	gt2	13.15	20.00	10.00	131.50	
		A-90	gt1	13.72	20.00	10.00	137.20	
		A-90	gt2	13.52	20.00	10.00	135.20	
							537.40	7790.44

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 426	
Geotessile								
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							537.40	7790.44
A-90 1600.00	A-91 1620.00	A-90 A-90 A-91 A-91	gt1 gt2 gt1 gt2	13.72 13.52 13.53 13.33	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	137.20 135.20 135.30 133.30	537.40 541.00
A-91 1620.00	A-92 1640.00	A-91 A-91 A-92 A-92	gt1 gt2 gt1 gt2	13.53 13.33 13.63 13.43	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	135.30 133.30 136.30 134.30	539.20
A-92 1640.00	A-93 1660.00	A-92 A-92 A-93 A-93	gt1 gt2 gt1 gt2	13.63 13.43 14.76 14.56	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	136.30 134.30 147.60 145.60	563.80
A-93 1660.00	A-94 1680.00	A-93 A-93 A-94 A-94	gt1 gt2 gt1 gt2	14.76 14.56 16.49 16.29	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	147.60 145.60 164.90 162.90	621.00
A-94 1680.00	A-95 1700.00	A-94 A-94 A-95 A-95	gt1 gt2 gt1 gt2	16.49 16.29 18.27 18.07	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	164.90 162.90 182.70 180.70	691.20
A-95 1700.00	A-96 1720.00	A-95 A-95 A-96 A-96	gt1 gt2 gt1 gt2	18.27 18.07 18.75 18.55	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	182.70 180.70 187.50 185.50	736.40
A-96 1720.00	A-97 1740.00	A-96 A-96 A-97 A-97	gt1 gt2 gt1 gt2	18.75 18.55 20.00 19.80	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	187.50 185.50 200.00 198.00	
							771.00	12254.04

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 427	
Geotessile								
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							771.00	12254.04
A-97 1740.00	A-98 1756.48	A-97	gt1	20.00	16.48	8.24	164.80	771.00
		A-97	gt2	19.80	16.48	8.24	163.15	
		A-98	gt2	7.21	16.48	8.24	59.41	
		A-98	gt1	7.41	16.48	8.24	61.06	
								448.42
A-98 1756.48	98a 1756.50	A-98	gt2	7.21	0.02	0.01	0.07	0.14
		A-98	gt1	7.41	0.02	0.01	0.07	
								0.14
100a 1779.66	A-100 1779.68	A-100	gt2	7.32	0.02	0.01	0.07	0.15
		A-100	gt1	7.52	0.02	0.01	0.08	
								0.15
A-100 1779.68	A-101 1800.00	A-100	gt2	7.32	20.32	10.16	74.37	588.87
		A-100	gt1	7.52	20.32	10.16	76.40	
		A-101	gt1	21.66	20.32	10.16	220.07	
		A-101	gt2	21.46	20.32	10.16	218.03	
A-101 1800.00	A-102 1820.00	A-101	gt1	21.66	20.00	10.00	216.60	846.40
		A-101	gt2	21.46	20.00	10.00	214.60	
		A-102	gt1	20.86	20.00	10.00	208.60	
		A-102	gt2	20.66	20.00	10.00	206.60	
A-102 1820.00	A-103 1840.00	A-102	gt1	20.86	20.00	10.00	208.60	811.00
		A-102	gt2	20.66	20.00	10.00	206.60	
		A-103	gt1	19.89	20.00	10.00	198.90	
		A-103	gt2	19.69	20.00	10.00	196.90	
A-103 1840.00	A-104 1860.00	A-103	gt1	19.89	20.00	10.00	198.90	774.00
		A-103	gt2	19.69	20.00	10.00	196.90	
		A-104	gt1	19.01	20.00	10.00	190.10	
		A-104	gt2	18.81	20.00	10.00	188.10	
A-104 1860.00	A-105 1880.00	A-104	gt1	19.01	20.00	10.00	190.10	774.00
		A-104	gt2	18.81	20.00	10.00	188.10	
		A-105	gt1	17.46	20.00	10.00	174.60	
							552.80	15723.02



S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 428			
Geotessile								
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							552.80	15723.02
A-105 1880.00	A-106 1900.00	A-105	gt2	17.26	20.00	10.00	172.60	725.40
		A-105	gt1	17.46	20.00	10.00	174.60	
		A-105	gt2	17.26	20.00	10.00	172.60	347.20
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			16795.62

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 429			
Strato di usura								
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-1 0.00	A-2 20.00	A-1 A-2	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-2 20.00	A-3 40.00	A-2 A-3	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-3 40.00	A-4 59.01	A-3 A-4	us1 us1	7.00 7.00	19.01 19.01	9.50 9.50	66.50 66.50	133.00
A-4 59.01	A-5 78.61	A-4 A-5	us1 us1	7.00 7.00	19.60 19.60	9.80 9.80	68.60 68.60	137.20
A-5 78.61	A-6 80.00	A-5 A-6	us1 us1	7.00 7.00	1.39 1.39	0.70 0.70	4.90 4.90	9.80
A-6 80.00	A-7 101.07	A-6 A-7	us1 us1	7.00 7.00	21.07 21.07	10.53 10.53	73.71 73.71	147.42
A-7 101.07	A-8 120.00	A-7 A-8	us1 us1	7.00 7.00	18.93 18.93	9.47 9.47	66.29 66.29	132.58
A-8 120.00	A-9 123.53	A-8 A-9	us1 us1	7.00 7.00	3.53 3.53	1.77 1.77	12.39 12.39	24.78
A-9 123.53	A-10 140.00	A-9 A-10	us1 us1	7.00 7.00	16.47 16.47	8.23 8.23	57.61 57.61	115.22
A-10 140.00	A-11 143.13	A-10 A-11	us1 us1	7.00 7.00	3.13 3.13	1.56 1.56	10.92 10.92	21.84
A-11 143.13	A-12 160.00	A-11 A-12	us1 us1	7.00 7.00	16.87 16.87	8.44 8.44	59.08 59.08	118.16
A-12 160.00	A-13 180.00	A-12 A-13	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-13	A-14	A-13	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
							70.00	1260.00

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 430	
Strato di usura								
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							70.00	1260.00
180.00	200.00	A-14	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-14	A-15	A-14	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
200.00	220.00	A-15	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-15	A-16	A-15	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
220.00	240.00	A-16	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-16	A-17	A-16	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
240.00	260.00	A-17	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-17	A-18	A-17	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
260.00	280.00	A-18	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-18	A-19	A-18	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
280.00	300.00	A-19	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-19	A-20	A-19	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
300.00	320.00	A-20	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-20	A-21	A-20	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
320.00	340.00	A-21	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-21	A-22	A-21	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
340.00	360.00	A-22	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-22	A-23	A-22	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
360.00	380.00	A-23	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-23	A-24	A-23	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
380.00	400.00	A-24	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-24	A-25	A-24	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
400.00	420.00	A-25	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
								2940.00

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 431	
Strato di usura								
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								2940.00
A-25 420.00	A-26 440.00	A-25 A-26	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-26 440.00	A-27 460.00	A-26 A-27	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	
A-27 460.00	A-28 480.00	A-27 A-28	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-28 480.00	A-29 500.00	A-28 A-29	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	
A-29 500.00	A-30 520.00	A-29 A-30	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-30 520.00	A-31 540.00	A-30 A-31	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	
A-31 540.00	A-32 560.00	A-31 A-32	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-32 560.00	A-33 580.00	A-32 A-33	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	
A-33 580.00	A-34 600.00	A-33 A-34	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-34 600.00	A-35 620.00	A-34 A-35	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	
A-35 620.00	A-36 640.00	A-35 A-36	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-36 640.00	A-37 660.00	A-36 A-37	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	
							140.00	4620.00

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 432			
Strato di usura								
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							140.00	4620.00
A-37 660.00	A-38 680.00	A-37 A-38	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-38 680.00	A-39 700.00	A-38 A-39	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-39 700.00	A-40 720.00	A-39 A-40	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-40 720.00	A-41 740.00	A-40 A-41	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-41 740.00	A-42 760.00	A-41 A-42	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-42 760.00	A-43 780.00	A-42 A-43	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-43 780.00	A-44 800.00	A-43 A-44	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-44 800.00	A-45 820.00	A-44 A-45	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-45 820.00	A-46 840.00	A-45 A-46	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-46 840.00	A-47 860.00	A-46 A-47	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-47 860.00	A-48 880.00	A-47 A-48	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-48	A-49	A-48	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
							70.00	6160.00

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 433			
Strato di usura								
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							70.00	6160.00
880.00	900.00	A-49	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-49	A-50	A-49	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
900.00	920.00	A-50	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-50	A-51	A-50	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
920.00	940.00	A-51	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-51	A-52	A-51	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
940.00	960.00	A-52	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-52	A-53	A-52	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
960.00	980.00	A-53	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-53	A-54	A-53	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
980.00	1000.00	A-54	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-54	A-55	A-54	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
1000.00	1020.00	A-55	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-55	A-56	A-55	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
1020.00	1040.00	A-56	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-56	A-57	A-56	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
1040.00	1060.00	A-57	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-57	A-58	A-57	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
1060.00	1080.00	A-58	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-58	A-59	A-58	us1	7.00	21.95	10.98	76.86	153.72
1080.00	1101.95	A-59	us1	7.00	21.95	10.98	76.86	
A-59	A-60	A-59	us1	7.00	18.05	9.02	63.14	126.28
1101.95	1120.00	A-60	us1	7.00	18.05	9.02	63.14	
								7840.00

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 434	
Strato di usura								
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								7840.00
A-60 1120.00	A-61 1140.00	A-60 A-61	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-61 1140.00	A-62 1160.00	A-61 A-62	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	
A-62 1160.00	A-63 1180.00	A-62 A-63	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-63 1180.00	A-64 1185.28	A-63 A-64	us1 us1	7.00 7.00	5.28 5.28	2.64 2.64	18.48 18.48	
A-64 1185.28	A-65 1200.00	A-64 A-65	us1 us1	7.00 7.00	14.72 14.72	7.36 7.36	51.52 51.52	103.04
A-65 1200.00	A-66 1206.39	A-65 A-66	us1 us1	7.00 7.00	6.39 6.39	3.20 3.20	22.40 22.40	
A-66 1206.39	A-67 1220.00	A-66 A-67	us1 us1	7.00 7.00	13.61 13.61	6.80 6.80	47.60 47.60	95.20
A-67 1220.00	A-68 1227.50	A-67 A-68	us1 us1	7.00 7.00	7.50 7.50	3.75 3.75	26.25 26.25	
A-68 1227.50	A-69 1240.00	A-68 A-69	us1 us1	7.00 7.00	12.50 12.50	6.25 6.25	43.75 43.75	87.50
A-69 1240.00	A-70 1260.00	A-69 A-70	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	
A-70 1260.00	A-71 1280.00	A-70 A-71	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-71 1280.00	A-72 1300.00	A-71 A-72	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	
							140.00	9100.00

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 435			
Strato di usura								
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							140.00	9100.00
A-72 1300.00	A-73 1310.84	A-72 A-73	us1 us1	7.00 7.00	10.84 10.84	5.42 5.42	37.94 37.94	140.00
A-73 1310.84	A-74 1320.00	A-73 A-74	us1 us1	7.00 7.00	9.16 9.16	4.58 4.58	32.06 32.06	75.88
A-74 1320.00	A-75 1340.00	A-74 A-75	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	64.12
A-75 1340.00	A-76 1360.00	A-75 A-76	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-76 1360.00	A-77 1380.00	A-76 A-77	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-77 1380.00	A-78 1400.00	A-77 A-78	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-78 1400.00	A-79 1420.00	A-78 A-79	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-79 1420.00	A-80 1433.21	A-79 A-80	us1 us1	7.00 7.00	13.21 13.21	6.61 6.61	46.27 46.27	92.54
A-80 1433.21	80a 1433.23	A-80 80a	us1 us1	7.00 7.00	0.02 0.02	0.01 0.01	0.07 0.07	0.14
80a 1433.23	A-81 1440.00	80a A-81	us1 us1	7.00 7.00	6.77 6.77	3.38 3.38	23.66 23.66	47.32
A-81 1440.00	82a 1456.40	A-81 82a	us1 us1	7.00 7.00	16.40 16.40	8.20 8.20	57.40 57.40	114.80
82a	A-82	82a	us1	7.00	0.01	0.00	0.00	
								10194.80



S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 436			
Strato di usura								
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								10194.80
82a	A-82	A-82	us1	7.00	0.01	0.00	0.00	25.06
A-82	A-83	A-82	us1	7.00	3.59	1.79	12.53	
1456.41	1460.00	A-83	us1	7.00	3.59	1.79	12.53	
A-83	A-84	A-83	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
1460.00	1480.00	A-84	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-84	A-85	A-84	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
1480.00	1500.00	A-85	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-85	A-86	A-85	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
1500.00	1520.00	A-86	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-86	A-87	A-86	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
1520.00	1540.00	A-87	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-87	A-88	A-87	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
1540.00	1560.00	A-88	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-88	A-89	A-88	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
1560.00	1580.00	A-89	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-89	A-90	A-89	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
1580.00	1600.00	A-90	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-90	A-91	A-90	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
1600.00	1620.00	A-91	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-91	A-92	A-91	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
1620.00	1640.00	A-92	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-92	A-93	A-92	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
1640.00	1660.00	A-93	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-93	A-94	A-93	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
							70.00	11619.86

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 437	
Strato di usura								
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							70.00	11619.86
1660.00	1680.00	A-94	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-94	A-95	A-94	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
1680.00	1700.00	A-95	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-95	A-96	A-95	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
1700.00	1720.00	A-96	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-96	A-97	A-96	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
1720.00	1740.00	A-97	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-97	A-98	A-97	us1	7.00	16.48	8.24	57.68	
1740.00	1756.48	A-98	us1	7.00	16.48	8.24	57.68	115.36
A-98	98a	A-98	us1	7.00	0.02	0.01	0.07	
1756.48	1756.50	98a	us1	7.00	0.02	0.01	0.07	0.14
98a	A-99	98a	us1	7.00	3.50	1.75	12.25	
1756.50	1760.00	A-99	us1	7.00	3.50	1.75	12.25	24.50
A-99	100a	A-99	us1	7.00	19.66	9.83	68.81	
1760.00	1779.66	100a	us1	7.00	19.66	9.83	68.81	137.62
100a	A-100	100a	us1	7.00	0.02	0.01	0.07	
1779.66	1779.68	A-100	us1	7.00	0.02	0.01	0.07	0.14
A-100	A-101	A-100	us1	7.00	20.32	10.16	71.12	
1779.68	1800.00	A-101	us1	7.00	20.32	10.16	71.12	142.24
A-101	A-102	A-101	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
1800.00	1820.00	A-102	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-102	A-103	A-102	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
1820.00	1840.00	A-103	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
								12879.86

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 438			
Strato di usura								
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								12879.86
A-103 1840.00	A-104 1860.00	A-103 A-104	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-104 1860.00	A-105 1880.00	A-104 A-105	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	
A-105 1880.00	A-106 1900.00	A-105 A-106	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-106 1900.00	A-107 1920.00	A-106 A-107	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-107 1920.00	A-108 1930.73	A-107 A-108	us1 us1	7.00 7.00	10.73 10.73	5.37 5.37	37.59 37.59	75.18
A-108 1930.73	A-109 1940.00	A-108 A-109	us1 us1	7.00 7.00	9.27 9.27	4.63 4.63	32.41 32.41	
A-109 1940.00	A-110 1960.00	A-109 A-110	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-110 1960.00	A-111 1971.56	A-110 A-111	us1 us1	7.00 7.00	11.56 11.56	5.78 5.78	40.46 40.46	80.92
A-111 1971.56	A-112 1980.00	A-111 A-112	us1 us1	7.00 7.00	8.44 8.44	4.22 4.22	29.54 29.54	59.08
A-112 1980.00	A-113 2000.00	A-112 A-113	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	
A-113 2000.00	A-114 2020.00	A-113 A-114	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-114 2020.00	A-115 2028.01	A-114 A-115	us1 us1	7.00 7.00	8.01 8.01	4.00 4.00	28.00 28.00	140.00
							56.00	14195.86

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 439			
Strato di usura								
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							56.00	14195.86
A-115 2028.01	A-116 2040.00	A-115 A-116	us1 us1	7.00 7.00	11.99 11.99	6.00 6.00	42.00 42.00	56.00
A-116 2040.00	A-117 2060.00	A-116 A-117	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	84.00
A-117 2060.00	A-118 2080.00	A-117 A-118	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
								140.00
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			14559.86

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 440			
Vegetale in rilevato								
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-1 0.00	A-2 20.00	A-1	vg1	0.41	20.00	10.00	4.10	43.40
		A-1	vg2	1.48	20.00	10.00	14.80	
		A-2	vg1	0.81	20.00	10.00	8.10	
		A-2	vg2	1.64	20.00	10.00	16.40	
A-2 20.00	A-3 40.00	A-2	vg1	0.81	20.00	10.00	8.10	65.20
		A-2	vg2	1.64	20.00	10.00	16.40	
		A-3	vg1	1.42	20.00	10.00	14.20	
		A-3	vg2	2.65	20.00	10.00	26.50	
A-3 40.00	A-4 59.01	A-3	vg1	1.42	19.01	9.50	13.49	88.07
		A-3	vg2	2.65	19.01	9.50	25.18	
		A-4	vg1	2.36	19.01	9.50	22.42	
		A-4	vg2	2.84	19.01	9.50	26.98	
A-4 59.01	A-5 78.61	A-4	vg1	2.36	19.60	9.80	23.13	100.06
		A-4	vg2	2.84	19.60	9.80	27.83	
		A-5	vg1	2.30	19.60	9.80	22.54	
		A-5	vg2	2.71	19.60	9.80	26.56	
A-5 78.61	A-6 80.00	A-5	vg1	2.30	1.39	0.70	1.61	7.03
		A-5	vg2	2.71	1.39	0.70	1.90	
		A-6	vg1	2.32	1.39	0.70	1.62	
		A-6	vg2	2.71	1.39	0.70	1.90	
A-6 80.00	A-7 101.07	A-6	vg1	2.32	21.07	10.53	24.43	93.40
		A-6	vg2	2.71	21.07	10.53	28.54	
		A-7	vg1	1.97	21.07	10.53	20.74	
		A-7	vg2	1.87	21.07	10.53	19.69	
A-7 101.07	A-8 120.00	A-7	vg1	1.97	18.93	9.47	18.66	66.58
		A-7	vg2	1.87	18.93	9.47	17.71	
		A-8	vg1	1.36	18.93	9.47	12.88	
		A-8	vg2	1.83	18.93	9.47	17.33	
A-8 120.00	A-9 123.53	A-8	vg1	1.36	3.53	1.77	2.41	463.74
		A-8	vg2	1.83	3.53	1.77	3.24	
							5.65	

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 441	
Vegetale in rilevato								
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							5.65	463.74
		A-9	vg1	1.14	3.53	1.77	2.02	10.93
		A-9	vg2	1.84	3.53	1.77	3.26	
A-9 123.53	A-10 140.00	A-9	vg1	1.14	16.47	8.23	9.38	51.35
		A-9	vg2	1.84	16.47	8.23	15.14	
		A-10	vg1	1.15	16.47	8.23	9.46	
		A-10	vg2	2.11	16.47	8.23	17.37	
A-10 140.00	A-11 143.13	A-10	vg1	1.15	3.13	1.56	1.79	
		A-10	vg2	2.11	3.13	1.56	3.29	
		A-11	vg1	1.16	3.13	1.56	1.81	
		A-11	vg2	1.90	3.13	1.56	2.96	
A-11 143.13	A-12 160.00	A-11	vg1	1.16	16.87	8.44	9.79	39.84
		A-11	vg2	1.90	16.87	8.44	16.04	
		A-12	vg1	0.46	16.87	8.44	3.88	
		A-12	vg2	1.20	16.87	8.44	10.13	
A-12 160.00	A-13 180.00	A-12	vg1	0.46	20.00	10.00	4.60	43.50
		A-12	vg2	1.20	20.00	10.00	12.00	
		A-13	vg1	0.73	20.00	10.00	7.30	
		A-13	vg2	1.96	20.00	10.00	19.60	
A-13 180.00	A-14 200.00	A-13	vg1	0.73	20.00	10.00	7.30	52.50
		A-13	vg2	1.96	20.00	10.00	19.60	
		A-14	vg1	0.52	20.00	10.00	5.20	
		A-14	vg2	2.04	20.00	10.00	20.40	
A-14 200.00	A-15 220.00	A-14	vg1	0.52	20.00	10.00	5.20	50.20
		A-14	vg2	2.04	20.00	10.00	20.40	
		A-15	vg1	0.49	20.00	10.00	4.90	
		A-15	vg2	1.97	20.00	10.00	19.70	
A-15 220.00	A-16 240.00	A-15	vg1	0.49	20.00	10.00	4.90	721.91
		A-15	vg2	1.97	20.00	10.00	19.70	
							24.60	

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 442	
Vegetale in rilevato								
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							24.60	721.91
		A-16	vg1	1.20	20.00	10.00	12.00	
		A-16	vg2	1.89	20.00	10.00	18.90	
A-16 240.00	A-17 260.00	A-16	vg1	1.20	20.00	10.00	12.00	55.50
		A-16	vg2	1.89	20.00	10.00	18.90	
		A-17	vg1	1.26	20.00	10.00	12.60	
		A-17	vg2	2.06	20.00	10.00	20.60	
A-17 260.00	A-18 280.00	A-17	vg1	1.26	20.00	10.00	12.60	64.10
		A-17	vg2	2.06	20.00	10.00	20.60	
		A-18	vg1	1.58	20.00	10.00	15.80	
		A-18	vg2	1.88	20.00	10.00	18.80	
A-18 280.00	A-19 300.00	A-18	vg1	1.58	20.00	10.00	15.80	67.80
		A-18	vg2	1.88	20.00	10.00	18.80	
		A-19	vg1	1.45	20.00	10.00	14.50	
		A-19	vg2	1.68	20.00	10.00	16.80	
A-19 300.00	A-20 320.00	A-19	vg1	1.45	20.00	10.00	14.50	65.90
		A-19	vg2	1.68	20.00	10.00	16.80	
		A-20	vg1	0.62	20.00	10.00	6.20	
		A-20	vg2	1.62	20.00	10.00	16.20	
A-20 320.00	A-21 340.00	A-20	vg1	0.62	20.00	10.00	6.20	53.70
		A-20	vg2	1.62	20.00	10.00	16.20	
		A-21	vg1	0.59	20.00	10.00	5.90	
		A-21	vg2	1.21	20.00	10.00	12.10	
A-21 340.00	A-22 360.00	A-21	vg1	0.59	20.00	10.00	5.90	40.40
		A-21	vg2	1.21	20.00	10.00	12.10	
		A-22	vg1	0.34	20.00	10.00	3.40	
		A-22	vg2	1.58	20.00	10.00	15.80	
A-22 360.00	A-23 380.00	A-22	vg1	0.34	20.00	10.00	3.40	37.20
		A-22	vg2	1.58	20.00	10.00	15.80	
							19.20	1106.51

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 443	
Vegetale in rilevato								
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							19.20	1106.51
		A-23	vg1	1.17	20.00	10.00	11.70	
		A-23	vg2	2.37	20.00	10.00	23.70	
A-23 380.00	A-24 400.00	A-23	vg1	1.17	20.00	10.00	11.70	54.60
		A-23	vg2	2.37	20.00	10.00	23.70	
		A-24	vg1	2.10	20.00	10.00	21.00	83.20
		A-24	vg2	2.68	20.00	10.00	26.80	
A-24 400.00	A-25 420.00	A-24	vg1	2.10	20.00	10.00	21.00	
		A-24	vg2	2.68	20.00	10.00	26.80	
		A-25	vg1	2.46	20.00	10.00	24.60	102.90
		A-25	vg2	3.05	20.00	10.00	30.50	
A-25 420.00	A-26 440.00	A-25	vg1	2.46	20.00	10.00	24.60	
		A-25	vg2	3.05	20.00	10.00	30.50	
		A-26	vg1	1.69	20.00	10.00	16.90	98.00
		A-26	vg2	2.60	20.00	10.00	26.00	
A-26 440.00	A-27 460.00	A-26	vg1	1.69	20.00	10.00	16.90	
		A-26	vg2	2.60	20.00	10.00	26.00	
		A-27	vg1	1.28	20.00	10.00	12.80	79.40
		A-27	vg2	2.37	20.00	10.00	23.70	
A-27 460.00	A-28 480.00	A-27	vg1	1.28	20.00	10.00	12.80	
		A-27	vg2	2.37	20.00	10.00	23.70	
		A-28	vg1	1.17	20.00	10.00	11.70	70.00
		A-28	vg2	2.18	20.00	10.00	21.80	
A-28 480.00	A-29 500.00	A-28	vg1	1.17	20.00	10.00	11.70	
		A-28	vg2	2.18	20.00	10.00	21.80	
		A-29	vg1	1.23	20.00	10.00	12.30	68.80
		A-29	vg2	2.30	20.00	10.00	23.00	
A-29 500.00	A-30 520.00	A-29	vg1	1.23	20.00	10.00	12.30	
		A-29	vg2	2.30	20.00	10.00	23.00	
							35.30	1663.41



S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 444	
Vegetale in rilevato								
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							35.30	1663.41
		A-30	vg1	1.56	20.00	10.00	15.60	
		A-30	vg2	2.06	20.00	10.00	20.60	
A-30	A-31	A-30	vg1	1.56	20.00	10.00	15.60	71.50
520.00	540.00	A-30	vg2	2.06	20.00	10.00	20.60	
		A-31	vg1	1.62	20.00	10.00	16.20	
		A-31	vg2	2.26	20.00	10.00	22.60	
		A-31	vg1	1.62	20.00	10.00	16.20	
A-31	A-32	A-31	vg2	2.26	20.00	10.00	22.60	75.00
540.00	560.00	A-31	vg1	2.65	20.00	10.00	26.50	
		A-32	vg1	2.65	20.00	10.00	26.50	
		A-32	vg2	2.94	20.00	10.00	29.40	
A-32	A-33	A-32	vg1	2.65	20.00	10.00	26.50	94.70
560.00	580.00	A-32	vg2	2.94	20.00	10.00	29.40	
		A-33	vg1	3.08	20.00	10.00	30.80	
		A-33	vg2	3.30	20.00	10.00	33.00	
A-33	A-34	A-33	vg1	3.08	20.00	10.00	30.80	119.70
580.00	600.00	A-33	vg2	3.30	20.00	10.00	33.00	
		A-34	vg1	3.53	20.00	10.00	35.30	
		A-34	vg2	4.50	20.00	10.00	45.00	
A-34	A-35	A-34	vg1	3.53	20.00	10.00	35.30	144.10
600.00	620.00	A-34	vg2	4.50	20.00	10.00	45.00	
		A-35	vg1	4.85	20.00	10.00	48.50	
		A-35	vg2	5.26	20.00	10.00	52.60	
A-35	A-36	A-35	vg1	4.85	20.00	10.00	48.50	181.40
620.00	640.00	A-35	vg2	5.26	20.00	10.00	52.60	
		A-36	vg1	4.50	20.00	10.00	45.00	
		A-36	vg2	5.88	20.00	10.00	58.80	
A-36	A-37	A-36	vg1	4.50	20.00	10.00	45.00	204.90
640.00	660.00	A-36	vg2	5.88	20.00	10.00	58.80	
							103.80	2554.71

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 445	
Vegetale in rilevato								
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							103.80	2554.71
		A-37	vg1	5.66	20.00	10.00	56.60	
		A-37	vg2	6.02	20.00	10.00	60.20	
A-37 660.00	A-38 680.00	A-37	vg1	5.66	20.00	10.00	56.60	220.60
		A-37	vg2	6.02	20.00	10.00	60.20	
		A-38	vg1	4.96	20.00	10.00	49.60	
		A-38	vg2	5.58	20.00	10.00	55.80	
		A-38	vg1	4.96	20.00	10.00	49.60	
A-38 680.00	A-39 700.00	A-38	vg2	5.58	20.00	10.00	55.80	222.20
		A-39	vg1	4.82	20.00	10.00	48.20	
		A-39	vg2	5.32	20.00	10.00	53.20	
		A-39	vg1	4.82	20.00	10.00	48.20	
A-39 700.00	A-40 720.00	A-39	vg2	5.32	20.00	10.00	53.20	206.80
		A-40	vg1	3.83	20.00	10.00	38.30	
		A-40	vg2	4.49	20.00	10.00	44.90	
		A-40	vg1	3.83	20.00	10.00	38.30	
A-40 720.00	A-41 740.00	A-40	vg2	4.49	20.00	10.00	44.90	184.60
		A-41	vg1	3.47	20.00	10.00	34.70	
		A-41	vg2	4.11	20.00	10.00	41.10	
		A-41	vg1	3.47	20.00	10.00	34.70	
A-41 740.00	A-42 760.00	A-41	vg2	4.11	20.00	10.00	41.10	159.00
		A-42	vg1	2.17	20.00	10.00	21.70	
		A-42	vg2	3.16	20.00	10.00	31.60	
		A-42	vg1	2.17	20.00	10.00	21.70	
		A-42	vg2	3.16	20.00	10.00	31.60	
A-42 760.00	A-43 780.00	A-42	vg1	2.17	20.00	10.00	21.70	129.10
		A-43	vg1	1.94	20.00	10.00	19.40	
		A-43	vg2	2.58	20.00	10.00	25.80	
		A-43	vg1	1.94	20.00	10.00	19.40	
A-43 780.00	A-44 800.00	A-43	vg2	2.58	20.00	10.00	25.80	98.50
		A-43	vg1	1.94	20.00	10.00	19.40	
							45.20	3775.51

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 446	
Vegetale in rilevato								
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							45.20	3775.51
		A-44	vg1	1.65	20.00	10.00	16.50	84.20
		A-44	vg2	2.25	20.00	10.00	22.50	
A-44 800.00	A-45 820.00	A-44	vg1	1.65	20.00	10.00	16.50	68.90
		A-44	vg2	2.25	20.00	10.00	22.50	
		A-45	vg1	1.11	20.00	10.00	11.10	
		A-45	vg2	1.88	20.00	10.00	18.80	
A-45 820.00	A-46 840.00	A-45	vg1	1.11	20.00	10.00	11.10	
		A-45	vg2	1.88	20.00	10.00	18.80	67.50
		A-46	vg1	1.33	20.00	10.00	13.30	
		A-46	vg2	2.43	20.00	10.00	24.30	
A-46 840.00	A-47 860.00	A-46	vg1	1.33	20.00	10.00	13.30	
		A-46	vg2	2.43	20.00	10.00	24.30	76.20
		A-47	vg1	1.71	20.00	10.00	17.10	
		A-47	vg2	2.15	20.00	10.00	21.50	
A-47 860.00	A-48 880.00	A-47	vg1	1.71	20.00	10.00	17.10	
		A-47	vg2	2.15	20.00	10.00	21.50	82.70
		A-48	vg1	2.05	20.00	10.00	20.50	
		A-48	vg2	2.36	20.00	10.00	23.60	
A-48 880.00	A-49 900.00	A-48	vg1	2.05	20.00	10.00	20.50	
		A-48	vg2	2.36	20.00	10.00	23.60	81.50
		A-49	vg1	1.58	20.00	10.00	15.80	
		A-49	vg2	2.16	20.00	10.00	21.60	
A-49 900.00	A-50 920.00	A-49	vg1	1.58	20.00	10.00	15.80	
		A-49	vg2	2.16	20.00	10.00	21.60	70.40
		A-50	vg1	1.20	20.00	10.00	12.00	
		A-50	vg2	2.10	20.00	10.00	21.00	
A-50 920.00	A-51 940.00	A-50	vg1	1.20	20.00	10.00	12.00	
		A-50	vg2	2.10	20.00	10.00	21.00	
							33.00	4306.91

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 447		
Vegetale in rilevato									
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							33.00	4306.91	
A-51 940.00	A-52 960.00	A-51	vg1	1.35	20.00	10.00	13.50	65.80	
		A-51	vg2	1.93	20.00	10.00	19.30		
		A-51	vg1	1.35	20.00	10.00	13.50		
		A-51	vg2	1.93	20.00	10.00	19.30		
		A-52	vg1	0.73	20.00	10.00	7.30		
		A-52	vg3	1.24	20.00	10.00	12.40		
A-52 960.00	A-53 980.00	A-52	vg2	1.68	20.00	10.00	16.80		69.30
		A-52	vg1	0.73	20.00	10.00	7.30		
		A-52	vg3	1.24	20.00	10.00	12.40		
		A-52	vg2	1.68	20.00	10.00	16.80		
		A-53	vg1	0.51	20.00	10.00	5.10		
		A-53	vg2	1.30	20.00	10.00	13.00		
A-53 980.00	A-54 1000.00	A-53	vg3	1.34	20.00	10.00	13.40	68.00	
		A-53	vg1	0.51	20.00	10.00	5.10		
		A-53	vg2	1.30	20.00	10.00	13.00		
		A-53	vg3	1.34	20.00	10.00	13.40		
		A-54	vg1	0.28	20.00	10.00	2.80		
		A-54	vg2	1.18	20.00	10.00	11.80		
A-54 1000.00	A-55 1020.00	A-54	vg3	1.64	20.00	10.00	16.40		62.50
		A-54	vg1	0.28	20.00	10.00	2.80		
		A-54	vg2	1.18	20.00	10.00	11.80		
		A-54	vg3	1.64	20.00	10.00	16.40		
		A-55	vg1	1.01	20.00	10.00	10.10		
		A-55	vg2	1.24	20.00	10.00	12.40		
A-55 1020.00	A-56 1040.00	A-55	vg3	1.44	20.00	10.00	14.40	67.90	
		A-55	vg1	1.01	20.00	10.00	10.10		
		A-55	vg2	1.24	20.00	10.00	12.40		
		A-55	vg3	1.44	20.00	10.00	14.40		
		A-56	vg1	0.55	20.00	10.00	5.50		
		A-56	vg3	1.17	20.00	10.00	11.70		
							54.10		4640.41

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 448	
Vegetale in rilevato								
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							54.10	4640.41
A-56 1040.00	A-57 1060.00	A-56	vg2	1.75	20.00	10.00	17.50	71.60
		A-56	vg1	0.55	20.00	10.00	5.50	
		A-56	vg3	1.17	20.00	10.00	11.70	
		A-56	vg2	1.75	20.00	10.00	17.50	
		A-57	vg1	0.37	20.00	10.00	3.70	
		A-57	vg3	1.26	20.00	10.00	12.60	
		A-57	vg2	1.83	20.00	10.00	18.30	
A-57 1060.00	A-58 1080.00	A-57	vg1	0.37	20.00	10.00	3.70	69.30
		A-57	vg3	1.26	20.00	10.00	12.60	
		A-57	vg2	1.83	20.00	10.00	18.30	
		A-58	vg1	0.59	20.00	10.00	5.90	
		A-58	vg2	1.38	20.00	10.00	13.80	
A-58 1080.00	A-59 1101.95	A-58	vg1	0.59	21.95	10.98	6.48	54.30
		A-58	vg2	1.38	21.95	10.98	15.15	
		A-59	vg1	0.55	21.95	10.98	6.04	
		A-59	vg3	1.50	21.95	10.98	16.47	
		A-59	vg2	2.17	21.95	10.98	23.83	
A-59 1101.95	A-60 1120.00	A-59	vg1	0.55	18.05	9.02	4.96	67.97
		A-59	vg3	1.50	18.05	9.02	13.53	
		A-59	vg2	2.17	18.05	9.02	19.57	
		A-60	vg1	0.27	18.05	9.02	2.44	
		A-60	vg3	2.11	18.05	9.02	19.03	
		A-60	vg2	2.85	18.05	9.02	25.71	
A-60 1120.00	A-61 1140.00	A-60	vg1	0.27	20.00	10.00	2.70	85.24
		A-60	vg3	2.11	20.00	10.00	21.10	
		A-60	vg2	2.85	20.00	10.00	28.50	
		A-61	vg1	1.22	20.00	10.00	12.20	
		A-61	vg3	2.29	20.00	10.00	22.90	
		A-61	vg2	2.96	20.00	10.00	29.60	
								117.00
								5105.82

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 449	
Vegetale in rilevato								
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								5105.82
A-61 1140.00	A-62 1160.00	A-61	vg1	1.22	20.00	10.00	12.20	105.10
		A-61	vg3	2.29	20.00	10.00	22.90	
		A-61	vg2	2.96	20.00	10.00	29.60	
		A-62	vg1	0.31	20.00	10.00	3.10	
		A-62	vg3	1.50	20.00	10.00	15.00	
		A-62	vg2	2.23	20.00	10.00	22.30	
A-62 1160.00	A-63 1180.00	A-62	vg1	0.31	20.00	10.00	3.10	88.60
		A-62	vg3	1.50	20.00	10.00	15.00	
		A-62	vg2	2.23	20.00	10.00	22.30	
		A-63	vg1	1.01	20.00	10.00	10.10	
		A-63	vg3	1.55	20.00	10.00	15.50	
		A-63	vg2	2.26	20.00	10.00	22.60	
A-63 1180.00	A-64 1185.28	A-63	vg1	1.01	5.28	2.64	2.67	24.99
		A-63	vg3	1.55	5.28	2.64	4.09	
		A-63	vg2	2.26	5.28	2.64	5.97	
		A-64	vg1	1.01	5.28	2.64	2.67	
		A-64	vg3	1.51	5.28	2.64	3.99	
		A-64	vg2	2.12	5.28	2.64	5.60	
A-64 1185.28	A-65 1200.00	A-64	vg1	1.01	14.72	7.36	7.43	60.13
		A-64	vg3	1.51	14.72	7.36	11.11	
		A-64	vg2	2.12	14.72	7.36	15.60	
		A-65	vg1	1.46	14.72	7.36	10.75	
		A-65	vg2	2.07	14.72	7.36	15.24	
A-65 1200.00	A-66 1206.39	A-65	vg1	1.46	6.39	3.20	4.67	21.88
		A-65	vg2	2.07	6.39	3.20	6.62	
		A-66	vg1	1.52	6.39	3.20	4.86	
		A-66	vg2	1.79	6.39	3.20	5.73	
A-66 1206.39	A-67 1220.00	A-66	vg1	1.52	13.61	6.80	10.34	5406.52
		A-66	vg2	1.79	13.61	6.80	12.17	
		A-67	vg1	1.45	13.61	6.80	9.86	
							32.37	

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 450	
Vegetale in rilevato								
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							32.37	5406.52
		A-67	vg2	2.35	13.61	6.80	15.98	48.35
A-67 1220.00	A-68 1227.50	A-67	vg1	1.45	7.50	3.75	5.44	27.78
		A-67	vg2	2.35	7.50	3.75	8.81	
		A-68	vg1	1.35	7.50	3.75	5.06	
		A-68	vg2	2.26	7.50	3.75	8.47	
A-68 1227.50	A-69 1240.00	A-68	vg1	1.35	12.50	6.25	8.44	45.50
		A-68	vg2	2.26	12.50	6.25	14.12	
		A-69	vg1	1.42	12.50	6.25	8.88	
		A-69	vg2	2.25	12.50	6.25	14.06	
A-69 1240.00	A-70 1260.00	A-69	vg1	1.42	20.00	10.00	14.20	73.90
		A-69	vg2	2.25	20.00	10.00	22.50	
		A-70	vg1	1.52	20.00	10.00	15.20	
		A-70	vg2	2.20	20.00	10.00	22.00	
A-70 1260.00	A-71 1280.00	A-70	vg1	1.52	20.00	10.00	15.20	69.60
		A-70	vg2	2.20	20.00	10.00	22.00	
		A-71	vg1	1.17	20.00	10.00	11.70	
		A-71	vg2	2.07	20.00	10.00	20.70	
A-71 1280.00	A-72 1300.00	A-71	vg1	1.17	20.00	10.00	11.70	73.20
		A-71	vg2	2.07	20.00	10.00	20.70	
		A-72	vg1	1.32	20.00	10.00	13.20	
		A-72	vg2	2.76	20.00	10.00	27.60	
A-72 1300.00	A-73 1310.84	A-72	vg1	1.32	10.84	5.42	7.15	44.49
		A-72	vg2	2.76	10.84	5.42	14.96	
		A-73	vg1	1.55	10.84	5.42	8.40	
		A-73	vg2	2.58	10.84	5.42	13.98	
A-73 1310.84	A-74 1320.00	A-73	vg1	1.55	9.16	4.58	7.10	5789.34
		A-73	vg2	2.58	9.16	4.58	11.82	
		A-74	vg1	2.02	9.16	4.58	9.25	
							28.17	

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 451	
Vegetale in rilevato								
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							28.17	5789.34
		A-74	vg2	3.52	9.16	4.58	16.12	44.29
A-74 1320.00	A-75 1340.00	A-74	vg1	2.02	20.00	10.00	20.20	132.10
		A-74	vg2	3.52	20.00	10.00	35.20	
		A-75	vg1	2.98	20.00	10.00	29.80	
		A-75	vg2	4.69	20.00	10.00	46.90	
A-75 1340.00	A-76 1360.00	A-75	vg1	2.98	20.00	10.00	29.80	174.80
		A-75	vg2	4.69	20.00	10.00	46.90	
		A-76	vg1	4.09	20.00	10.00	40.90	
		A-76	vg2	5.72	20.00	10.00	57.20	
A-76 1360.00	A-77 1380.00	A-76	vg1	4.09	20.00	10.00	40.90	230.10
		A-76	vg2	5.72	20.00	10.00	57.20	
		A-77	vg1	5.04	20.00	10.00	50.40	
		A-77	vg2	8.16	20.00	10.00	81.60	
A-77 1380.00	A-78 1400.00	A-77	vg1	5.04	20.00	10.00	50.40	278.30
		A-77	vg2	8.16	20.00	10.00	81.60	
		A-78	vg1	6.48	20.00	10.00	64.80	
		A-78	vg2	8.15	20.00	10.00	81.50	
A-78 1400.00	A-79 1420.00	A-78	vg1	6.48	20.00	10.00	64.80	304.00
		A-78	vg2	8.15	20.00	10.00	81.50	
		A-79	vg1	8.14	20.00	10.00	81.40	
		A-79	vg2	7.63	20.00	10.00	76.30	
A-79 1420.00	A-80 1433.21	A-79	vg1	8.14	13.21	6.61	53.81	104.24
		A-79	vg2	7.63	13.21	6.61	50.43	
A-83 1460.00	A-84 1480.00	A-84	vg1	8.31	20.00	10.00	83.10	144.10
		A-84	vg2	6.10	20.00	10.00	61.00	
A-84 1480.00	A-85 1500.00	A-84	vg1	8.31	20.00	10.00	83.10	144.10
		A-84	vg2	6.10	20.00	10.00	61.00	
							144.10	7201.27



S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 452	
Vegetale in rilevato								
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							144.10	7201.27
		A-85	vg1	7.89	20.00	10.00	78.90	
		A-85	vg2	5.65	20.00	10.00	56.50	
A-85 1500.00	A-86 1520.00	A-85	vg1	7.89	20.00	10.00	78.90	279.50
		A-85	vg2	5.65	20.00	10.00	56.50	
		A-86	vg1	6.37	20.00	10.00	63.70	
		A-86	vg2	5.23	20.00	10.00	52.30	
A-86 1520.00	A-87 1540.00	A-86	vg1	6.37	20.00	10.00	63.70	251.40
		A-86	vg2	5.23	20.00	10.00	52.30	
		A-87	vg1	4.79	20.00	10.00	47.90	
		A-87	vg2	4.93	20.00	10.00	49.30	
A-87 1540.00	A-88 1560.00	A-87	vg1	4.79	20.00	10.00	47.90	213.20
		A-87	vg2	4.93	20.00	10.00	49.30	
		A-88	vg1	3.62	20.00	10.00	36.20	
		A-88	vg2	4.68	20.00	10.00	46.80	
A-88 1560.00	A-89 1580.00	A-88	vg1	3.62	20.00	10.00	36.20	180.20
		A-88	vg2	4.68	20.00	10.00	46.80	
		A-89	vg1	3.47	20.00	10.00	34.70	
		A-89	vg2	4.09	20.00	10.00	40.90	
A-89 1580.00	A-90 1600.00	A-89	vg1	3.47	20.00	10.00	34.70	158.60
		A-89	vg2	4.09	20.00	10.00	40.90	
		A-90	vg1	3.82	20.00	10.00	38.20	
		A-90	vg2	4.26	20.00	10.00	42.60	
A-90 1600.00	A-91 1620.00	A-90	vg1	3.82	20.00	10.00	38.20	156.40
		A-90	vg2	4.26	20.00	10.00	42.60	
		A-91	vg1	3.89	20.00	10.00	38.90	
		A-91	vg2	3.88	20.00	10.00	38.80	
A-91 1620.00	A-92 1640.00	A-91	vg1	3.89	20.00	10.00	38.90	158.50
		A-91	vg2	3.88	20.00	10.00	38.80	
							77.70	8599.07

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 453	
Vegetale in rilevato								
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							77.70	8599.07
		A-92	vg1	3.80	20.00	10.00	38.00	157.80
		A-92	vg2	4.21	20.00	10.00	42.10	
A-92 1640.00	A-93 1660.00	A-92	vg1	3.80	20.00	10.00	38.00	173.50
		A-92	vg2	4.21	20.00	10.00	42.10	
		A-93	vg1	4.29	20.00	10.00	42.90	
		A-93	vg2	5.05	20.00	10.00	50.50	
A-93 1660.00	A-94 1680.00	A-93	vg1	4.29	20.00	10.00	42.90	
		A-93	vg2	5.05	20.00	10.00	50.50	
		A-94	vg1	5.47	20.00	10.00	54.70	
		A-94	vg2	5.95	20.00	10.00	59.50	
A-94 1680.00	A-95 1700.00	A-94	vg1	5.47	20.00	10.00	54.70	243.30
		A-94	vg2	5.95	20.00	10.00	59.50	
		A-95	vg1	6.51	20.00	10.00	65.10	
		A-95	vg2	6.40	20.00	10.00	64.00	
A-95 1700.00	A-96 1720.00	A-95	vg1	6.51	20.00	10.00	65.10	262.70
		A-95	vg2	6.40	20.00	10.00	64.00	
		A-96	vg1	6.74	20.00	10.00	67.40	
		A-96	vg2	6.62	20.00	10.00	66.20	
A-96 1720.00	A-97 1740.00	A-96	vg1	6.74	20.00	10.00	67.40	281.80
		A-96	vg2	6.62	20.00	10.00	66.20	
		A-97	vg1	8.07	20.00	10.00	80.70	
		A-97	vg2	6.75	20.00	10.00	67.50	
A-97 1740.00	A-98 1756.48	A-97	vg1	8.07	16.48	8.24	66.50	122.12
		A-97	vg2	6.75	16.48	8.24	55.62	
A-100 1779.68	A-101 1800.00	A-101	vg1	10.24	20.32	10.16	104.04	172.01
		A-101	vg2	6.69	20.32	10.16	67.97	
A-101	A-102	A-101	vg1	10.24	20.00	10.00	102.40	
							102.40	10219.90

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 454	
Vegetale in rilevato								
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							102.40	10219.90
1800.00	1820.00	A-101	vg2	6.69	20.00	10.00	66.90	329.40
		A-102	vg1	9.50	20.00	10.00	95.00	
		A-102	vg2	6.51	20.00	10.00	65.10	
A-102	A-103	A-102	vg1	9.50	20.00	10.00	95.00	307.90
1820.00	1840.00	A-102	vg2	6.51	20.00	10.00	65.10	
		A-103	vg1	8.52	20.00	10.00	85.20	
		A-103	vg2	6.26	20.00	10.00	62.60	
A-103	A-104	A-103	vg1	8.52	20.00	10.00	85.20	285.10
1840.00	1860.00	A-103	vg2	6.26	20.00	10.00	62.60	
		A-104	vg1	7.56	20.00	10.00	75.60	
		A-104	vg2	6.17	20.00	10.00	61.70	
A-104	A-105	A-104	vg1	7.56	20.00	10.00	75.60	260.70
1860.00	1880.00	A-104	vg2	6.17	20.00	10.00	61.70	
		A-105	vg1	6.83	20.00	10.00	68.30	
		A-105	vg2	5.51	20.00	10.00	55.10	
A-105	A-106	A-105	vg1	6.83	20.00	10.00	68.30	229.70
1880.00	1900.00	A-105	vg2	5.51	20.00	10.00	55.10	
		A-106	vg1	5.77	20.00	10.00	57.70	
		A-106	vg2	4.86	20.00	10.00	48.60	
A-106	A-107	A-106	vg1	5.77	20.00	10.00	57.70	203.00
1900.00	1920.00	A-106	vg2	4.86	20.00	10.00	48.60	
		A-107	vg1	4.71	20.00	10.00	47.10	
		A-107	vg2	4.96	20.00	10.00	49.60	
A-107	A-108	A-107	vg1	4.71	10.73	5.37	25.29	101.22
1920.00	1930.73	A-107	vg2	4.96	10.73	5.37	26.64	
		A-108	vg1	4.39	10.73	5.37	23.57	
		A-108	vg2	4.79	10.73	5.37	25.72	
A-108	A-109	A-108	vg1	4.39	9.27	4.63	20.33	
							20.33	11936.92

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 455			
Vegetale in rilevato								
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							20.33	11936.92
1930.73	1940.00	A-108	vg2	4.79	9.27	4.63	22.18	81.82
		A-109	vg1	3.95	9.27	4.63	18.29	
		A-109	vg2	4.54	9.27	4.63	21.02	
A-109	A-110	A-109	vg1	3.95	20.00	10.00	39.50	163.60
1940.00	1960.00	A-109	vg2	4.54	20.00	10.00	45.40	
		A-110	vg1	3.31	20.00	10.00	33.10	
		A-110	vg2	4.56	20.00	10.00	45.60	
A-110	A-111	A-110	vg1	3.31	11.56	5.78	19.13	92.48
1960.00	1971.56	A-110	vg2	4.56	11.56	5.78	26.36	
		A-111	vg1	3.16	11.56	5.78	18.26	
		A-111	vg2	4.97	11.56	5.78	28.73	
A-111	A-112	A-111	vg1	3.16	8.44	4.22	13.34	62.16
1971.56	1980.00	A-111	vg2	4.97	8.44	4.22	20.97	
		A-112	vg1	2.97	8.44	4.22	12.53	
		A-112	vg2	3.63	8.44	4.22	15.32	
A-112	A-113	A-112	vg1	2.97	20.00	10.00	29.70	131.50
1980.00	2000.00	A-112	vg2	3.63	20.00	10.00	36.30	
		A-113	vg1	2.95	20.00	10.00	29.50	
		A-113	vg2	3.60	20.00	10.00	36.00	
A-113	A-114	A-113	vg1	2.95	20.00	10.00	29.50	120.10
2000.00	2020.00	A-113	vg2	3.60	20.00	10.00	36.00	
		A-114	vg1	2.43	20.00	10.00	24.30	
		A-114	vg2	3.03	20.00	10.00	30.30	
A-114	A-115	A-114	vg1	2.43	8.01	4.00	9.72	46.36
2020.00	2028.01	A-114	vg2	3.03	8.01	4.00	12.12	
		A-115	vg1	2.72	8.01	4.00	10.88	
		A-115	vg2	3.41	8.01	4.00	13.64	
A-115	A-116	A-115	vg1	2.72	11.99	6.00	16.32	
							16.32	12634.94

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 456			
Vegetale in rilevato								
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							16.32	12634.94
2028.01	2040.00	A-115	vg2	3.41	11.99	6.00	20.46	76.92
		A-116	vg1	3.01	11.99	6.00	18.06	
		A-116	vg2	3.68	11.99	6.00	22.08	
A-116	A-117	A-116	vg1	3.01	20.00	10.00	30.10	127.80
2040.00	2060.00	A-116	vg2	3.68	20.00	10.00	36.80	
		A-117	vg1	2.78	20.00	10.00	27.80	
		A-117	vg2	3.31	20.00	10.00	33.10	
A-117	A-118	A-117	vg1	2.78	20.00	10.00	27.80	103.50
2060.00	2080.00	A-117	vg2	3.31	20.00	10.00	33.10	
		A-118	vg1	2.48	20.00	10.00	24.80	
		A-118	vg2	1.78	20.00	10.00	17.80	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			12943.16

S20 - Viab. A da prog 0+00 a prog 2+080

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 457	
Volume dalla sezione A-1 alla sezione A-118			
ARTICOLO			VOLUME
AI Strato anticapillare inferiore	mc		1644.381
AS Strato anticapillare superiore	mc		821.943
BA Strato di base	mc		1423.601
BR Bonifica in rilevato	mc		21215.415
BS Bonifica in scavo	mc		1710.147
MS Fondazione in misto stabilizzato	mc		2252.865
RI Rilevato	mc		28172.008
SD Scotico a detrarre	mc		60.636
SF SCAVO FOSSI	mc		2365.247
SR Scotico in rilevato	mc		4080.572
SS Scotico in scavo	mc		1321.507
ST Sterro	mc		1665.021
bi Strato di collegamento (binder)	mq		14559.86
gt Geotessile	mq		34934.42
us Strato di usura	mq		14559.86
vg Vegetale in rilevato	mq		12943.16

**S20 – Viabilità A da  
Pk 2+080 a Pk 2+460**

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 1
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
A-118 2080.00	BA1	(0.00--3.50) x (293.13+293.01) / 2 (3.50-0.00) x (293.26+293.13) / 2 (0.00-3.50) x (293.03+293.16) / 2 (-3.50-0.00) x (292.91+293.03) / 2	1025.74 1026.18 -1025.83 -1025.39		
A-119 2084.46	BA1	(0.00--3.50) x (293.35+293.23) / 2 (3.50-0.00) x (293.47+293.35) / 2 (0.00-3.50) x (293.25+293.37) / 2 (-3.50-0.00) x (293.13+293.25) / 2	1026.52 1026.94 -1026.59 -1026.16	0.70	
A-120 2100.00	BA1	(0.00--3.50) x (294.05+293.97) / 2 (3.50-0.00) x (294.14+294.05) / 2 (0.00-3.50) x (293.95+294.04) / 2 (-3.50-0.00) x (293.87+293.95) / 2	1029.03 1029.33 -1028.98 -1028.68	0.71	
A-121 2120.00	BA1	(0.00--3.50) x (294.86+294.77) / 2 (3.50-0.00) x (294.95+294.86) / 2 (0.00-3.50) x (294.76+294.85) / 2 (-3.50-0.00) x (294.67+294.76) / 2	1031.85 1032.17 -1031.82 -1031.50	0.70	
A-122 2125.29	BA1	(0.00--3.50) x (295.06+294.97) / 2 (3.50-0.00) x (295.14+295.06) / 2 (0.00-3.50) x (294.96+295.04) / 2 (-3.50-0.00) x (294.87+294.96) / 2	1032.55 1032.85 -1032.50 -1032.20	0.70	
A-123 2140.00	BA1	(0.00--3.50) x (295.56+295.47) / 2 (3.50-0.00) x (295.64+295.56) / 2 (0.00-3.50) x (295.46+295.54) / 2 (-3.50-0.00) x (295.37+295.46) / 2	1034.30 1034.60 -1034.25 -1033.95	0.70	
A-124 2159.97	BA1	(0.00--3.50) x (296.13+296.05) / 2 (3.50-0.00) x (296.22+296.13) / 2 (0.00-3.50) x (296.03+296.12) / 2 (-3.50-0.00) x (295.95+296.03) / 2	1036.32 1036.61 -1036.26 -1035.97	0.70	
A-125 2180.00	BA1	(0.00--3.50) x (296.66+296.65) / 2 (3.50-0.00) x (296.67+296.66) / 2	1038.29 1038.33		
A RIPORTARE mq			2076.62		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 2
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2076.62		
A-126 2200.00	BA1	$(0.00-3.50) \times (296.56+296.57) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (296.55+296.56) / 2$ $(0.00--3.50) \times (297.19+297.25) / 2$ $(3.50-0.00) \times (297.12+297.19) / 2$ $(0.00-3.50) \times (297.09+297.02) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (297.15+297.09) / 2$	-1037.98 -1037.94 1040.27 1040.04 -1039.69 -1039.92	0.70	
A-127 2214.41	BA1	$(0.00--3.50) \times (297.57+297.69) / 2$ $(3.50-0.00) \times (297.44+297.57) / 2$ $(0.00-3.50) \times (297.47+297.34) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (297.59+297.47) / 2$	1041.70 1041.27 -1040.92 -1041.36	0.70	
A-128 2220.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (297.71+297.84) / 2$ $(3.50-0.00) \times (297.59+297.71) / 2$ $(0.00-3.50) \times (297.61+297.49) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (297.74+297.61) / 2$	1042.21 1041.77 -1041.42 -1041.86	0.69	
A-129 2240.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (298.24+298.36) / 2$ $(3.50-0.00) \times (298.12+298.24) / 2$ $(0.00-3.50) \times (298.14+298.02) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (298.26+298.14) / 2$	1044.05 1043.63 -1043.28 -1043.70	0.70	
A-130 2260.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (298.76+298.89) / 2$ $(3.50-0.00) \times (298.64+298.76) / 2$ $(0.00-3.50) \times (298.66+298.54) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (298.79+298.66) / 2$	1045.89 1045.45 -1045.10 -1045.54	0.70	
A-131 2267.96	BA1	$(0.00--3.50) \times (298.97+299.10) / 2$ $(3.50-0.00) \times (298.85+298.97) / 2$ $(0.00-3.50) \times (298.87+298.75) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (299.00+298.87) / 2$	1046.62 1046.19 -1045.84 -1046.27	0.70	
A-132 2280.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (299.29+299.41) / 2$ $(3.50-0.00) \times (299.17+299.29) / 2$	1047.73 1047.31		
A RIPORTARE mq			2095.04		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 3
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2095.04		
A-133 2300.00	BA1	$(0.00-3.50) \times (299.19+299.07) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (299.31+299.19) / 2$ $(0.00--3.50) \times (299.82+299.94) / 2$ $(3.50-0.00) \times (299.69+299.82) / 2$ $(0.00-3.50) \times (299.72+299.59) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (299.84+299.72) / 2$	-1046.95 -1047.38 1049.58 1049.14 -1048.79 -1049.23	0.71	
A-134 2321.50	BA1	$(0.00--3.50) \times (300.28+300.40) / 2$ $(3.50-0.00) \times (300.16+300.28) / 2$ $(0.00-3.50) \times (300.18+300.06) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (300.30+300.18) / 2$	1051.19 1050.77 -1050.42 -1050.84	0.70	
A-135 2340.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (300.53+300.56) / 2$ $(3.50-0.00) \times (300.51+300.53) / 2$ $(0.00-3.50) \times (300.43+300.41) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (300.46+300.43) / 2$	1051.91 1051.82 -1051.47 -1051.56	0.70	
A-136 2361.50	BA1	$(0.00--3.50) \times (300.65+300.56) / 2$ $(3.50-0.00) \times (300.74+300.65) / 2$ $(0.00-3.50) \times (300.55+300.64) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (300.46+300.55) / 2$	1052.12 1052.43 -1052.08 -1051.77	0.70	
A-137 2380.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (300.61+300.52) / 2$ $(3.50-0.00) \times (300.69+300.61) / 2$ $(0.00-3.50) \times (300.51+300.59) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (300.42+300.51) / 2$	1051.98 1052.27 -1051.92 -1051.63	0.70	
A-138 2400.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (300.40+300.32) / 2$ $(3.50-0.00) \times (300.49+300.40) / 2$ $(0.00-3.50) \times (300.30+300.39) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (300.22+300.30) / 2$	1051.26 1051.56 -1051.21 -1050.91	0.70	
A-139 2420.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (300.04+299.95) / 2$ $(3.50-0.00) \times (300.13+300.04) / 2$	1049.98 1050.30		
A RIPORTARE mq			2100.28		

S20 - Viab. A da prog 2+080 a prog 2+460

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 4
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2100.28		
A-140 2440.00	BA1	$(0.00-3.50) \times (299.94+300.03) / 2$	-1049.95		
		$(-3.50-0.00) \times (299.85+299.94) / 2$	-1049.63		
		$(0.00--3.50) \times (299.60+299.58) / 2$	1048.57	0.70	
		$(6.46-0.00) \times (299.63+299.60) / 2$	1935.51		
		$(0.00-6.46) \times (299.50+299.53) / 2$	-1934.87		
		$(-3.50-0.00) \times (299.48+299.50) / 2$	-1048.22	0.99	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 5
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
A-118 2080.00	BR1	$(-3.64--5.34) \times (292.38+292.35) / 2$ $(-3.12--3.64) \times (292.35+292.38) / 2$ $(2.76--3.12) \times (292.81+292.35) / 2$ $(4.82-2.76) \times (292.95+292.81) / 2$ $(2.76-4.82) \times (291.81+291.95) / 2$ $(-3.12-2.76) \times (291.35+291.81) / 2$ $(-3.64--3.12) \times (291.38+291.35) / 2$ $(-5.34--3.64) \times (291.35+291.38) / 2$	497.02 152.03 1720.37 603.33 -601.27 -1714.49 -151.51 -495.32	10.16	
A-119 2084.46	BR1	$(-2.92--5.21) \times (292.54+292.66) / 2$ $(4.83--2.92) \times (293.15+292.54) / 2$ $(-2.92-4.83) \times (291.54+292.15) / 2$ $(-5.21--2.92) \times (291.66+291.54) / 2$	670.05 2269.55 -2261.80 -667.76	10.04	
A-120 2100.00	BR1	$(-3.50--5.44) \times (293.14+293.25) / 2$ $(5.36--3.50) \times (293.48+293.14) / 2$ $(-3.50-5.36) \times (292.14+292.48) / 2$ $(-5.44--3.50) \times (292.25+292.14) / 2$	568.80 2598.73 -2589.87 -566.86	10.80	
A-121 2120.00	BR1	$(2.84--5.66) \times (293.88+293.90) / 2$ $(3.52-2.84) \times (293.88+293.88) / 2$ $(4.24-3.52) \times (293.89+293.88) / 2$ $(5.82-4.24) \times (293.97+293.89) / 2$ $(4.24-5.82) \times (292.89+292.97) / 2$ $(3.52-4.24) \times (292.88+292.89) / 2$ $(2.84-3.52) \times (292.88+292.88) / 2$ $(-5.66-2.84) \times (292.90+292.88) / 2$	2498.07 199.84 211.60 464.41 -462.83 -210.88 -199.16 -2489.57	11.48	
A-122 2125.29	BR1	$(-1.67--5.58) \times (294.15+294.16) / 2$ $(4.14--1.67) \times (294.11+294.15) / 2$ $(5.86-4.14) \times (294.14+294.11) / 2$ $(4.14-5.86) \times (293.11+293.14) / 2$ $(-1.67-4.14) \times (293.15+293.11) / 2$ $(-5.58--1.67) \times (293.16+293.15) / 2$	1150.15 1708.90 505.90 -504.18 -1703.09 -1146.24	11.44	
A-123 2140.00	BR1	$(-4.10--5.63) \times (294.68+294.62) / 2$ $(4.12--4.10) \times (294.68+294.68) / 2$	450.81 2422.27		
A RIPORTARE mq			2873.08		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 6
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2873.08		
A-124 2159.97	BR1	$(5.76-4.12) \times (294.71+294.68) / 2$ $(4.12-5.76) \times (293.68+293.71) / 2$ $(-4.10-4.12) \times (293.68+293.68) / 2$ $(-5.63--4.10) \times (293.62+293.68) / 2$	483.30 -481.66 -2414.05 -449.28	11.39	
A-125 2180.00	BR1	$(-4.77--5.45) \times (295.34+295.32) / 2$ $(5.09--4.77) \times (295.73+295.34) / 2$ $(-4.77-5.09) \times (294.34+294.73) / 2$ $(-5.45--4.77) \times (294.32+294.34) / 2$	200.82 2913.98 -2904.12 -200.14	10.54	
A-126 2200.00	BR1	$(-5.00--5.19) \times (296.09+296.10) / 2$ $(3.84--5.00) \times (296.41+296.09) / 2$ $(4.73-3.84) \times (296.43+296.41) / 2$ $(3.84-4.73) \times (295.41+295.43) / 2$ $(-5.00-3.84) \times (295.09+295.41) / 2$ $(-5.19--5.00) \times (295.10+295.09) / 2$	56.26 2618.85 263.81 -262.92 -2610.01 -56.07	9.92	
A-127 2214.41	BR1	$(-3.72--4.07) \times (297.08+297.08) / 2$ $(-4.07--3.72) \times (296.08+296.08) / 2$	103.98 -103.63	0.35	
A-127 2214.41	BR2	$(3.83-3.72) \times (297.28+297.28) / 2$ $(3.72-3.83) \times (296.28+296.28) / 2$	32.70 -32.59	0.11	
A-128 2220.00	BR1	$(1.66--5.07) \times (297.26+297.22) / 2$ $(-5.07-1.66) \times (296.22+296.26) / 2$	2000.43 -1993.70	6.73	
A-129 2240.00	BR1	$(-2.25--5.03) \times (297.40+297.39) / 2$ $(0.50--2.25) \times (297.45+297.40) / 2$ $(-2.25-0.50) \times (296.40+296.45) / 2$ $(-5.03--2.25) \times (296.39+296.40) / 2$	826.76 817.92 -815.17 -823.98	5.53	
A-132	BR1	$(-3.51--4.80) \times (298.11+298.07) / 2$ $(-4.80--3.51) \times (297.07+297.11) / 2$	384.54 -383.25	1.29	
A RIPORTARE mq			1975.83		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 7
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1975.83		
2280.00		$(-5.21-1.40) \times (297.84+297.99) / 2$	-1969.22		
A-133 2300.00	BR1	$(-2.26--2.47) \times (299.64+299.65) / 2$ $(1.29--2.26) \times (299.51+299.64) / 2$ $(4.14-1.29) \times (299.36+299.51) / 2$ $(4.85-4.14) \times (299.36+299.36) / 2$ $(4.14-4.85) \times (298.36+298.36) / 2$ $(1.29-4.14) \times (298.51+298.36) / 2$ $(-2.26-1.29) \times (298.64+298.51) / 2$ $(-2.47--2.26) \times (298.65+298.64) / 2$	62.93 1063.49 853.39 212.55 -211.84 -850.54 -1059.94 -62.72	6.61	
A-133 2300.00	BR2	$(-3.74--4.03) \times (299.75+299.77) / 2$ $(-4.03--3.74) \times (298.77+298.75) / 2$	86.93 -86.64	7.32	
A-134 2321.50	BR1	$(4.73-3.80) \times (299.91+299.90) / 2$ $(3.80-4.73) \times (298.90+298.91) / 2$	278.91 -277.98	0.29	
A-134 2321.50	BR2	$(-5.08--5.20) \times (299.84+299.84) / 2$ $(3.63--5.08) \times (299.90+299.84) / 2$ $(-5.08-3.63) \times (298.84+298.90) / 2$ $(-5.20--5.08) \times (298.84+298.84) / 2$	35.98 2611.87 -2603.16 -35.86	0.93	
A-135 2340.00	BR1	$(0.19--4.93) \times (299.99+300.17) / 2$ $(3.00-0.19) \times (300.04+299.99) / 2$ $(5.06-3.00) \times (300.04+300.04) / 2$ $(3.00-5.06) \times (299.04+299.04) / 2$ $(0.19-3.00) \times (298.99+299.04) / 2$ $(-4.93-0.19) \times (299.17+298.99) / 2$	1536.41 843.04 618.08 -616.02 -840.23 -1531.29	8.83 9.99	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 8
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
A-126 2200.00	BS1	$(-3.50--3.72) \times (297.00+297.01) / 2$ $(0.00--3.50) \times (296.94+297.00) / 2$ $(3.50-0.00) \times (296.87+296.94) / 2$ $(3.81-3.50) \times (296.86+296.87) / 2$ $(3.71-3.81) \times (296.96+296.86) / 2$ $(4.65-3.71) \times (296.92+296.96) / 2$ $(4.70-4.65) \times (296.95+296.92) / 2$ $(2.16-4.70) \times (296.06+295.95) / 2$ $(-3.72-2.16) \times (296.08+296.06) / 2$	65.34 1039.39 1039.17 92.03 -29.69 279.12 14.85 -751.85 -1740.89	7.47	
A-126 2200.00	BS2	$(-4.65--4.69) \times (297.06+297.08) / 2$ $(-4.07--4.65) \times (297.08+297.06) / 2$ $(-4.69--4.07) \times (296.08+296.08) / 2$	11.88 172.30 -183.57	0.61	
A-127 2214.41	BS1	$(4.65-3.83) \times (297.25+297.28) / 2$ $(4.73-4.65) \times (297.30+297.25) / 2$ $(3.83-4.73) \times (296.28+296.30) / 2$	243.76 23.78 -266.66	0.88	
A-127 2214.41	BS2	$(3.50-1.66) \times (297.19+297.26) / 2$ $(3.72-3.50) \times (297.19+297.19) / 2$ $(3.19-3.72) \times (296.27+296.28) / 2$ $(1.66-3.19) \times (296.26+296.27) / 2$	546.89 65.38 -157.03 -453.29	1.95	
A-128 2220.00	BS1	$(3.50-0.50) \times (297.34+297.45) / 2$ $(3.81-3.50) \times (297.33+297.34) / 2$ $(3.71-3.81) \times (297.43+297.33) / 2$ $(4.65-3.71) \times (297.39+297.43) / 2$ $(4.84-4.65) \times (297.52+297.39) / 2$ $(0.50-4.84) \times (296.45+296.52) / 2$	892.18 92.17 -29.74 279.57 56.52 -1286.74	3.96	
A-129 2240.00	BS1	$(-3.50--3.51) \times (298.11+298.11) / 2$ $(0.00--3.50) \times (297.99+298.11) / 2$ $(3.50-0.00) \times (297.87+297.99) / 2$ $(4.25-3.50) \times (297.83+297.83) / 2$ $(4.59-4.25) \times (297.95+297.95) / 2$ $(5.33-4.59) \times (298.38+297.95) / 2$ $(0.30-5.33) \times (297.24+297.38) / 2$	2.98 1043.17 1042.76 223.37 101.30 220.64 -1495.47		
A RIPORTARE mq			1138.75		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 9		
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1138.75		
A-130 2260.00	BS1	$(-3.51-0.30) \times (297.11+297.24) / 2$ $(-4.65--4.85) \times (298.69+298.82) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (298.73+298.69) / 2$ $(-3.79--3.71) \times (298.65+298.73) / 2$ $(-3.50--3.79) \times (298.64+298.65) / 2$ $(0.00--3.50) \times (298.51+298.64) / 2$ $(3.50-0.00) \times (298.39+298.51) / 2$ $(4.25-3.50) \times (298.35+298.35) / 2$ $(4.59-4.25) \times (298.48+298.48) / 2$ $(5.84-4.59) \times (299.19+298.48) / 2$ $(-4.73-5.84) \times (297.83+298.19) / 2$ $(-4.85--4.73) \times (297.82+297.83) / 2$	-1132.24  59.75 280.79 -23.90 86.61 1045.01 1044.58 223.76 101.48 373.54 -3149.97 -35.74	6.51	
A-131 2267.96	BS1	$(-4.65--4.82) \times (298.90+299.01) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (298.94+298.90) / 2$ $(-3.79--3.71) \times (298.86+298.94) / 2$ $(-3.50--3.79) \times (298.85+298.86) / 2$ $(0.00--3.50) \times (298.72+298.85) / 2$ $(3.50-0.00) \times (298.60+298.72) / 2$ $(4.25-3.50) \times (298.56+298.56) / 2$ $(4.59-4.25) \times (298.68+298.68) / 2$ $(5.42-4.59) \times (299.16+298.68) / 2$ $(2.71-5.42) \times (298.14+298.16) / 2$ $(-0.54-2.71) \times (298.06+298.14) / 2$ $(-4.82--0.54) \times (298.01+298.06) / 2$	50.82 280.98 -23.91 86.67 1045.75 1045.31 223.92 101.55 248.10 -807.99 -968.83 -1275.59	5.91	
A-132 2280.00	BS1	$(3.50-1.40) \times (298.92+298.99) / 2$ $(3.81-3.50) \times (298.91+298.92) / 2$ $(3.71-3.81) \times (299.01+298.91) / 2$ $(4.65-3.71) \times (298.97+299.01) / 2$ $(4.80-4.65) \times (299.07+298.97) / 2$ $(3.55-4.80) \times (298.04+298.07) / 2$ $(1.40-3.55) \times (297.99+298.04) / 2$	627.81 92.66 -29.90 281.05 44.85 -372.57 -640.73	6.78	
A RIPORTARE mq				3.17	



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 10
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-133 2300.00	BS1	$(-3.50--3.74) \times (299.69+299.70) / 2$ $(-2.47--3.50) \times (299.65+299.69) / 2$ $(-3.74--2.47) \times (298.75+298.65) / 2$	71.93 308.66 -379.35	1.24	
A-133 2300.00	BS2	$(-4.65--4.77) \times (299.74+299.82) / 2$ $(-4.03--4.65) \times (299.77+299.74) / 2$ $(-4.77--4.03) \times (298.82+298.77) / 2$	35.97 185.85 -221.11	0.71	
A-134 2321.50	BS1	$(3.80-3.63) \times (299.90+299.90) / 2$ $(3.63-3.80) \times (298.90+298.90) / 2$	50.98 -50.81	0.17	
A-136 2361.50	BS1	$(-4.58--5.32) \times (300.39+300.82) / 2$ $(-4.25--4.58) \times (300.39+300.39) / 2$ $(-3.50--4.25) \times (300.27+300.27) / 2$ $(0.00--3.50) \times (300.40+300.31) / 2$ $(3.50-0.00) \times (300.49+300.40) / 2$ $(3.79-3.50) \times (300.50+300.49) / 2$ $(3.71-3.79) \times (300.58+300.50) / 2$ $(4.65-3.71) \times (300.54+300.58) / 2$ $(4.86-4.65) \times (300.68+300.54) / 2$ $(1.23-4.86) \times (299.47+299.68) / 2$ $(-5.24-1.23) \times (299.81+299.47) / 2$ $(-5.32--5.24) \times (299.82+299.81) / 2$	222.45 99.13 225.20 1051.24 1051.56 87.14 -24.04 282.53 63.13 -1087.46 -1938.67 -23.99	8.22	
A-137 2380.00	BS1	$(-4.58--5.63) \times (300.35+300.95) / 2$ $(-4.25--4.58) \times (300.35+300.35) / 2$ $(-3.50--4.25) \times (300.23+300.23) / 2$ $(0.00--3.50) \times (300.36+300.27) / 2$ $(3.50-0.00) \times (300.44+300.36) / 2$ $(3.79-3.50) \times (300.45+300.44) / 2$ $(3.71-3.79) \times (300.53+300.45) / 2$ $(4.65-3.71) \times (300.50+300.53) / 2$ $(4.93-4.65) \times (300.68+300.50) / 2$ $(4.35-4.93) \times (299.68+299.68) / 2$ $(3.88-4.35) \times (299.67+299.68) / 2$	315.68 99.12 225.17 1051.10 1051.40 87.13 -24.04 282.48 84.17 -173.81 -140.85		
A RIPORTARE mq			2857.55		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 11
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2857.55		
A-138 2400.00	BS1	$(2.70-3.88) \times (299.69+299.67) / 2$ $(-4.52-2.70) \times (299.91+299.69) / 2$ $(-5.63--4.52) \times (299.95+299.91) / 2$ $(-4.58--6.19) \times (300.15+301.07) / 2$ $(-4.25--4.58) \times (300.15+300.15) / 2$ $(-5.67--4.25) \times (300.06+300.03) / 2$ $(-6.19--5.67) \times (300.07+300.06) / 2$	-353.62 -2164.56 -332.92 483.98 99.05 -426.06 -156.03	6.45	
A-138 2400.00	BS2	$(-3.50--4.18) \times (300.03+300.03) / 2$ $(0.00--3.50) \times (300.15+300.07) / 2$ $(3.50-0.00) \times (300.24+300.15) / 2$ $(4.25-3.50) \times (300.20+300.20) / 2$ $(4.59-4.25) \times (300.32+300.32) / 2$ $(5.39-4.59) \times (300.78+300.32) / 2$ $(1.10-5.39) \times (299.89+299.78) / 2$ $(-3.67-1.10) \times (300.01+299.89) / 2$ $(-4.18--3.67) \times (300.03+300.01) / 2$	204.02 1050.38 1050.68 225.15 102.11 240.44 -1286.29 -1430.76 -153.01	0.94	
A-139 2420.00	BS1	$(-4.82--6.69) \times (299.92+300.99) / 2$ $(-6.20--4.82) \times (299.97+299.92) / 2$ $(-6.69--6.20) \times (299.99+299.97) / 2$	561.85 -413.92 -146.99	2.72	
A-139 2420.00	BS2	$(0.00--0.61) \times (299.79+299.78) / 2$ $(3.50-0.00) \times (299.88+299.79) / 2$ $(4.25-3.50) \times (299.84+299.84) / 2$ $(4.59-4.25) \times (299.96+299.96) / 2$ $(5.71-4.59) \times (300.60+299.96) / 2$ $(1.60-5.71) \times (299.70+299.60) / 2$ $(0.31-1.60) \times (299.74+299.70) / 2$ $(-0.61-0.31) \times (299.78+299.74) / 2$	182.87 1049.42 224.88 101.99 336.31 -1231.56 -386.64 -275.78	0.94	
A-140 2440.00	BS1	$(-5.05--6.93) \times (299.68+300.75) / 2$ $(-6.32--5.05) \times (299.73+299.68) / 2$ $(-6.93--6.32) \times (299.75+299.73) / 2$	564.40 -380.63 -182.84	1.49	
A RIPORTARE mq			0.93		

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 12	
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.93		
A-140 2440.00	BS2	$(6.46-2.43) \times (299.38+299.36) / 2$ $(7.21-6.46) \times (299.34+299.34) / 2$ $(7.54-7.21) \times (299.46+299.46) / 2$ $(8.35-7.54) \times (299.92+299.46) / 2$ $(8.15-8.35) \times (298.93+298.92) / 2$ $(2.97-8.15) \times (299.32+298.93) / 2$ $(2.43-2.97) \times (299.36+299.32) / 2$	1206.46 224.50 98.82 242.75 -59.78 -1549.47 -161.64	0.93          1.64	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 13
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
A-118 2080.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (292.91+292.85) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (292.91+292.91) / 2$ $(0.00--3.50) \times (293.03+292.91) / 2$ $(3.50-0.00) \times (293.16+293.03) / 2$ $(3.65-3.50) \times (293.16+293.16) / 2$ $(3.71-3.65) \times (293.10+293.16) / 2$ $(3.79-3.71) \times (293.02+293.10) / 2$ $(3.50-3.79) \times (293.01+293.02) / 2$ $(0.00-3.50) \times (292.88+293.01) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (292.76+292.88) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (292.75+292.76) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (292.85+292.75) / 2$	17.57 43.94 1025.39 1025.83 43.97 17.59 23.44 -84.97 -1025.31 -1024.87 -90.75 29.28	1.11	
A-119 2084.46	MS1	$(-3.65--3.71) \times (293.13+293.07) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (293.13+293.13) / 2$ $(0.00--3.50) \times (293.25+293.13) / 2$ $(3.50-0.00) \times (293.37+293.25) / 2$ $(3.65-3.50) \times (293.37+293.37) / 2$ $(3.71-3.65) \times (293.31+293.37) / 2$ $(3.79-3.71) \times (293.23+293.31) / 2$ $(3.50-3.79) \times (293.22+293.23) / 2$ $(0.00-3.50) \times (293.10+293.22) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (292.98+293.10) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (292.96+292.98) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (293.07+292.96) / 2$	17.59 43.97 1026.16 1026.59 44.01 17.60 23.46 -85.04 -1026.06 -1025.64 -90.82 29.30	1.12	
A-120 2100.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (293.87+293.81) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (293.87+293.87) / 2$ $(0.00--3.50) \times (293.95+293.87) / 2$ $(3.50-0.00) \times (294.04+293.95) / 2$ $(3.65-3.50) \times (294.04+294.04) / 2$ $(3.71-3.65) \times (293.98+294.04) / 2$ $(3.79-3.71) \times (293.90+293.98) / 2$ $(3.50-3.79) \times (293.89+293.90) / 2$ $(0.00-3.50) \times (293.80+293.89) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (293.72+293.80) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (293.71+293.72) / 2$	17.63 44.08 1028.68 1028.98 44.11 17.64 23.52 -85.23 -1028.46 -1028.16 -91.05		
A RIPORTARE mq			-28.26		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 14
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-28.26		
A-121 2120.00	MS1	$(-3.71--3.81) \times (293.81+293.71) / 2$ $(-3.65--3.71) \times (294.67+294.62) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (294.67+294.67) / 2$ $(0.00--3.50) \times (294.76+294.67) / 2$ $(3.50-0.00) \times (294.85+294.76) / 2$ $(3.65-3.50) \times (294.85+294.85) / 2$ $(3.71-3.65) \times (294.79+294.85) / 2$ $(3.79-3.71) \times (294.71+294.79) / 2$ $(3.50-3.79) \times (294.70+294.71) / 2$ $(0.00-3.50) \times (294.61+294.70) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (294.52+294.61) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (294.52+294.52) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (294.62+294.52) / 2$	29.38 17.68 44.20 1031.50 1031.82 44.23 17.69 23.58 -85.46 -1031.29 -1030.98 -91.30 29.46	1.12	
A-122 2125.29	MS1	$(-3.65--3.71) \times (294.87+294.81) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (294.87+294.87) / 2$ $(0.00--3.50) \times (294.96+294.87) / 2$ $(3.50-0.00) \times (295.04+294.96) / 2$ $(3.65-3.50) \times (295.04+295.04) / 2$ $(3.71-3.65) \times (294.99+295.04) / 2$ $(3.79-3.71) \times (294.90+294.99) / 2$ $(3.50-3.79) \times (294.89+294.90) / 2$ $(0.00-3.50) \times (294.81+294.89) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (294.72+294.81) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (294.71+294.72) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (294.81+294.71) / 2$	17.69 44.23 1032.20 1032.50 44.26 17.70 23.60 -85.52 -1031.98 -1031.68 -91.36 29.48	1.13	
A-123 2140.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (295.37+295.31) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (295.37+295.37) / 2$ $(0.00--3.50) \times (295.46+295.37) / 2$ $(3.50-0.00) \times (295.54+295.46) / 2$ $(3.65-3.50) \times (295.54+295.54) / 2$ $(3.71-3.65) \times (295.48+295.54) / 2$ $(3.79-3.71) \times (295.40+295.48) / 2$	17.72 44.31 1033.95 1034.25 44.33 17.73 23.64	1.12	
A RIPORTARE mq			2215.93		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 15
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2215.93		
A-124 2159.97	MS1	$(3.50-3.79) \times (295.39+295.40) / 2$	-85.66	1.12	
		$(0.00-3.50) \times (295.31+295.39) / 2$	-1033.73		
		$(-3.50-0.00) \times (295.22+295.31) / 2$	-1033.43		
		$(-3.81--3.50) \times (295.21+295.22) / 2$	-91.52		
		$(-3.71--3.81) \times (295.31+295.21) / 2$	29.53		
		$(-3.65--3.71) \times (295.95+295.89) / 2$	17.76		
		$(-3.50--3.65) \times (295.95+295.95) / 2$	44.39		
		$(0.00--3.50) \times (296.03+295.95) / 2$	1035.97		
		$(3.50-0.00) \times (296.12+296.03) / 2$	1036.26		
		$(3.65-3.50) \times (296.12+296.12) / 2$	44.42		
$(3.71-3.65) \times (296.06+296.12) / 2$	17.77				
$(3.79-3.71) \times (295.98+296.06) / 2$	23.68				
$(3.50-3.79) \times (295.97+295.98) / 2$	-85.83				
$(0.00-3.50) \times (295.88+295.97) / 2$	-1035.74				
$(-3.50-0.00) \times (295.80+295.88) / 2$	-1035.44				
$(-3.81--3.50) \times (295.79+295.80) / 2$	-91.70				
$(-3.71--3.81) \times (295.89+295.79) / 2$	29.58				
A-125 2180.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (296.55+296.49) / 2$	17.79	1.12	
		$(-3.50--3.65) \times (296.55+296.55) / 2$	44.48		
		$(0.00--3.50) \times (296.56+296.55) / 2$	1037.94		
		$(3.50-0.00) \times (296.57+296.56) / 2$	1037.98		
		$(3.65-3.50) \times (296.57+296.57) / 2$	44.49		
		$(3.71-3.65) \times (296.51+296.57) / 2$	17.79		
		$(3.80-3.71) \times (296.42+296.51) / 2$	26.68		
		$(3.50-3.80) \times (296.42+296.42) / 2$	-88.93		
		$(0.00-3.50) \times (296.41+296.42) / 2$	-1037.45		
		$(-3.50-0.00) \times (296.40+296.41) / 2$	-1037.42		
		$(-3.80--3.50) \times (296.40+296.40) / 2$	-88.92		
		$(-3.71--3.80) \times (296.49+296.40) / 2$	26.68		
		A-126 2200.00	MS1		
$(-3.50--3.65) \times (297.15+297.15) / 2$	44.57				
$(0.00--3.50) \times (297.09+297.15) / 2$	1039.92				
A RIPORTARE mq			1102.32		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 16				
Fondazione in misto stabilizzato									
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE				
RIPORTO mq			1102.32						
A-127 2214.41	MS1	$(3.50-0.00) \times (297.02+297.09) / 2$	1039.69	1.11					
		$(3.65-3.50) \times (297.02+297.02) / 2$	44.55						
		$(3.71-3.65) \times (296.96+297.02) / 2$	17.82						
		$(3.81-3.71) \times (296.86+296.96) / 2$	29.69						
		$(3.50-3.81) \times (296.87+296.86) / 2$	-92.03						
		$(0.00-3.50) \times (296.94+296.87) / 2$	-1039.17						
		$(-3.50-0.00) \times (297.00+296.94) / 2$	-1039.39						
		$(-3.79--3.50) \times (297.01+297.00) / 2$	-86.13						
		$(-3.71--3.79) \times (297.10+297.01) / 2$	23.76						
		$(-3.65--3.71) \times (297.59+297.53) / 2$	17.85						
		$(-3.50--3.65) \times (297.59+297.59) / 2$	44.64						
		$(0.00--3.50) \times (297.47+297.59) / 2$	1041.36						
		$(3.50-0.00) \times (297.34+297.47) / 2$	1040.92						
		$(3.65-3.50) \times (297.34+297.34) / 2$	44.60						
$(3.71-3.65) \times (297.28+297.34) / 2$	17.84								
$(3.81-3.71) \times (297.18+297.28) / 2$	29.72								
$(3.50-3.81) \times (297.19+297.18) / 2$	-92.13								
$(0.00-3.50) \times (297.32+297.19) / 2$	-1040.39								
$(-3.50-0.00) \times (297.44+297.32) / 2$	-1040.83								
$(-3.79--3.50) \times (297.45+297.44) / 2$	-86.26								
$(-3.71--3.79) \times (297.53+297.45) / 2$	23.80								
A-128 2220.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (297.74+297.68) / 2$	17.86	1.12					
		$(-3.50--3.65) \times (297.74+297.74) / 2$	44.66						
		$(0.00--3.50) \times (297.61+297.74) / 2$	1041.86						
		$(3.50-0.00) \times (297.49+297.61) / 2$	1041.42						
		$(3.65-3.50) \times (297.49+297.49) / 2$	44.62						
		$(3.71-3.65) \times (297.43+297.49) / 2$	17.85						
		$(3.81-3.71) \times (297.33+297.43) / 2$	29.74						
		$(3.50-3.81) \times (297.34+297.33) / 2$	-92.17						
		$(0.00-3.50) \times (297.46+297.34) / 2$	-1040.90						
		$(-3.50-0.00) \times (297.59+297.46) / 2$	-1041.34						
		$(-3.79--3.50) \times (297.60+297.59) / 2$	-86.30						
		$(-3.71--3.79) \times (297.68+297.60) / 2$	23.81						
		A RIPORTARE mq				1.11			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 17
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1.11		
A-129 2240.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (298.26+298.20) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (298.26+298.26) / 2$ $(0.00--3.50) \times (298.14+298.26) / 2$ $(3.50-0.00) \times (298.02+298.14) / 2$ $(0.00-3.50) \times (297.99+297.87) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (298.11+297.99) / 2$ $(-3.79--3.50) \times (298.12+298.11) / 2$ $(-3.71--3.79) \times (298.20+298.12) / 2$	17.89 44.74 1043.70 1043.28 -1042.76 -1043.17 -86.45 23.85	1.11	
A-130 2260.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (298.79+298.73) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (298.79+298.79) / 2$ $(0.00--3.50) \times (298.66+298.79) / 2$ $(3.50-0.00) \times (298.54+298.66) / 2$ $(0.00-3.50) \times (298.51+298.39) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (298.64+298.51) / 2$ $(-3.79--3.50) \times (298.65+298.64) / 2$ $(-3.71--3.79) \times (298.73+298.65) / 2$	17.93 44.82 1045.54 1045.10 -1044.58 -1045.01 -86.61 23.90	1.08	
A-131 2267.96	MS1	$(-3.65--3.71) \times (299.00+298.94) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (299.00+299.00) / 2$ $(0.00--3.50) \times (298.87+299.00) / 2$ $(3.50-0.00) \times (298.75+298.87) / 2$ $(0.00-3.50) \times (298.72+298.60) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (298.85+298.72) / 2$ $(-3.79--3.50) \times (298.86+298.85) / 2$ $(-3.71--3.79) \times (298.94+298.86) / 2$	17.94 44.85 1046.27 1045.84 -1045.31 -1045.75 -86.67 23.91	1.09	
A-132 2280.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (299.31+299.25) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (299.31+299.31) / 2$ $(0.00--3.50) \times (299.19+299.31) / 2$ $(3.50-0.00) \times (299.07+299.19) / 2$ $(3.65-3.50) \times (299.07+299.07) / 2$ $(3.71-3.65) \times (299.01+299.07) / 2$ $(3.81-3.71) \times (298.91+299.01) / 2$	17.96 44.90 1047.38 1046.95 44.86 17.94 29.90	1.08	
A RIPORTARE mq			2249.89		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 18
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2249.89		
A-133 2300.00	MS1	$(3.50-3.81) \times (298.92+298.91) / 2$ $(0.00-3.50) \times (299.04+298.92) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (299.16+299.04) / 2$ $(-3.79--3.50) \times (299.17+299.16) / 2$ $(-3.71--3.79) \times (299.25+299.17) / 2$	-92.66 -1046.43 -1046.85 -86.76 23.94	1.13	
A-134 2321.50	MS1	$(-3.65--3.71) \times (299.84+299.78) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (299.84+299.84) / 2$ $(0.00--3.50) \times (299.72+299.84) / 2$ $(3.50-0.00) \times (299.59+299.72) / 2$ $(3.65-3.50) \times (299.59+299.59) / 2$ $(3.71-3.65) \times (299.54+299.59) / 2$ $(3.81-3.71) \times (299.43+299.54) / 2$ $(3.50-3.81) \times (299.44+299.43) / 2$ $(0.00-3.50) \times (299.57+299.44) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (299.69+299.57) / 2$ $(-3.79--3.50) \times (299.70+299.69) / 2$ $(-3.71--3.79) \times (299.78+299.70) / 2$	17.99 44.98 1049.23 1048.79 44.94 17.97 29.95 -92.82 -1048.27 -1048.70 -86.91 23.98	1.13	
A-135 2340.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (300.30+300.24) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (300.30+300.30) / 2$ $(0.00--3.50) \times (300.18+300.30) / 2$ $(3.50-0.00) \times (300.06+300.18) / 2$ $(3.65-3.50) \times (300.06+300.06) / 2$ $(3.71-3.65) \times (300.00+300.06) / 2$ $(3.81-3.71) \times (299.90+300.00) / 2$ $(3.50-3.81) \times (299.91+299.90) / 2$ $(0.00-3.50) \times (300.03+299.91) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (300.15+300.03) / 2$ $(-3.79--3.50) \times (300.16+300.15) / 2$ $(-3.71--3.79) \times (300.24+300.16) / 2$	18.02 45.04 1050.84 1050.42 45.01 18.00 30.00 -92.97 -1049.89 -1050.31 -87.04 24.02	1.14	
A RIPORTARE mq			1114.66		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 19				
Fondazione in misto stabilizzato									
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE				
RIPORTO mq			1114.66						
A-136 2361.50	MS1	$(3.50-0.00) \times (300.41+300.43) / 2$	1051.47	1.13					
		$(3.65-3.50) \times (300.41+300.41) / 2$	45.06						
		$(3.71-3.65) \times (300.35+300.41) / 2$	18.02						
		$(3.80-3.71) \times (300.25+300.35) / 2$	27.03						
		$(3.50-3.80) \times (300.26+300.25) / 2$	-90.08						
		$(0.00-3.50) \times (300.28+300.26) / 2$	-1050.94						
		$(-3.50-0.00) \times (300.31+300.28) / 2$	-1051.03						
		$(-3.80--3.50) \times (300.31+300.31) / 2$	-90.09						
		$(-3.71--3.80) \times (300.40+300.31) / 2$	27.03						
A-137 2380.00	MS1	$(0.00--3.50) \times (300.55+300.46) / 2$	1051.77	1.09					
		$(3.50-0.00) \times (300.64+300.55) / 2$	1052.08						
		$(3.65-3.50) \times (300.64+300.64) / 2$	45.10						
		$(3.71-3.65) \times (300.58+300.64) / 2$	18.04						
		$(3.79-3.71) \times (300.50+300.58) / 2$	24.04						
		$(3.50-3.79) \times (300.49+300.50) / 2$	-87.14						
		$(0.00-3.50) \times (300.40+300.49) / 2$	-1051.56						
		$(-3.50-0.00) \times (300.31+300.40) / 2$	-1051.24						
		A-138 2400.00	MS1			$(0.00--3.50) \times (300.51+300.42) / 2$	1051.63	1.08	
$(3.50-0.00) \times (300.59+300.51) / 2$	1051.92								
$(3.65-3.50) \times (300.59+300.59) / 2$	45.09								
$(3.71-3.65) \times (300.53+300.59) / 2$	18.03								
$(3.79-3.71) \times (300.45+300.53) / 2$	24.04								
A-139 2420.00	MS1	$(3.50-3.79) \times (300.44+300.45) / 2$	-87.13	1.06					
		$(0.00-3.50) \times (300.36+300.44) / 2$	-1051.40						
		$(-3.50-0.00) \times (300.27+300.36) / 2$	-1051.10						
		$(0.00--3.50) \times (300.30+300.22) / 2$	1050.91						
		$(3.50-0.00) \times (300.39+300.30) / 2$	1051.21						
		$(0.00-3.50) \times (300.15+300.24) / 2$	-1050.68						
		$(-3.50-0.00) \times (300.07+300.15) / 2$	-1050.38						
		$(0.00--3.50) \times (299.94+299.85) / 2$	1049.63						
		$(3.50-0.00) \times (300.03+299.94) / 2$	1049.95						
A RIPORTARE mq			2099.58						

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 20
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2099.58		
A-140 2440.00	MS1	$(0.00-3.50) \times (299.79+299.88) / 2$	-1049.42		
		$(-3.50-0.00) \times (299.70+299.79) / 2$	-1049.11		
		$(0.00--3.50) \times (299.50+299.48) / 2$	1048.22	1.05	
		$(6.46-0.00) \times (299.53+299.50) / 2$	1934.87		
		$(0.00-6.46) \times (299.35+299.38) / 2$	-1933.90		
		$(-3.50-0.00) \times (299.33+299.35) / 2$	-1047.69	1.50	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 21		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
A-118 2080.00	RI1	$(-4.65--5.34) \times (292.81+292.35) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (292.85+292.81) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (292.75+292.85) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (292.76+292.75) / 2$ $(0.00--3.50) \times (292.88+292.76) / 2$ $(3.50-0.00) \times (293.01+292.88) / 2$ $(3.79-3.50) \times (293.02+293.01) / 2$ $(3.71-3.79) \times (293.10+293.02) / 2$ $(4.65-3.71) \times (293.06+293.10) / 2$ $(4.82-4.65) \times (292.95+293.06) / 2$ $(2.76-4.82) \times (292.81+292.95) / 2$ $(-3.12-2.76) \times (292.35+292.81) / 2$ $(-3.64--3.12) \times (292.38+292.35) / 2$ $(-5.34--3.64) \times (292.35+292.38) / 2$	201.88 275.26 -29.28 90.75 1024.87 1025.31 84.97 -23.44 275.50 49.81 -603.33 -1720.37 -152.03 -497.02	2.88	
A-119 2084.46	RI1	$(-4.65--5.21) \times (293.03+292.66) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (293.07+293.03) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (292.96+293.07) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (292.98+292.96) / 2$ $(0.00--3.50) \times (293.10+292.98) / 2$ $(3.50-0.00) \times (293.22+293.10) / 2$ $(3.79-3.50) \times (293.23+293.22) / 2$ $(3.71-3.79) \times (293.31+293.23) / 2$ $(4.65-3.71) \times (293.27+293.31) / 2$ $(4.83-4.65) \times (293.15+293.27) / 2$ $(-2.92-4.83) \times (292.54+293.15) / 2$ $(-5.21--2.92) \times (292.66+292.54) / 2$	163.99 275.47 -29.30 90.82 1025.64 1026.06 85.04 -23.46 275.69 52.78 -2269.55 -670.05	3.13	
A-120 2100.00	RI1	$(-4.65--5.44) \times (293.77+293.25) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (293.81+293.77) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (293.71+293.81) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (293.72+293.71) / 2$ $(0.00--3.50) \times (293.80+293.72) / 2$ $(3.50-0.00) \times (293.89+293.80) / 2$ $(3.79-3.50) \times (293.90+293.89) / 2$ $(3.71-3.79) \times (293.98+293.90) / 2$ $(4.65-3.71) \times (293.95+293.98) / 2$	231.87 276.16 -29.38 91.05 1028.16 1028.46 85.23 -23.52 276.33		
A RIPORTARE mq			2964.36		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 22		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2964.36		
A-121 2120.00	RI1	$(5.36-4.65) \times (293.48+293.95) / 2$ $(-3.50-5.36) \times (293.14+293.48) / 2$ $(-5.44--3.50) \times (293.25+293.14) / 2$ $(-4.65--5.66) \times (294.58+293.90) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (294.62+294.58) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (294.52+294.62) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (294.52+294.52) / 2$ $(0.00--3.50) \times (294.61+294.52) / 2$ $(3.50-0.00) \times (294.70+294.61) / 2$ $(3.79-3.50) \times (294.71+294.70) / 2$ $(3.71-3.79) \times (294.79+294.71) / 2$ $(4.65-3.71) \times (294.75+294.79) / 2$ $(5.82-4.65) \times (293.97+294.75) / 2$ $(4.24-5.82) \times (293.89+293.97) / 2$ $(3.52-4.24) \times (293.88+293.89) / 2$ $(2.84-3.52) \times (293.88+293.88) / 2$ $(-5.66-2.84) \times (293.90+293.88) / 2$	208.54 -2598.73 -568.80 297.18 276.92 -29.46 91.30 1030.98 1031.29 85.46 -23.58 277.08 344.40 -464.41 -211.60 -199.84 -2498.07	5.37	
A-122 2125.29	RI1	$(-4.65--5.58) \times (294.77+294.16) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (294.81+294.77) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (294.71+294.81) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (294.72+294.71) / 2$ $(0.00--3.50) \times (294.81+294.72) / 2$ $(3.50-0.00) \times (294.89+294.81) / 2$ $(3.79-3.50) \times (294.90+294.89) / 2$ $(3.71-3.79) \times (294.99+294.90) / 2$ $(4.65-3.71) \times (294.95+294.99) / 2$ $(5.86-4.65) \times (294.14+294.95) / 2$ $(4.14-5.86) \times (294.11+294.14) / 2$ $(-1.67-4.14) \times (294.15+294.11) / 2$ $(-5.58--1.67) \times (294.16+294.15) / 2$	273.85 277.10 -29.48 91.36 1031.68 1031.98 85.52 -23.60 277.27 356.40 -505.90 -1708.90 -1150.15	7.65	
A-123 2140.00	RI1	$(-4.65--5.63) \times (295.27+294.62) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (295.31+295.27) / 2$	289.05 277.57	7.13	
A RIPORTARE mq			566.62		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 23		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			566.62		
A-124 2159.97	RI1	$(-3.81--3.71) \times (295.21+295.31) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (295.22+295.21) / 2$ $(0.00--3.50) \times (295.31+295.22) / 2$ $(3.50-0.00) \times (295.39+295.31) / 2$ $(3.79-3.50) \times (295.40+295.39) / 2$ $(3.71-3.79) \times (295.48+295.40) / 2$ $(4.65-3.71) \times (295.45+295.48) / 2$ $(5.76-4.65) \times (294.71+295.45) / 2$ $(4.12-5.76) \times (294.68+294.71) / 2$ $(-4.10-4.12) \times (294.68+294.68) / 2$ $(-5.63--4.10) \times (294.62+294.68) / 2$	-29.53 91.52 1033.43 1033.73 85.66 -23.64 277.74 327.54 -483.30 -2422.27 -450.81	6.69	
A-125 2180.00	RI1	$(-4.65--5.45) \times (295.85+295.32) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (295.89+295.85) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (295.79+295.89) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (295.80+295.79) / 2$ $(0.00--3.50) \times (295.88+295.80) / 2$ $(3.50-0.00) \times (295.97+295.88) / 2$ $(3.79-3.50) \times (295.98+295.97) / 2$ $(3.71-3.79) \times (296.06+295.98) / 2$ $(4.65-3.71) \times (296.03+296.06) / 2$ $(5.09-4.65) \times (295.73+296.03) / 2$ $(-4.77-5.09) \times (295.34+295.73) / 2$ $(-5.45--4.77) \times (295.32+295.34) / 2$	236.47 278.12 -29.58 91.70 1035.44 1035.74 85.83 -23.68 278.28 130.19 -2913.98 -200.82	3.71	
A RIPORTARE mq			2940.45		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 24
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2940.45		
A-127 2214.41	RI1	$(3.84-4.73) \times (296.41+296.43) / 2$ $(-5.00-3.84) \times (296.09+296.41) / 2$ $(-5.19--5.00) \times (296.10+296.09) / 2$ $(-4.65--5.07) \times (297.49+297.22) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (297.53+297.49) / 2$ $(-3.79--3.71) \times (297.45+297.53) / 2$ $(-3.50--3.79) \times (297.44+297.45) / 2$ $(0.00--3.50) \times (297.32+297.44) / 2$ $(1.66-0.00) \times (297.26+297.32) / 2$ $(-5.07-1.66) \times (297.22+297.26) / 2$	-263.81 -2618.85 -56.26 124.89 279.66 -23.80 86.26 1040.83 493.50 -2000.43	1.53	
A-128 2220.00	RI1	$(-4.65--5.03) \times (297.64+297.39) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (297.68+297.64) / 2$ $(-3.79--3.71) \times (297.60+297.68) / 2$ $(-3.50--3.79) \times (297.59+297.60) / 2$ $(0.00--3.50) \times (297.46+297.59) / 2$ $(0.50-0.00) \times (297.45+297.46) / 2$ $(-2.25-0.50) \times (297.40+297.45) / 2$ $(-5.03--2.25) \times (297.39+297.40) / 2$	113.06 279.80 -23.81 86.30 1041.34 148.73 -817.92 -826.76	0.91	
A-129 2240.00	RI1	$(-4.65--4.80) \times (298.16+298.07) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (298.20+298.16) / 2$ $(-3.79--3.71) \times (298.12+298.20) / 2$ $(-3.51--3.79) \times (298.11+298.12) / 2$ $(-4.80--3.51) \times (298.07+298.11) / 2$	44.72 280.29 -23.85 83.47 -384.54	0.74	
A-132 2280.00	RI1	$(-4.65--5.21) \times (299.22+298.84) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (299.25+299.22) / 2$ $(-3.79--3.71) \times (299.17+299.25) / 2$ $(-3.50--3.79) \times (299.16+299.17) / 2$ $(0.00--3.50) \times (299.04+299.16) / 2$ $(1.40-0.00) \times (298.99+299.04) / 2$ $(-5.21-1.40) \times (298.84+298.99) / 2$	167.46 281.28 -23.94 86.76 1046.85 418.62 -1975.83	0.09      1.20	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 25		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-133 2300.00	RI1	$(0.00--2.47) \times (299.57+299.65) / 2$ $(3.50-0.00) \times (299.44+299.57) / 2$ $(3.81-3.50) \times (299.43+299.44) / 2$ $(3.71-3.81) \times (299.54+299.43) / 2$ $(4.65-3.71) \times (299.50+299.54) / 2$ $(4.85-4.65) \times (299.36+299.50) / 2$ $(4.14-4.85) \times (299.36+299.36) / 2$ $(1.29-4.14) \times (299.51+299.36) / 2$ $(-2.26-1.29) \times (299.64+299.51) / 2$ $(-2.47--2.26) \times (299.65+299.64) / 2$	740.04 1048.27 92.82 -29.95 281.55 59.89 -212.55 -853.39 -1063.49 -62.93		
A-134 2321.50	RI1	$(-4.65--5.20) \times (300.21+299.84) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (300.24+300.21) / 2$ $(-3.79--3.71) \times (300.16+300.24) / 2$ $(-3.50--3.79) \times (300.15+300.16) / 2$ $(0.00--3.50) \times (300.03+300.15) / 2$ $(3.50-0.00) \times (299.91+300.03) / 2$ $(3.63-3.50) \times (299.90+299.91) / 2$ $(-5.08-3.63) \times (299.84+299.90) / 2$ $(-5.20--5.08) \times (299.84+299.84) / 2$	165.01 282.21 -24.02 87.04 1050.31 1049.89 38.99 -2611.87 -35.98	0.26	
A-134 2321.50	RI2	$(3.71-3.80) \times (300.00+299.90) / 2$ $(4.65-3.71) \times (299.96+300.00) / 2$ $(4.73-4.65) \times (299.91+299.96) / 2$ $(3.80-4.73) \times (299.90+299.91) / 2$	-27.00 281.98 23.99 -278.91	1.58	
A-135 2340.00	RI1	$(-4.65--4.93) \times (300.36+300.17) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (300.40+300.36) / 2$ $(-3.80--3.71) \times (300.31+300.40) / 2$ $(-3.50--3.80) \times (300.31+300.31) / 2$ $(0.00--3.50) \times (300.28+300.31) / 2$ $(3.50-0.00) \times (300.26+300.28) / 2$ $(3.80-3.50) \times (300.25+300.26) / 2$ $(3.71-3.80) \times (300.35+300.25) / 2$ $(4.65-3.71) \times (300.31+300.35) / 2$	84.07 282.36 -27.03 90.09 1051.03 1050.94 90.08 -27.03 282.31	0.06	
A RIPORTARE mq			2876.82		



		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 26		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2876.82		
		$(5.06-4.65) \times (300.04+300.31) / 2$ $(3.00-5.06) \times (300.04+300.04) / 2$ $(0.19-3.00) \times (299.99+300.04) / 2$ $(-4.93-0.19) \times (300.17+299.99) / 2$	123.07 -618.08 -843.04 -1536.41	2.36	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 27
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
A-118 2080.00	SF1	$(-6.40--7.87) \times (292.34+292.32) / 2$ $(-6.90--6.40) \times (291.85+292.34) / 2$ $(-7.40--6.90) \times (291.85+291.85) / 2$ $(-7.87--7.40) \times (292.32+291.85) / 2$	429.73 -146.05 -145.93 -137.28		
A-118 2080.00	SF2	$(7.46-5.31) \times (293.13+292.98) / 2$ $(6.81-7.46) \times (292.48+293.13) / 2$ $(6.31-6.81) \times (292.48+292.48) / 2$ $(5.81-6.31) \times (292.98+292.48) / 2$ $(5.31-5.81) \times (292.98+292.98) / 2$	630.07 -190.32 -146.24 -146.37 -146.49	0.47	
A-119 2084.46	SF1	$(-5.99--7.70) \times (292.70+292.67) / 2$ $(-5.71--5.99) \times (292.68+292.70) / 2$ $(-6.21--5.71) \times (292.68+292.68) / 2$ $(-6.71--6.21) \times (292.18+292.68) / 2$ $(-7.21--6.71) \times (292.18+292.18) / 2$ $(-7.70--7.21) \times (292.67+292.18) / 2$	500.49 81.95 -146.34 -146.22 -146.09 -143.29	0.65	
A-119 2084.46	SF2	$(7.49-5.32) \times (293.37+293.19) / 2$ $(6.82-7.49) \times (292.69+293.37) / 2$ $(6.32-6.82) \times (292.69+292.69) / 2$ $(5.82-6.32) \times (293.19+292.69) / 2$ $(5.32-5.82) \times (293.19+293.19) / 2$	636.42 -196.33 -146.34 -146.47 -146.59	0.50	
A-120 2100.00	SF1	$(-5.94--8.06) \times (293.28+293.40) / 2$ $(-6.44--5.94) \times (293.28+293.28) / 2$ $(-6.94--6.44) \times (292.78+293.28) / 2$ $(-7.44--6.94) \times (292.78+292.78) / 2$ $(-8.06--7.44) \times (293.40+292.78) / 2$	621.88 -146.64 -146.51 -146.39 -181.72	0.69	
A-120 2100.00	SF2	$(6.97-5.87) \times (293.54+293.50) / 2$ $(7.31-6.97) \times (293.56+293.54) / 2$ $(8.02-7.31) \times (293.65+293.56) / 2$ $(7.37-8.02) \times (293.00+293.65) / 2$ $(6.87-7.37) \times (293.00+293.00) / 2$ $(6.37-6.87) \times (293.50+293.00) / 2$ $(5.87-6.37) \times (293.50+293.50) / 2$	322.87 99.81 208.46 -190.66 -146.50 -146.63 -146.75	0.62	
A RIPORTARE mq			0.60		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 28
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.60		
A-121 2120.00	SF1	$(-6.70--8.21) \times (293.91+293.91) / 2$ $(-7.20--6.70) \times (293.41+293.91) / 2$ $(-7.70--7.20) \times (293.41+293.41) / 2$ $(-8.21--7.70) \times (293.91+293.41) / 2$	443.80 -146.83 -146.71 -149.77	0.60	
A-121 2120.00	SF2	$(8.43-6.32) \times (294.11+294.00) / 2$ $(7.82-8.43) \times (293.50+294.11) / 2$ $(7.32-7.82) \times (293.50+293.50) / 2$ $(6.82-7.32) \times (294.00+293.50) / 2$ $(6.32-6.82) \times (294.00+294.00) / 2$	620.46 -179.22 -146.75 -146.88 -147.00	0.49	
A-122 2125.29	SF1	$(8.43-6.39) \times (294.19+294.15) / 2$ $(7.89-8.43) \times (293.65+294.19) / 2$ $(7.39-7.89) \times (293.65+293.65) / 2$ $(6.89-7.39) \times (294.15+293.65) / 2$ $(6.39-6.89) \times (294.15+294.15) / 2$	600.11 -158.72 -146.82 -146.95 -147.07	0.61	
A-123 2140.00	SF1	$(-7.08--8.19) \times (294.57+294.59) / 2$ $(-6.72--7.08) \times (294.58+294.57) / 2$ $(-7.20--6.72) \times (294.10+294.58) / 2$ $(-7.70--7.20) \times (294.10+294.10) / 2$ $(-8.19--7.70) \times (294.59+294.10) / 2$	326.98 106.05 -141.28 -147.05 -144.23	0.55	
A-123 2140.00	SF2	$(8.32-6.28) \times (294.76+294.72) / 2$ $(7.78-8.32) \times (294.22+294.76) / 2$ $(7.28-7.78) \times (294.22+294.22) / 2$ $(6.78-7.28) \times (294.72+294.22) / 2$ $(6.28-6.78) \times (294.72+294.72) / 2$	601.27 -159.02 -147.11 -147.24 -147.36	0.47	
A-124 2159.97	SF2	$(-6.64--7.97) \times (295.27+295.24) / 2$ $(-6.55--6.64) \times (295.28+295.27) / 2$ $(-7.03--6.55) \times (294.80+295.28) / 2$ $(-7.53--7.03) \times (294.80+294.80) / 2$ $(-7.97--7.53) \times (295.24+294.80) / 2$	392.69 26.57 -141.62 -147.40 -129.81	0.54	
A RIPORTARE mq			0.43		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 29		
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.43		
A-124 2159.97	SF1	$(5.82-5.60) \times (295.76+295.75) / 2$ $(7.62-5.82) \times (295.77+295.76) / 2$ $(7.10-7.62) \times (295.25+295.77) / 2$ $(6.60-7.10) \times (295.25+295.25) / 2$ $(6.10-6.60) \times (295.75+295.25) / 2$ $(5.60-6.10) \times (295.75+295.75) / 2$	65.07 532.38 -153.67 -147.63 -147.75 -147.88	0.43	
A-125 2180.00	SF1	$(-5.72--7.74) \times (296.10+296.13) / 2$ $(-6.22--5.72) \times (296.10+296.10) / 2$ $(-6.72--6.22) \times (295.60+296.10) / 2$ $(-7.22--6.72) \times (295.60+295.60) / 2$ $(-7.74--7.22) \times (296.13+295.60) / 2$	598.15 -148.05 -147.93 -147.80 -153.85	0.52	
A-125 2180.00	SF2	$(7.30-5.25) \times (296.48+296.44) / 2$ $(6.75-7.30) \times (295.94+296.48) / 2$ $(6.25-6.75) \times (295.94+295.94) / 2$ $(5.75-6.25) \times (296.44+295.94) / 2$ $(5.25-5.75) \times (296.44+296.44) / 2$	607.74 -162.92 -147.97 -148.09 -148.22	0.52	
A-126 2200.00	SF1	$(-5.67--7.13) \times (297.07+297.04) / 2$ $(-6.16--5.67) \times (296.58+297.07) / 2$ $(-6.66--6.16) \times (296.58+296.58) / 2$ $(-7.13--6.66) \times (297.04+296.58) / 2$	433.70 -145.44 -148.29 -139.50	0.54	
A-126 2200.00	SF2	$(7.10-5.70) \times (296.85+296.91) / 2$ $(6.68-7.10) \times (296.43+296.85) / 2$ $(6.18-6.68) \times (296.43+296.43) / 2$ $(5.70-6.18) \times (296.91+296.43) / 2$	415.63 -124.59 -148.22 -142.40	0.47	
A-127 2214.41	SF1	$(-6.12--7.60) \times (297.21+297.20) / 2$ $(-6.61--6.12) \times (296.71+297.21) / 2$ $(-7.11--6.61) \times (296.71+296.71) / 2$ $(-7.60--7.11) \times (297.20+296.71) / 2$	439.86 -145.51 -148.35 -145.51	0.42	
A RIPORTARE mq				0.49	

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 30
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-127 2214.41	SF2	$(6.57-5.59) \times (297.33+297.31) / 2$ $(7.16-6.57) \times (297.35+297.33) / 2$ $(6.61-7.16) \times (296.79+297.35) / 2$ $(6.11-6.61) \times (296.79+296.79) / 2$ $(5.59-6.11) \times (297.31+296.79) / 2$	291.37 175.43 -163.39 -148.40 -154.47	0.54	
A-128 2220.00	SF1	$(-7.33--7.57) \times (297.38+297.37) / 2$ $(-6.08--7.33) \times (297.38+297.38) / 2$ $(-6.58--6.08) \times (296.88+297.38) / 2$ $(-7.08--6.58) \times (296.88+296.88) / 2$ $(-7.57--7.08) \times (297.37+296.88) / 2$	71.37 371.73 -148.56 -148.44 -145.59	0.51	
A-128 2220.00	SF2	$(7.12-5.41) \times (297.56+297.53) / 2$ $(6.50-7.12) \times (296.94+297.56) / 2$ $(6.00-6.50) \times (296.94+296.94) / 2$ $(5.41-6.00) \times (297.53+296.94) / 2$	508.80 -184.30 -148.47 -175.37	0.66	
A-129 2240.00	SF1	$(-5.89--7.30) \times (298.03+297.98) / 2$ $(-6.37--5.89) \times (297.55+298.03) / 2$ $(-6.87--6.37) \times (297.55+297.55) / 2$ $(-7.30--6.87) \times (297.98+297.55) / 2$	420.19 -142.94 -148.78 -128.04	0.43	
A-129 2240.00	SF2	$(7.05-5.08) \times (298.42+298.37) / 2$ $(6.29-7.05) \times (297.67+298.42) / 2$ $(5.79-6.29) \times (297.67+297.67) / 2$ $(5.08-5.79) \times (298.37+297.67) / 2$	587.84 -226.51 -148.84 -211.59	0.90	
A-130 2260.00	SF1	$(-6.50--7.04) \times (298.78+298.77) / 2$ $(-5.47--6.50) \times (298.80+298.78) / 2$ $(-6.01--5.47) \times (298.25+298.80) / 2$ $(-6.51--6.01) \times (298.25+298.25) / 2$ $(-7.04--6.51) \times (298.77+298.25) / 2$	161.34 307.75 -161.20 -149.13 -158.21	0.55	
A-130 2260.00	SF2	$(7.34-4.82) \times (299.24+299.16) / 2$ $(6.29-7.34) \times (298.19+299.24) / 2$	753.98 -313.65		
A RIPORTARE mq			440.33		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 31		
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			440.33		
A-131 2267.96	SF1	$(5.79-6.29) \times (298.19+298.19) / 2$ $(4.82-5.79) \times (299.16+298.19) / 2$ $(-5.54--7.20) \times (299.00+298.96) / 2$ $(-5.33--5.54) \times (299.00+299.00) / 2$ $(-6.04--5.33) \times (298.29+299.00) / 2$ $(-6.54--6.04) \times (298.29+298.29) / 2$ $(-7.20--6.54) \times (298.96+298.29) / 2$	-149.09 -289.71 496.31 62.79 -212.04 -149.15 -197.09	1.53	
A-131 2267.96	SF2	$(5.88-5.03) \times (299.16+299.16) / 2$ $(7.05-5.88) \times (299.16+299.16) / 2$ $(6.29-7.05) \times (298.40+299.16) / 2$ $(5.79-6.29) \times (298.40+298.40) / 2$ $(5.03-5.79) \times (299.16+298.40) / 2$	254.29 350.02 -227.07 -149.20 -227.07	0.82	
A-132 2280.00	SF1	$(-6.81--7.81) \times (298.86+298.88) / 2$ $(-6.12--6.81) \times (298.85+298.86) / 2$ $(-5.97--6.12) \times (298.84+298.85) / 2$ $(-6.26--5.97) \times (298.84+298.84) / 2$ $(-6.76--6.26) \times (298.34+298.84) / 2$ $(-7.26--6.76) \times (298.34+298.34) / 2$ $(-7.81--7.26) \times (298.88+298.34) / 2$	298.87 206.21 44.83 -86.66 -149.29 -149.17 -164.24	0.97	
A-132 2280.00	SF2	$(6.56-5.48) \times (299.10+299.08) / 2$ $(7.13-6.56) \times (299.10+299.10) / 2$ $(6.54-7.13) \times (298.52+299.10) / 2$ $(6.04-6.54) \times (298.52+298.52) / 2$ $(5.48-6.04) \times (299.08+298.52) / 2$	323.02 170.49 -176.30 -149.26 -167.33	0.55	
A-133 2300.00	SF1	$(-5.64--7.14) \times (299.88+299.93) / 2$ $(-5.05--5.64) \times (299.84+299.88) / 2$ $(-5.55--5.05) \times (299.84+299.84) / 2$ $(-6.05--5.55) \times (299.34+299.84) / 2$ $(-6.55--6.05) \times (299.34+299.34) / 2$ $(-7.14--6.55) \times (299.93+299.34) / 2$	449.86 176.92 -149.92 -149.79 -149.67 -176.78	0.62	
A RIPORTARE mq			0.62		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 32
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.62		
A-133 2300.00	SF2	$(7.41-5.38) \times (299.40+299.37) / 2$ $(6.88-7.41) \times (298.87+299.40) / 2$ $(6.38-6.88) \times (298.87+298.87) / 2$ $(5.88-6.38) \times (299.37+298.87) / 2$ $(5.38-5.88) \times (299.37+299.37) / 2$	607.75 -158.54 -149.44 -149.56 -149.69	0.62	
A-134 2321.50	SF1	$(-5.91--7.76) \times (299.85+299.87) / 2$ $(-5.73--5.91) \times (299.85+299.85) / 2$ $(-6.23--5.73) \times (299.85+299.85) / 2$ $(-6.73--6.23) \times (299.35+299.85) / 2$ $(-7.23--6.73) \times (299.35+299.35) / 2$ $(-7.76--7.23) \times (299.87+299.35) / 2$	554.74 53.97 -149.93 -149.80 -149.68 -158.79	0.52	
A-134 2321.50	SF2	$(6.27-5.76) \times (299.92+299.92) / 2$ $(7.24-6.27) \times (299.89+299.92) / 2$ $(6.76-7.24) \times (299.41+299.89) / 2$ $(6.26-6.76) \times (299.41+299.41) / 2$ $(5.76-6.26) \times (299.92+299.41) / 2$	152.96 290.91 -143.83 -149.71 -149.83	0.51	
A-135 2340.00	SF2	$(-5.59--7.51) \times (300.20+300.26) / 2$ $(-5.45--5.59) \times (300.19+300.20) / 2$ $(-5.95--5.45) \times (300.19+300.19) / 2$ $(-6.45--5.95) \times (299.69+300.19) / 2$ $(-6.95--6.45) \times (299.69+299.69) / 2$ $(-7.51--6.95) \times (300.26+299.69) / 2$	576.44 42.03 -150.09 -149.97 -149.84 -167.99	0.50	
A-135 2340.00	SF1	$(7.19-6.11) \times (300.03+300.03) / 2$ $(7.61-7.19) \times (300.04+300.03) / 2$ $(7.11-7.61) \times (299.53+300.04) / 2$ $(6.61-7.11) \times (299.53+299.53) / 2$ $(6.11-6.61) \times (300.03+299.53) / 2$	324.03 126.01 -149.89 -149.76 -149.89	0.58	
A-136 2361.50	SF1	$(-5.32--7.59) \times (300.82+301.08) / 2$ $(-5.82--5.32) \times (300.82+300.82) / 2$	683.16 -150.41	0.50	
A RIPORTARE mq			532.75		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 33
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			532.75		
A-136 2361.50	SF2	$(-6.32--5.82) \times (300.32+300.82) / 2$ $(-6.82--6.32) \times (300.32+300.32) / 2$ $(-7.59--6.82) \times (301.08+300.32) / 2$ $(7.09-4.97) \times (300.81+300.69) / 2$ $(6.47-7.09) \times (300.19+300.81) / 2$ $(5.97-6.47) \times (300.19+300.19) / 2$ $(5.47-5.97) \times (300.69+300.19) / 2$ $(4.97-5.47) \times (300.69+300.69) / 2$	-150.28 -150.16 -231.54 637.59 -186.31 -150.09 -150.22 -150.34	0.77	
A-137 2380.00	SF1	$(-4.99--7.06) \times (300.93+301.00) / 2$ $(-5.49--4.99) \times (300.93+300.93) / 2$ $(-5.99--5.49) \times (300.43+300.93) / 2$ $(-6.49--5.99) \times (300.43+300.43) / 2$ $(-7.06--6.49) \times (301.00+300.43) / 2$	623.00 -150.47 -150.34 -150.22 -171.41	0.63	
A-138 2400.00	SF1	$(-6.03--7.63) \times (301.06+301.09) / 2$ $(-6.57--6.03) \times (300.53+301.06) / 2$ $(-7.07--6.57) \times (300.53+300.53) / 2$ $(-7.63--7.07) \times (301.09+300.53) / 2$	481.72 -162.43 -150.26 -168.45	0.56	
A-140 2440.00	SF1	$(-14.56--16.00) \times (301.00+301.04) / 2$ $(-15.01--14.56) \times (300.55+301.00) / 2$ $(-15.51--15.01) \times (300.55+300.55) / 2$ $(-16.00--15.51) \times (301.04+300.55) / 2$	433.47 -135.35 -150.28 -147.39	0.58   0.45	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 34
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
A-118 2080.00	SR1	$(-3.64--5.34) \times (292.38+292.35) / 2$ $(-3.12--3.64) \times (292.35+292.38) / 2$ $(2.76--3.12) \times (292.81+292.35) / 2$ $(4.82-2.76) \times (292.95+292.81) / 2$ $(2.76-4.82) \times (292.61+292.75) / 2$ $(-3.12-2.76) \times (292.15+292.61) / 2$ $(-3.64--3.12) \times (292.18+292.15) / 2$ $(-5.34--3.64) \times (292.15+292.18) / 2$	497.02 152.03 1720.37 603.33 -602.92 -1719.19 -151.93 -496.68	2.03	
A-119 2084.46	SR1	$(-2.92--5.21) \times (292.54+292.66) / 2$ $(4.83--2.92) \times (293.15+292.54) / 2$ $(-2.92-4.83) \times (292.34+292.95) / 2$ $(-5.21--2.92) \times (292.46+292.34) / 2$	670.05 2269.55 -2268.00 -669.60	2.00	
A-120 2100.00	SR1	$(-3.50--5.44) \times (293.14+293.25) / 2$ $(5.36--3.50) \times (293.48+293.14) / 2$ $(-3.50-5.36) \times (292.94+293.28) / 2$ $(-5.44--3.50) \times (293.05+292.94) / 2$	568.80 2598.73 -2596.95 -568.41	2.17	
A-121 2120.00	SR1	$(2.84--5.66) \times (293.88+293.90) / 2$ $(3.52-2.84) \times (293.88+293.88) / 2$ $(4.24-3.52) \times (293.89+293.88) / 2$ $(5.82-4.24) \times (293.97+293.89) / 2$ $(4.24-5.82) \times (293.69+293.77) / 2$ $(3.52-4.24) \times (293.68+293.69) / 2$ $(2.84-3.52) \times (293.68+293.68) / 2$ $(-5.66-2.84) \times (293.70+293.68) / 2$	2498.07 199.84 211.60 464.41 -464.09 -211.45 -199.70 -2496.36	2.32	
A-122 2125.29	SR1	$(-1.67--5.58) \times (294.15+294.16) / 2$ $(4.14--1.67) \times (294.11+294.15) / 2$ $(5.86-4.14) \times (294.14+294.11) / 2$ $(4.14-5.86) \times (293.91+293.94) / 2$ $(-1.67-4.14) \times (293.95+293.91) / 2$ $(-5.58--1.67) \times (293.96+293.95) / 2$	1150.15 1708.90 505.90 -505.55 -1707.73 -1149.36	2.31	
A-123 2140.00	SR1	$(-4.10--5.63) \times (294.68+294.62) / 2$ $(4.12--4.10) \times (294.68+294.68) / 2$	450.81 2422.27		
A RIPORTARE mq			2873.08		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 35
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2873.08		
A-124 2159.97	SR1	$(5.76-4.12) \times (294.71+294.68) / 2$ $(4.12-5.76) \times (294.48+294.51) / 2$ $(-4.10-4.12) \times (294.48+294.48) / 2$ $(-5.63--4.10) \times (294.42+294.48) / 2$	483.30 -482.97 -2420.63 -450.51	2.27	
A-125 2180.00	SR1	$(-4.77--5.45) \times (295.34+295.32) / 2$ $(5.09--4.77) \times (295.73+295.34) / 2$ $(-4.77-5.09) \times (295.14+295.53) / 2$ $(-5.45--4.77) \times (295.12+295.14) / 2$	200.82 2913.98 -2912.00 -200.69	2.11	
A-126 2200.00	SR1	$(-5.00--5.19) \times (296.09+296.10) / 2$ $(3.84--5.00) \times (296.41+296.09) / 2$ $(4.73-3.84) \times (296.43+296.41) / 2$ $(3.84-4.73) \times (296.21+296.23) / 2$ $(-5.00-3.84) \times (295.89+296.21) / 2$ $(-5.19--5.00) \times (295.90+295.89) / 2$	56.26 2618.85 263.81 -263.64 -2617.08 -56.22	1.98	
A-127 2214.41	SR1	$(-3.72--4.07) \times (297.08+297.08) / 2$ $(-4.07--3.72) \times (296.88+296.88) / 2$	103.98 -103.91	0.07	
A-127 2214.41	SR2	$(3.83-3.72) \times (297.28+297.28) / 2$ $(3.72-3.83) \times (297.08+297.08) / 2$	32.70 -32.68	0.02	
A-128 2220.00	SR1	$(1.66--5.07) \times (297.26+297.22) / 2$ $(-5.07-1.66) \times (297.02+297.06) / 2$	2000.43 -1999.08	1.35	
A-129 2240.00	SR1	$(-2.25--5.03) \times (297.40+297.39) / 2$ $(0.50--2.25) \times (297.45+297.40) / 2$ $(-2.25-0.50) \times (297.20+297.25) / 2$ $(-5.03--2.25) \times (297.19+297.20) / 2$	826.76 817.92 -817.37 -826.20	1.11	
A-132	SR1	$(-3.51--4.80) \times (298.11+298.07) / 2$ $(-4.80--3.51) \times (297.87+297.91) / 2$	384.54 -384.28	0.26	
A RIPORTARE mq			1975.83		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 36
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1975.83		
2280.00		$(-5.21-1.40) \times (298.64+298.79) / 2$	-1974.51		
A-133	SR1	$(-2.26--2.47) \times (299.64+299.65) / 2$	62.93	1.32	
2300.00		$(1.29--2.26) \times (299.51+299.64) / 2$	1063.49		
		$(4.14-1.29) \times (299.36+299.51) / 2$	853.39		
		$(4.85-4.14) \times (299.36+299.36) / 2$	212.55		
		$(4.14-4.85) \times (299.16+299.16) / 2$	-212.40		
		$(1.29-4.14) \times (299.31+299.16) / 2$	-852.82		
		$(-2.26-1.29) \times (299.44+299.31) / 2$	-1062.78		
		$(-2.47--2.26) \times (299.45+299.44) / 2$	-62.88		
A-133	SR2	$(-3.74--4.03) \times (299.75+299.77) / 2$	86.93	1.48	
2300.00		$(-4.03--3.74) \times (299.57+299.55) / 2$	-86.87		
A-134	SR1	$(-5.08--5.20) \times (299.84+299.84) / 2$	35.98	0.06	
2321.50		$(3.63--5.08) \times (299.90+299.84) / 2$	2611.87		
		$(-5.08-3.63) \times (299.64+299.70) / 2$	-2610.13		
		$(-5.20--5.08) \times (299.64+299.64) / 2$	-35.96		
A-134	SR2	$(4.73-3.63) \times (299.91+299.90) / 2$	329.90	1.76	
2321.50		$(3.63-4.73) \times (299.70+299.71) / 2$	-329.68		
A-135	SR1	$(0.19--4.93) \times (299.99+300.17) / 2$	1536.41	0.22	
2340.00		$(3.00-0.19) \times (300.04+299.99) / 2$	843.04		
		$(5.06-3.00) \times (300.04+300.04) / 2$	618.08		
		$(3.00-5.06) \times (299.84+299.84) / 2$	-617.67		
		$(0.19-3.00) \times (299.79+299.84) / 2$	-842.48		
		$(-4.93-0.19) \times (299.97+299.79) / 2$	-1535.39	1.99	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 37
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
A-126 2200.00	SS1	(2.16--3.72) x (297.06+297.08) / 2 (4.70-2.16) x (296.95+297.06) / 2 (2.16-4.70) x (296.86+296.75) / 2 (-3.72-2.16) x (296.88+296.86) / 2	1746.77 754.39 -753.88 -1745.60		
A-126 2200.00	SS2	(-4.07--4.69) x (297.08+297.08) / 2 (-4.69--4.07) x (296.88+296.88) / 2	184.19 -184.07	1.68	
A-127 2214.41	SS1	(4.73-3.83) x (297.30+297.28) / 2 (3.83-4.73) x (297.08+297.10) / 2	267.56 -267.38	0.12	
A-127 2214.41	SS2	(3.19-1.66) x (297.27+297.26) / 2 (3.72-3.19) x (297.28+297.27) / 2 (3.19-3.72) x (297.07+297.08) / 2 (1.66-3.19) x (297.06+297.07) / 2	454.82 157.56 -157.45 -454.51	0.18	
A-128 2220.00	SS1	(4.84-0.50) x (297.52+297.45) / 2 (0.50-4.84) x (297.25+297.32) / 2	1291.08 -1290.22	0.42	
A-129 2240.00	SS1	(0.30--3.51) x (298.24+298.11) / 2 (5.33-0.30) x (298.38+298.24) / 2 (0.30-5.33) x (298.04+298.18) / 2 (-3.51-0.30) x (297.91+298.04) / 2	1136.05 1500.50 -1499.49 -1135.28	0.86	
A-130 2260.00	SS1	(-4.73--4.85) x (298.83+298.82) / 2 (5.84--4.73) x (299.19+298.83) / 2 (-4.73-5.84) x (298.63+298.99) / 2 (-4.85--4.73) x (298.62+298.63) / 2	35.86 3160.54 -3158.42 -35.83	1.78	
A-131 2267.96	SS1	(-0.54--4.82) x (299.06+299.01) / 2 (2.71--0.54) x (299.14+299.06) / 2 (5.42-2.71) x (299.16+299.14) / 2 (2.71-5.42) x (298.94+298.96) / 2 (-0.54-2.71) x (298.86+298.94) / 2 (-4.82--0.54) x (298.81+298.86) / 2	1279.87 972.08 810.70 -810.15 -971.42 -1279.01	2.15	
A-132	SS1	(3.55-1.40) x (299.04+298.99) / 2	642.88	2.07	
A RIPORTARE mq			642.88		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 38
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			642.88		
2280.00		$(4.80-3.55) \times (299.07+299.04) / 2$ $(3.55-4.80) \times (298.84+298.87) / 2$ $(1.40-3.55) \times (298.79+298.84) / 2$	373.82 -373.57 -642.45	0.68	
A-133 2300.00	SS1	$(-2.47--3.74) \times (299.65+299.75) / 2$ $(-3.74--2.47) \times (299.55+299.45) / 2$	380.62 -380.37	0.25	
A-133 2300.00	SS2	$(-4.03--4.77) \times (299.77+299.82) / 2$ $(-4.77--4.03) \times (299.62+299.57) / 2$	221.85 -221.70	0.15	
A-136 2361.50	SS1	$(-5.24--5.32) \times (300.81+300.82) / 2$ $(1.23--5.24) \times (300.47+300.81) / 2$ $(4.86-1.23) \times (300.68+300.47) / 2$ $(1.23-4.86) \times (300.27+300.48) / 2$ $(-5.24-1.23) \times (300.61+300.27) / 2$ $(-5.32--5.24) \times (300.62+300.61) / 2$	24.07 1945.14 1091.09 -1090.36 -1943.85 -24.05	2.04	
A-137 2380.00	SS1	$(-4.52--5.63) \times (300.91+300.95) / 2$ $(2.70--4.52) \times (300.69+300.91) / 2$ $(3.88-2.70) \times (300.67+300.69) / 2$ $(4.35-3.88) \times (300.68+300.67) / 2$ $(4.93-4.35) \times (300.68+300.68) / 2$ $(4.35-4.93) \times (300.48+300.48) / 2$ $(3.88-4.35) \times (300.47+300.48) / 2$ $(2.70-3.88) \times (300.49+300.47) / 2$ $(-4.52-2.70) \times (300.71+300.49) / 2$ $(-5.63--4.52) \times (300.75+300.71) / 2$	334.03 2171.78 354.80 141.32 174.39 -174.28 -141.22 -354.57 -2170.33 -333.81	2.11	
A-138 2400.00	SS1	$(-5.67--6.19) \times (301.06+301.07) / 2$ $(-3.67--5.67) \times (301.01+301.06) / 2$ $(1.10--3.67) \times (300.89+301.01) / 2$ $(5.39-1.10) \times (300.78+300.89) / 2$ $(1.10-5.39) \times (300.69+300.58) / 2$ $(-3.67-1.10) \times (300.81+300.69) / 2$ $(-5.67--3.67) \times (300.86+300.81) / 2$	156.55 602.07 1435.53 1290.58 -1289.72 -1434.58 -601.67		
A RIPORTARE mq			158.76		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 39		
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			158.76		
A-139 2420.00	SS1	$(-6.19--5.67) \times (300.87+300.86) / 2$ $(-6.20--6.69) \times (300.97+300.99) / 2$ $(0.31--6.20) \times (300.74+300.97) / 2$ $(1.60-0.31) \times (300.70+300.74) / 2$ $(5.71-1.60) \times (300.60+300.70) / 2$ $(1.60-5.71) \times (300.50+300.40) / 2$ $(0.31-1.60) \times (300.54+300.50) / 2$ $(-6.20-0.31) \times (300.77+300.54) / 2$ $(-6.69--6.20) \times (300.79+300.77) / 2$	-156.45 147.48 1958.57 387.93 1235.67 -1234.85 -387.67 -1957.26 -147.38	2.31	
A-140 2440.00	SS1	$(-6.32--6.93) \times (300.73+300.75) / 2$ $(-0.19--6.32) \times (300.47+300.73) / 2$ $(1.68--0.19) \times (300.41+300.47) / 2$ $(2.97-1.68) \times (300.32+300.41) / 2$ $(8.15-2.97) \times (299.93+300.32) / 2$ $(8.35-8.15) \times (299.92+299.93) / 2$ $(8.15-8.35) \times (299.73+299.72) / 2$ $(2.97-8.15) \times (300.12+299.73) / 2$ $(1.68-2.97) \times (300.21+300.12) / 2$ $(-0.19-1.68) \times (300.27+300.21) / 2$ $(-6.32--0.19) \times (300.53+300.27) / 2$ $(-6.93--6.32) \times (300.55+300.53) / 2$	183.45 1842.68 561.82 387.47 1554.65 59.98 -59.94 -1553.61 -387.21 -561.45 -1841.45 -183.33	2.49	
A-140 2440.00	SS2	$(-6.32--6.93) \times (300.73+300.75) / 2$ $(-0.19--6.32) \times (300.47+300.73) / 2$ $(1.68--0.19) \times (300.41+300.47) / 2$ $(2.97-1.68) \times (300.32+300.41) / 2$ $(8.15-2.97) \times (299.93+300.32) / 2$ $(8.35-8.15) \times (299.92+299.93) / 2$ $(8.15-8.35) \times (299.73+299.72) / 2$ $(2.97-8.15) \times (300.12+299.73) / 2$ $(1.68-2.97) \times (300.21+300.12) / 2$ $(-0.19-1.68) \times (300.27+300.21) / 2$ $(-6.32--0.19) \times (300.53+300.27) / 2$	183.45 1842.68 561.82 387.47 1554.65 59.98 -59.94 -1553.61 -387.21 -561.45 -1841.45	3.06	
A RIPORTARE mq			186.39		

S20 - Viab. A da prog 2+080 a prog 2+460

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 40	
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	186.39		
		$(-6.93--6.32) \times (300.55+300.53) / 2$	-183.33	3.06	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 41		
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
A-126 2200.00	ST1	$(2.16--3.72) \times (297.06+297.08) / 2$ $(4.70-2.16) \times (296.95+297.06) / 2$ $(4.65-4.70) \times (296.92+296.95) / 2$ $(3.71-4.65) \times (296.96+296.92) / 2$ $(3.81-3.71) \times (296.86+296.96) / 2$ $(3.50-3.81) \times (296.87+296.86) / 2$ $(0.00-3.50) \times (296.94+296.87) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (297.00+296.94) / 2$ $(-3.79--3.50) \times (297.01+297.00) / 2$ $(-3.72--3.79) \times (297.08+297.01) / 2$	1746.77 754.39 -14.85 -279.12 29.69 -92.03 -1039.17 -1039.39 -86.13 20.79		
A-127 2214.41	ST1	$(3.19-1.66) \times (297.27+297.26) / 2$ $(3.72-3.19) \times (297.28+297.27) / 2$ $(3.81-3.72) \times (297.18+297.28) / 2$ $(3.50-3.81) \times (297.19+297.18) / 2$ $(1.66-3.50) \times (297.26+297.19) / 2$	454.82 157.56 26.75 -92.13 -546.89	0.95	
A-127 2214.41	ST2	$(4.73-3.83) \times (297.30+297.28) / 2$ $(4.65-4.73) \times (297.25+297.30) / 2$ $(3.83-4.65) \times (297.28+297.25) / 2$	267.56 -23.78 -243.76	0.11	
A-128 2220.00	ST1	$(4.84-0.50) \times (297.52+297.45) / 2$ $(4.65-4.84) \times (297.39+297.52) / 2$ $(3.71-4.65) \times (297.43+297.39) / 2$ $(3.81-3.71) \times (297.33+297.43) / 2$ $(3.50-3.81) \times (297.34+297.33) / 2$ $(0.50-3.50) \times (297.45+297.34) / 2$	1291.08 -56.52 -279.57 29.74 -92.17 -892.18	0.02	
A-129 2240.00	ST1	$(0.30--3.51) \times (298.24+298.11) / 2$ $(5.33-0.30) \times (298.38+298.24) / 2$ $(4.59-5.33) \times (297.95+298.38) / 2$ $(4.25-4.59) \times (297.95+297.95) / 2$ $(3.50-4.25) \times (297.83+297.83) / 2$ $(0.00-3.50) \times (297.99+297.87) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (298.11+297.99) / 2$ $(-3.51--3.50) \times (298.11+298.11) / 2$	1136.05 1500.50 -220.64 -101.30 -223.37 -1042.76 -1043.17 -2.98	0.38	
A RIPORTARE mq				2.33	



		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 42		
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-130 2260.00	ST1	$(-4.73--4.85) \times (298.83+298.82) / 2$ $(5.84--4.73) \times (299.19+298.83) / 2$ $(4.59-5.84) \times (298.48+299.19) / 2$ $(4.25-4.59) \times (298.48+298.48) / 2$ $(3.50-4.25) \times (298.35+298.35) / 2$ $(0.00-3.50) \times (298.51+298.39) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (298.64+298.51) / 2$ $(-3.79--3.50) \times (298.65+298.64) / 2$ $(-3.71--3.79) \times (298.73+298.65) / 2$ $(-4.65--3.71) \times (298.69+298.73) / 2$ $(-4.85--4.65) \times (298.82+298.69) / 2$	35.86 3160.54 -373.54 -101.48 -223.76 -1044.58 -1045.01 -86.61 23.90 -280.79 -59.75	4.78	
A-131 2267.96	ST1	$(-0.54--4.82) \times (299.06+299.01) / 2$ $(2.71--0.54) \times (299.14+299.06) / 2$ $(5.42-2.71) \times (299.16+299.14) / 2$ $(4.59-5.42) \times (298.68+299.16) / 2$ $(4.25-4.59) \times (298.68+298.68) / 2$ $(3.50-4.25) \times (298.56+298.56) / 2$ $(0.00-3.50) \times (298.72+298.60) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (298.85+298.72) / 2$ $(-3.79--3.50) \times (298.86+298.85) / 2$ $(-3.71--3.79) \times (298.94+298.86) / 2$ $(-4.65--3.71) \times (298.90+298.94) / 2$ $(-4.82--4.65) \times (299.01+298.90) / 2$	1279.87 972.08 810.70 -248.10 -101.55 -223.92 -1045.31 -1045.75 -86.67 23.91 -280.98 -50.82	3.46	
A-132 2280.00	ST1	$(3.55-1.40) \times (299.04+298.99) / 2$ $(4.80-3.55) \times (299.07+299.04) / 2$ $(4.65-4.80) \times (298.97+299.07) / 2$ $(3.71-4.65) \times (299.01+298.97) / 2$ $(3.81-3.71) \times (298.91+299.01) / 2$ $(3.50-3.81) \times (298.92+298.91) / 2$ $(1.40-3.50) \times (298.99+298.92) / 2$	642.88 373.82 -44.85 -281.05 29.90 -92.66 -627.81	0.23	
A-133 2300.00	ST1	$(-4.03--4.77) \times (299.77+299.82) / 2$ $(-4.65--4.03) \times (299.74+299.77) / 2$	221.85 -185.85		
A RIPORTARE mq			36.00		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 43		
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			36.00		
A-133 2300.00	ST2	$(-4.77--4.65) \times (299.82+299.74) / 2$ $(-2.47--3.74) \times (299.65+299.75) / 2$ $(-3.50--2.47) \times (299.69+299.65) / 2$ $(-3.79--3.50) \times (299.70+299.69) / 2$ $(-3.74--3.79) \times (299.75+299.70) / 2$	-35.97 380.62 -308.66 -86.91 14.99	0.03	
A-136 2361.50	ST1	$(-5.24--5.32) \times (300.81+300.82) / 2$ $(1.23--5.24) \times (300.47+300.81) / 2$ $(4.86-1.23) \times (300.68+300.47) / 2$ $(4.65-4.86) \times (300.54+300.68) / 2$ $(3.71-4.65) \times (300.58+300.54) / 2$ $(3.79-3.71) \times (300.50+300.58) / 2$ $(3.50-3.79) \times (300.49+300.50) / 2$ $(0.00-3.50) \times (300.40+300.49) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (300.31+300.40) / 2$ $(-4.25--3.50) \times (300.27+300.27) / 2$ $(-4.58--4.25) \times (300.39+300.39) / 2$ $(-5.32--4.58) \times (300.82+300.39) / 2$	24.07 1945.14 1091.09 -63.13 -282.53 24.04 -87.14 -1051.56 -1051.24 -225.20 -99.13 -222.45	0.04	
A-137 2380.00	ST1	$(-4.52--5.63) \times (300.91+300.95) / 2$ $(2.70--4.52) \times (300.69+300.91) / 2$ $(3.88-2.70) \times (300.67+300.69) / 2$ $(4.35-3.88) \times (300.68+300.67) / 2$ $(4.93-4.35) \times (300.68+300.68) / 2$ $(4.65-4.93) \times (300.50+300.68) / 2$ $(3.71-4.65) \times (300.53+300.50) / 2$ $(3.79-3.71) \times (300.45+300.53) / 2$ $(3.50-3.79) \times (300.44+300.45) / 2$ $(0.00-3.50) \times (300.36+300.44) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (300.27+300.36) / 2$ $(-4.25--3.50) \times (300.23+300.23) / 2$ $(-4.58--4.25) \times (300.35+300.35) / 2$ $(-5.63--4.58) \times (300.95+300.35) / 2$	334.03 2171.78 354.80 141.32 174.39 -84.17 -282.48 24.04 -87.13 -1051.40 -1051.10 -225.17 -99.12 -315.68	1.96	
A RIPORTARE mq				4.11	

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 44		
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-138 2400.00	ST1	$(-5.67--6.19) \times (301.06+301.07) / 2$ $(-3.67--5.67) \times (301.01+301.06) / 2$ $(1.10--3.67) \times (300.89+301.01) / 2$ $(5.39-1.10) \times (300.78+300.89) / 2$ $(4.59-5.39) \times (300.32+300.78) / 2$ $(4.25-4.59) \times (300.32+300.32) / 2$ $(3.50-4.25) \times (300.20+300.20) / 2$ $(0.00-3.50) \times (300.15+300.24) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (300.07+300.15) / 2$ $(-4.25--3.50) \times (300.03+300.03) / 2$ $(-4.58--4.25) \times (300.15+300.15) / 2$ $(-6.19--4.58) \times (301.07+300.15) / 2$	156.55 602.07 1435.53 1290.58 -240.44 -102.11 -225.15 -1050.68 -1050.38 -225.02 -99.05 -483.98	7.92	
A-139 2420.00	ST1	$(-6.20--6.69) \times (300.97+300.99) / 2$ $(0.31--6.20) \times (300.74+300.97) / 2$ $(1.60-0.31) \times (300.70+300.74) / 2$ $(5.71-1.60) \times (300.60+300.70) / 2$ $(4.59-5.71) \times (299.96+300.60) / 2$ $(4.25-4.59) \times (299.96+299.96) / 2$ $(3.50-4.25) \times (299.84+299.84) / 2$ $(0.00-3.50) \times (299.79+299.88) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (299.70+299.79) / 2$ $(-4.25--3.50) \times (299.66+299.66) / 2$ $(-4.58--4.25) \times (299.78+299.78) / 2$ $(-6.69--4.58) \times (300.99+299.78) / 2$	147.48 1958.57 387.93 1235.67 -336.31 -101.99 -224.88 -1049.42 -1049.11 -224.75 -98.93 -633.81	10.45	
A-140 2440.00	ST1	$(-6.32--6.93) \times (300.73+300.75) / 2$ $(-0.19--6.32) \times (300.47+300.73) / 2$ $(1.68--0.19) \times (300.41+300.47) / 2$ $(2.97-1.68) \times (300.32+300.41) / 2$ $(8.15-2.97) \times (299.93+300.32) / 2$ $(8.35-8.15) \times (299.92+299.93) / 2$ $(7.54-8.35) \times (299.46+299.92) / 2$ $(7.21-7.54) \times (299.46+299.46) / 2$ $(6.46-7.21) \times (299.34+299.34) / 2$	183.45 1842.68 561.82 387.47 1554.65 59.98 -242.75 -98.82 -224.50		
A RIPORTARE mq			4023.98		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 45		
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			4023.98		
		$(0.00-6.46) \times (299.35+299.38) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (299.33+299.35) / 2$ $(-4.25--3.50) \times (299.29+299.29) / 2$ $(-4.58--4.25) \times (299.41+299.41) / 2$ $(-6.93--4.58) \times (300.75+299.41) / 2$	-1933.90 -1047.69 -224.47 -98.81 -705.19	13.92	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 46
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
A-118 2080.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (293.18-293.06)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (293.31-293.18)^2)}$	3.50 3.50		
A-119 2084.46	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (293.40-293.28)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (293.52-293.40)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-120 2100.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (294.10-294.02)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (294.19-294.10)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-121 2120.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (294.91-294.82)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (295.00-294.91)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-122 2125.29	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (295.11-295.02)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (295.19-295.11)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-123 2140.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (295.61-295.52)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (295.69-295.61)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-124 2159.97	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (296.18-296.10)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (296.27-296.18)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-125 2180.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (296.71-296.70)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (296.72-296.71)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-126 2200.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (297.24-297.30)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (297.17-297.24)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-127 2214.41	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (297.62-297.74)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (297.49-297.62)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-128 2220.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (297.76-297.89)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (297.64-297.76)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-129 2240.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (298.29-298.41)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (298.17-298.29)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-130	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (298.81-298.94)^2)}$	3.50		
A RIPORTARE ml			3.50		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 47
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			3.50		
2260.00		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (298.69-298.81)^2)}$	3.50	7.00	
A-131 2267.96	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (299.02-299.15)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (298.90-299.02)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-132 2280.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (299.34-299.46)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (299.22-299.34)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-133 2300.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (299.87-299.99)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (299.74-299.87)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-134 2321.50	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (300.33-300.45)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (300.21-300.33)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-135 2340.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (300.58-300.61)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (300.56-300.58)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-136 2361.50	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (300.70-300.61)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (300.79-300.70)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-137 2380.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (300.66-300.57)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (300.74-300.66)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-138 2400.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (300.45-300.37)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (300.54-300.45)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-139 2420.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (300.09-300.00)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (300.18-300.09)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-140 2440.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (299.65-299.63)^2)}$ $\sqrt{((6.46-0.00)^2 + (299.68-299.65)^2)}$	3.50 6.46	9.96	
A-141 2452.20	bi1	$\sqrt{((0.00--15.87)^2 + (299.44-299.75)^2)}$ $\sqrt{((21.64-0.00)^2 + (299.02-299.44)^2)}$	15.87 21.64	37.51	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 48
Compattamento					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
A-138 2400.00	co1	$\sqrt{((-3.50--4.25)^2 + (300.03-300.03)^2)}$ $\sqrt{((3.50--3.50)^2 + (300.24-300.07)^2)}$ $\sqrt{((4.25-3.50)^2 + (300.20-300.20)^2)}$	0.75 7.00 0.75	8.50	
A-139 2420.00	co1	$\sqrt{((3.50-4.25)^2 + (299.84-299.84)^2)}$ $\sqrt{((-3.50-3.50)^2 + (299.70-299.88)^2)}$ $\sqrt{((-4.25--3.50)^2 + (299.66-299.66)^2)}$	0.75 7.00 0.75	8.50	
A-140 2440.00	co1	$\sqrt{((-3.50--4.25)^2 + (299.29-299.29)^2)}$ $\sqrt{((6.46--3.50)^2 + (299.38-299.33)^2)}$ $\sqrt{((7.21-6.46)^2 + (299.34-299.34)^2)}$	0.75 9.96 0.75	11.46	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 49
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
A-118 2080.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (293.21-293.09)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (293.34-293.21)^2)}$	3.50 3.50		
A-119 2084.46	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (293.43-293.31)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (293.55-293.43)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-120 2100.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (294.13-294.05)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (294.22-294.13)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-121 2120.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (294.94-294.85)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (295.03-294.94)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-122 2125.29	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (295.14-295.05)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (295.22-295.14)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-123 2140.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (295.64-295.55)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (295.72-295.64)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-124 2159.97	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (296.21-296.13)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (296.30-296.21)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-125 2180.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (296.74-296.73)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (296.75-296.74)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-126 2200.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (297.27-297.33)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (297.20-297.27)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-127 2214.41	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (297.65-297.77)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (297.52-297.65)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-128 2220.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (297.79-297.92)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (297.67-297.79)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-129 2240.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (298.32-298.44)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (298.20-298.32)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-130	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (298.84-298.97)^2)}$	3.50		
A RIPORTARE ml			3.50		



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE		Foglio n. 50	
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			3.50		
2260.00		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (298.72-298.84)^2)}$	3.50	7.00	
A-131 2267.96	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (299.05-299.18)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (298.93-299.05)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-132 2280.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (299.37-299.49)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (299.25-299.37)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-133 2300.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (299.90-300.02)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (299.77-299.90)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-134 2321.50	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (300.36-300.48)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (300.24-300.36)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-135 2340.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (300.61-300.64)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (300.59-300.61)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-136 2361.50	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (300.73-300.64)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (300.82-300.73)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-137 2380.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (300.69-300.60)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (300.77-300.69)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-138 2400.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (300.48-300.40)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (300.57-300.48)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-139 2420.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (300.12-300.03)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (300.21-300.12)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-140 2440.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (299.68-299.66)^2)}$ $\sqrt{((6.46-0.00)^2 + (299.71-299.68)^2)}$	3.50 6.46	9.96	
A-141 2452.20	us1	$\sqrt{((0.00--15.87)^2 + (299.47-299.78)^2)}$ $\sqrt{((21.64-0.00)^2 + (299.05-299.47)^2)}$	15.87 21.64	37.51	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 51
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
A-118 2080.00	vg1	$\sqrt{((-4.75-3.65)^2 + (293.11-293.15)^2)}$ $\sqrt{((-5.90-4.75)^2 + (292.35-293.11)^2)}$	1.10 1.38		
A-118 2080.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (293.36-293.40)^2)}$ $\sqrt{((5.31-4.75)^2 + (292.98-293.36)^2)}$	1.10 0.68	2.48	
A-119 2084.46	vg1	$\sqrt{((-4.75-3.65)^2 + (293.33-293.37)^2)}$ $\sqrt{((-5.71-4.75)^2 + (292.68-293.33)^2)}$	1.10 1.16		
A-119 2084.46	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (293.57-293.61)^2)}$ $\sqrt{((5.32-4.75)^2 + (293.19-293.57)^2)}$	1.10 0.69	2.26	
A-120 2100.00	vg1	$\sqrt{((-4.75-3.65)^2 + (294.07-294.11)^2)}$ $\sqrt{((-5.94-4.75)^2 + (293.28-294.07)^2)}$	1.10 1.43		
A-120 2100.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (294.24-294.29)^2)}$ $\sqrt{((5.87-4.75)^2 + (293.50-294.24)^2)}$	1.10 1.34	2.53	
A-121 2120.00	vg1	$\sqrt{((-4.75-3.65)^2 + (294.87-294.92)^2)}$ $\sqrt{((-6.20-4.75)^2 + (293.91-294.87)^2)}$	1.10 1.74		
A-121 2120.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (295.05-295.09)^2)}$ $\sqrt{((6.32-4.75)^2 + (294.00-295.05)^2)}$	1.10 1.89	2.84	
A-122 2125.29	vg1	$\sqrt{((-4.75-3.65)^2 + (295.07-295.11)^2)}$ $\sqrt{((-6.11-4.75)^2 + (294.16-295.07)^2)}$	1.10 1.64		
A-122 2125.29	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (295.24-295.29)^2)}$ $\sqrt{((6.39-4.75)^2 + (294.15-295.24)^2)}$	1.10 1.97	2.74	
A-123 2140.00	vg1	$\sqrt{((-4.75-3.65)^2 + (295.57-295.61)^2)}$ $\sqrt{((-6.20-4.75)^2 + (294.60-295.57)^2)}$	1.10 1.74		
A-123 2140.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (295.74-295.79)^2)}$ $\sqrt{((6.28-4.75)^2 + (294.72-295.74)^2)}$	1.10 1.84	2.84	
A-124	vg1	$\sqrt{((-4.75-3.65)^2 + (296.15-296.19)^2)}$	1.10	2.94	
A RIPORTARE ml			1.10		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 52
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			1.10		
2159.97		$\sqrt{((-6.03--4.75)^2 + (295.30-296.15)^2)}$	1.54	2.64	
A-124	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (296.32-296.37)^2)}$	1.10		
2159.97		$\sqrt{((5.60-4.75)^2 + (295.75-296.32)^2)}$	1.02		
A-125	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (296.75-296.79)^2)}$	1.10	2.12	
2180.00		$\sqrt{((-5.72--4.75)^2 + (296.10-296.75)^2)}$	1.17		
A-125	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (296.77-296.82)^2)}$	1.10	2.27	
2180.00		$\sqrt{((5.25-4.75)^2 + (296.44-296.77)^2)}$	0.60		
A-126	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (297.35-297.40)^2)}$	1.10	1.70	
2200.00		$\sqrt{((-5.16--4.75)^2 + (297.08-297.35)^2)}$	0.49		
A-126	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (297.22-297.26)^2)}$	1.10	1.59	
2200.00		$\sqrt{((5.18-4.75)^2 + (296.93-297.22)^2)}$	0.52		
A-127	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (297.79-297.83)^2)}$	1.10	1.62	
2214.41		$\sqrt{((-5.61--4.75)^2 + (297.21-297.79)^2)}$	1.04		
A-127	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (297.54-297.59)^2)}$	1.10	2.14	
2214.41		$\sqrt{((5.11-4.75)^2 + (297.31-297.54)^2)}$	0.43		
A-128	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (297.94-297.98)^2)}$	1.10	1.53	
2220.00		$\sqrt{((-5.58--4.75)^2 + (297.38-297.94)^2)}$	1.00		
A-128	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (297.69-297.73)^2)}$	1.10	2.10	
2220.00		$\sqrt{((5.00-4.75)^2 + (297.52-297.69)^2)}$	0.30		
A-129	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (298.46-298.51)^2)}$	1.10	1.40	
2240.00		$\sqrt{((-5.37--4.75)^2 + (298.05-298.46)^2)}$	0.74		
A-129	vg2	$\sqrt{((4.50-4.25)^2 + (298.25-298.25)^2)}$	0.25	1.84	
2240.00		$\sqrt{((4.70-4.50)^2 + (298.36-298.25)^2)}$	0.23	0.48	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 53
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
A-130 2260.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (298.99-299.03)^2)}$ $\sqrt{((-5.01--4.75)^2 + (298.81-298.99)^2)}$	1.10 0.32	1.42	
A-130 2260.00	vg2	$\sqrt{(4.50-4.25)^2 + (298.77-298.77)^2}$ $\sqrt{(5.20-4.50)^2 + (299.17-298.77)^2}$	0.25 0.81	1.06	
A-131 2267.96	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (299.20-299.24)^2)}$ $\sqrt{((-5.04--4.75)^2 + (299.00-299.20)^2)}$	1.10 0.35	1.45	
A-131 2267.96	vg2	$\sqrt{(4.50-4.25)^2 + (298.98-298.98)^2}$ $\sqrt{(4.81-4.50)^2 + (299.16-298.98)^2}$	0.25 0.36	0.61	
A-132 2280.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (299.51-299.56)^2)}$ $\sqrt{((-5.76--4.75)^2 + (298.84-299.51)^2)}$	1.10 1.21	2.31	
A-132 2280.00	vg2	$\sqrt{(4.75-3.65)^2 + (299.27-299.31)^2}$ $\sqrt{(5.04-4.75)^2 + (299.07-299.27)^2}$	1.10 0.35	1.45	
A-133 2300.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (300.04-300.08)^2)}$ $\sqrt{((-5.05--4.75)^2 + (299.84-300.04)^2)}$	1.10 0.36	1.46	
A-133 2300.00	vg2	$\sqrt{(4.75-3.65)^2 + (299.79-299.84)^2}$ $\sqrt{(5.38-4.75)^2 + (299.37-299.79)^2}$	1.10 0.76	1.86	
A-134 2321.50	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (300.50-300.55)^2)}$ $\sqrt{((-5.73--4.75)^2 + (299.85-300.50)^2)}$	1.10 1.18	2.28	
A-134 2321.50	vg2	$\sqrt{(4.75-3.65)^2 + (300.26-300.30)^2}$ $\sqrt{(5.26-4.75)^2 + (299.91-300.26)^2}$	1.10 0.62	1.72	
A-135 2340.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (300.66-300.70)^2)}$ $\sqrt{((-5.45--4.75)^2 + (300.19-300.66)^2)}$	1.10 0.84	1.94	
A-135 2340.00	vg2	$\sqrt{(4.75-3.65)^2 + (300.61-300.65)^2}$ $\sqrt{(5.61-4.75)^2 + (300.03-300.61)^2}$	1.10 1.04		
A RIPORTARE ml			2.14		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 54
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			2.14		
A-136 2361.50	vg1	$\sqrt{((-4.50--4.25)^2 + (300.69-300.69)^2)}$ $\sqrt{((-4.65--4.50)^2 + (300.78-300.69)^2)}$	0.25 0.17	2.14 0.42	
A-136 2361.50	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (300.84-300.88)^2)}$ $\sqrt{((4.97-4.75)^2 + (300.69-300.84)^2)}$	1.10 0.27	1.37	
A-137 2380.00	vg1	$\sqrt{((-4.50--4.25)^2 + (300.65-300.65)^2)}$ $\sqrt{((-4.99--4.50)^2 + (300.93-300.65)^2)}$	0.25 0.56	0.81	
A-137 2380.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (300.79-300.84)^2)}$ $\sqrt{((4.92-4.75)^2 + (300.68-300.79)^2)}$	1.10 0.20	1.30	
A-138 2400.00	vg1	$\sqrt{((-4.50--4.25)^2 + (300.45-300.45)^2)}$ $\sqrt{((-5.57--4.50)^2 + (301.06-300.45)^2)}$	0.25 1.23	1.48	
A-138 2400.00	vg2	$\sqrt{((4.50-4.25)^2 + (300.62-300.62)^2)}$ $\sqrt{((4.81-4.50)^2 + (300.80-300.62)^2)}$	0.25 0.36	0.61	
A-139 2420.00	vg1	$\sqrt{((-4.50--4.25)^2 + (300.08-300.08)^2)}$ $\sqrt{((-6.04--4.50)^2 + (300.97-300.08)^2)}$	0.25 1.78	2.03	
A-139 2420.00	vg2	$\sqrt{((4.50-4.25)^2 + (300.26-300.26)^2)}$ $\sqrt{((5.13-4.50)^2 + (300.62-300.26)^2)}$	0.25 0.73	0.98	
A-140 2440.00	vg1	$\sqrt{((-4.50--4.25)^2 + (299.71-299.71)^2)}$ $\sqrt{((-6.28--4.50)^2 + (300.73-299.71)^2)}$	0.25 2.05	2.30	
A-140 2440.00	vg2	$\sqrt{((7.46-7.21)^2 + (299.76-299.76)^2)}$ $\sqrt{((7.80-7.46)^2 + (299.95-299.76)^2)}$	0.25 0.39	0.64	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 55			
Strato di base								
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-118 2080.00	A-119 2084.46	A-118 A-119	BA1 BA1	0.70 0.71	4.46 4.46	2.23 2.23	1.561 1.583	
								3.144
A-119 2084.46	A-120 2100.00	A-119 A-120	BA1 BA1	0.71 0.70	15.54 15.54	7.77 7.77	5.517 5.439	
								10.956
A-120 2100.00	A-121 2120.00	A-120 A-121	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	
								14.000
A-121 2120.00	A-122 2125.29	A-121 A-122	BA1 BA1	0.70 0.70	5.29 5.29	2.64 2.64	1.848 1.848	
								3.696
A-122 2125.29	A-123 2140.00	A-122 A-123	BA1 BA1	0.70 0.70	14.71 14.71	7.36 7.36	5.152 5.152	
								10.304
A-123 2140.00	A-124 2159.97	A-123 A-124	BA1 BA1	0.70 0.70	19.97 19.97	9.98 9.98	6.986 6.986	
								13.972
A-124 2159.97	A-125 2180.00	A-124 A-125	BA1 BA1	0.70 0.70	20.03 20.03	10.02 10.02	7.014 7.014	
								14.028
A-125 2180.00	A-126 2200.00	A-125 A-126	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	
								14.000
A-126 2200.00	A-127 2214.41	A-126 A-127	BA1 BA1	0.70 0.69	14.41 14.41	7.20 7.20	5.040 4.968	
								10.008
A-127 2214.41	A-128 2220.00	A-127 A-128	BA1 BA1	0.69 0.70	5.59 5.59	2.80 2.80	1.932 1.960	
								3.892
A-128 2220.00	A-129 2240.00	A-128 A-129	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	
								14.000
A-129 2240.00	A-130 2260.00	A-129 A-130	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	
								14.000
A-130	A-131	A-130	BA1	0.70	7.96	3.98	2.786	
							2.786	126.000

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 56			
Strato di base								
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							2.786	126.000
2260.00	2267.96	A-131	BA1	0.70	7.96	3.98	2.786	5.572
A-131	A-132	A-131	BA1	0.70	12.04	6.02	4.214	8.488
2267.96	2280.00	A-132	BA1	0.71	12.04	6.02	4.274	
A-132	A-133	A-132	BA1	0.71	20.00	10.00	7.100	14.100
2280.00	2300.00	A-133	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
A-133	A-134	A-133	BA1	0.70	21.50	10.75	7.525	15.050
2300.00	2321.50	A-134	BA1	0.70	21.50	10.75	7.525	
A-134	A-135	A-134	BA1	0.70	18.50	9.25	6.475	12.950
2321.50	2340.00	A-135	BA1	0.70	18.50	9.25	6.475	
A-135	A-136	A-135	BA1	0.70	21.50	10.75	7.525	15.050
2340.00	2361.50	A-136	BA1	0.70	21.50	10.75	7.525	
A-136	A-137	A-136	BA1	0.70	18.50	9.25	6.475	12.950
2361.50	2380.00	A-137	BA1	0.70	18.50	9.25	6.475	
A-137	A-138	A-137	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.000
2380.00	2400.00	A-138	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
A-138	A-139	A-138	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	14.000
2400.00	2420.00	A-139	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	
A-139	A-140	A-139	BA1	0.70	20.00	10.00	7.000	16.900
2420.00	2440.00	A-140	BA1	0.99	20.00	10.00	9.900	
A-140	A-141	A-140	BA1	0.99	12.20	6.10	6.039	6.039
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			261.099

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 57			
Bonifica in rilevato								
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-118 2080.00	A-119 2084.46	A-118 A-119	BR1 BR1	10.16 10.04	4.46 4.46	2.23 2.23	22.657 22.389	45.046
A-119 2084.46	A-120 2100.00	A-119 A-120	BR1 BR1	10.04 10.80	15.54 15.54	7.77 7.77	78.011 83.916	161.927
A-120 2100.00	A-121 2120.00	A-120 A-121	BR1 BR1	10.80 11.48	20.00 20.00	10.00 10.00	108.000 114.800	222.800
A-121 2120.00	A-122 2125.29	A-121 A-122	BR1 BR1	11.48 11.44	5.29 5.29	2.64 2.64	30.307 30.202	60.509
A-122 2125.29	A-123 2140.00	A-122 A-123	BR1 BR1	11.44 11.39	14.71 14.71	7.36 7.36	84.198 83.830	168.028
A-123 2140.00	A-124 2159.97	A-123 A-124	BR1 BR1	11.39 10.54	19.97 19.97	9.98 9.98	113.672 105.189	218.861
A-124 2159.97	A-125 2180.00	A-124 A-125	BR1 BR1	10.54 9.92	20.03 20.03	10.02 10.02	105.611 99.398	205.009
A-125 2180.00	A-126 2200.00	A-125 A-126	BR1 BR1	9.92 0.35	20.00 20.00	10.00 10.00	99.200 3.500	102.700
A-126 2200.00	A-127 2214.41	A-126 A-127 A-127	BR1 BR1 BR2	0.35 0.11 6.73	14.41 14.41 14.41	7.20 7.20 7.20	2.520 0.792 48.456	51.768
A-127 2214.41	A-128 2220.00	A-127 A-127 A-128	BR1 BR2 BR1	0.11 6.73 5.53	5.59 5.59 5.59	2.80 2.80 2.80	0.308 18.844 15.484	34.636
A-128 2220.00	A-129 2240.00	A-128 A-129	BR1 BR1	5.53 1.29	20.00 20.00	10.00 10.00	55.300 12.900	68.200
A-129	A-130	A-129	BR1	1.29	20.00	10.00	12.900	12.900
								1352.384



S20 - Viab. A da prog 2+080 a prog 2+460

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 58	
Bonifica in rilevato								
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								1352.384
A-131	A-132	A-132	BR1	6.61	12.04	6.02	39.792	39.792
A-132	A-133	A-132	BR1	6.61	20.00	10.00	66.100	
2280.00	2300.00	A-133	BR1	7.32	20.00	10.00	73.200	
		A-133	BR2	0.29	20.00	10.00	2.900	142.200
A-133	A-134	A-133	BR1	7.32	21.50	10.75	78.690	
2300.00	2321.50	A-133	BR2	0.29	21.50	10.75	3.117	
		A-134	BR1	0.93	21.50	10.75	9.998	
		A-134	BR2	8.83	21.50	10.75	94.922	186.727
A-134	A-135	A-134	BR1	0.93	18.50	9.25	8.603	
2321.50	2340.00	A-134	BR2	8.83	18.50	9.25	81.677	
		A-135	BR1	9.99	18.50	9.25	92.407	182.687
A-135	A-136	A-135	BR1	9.99	21.50	10.75	107.392	107.392
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			2011.182

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 59			
Bonifica in scavo								
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-125 2180.00	A-126 2200.00	A-126 A-126	BS1 BS2	7.47 0.61	20.00 20.00	10.00 10.00	74.700 6.100	80.800
A-126 2200.00	A-127 2214.41	A-126 A-126 A-127 A-127	BS1 BS2 BS1 BS2	7.47 0.61 0.88 1.95	14.41 14.41 14.41 14.41	7.20 7.20 7.20 7.20	53.784 4.392 6.336 14.040	
A-127 2214.41	A-128 2220.00	A-127 A-127 A-128	BS1 BS2 BS1	0.88 1.95 3.96	5.59 5.59 5.59	2.80 2.80 2.80	2.464 5.460 11.088	19.012
A-128 2220.00	A-129 2240.00	A-128 A-129	BS1 BS1	3.96 6.51	20.00 20.00	10.00 10.00	39.600 65.100	104.700
A-129 2240.00	A-130 2260.00	A-129 A-130	BS1 BS1	6.51 5.91	20.00 20.00	10.00 10.00	65.100 59.100	124.200
A-130 2260.00	A-131 2267.96	A-130 A-131	BS1 BS1	5.91 6.78	7.96 7.96	3.98 3.98	23.522 26.984	50.506
A-131 2267.96	A-132 2280.00	A-131 A-132	BS1 BS1	6.78 3.17	12.04 12.04	6.02 6.02	40.816 19.083	59.899
A-132 2280.00	A-133 2300.00	A-132 A-133 A-133	BS1 BS1 BS2	3.17 1.24 0.71	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	31.700 12.400 7.100	51.200
A-133 2300.00	A-134 2321.50	A-133 A-133 A-134	BS1 BS2 BS1	1.24 0.71 0.17	21.50 21.50 21.50	10.75 10.75 10.75	13.330 7.632 1.828	22.790
A-134	A-135	A-134	BS1	0.17	18.50	9.25	1.573	1.573
A-135	A-136	A-136	BS1	8.22	21.50	10.75	88.365	88.365
A-136	A-137	A-136	BS1	8.22	18.50	9.25	76.035	
							76.035	681.597

S20 - Viab. A da prog 2+080 a prog 2+460

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 60	
Bonifica in scavo								
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							76.035	681.597
2361.50	2380.00	A-137	BS1	6.45	18.50	9.25	59.663	135.698
A-137 2380.00	A-138 2400.00	A-137 A-138 A-138	BS1 BS1 BS2	6.45 0.94 2.72	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	64.500 9.400 27.200	
A-138 2400.00	A-139 2420.00	A-138 A-138 A-139 A-139	BS1 BS2 BS1 BS2	0.94 2.72 0.94 1.49	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	9.400 27.200 9.400 14.900	101.100
A-139 2420.00	A-140 2440.00	A-139 A-139 A-140 A-140	BS1 BS2 BS1 BS2	0.94 1.49 0.93 1.64	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	9.400 14.900 9.300 16.400	60.900
A-140 2440.00	A-141 2452.20	A-140 A-140	BS1 BS2	0.93 1.64	12.20 12.20	6.10 6.10	5.673 10.004	50.000
								15.677
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1044.972

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 61			
Fondazione in misto stabilizzato								
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-118 2080.00	A-119 2084.46	A-118 A-119	MS1 MS1	1.11 1.12	4.46 4.46	2.23 2.23	2.475 2.498	4.973
A-119 2084.46	A-120 2100.00	A-119 A-120	MS1 MS1	1.12 1.12	15.54 15.54	7.77 7.77	8.702 8.702	
A-120 2100.00	A-121 2120.00	A-120 A-121	MS1 MS1	1.12 1.13	20.00 20.00	10.00 10.00	11.200 11.300	17.404
A-121 2120.00	A-122 2125.29	A-121 A-122	MS1 MS1	1.13 1.12	5.29 5.29	2.64 2.64	2.983 2.957	22.500
A-122 2125.29	A-123 2140.00	A-122 A-123	MS1 MS1	1.12 1.12	14.71 14.71	7.36 7.36	8.243 8.243	5.940
A-123 2140.00	A-124 2159.97	A-123 A-124	MS1 MS1	1.12 1.12	19.97 19.97	9.98 9.98	11.178 11.178	16.486
A-124 2159.97	A-125 2180.00	A-124 A-125	MS1 MS1	1.12 1.11	20.03 20.03	10.02 10.02	11.222 11.122	22.356
A-125 2180.00	A-126 2200.00	A-125 A-126	MS1 MS1	1.11 1.11	20.00 20.00	10.00 10.00	11.100 11.100	22.344
A-126 2200.00	A-127 2214.41	A-126 A-127	MS1 MS1	1.11 1.12	14.41 14.41	7.20 7.20	7.992 8.064	22.200
A-127 2214.41	A-128 2220.00	A-127 A-128	MS1 MS1	1.12 1.11	5.59 5.59	2.80 2.80	3.136 3.108	16.056
A-128 2220.00	A-129 2240.00	A-128 A-129	MS1 MS1	1.11 1.08	20.00 20.00	10.00 10.00	11.100 10.800	6.244
A-129 2240.00	A-130 2260.00	A-129 A-130	MS1 MS1	1.08 1.09	20.00 20.00	10.00 10.00	10.800 10.900	21.900
A-130	A-131	A-130	MS1	1.09	7.96	3.98	4.338	21.700
							4.338	200.103

COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 62			
Fondazione in misto stabilizzato								
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							4.338	200.103
2260.00	2267.96	A-131	MS1	1.08	7.96	3.98	4.298	8.636
A-131	A-132	A-131	MS1	1.08	12.04	6.02	6.502	13.305
2267.96	2280.00	A-132	MS1	1.13	12.04	6.02	6.803	
A-132	A-133	A-132	MS1	1.13	20.00	10.00	11.300	22.600
2280.00	2300.00	A-133	MS1	1.13	20.00	10.00	11.300	
A-133	A-134	A-133	MS1	1.13	21.50	10.75	12.147	24.402
2300.00	2321.50	A-134	MS1	1.14	21.50	10.75	12.255	
A-134	A-135	A-134	MS1	1.14	18.50	9.25	10.545	20.997
2321.50	2340.00	A-135	MS1	1.13	18.50	9.25	10.452	
A-135	A-136	A-135	MS1	1.13	21.50	10.75	12.147	23.865
2340.00	2361.50	A-136	MS1	1.09	21.50	10.75	11.718	
A-136	A-137	A-136	MS1	1.09	18.50	9.25	10.083	20.073
2361.50	2380.00	A-137	MS1	1.08	18.50	9.25	9.990	
A-137	A-138	A-137	MS1	1.08	20.00	10.00	10.800	21.400
2380.00	2400.00	A-138	MS1	1.06	20.00	10.00	10.600	
A-138	A-139	A-138	MS1	1.06	20.00	10.00	10.600	21.100
2400.00	2420.00	A-139	MS1	1.05	20.00	10.00	10.500	
A-139	A-140	A-139	MS1	1.05	20.00	10.00	10.500	25.500
2420.00	2440.00	A-140	MS1	1.50	20.00	10.00	15.000	
A-140	A-141	A-140	MS1	1.50	12.20	6.10	9.150	9.150
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			411.131

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 63			
Rilevato								
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-118 2080.00	A-119 2084.46	A-118 A-119	RI1 RI1	2.88 3.13	4.46 4.46	2.23 2.23	6.422 6.980	13.402
A-119 2084.46	A-120 2100.00	A-119 A-120	RI1 RI1	3.13 5.37	15.54 15.54	7.77 7.77	24.320 41.725	66.045
A-120 2100.00	A-121 2120.00	A-120 A-121	RI1 RI1	5.37 7.65	20.00 20.00	10.00 10.00	53.700 76.500	130.200
A-121 2120.00	A-122 2125.29	A-121 A-122	RI1 RI1	7.65 7.13	5.29 5.29	2.64 2.64	20.196 18.823	39.019
A-122 2125.29	A-123 2140.00	A-122 A-123	RI1 RI1	7.13 6.69	14.71 14.71	7.36 7.36	52.477 49.238	101.715
A-123 2140.00	A-124 2159.97	A-123 A-124	RI1 RI1	6.69 3.71	19.97 19.97	9.98 9.98	66.766 37.026	103.792
A-124 2159.97	A-125 2180.00	A-124 A-125	RI1 RI1	3.71 1.53	20.03 20.03	10.02 10.02	37.174 15.331	52.505
A-125	A-126	A-125	RI1	1.53	20.00	10.00	15.300	15.300
A-126	A-127	A-127	RI1	0.91	14.41	7.20	6.552	6.552
A-127 2214.41	A-128 2220.00	A-127 A-128	RI1 RI1	0.91 0.74	5.59 5.59	2.80 2.80	2.548 2.072	4.620
A-128 2220.00	A-129 2240.00	A-128 A-129	RI1 RI1	0.74 0.09	20.00 20.00	10.00 10.00	7.400 0.900	8.300
A-129	A-130	A-129	RI1	0.09	20.00	10.00	0.900	0.900
A-131	A-132	A-132	RI1	1.20	12.04	6.02	7.224	7.224
A-132 2280.00	A-133 2300.00	A-132 A-133	RI1 RI1	1.20 0.26	20.00 20.00	10.00 10.00	12.000 2.600	
							14.600	549.574

S20 - Viab. A da prog 2+080 a prog 2+460

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 64	
Rilevato								
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							14.600	549.574
A-133 2300.00	A-134 2321.50	A-133 A-134 A-134	RI1 RI1 RI2	0.26 1.58 0.06	21.50 21.50 21.50	10.75 10.75 10.75	2.795 16.985 0.645	14.600
A-134 2321.50	A-135 2340.00	A-134 A-134 A-135	RI1 RI2 RI1	1.58 0.06 2.36	18.50 18.50 18.50	9.25 9.25 9.25	14.615 0.555 21.830	20.425
A-135	A-136	A-135	RI1	2.36	21.50	10.75	25.370	37.000 25.370
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			646.969

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 65			
SCAVO FOSSI								
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-118 2080.00	A-119 2084.46	A-118 A-118 A-119 A-119	SF1 SF2 SF1 SF2	0.47 0.65 0.50 0.69	4.46 4.46 4.46 4.46	2.23 2.23 2.23 2.23	1.048 1.450 1.115 1.539	5.152
A-119 2084.46	A-120 2100.00	A-119 A-119 A-120 A-120	SF1 SF2 SF1 SF2	0.50 0.69 0.62 0.60	15.54 15.54 15.54 15.54	7.77 7.77 7.77 7.77	3.885 5.361 4.817 4.662	18.725
A-120 2100.00	A-121 2120.00	A-120 A-120 A-121 A-121	SF1 SF2 SF1 SF2	0.62 0.60 0.49 0.61	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	6.200 6.000 4.900 6.100	23.200
A-121 2120.00	A-122 2125.29	A-121 A-121 A-122	SF1 SF2 SF1	0.49 0.61 0.55	5.29 5.29 5.29	2.64 2.64 2.64	1.294 1.610 1.452	4.356
A-122 2125.29	A-123 2140.00	A-122 A-123 A-123	SF1 SF1 SF2	0.55 0.47 0.54	14.71 14.71 14.71	7.36 7.36 7.36	4.048 3.459 3.974	11.481
A-123 2140.00	A-124 2159.97	A-123 A-123 A-124 A-124	SF1 SF2 SF2 SF1	0.47 0.54 0.43 0.52	19.97 19.97 19.97 19.97	9.98 9.98 9.98 9.98	4.691 5.389 4.291 5.190	19.561
A-124 2159.97	A-125 2180.00	A-124 A-124 A-125 A-125	SF2 SF1 SF1 SF2	0.43 0.52 0.52 0.54	20.03 20.03 20.03 20.03	10.02 10.02 10.02 10.02	4.309 5.210 5.210 5.411	20.140
A-125 2180.00	A-126 2200.00	A-125 A-125 A-126 A-126	SF1 SF2 SF1 SF2	0.52 0.54 0.47 0.42	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	5.200 5.400 4.700 4.200	
							19.500	102.615



S20 - Viab. A da prog 2+080 a prog 2+460

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 66	
SCAVO FOSSI								
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							19.500	102.615
A-126 2200.00	A-127 2214.41	A-126	SF1	0.47	14.41	7.20	3.384	19.500
		A-126	SF2	0.42	14.41	7.20	3.024	
		A-127	SF1	0.49	14.41	7.20	3.528	
		A-127	SF2	0.54	14.41	7.20	3.888	
A-127 2214.41	A-128 2220.00	A-127	SF1	0.49	5.59	2.80	1.372	13.824
		A-127	SF2	0.54	5.59	2.80	1.512	
		A-128	SF1	0.51	5.59	2.80	1.428	
		A-128	SF2	0.66	5.59	2.80	1.848	
A-128 2220.00	A-129 2240.00	A-128	SF1	0.51	20.00	10.00	5.100	6.160
		A-128	SF2	0.66	20.00	10.00	6.600	
		A-129	SF1	0.43	20.00	10.00	4.300	
		A-129	SF2	0.90	20.00	10.00	9.000	
A-129 2240.00	A-130 2260.00	A-129	SF1	0.43	20.00	10.00	4.300	25.000
		A-129	SF2	0.90	20.00	10.00	9.000	
		A-130	SF1	0.55	20.00	10.00	5.500	
		A-130	SF2	1.53	20.00	10.00	15.300	
A-130 2260.00	A-131 2267.96	A-130	SF1	0.55	7.96	3.98	2.189	34.100
		A-130	SF2	1.53	7.96	3.98	6.089	
		A-131	SF1	0.82	7.96	3.98	3.264	
		A-131	SF2	0.97	7.96	3.98	3.861	
A-131 2267.96	A-132 2280.00	A-131	SF1	0.82	12.04	6.02	4.936	15.403
		A-131	SF2	0.97	12.04	6.02	5.839	
		A-132	SF1	0.55	12.04	6.02	3.311	
		A-132	SF2	0.62	12.04	6.02	3.732	
A-132 2280.00	A-133 2300.00	A-132	SF1	0.55	20.00	10.00	5.500	17.818
		A-132	SF2	0.62	20.00	10.00	6.200	
		A-133	SF1	0.62	20.00	10.00	6.200	
		A-133	SF2	0.52	20.00	10.00	5.200	
							23.100	234.420

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 67			
SCAVO FOSSI								
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							23.100	234.420
A-133 2300.00	A-134 2321.50	A-133	SF1	0.62	21.50	10.75	6.665	23.100
		A-133	SF2	0.52	21.50	10.75	5.590	
		A-134	SF1	0.51	21.50	10.75	5.482	
		A-134	SF2	0.50	21.50	10.75	5.375	23.112
A-134 2321.50	A-135 2340.00	A-134	SF1	0.51	18.50	9.25	4.718	
		A-134	SF2	0.50	18.50	9.25	4.625	
		A-135	SF2	0.58	18.50	9.25	5.365	
		A-135	SF1	0.50	18.50	9.25	4.625	19.333
A-135 2340.00	A-136 2361.50	A-135	SF2	0.58	21.50	10.75	6.235	
		A-135	SF1	0.50	21.50	10.75	5.375	
		A-136	SF1	0.77	21.50	10.75	8.277	
		A-136	SF2	0.63	21.50	10.75	6.772	26.659
A-136 2361.50	A-137 2380.00	A-136	SF1	0.77	18.50	9.25	7.123	
		A-136	SF2	0.63	18.50	9.25	5.827	
		A-137	SF1	0.56	18.50	9.25	5.180	18.130
A-137 2380.00	A-138 2400.00	A-137	SF1	0.56	20.00	10.00	5.600	
		A-138	SF1	0.58	20.00	10.00	5.800	11.400
A-138	A-139	A-138	SF1	0.58	20.00	10.00	5.800	5.800
A-139	A-140	A-140	SF1	0.45	20.00	10.00	4.500	4.500
A-140	A-141	A-140	SF1	0.45	12.20	6.10	2.745	2.745
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			369.199

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 68			
Scotico in rilevato								
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-118 2080.00	A-119 2084.46	A-118 A-119	SR1 SR1	2.03 2.00	4.46 4.46	2.23 2.23	4.527 4.460	8.987
A-119 2084.46	A-120 2100.00	A-119 A-120	SR1 SR1	2.00 2.17	15.54 15.54	7.77 7.77	15.540 16.861	32.401
A-120 2100.00	A-121 2120.00	A-120 A-121	SR1 SR1	2.17 2.32	20.00 20.00	10.00 10.00	21.700 23.200	44.900
A-121 2120.00	A-122 2125.29	A-121 A-122	SR1 SR1	2.32 2.31	5.29 5.29	2.64 2.64	6.125 6.098	12.223
A-122 2125.29	A-123 2140.00	A-122 A-123	SR1 SR1	2.31 2.27	14.71 14.71	7.36 7.36	17.002 16.707	33.709
A-123 2140.00	A-124 2159.97	A-123 A-124	SR1 SR1	2.27 2.11	19.97 19.97	9.98 9.98	22.655 21.058	43.713
A-124 2159.97	A-125 2180.00	A-124 A-125	SR1 SR1	2.11 1.98	20.03 20.03	10.02 10.02	21.142 19.840	40.982
A-125 2180.00	A-126 2200.00	A-125 A-126	SR1 SR1	1.98 0.07	20.00 20.00	10.00 10.00	19.800 0.700	20.500
A-126 2200.00	A-127 2214.41	A-126 A-127 A-127	SR1 SR1 SR2	0.07 0.02 1.35	14.41 14.41 14.41	7.20 7.20 7.20	0.504 0.144 9.720	10.368
A-127 2214.41	A-128 2220.00	A-127 A-127 A-128	SR1 SR2 SR1	0.02 1.35 1.11	5.59 5.59 5.59	2.80 2.80 2.80	0.056 3.780 3.108	6.944
A-128 2220.00	A-129 2240.00	A-128 A-129	SR1 SR1	1.11 0.26	20.00 20.00	10.00 10.00	11.100 2.600	13.700
A-129	A-130	A-129	SR1	0.26	20.00	10.00	2.600	2.600
								271.027

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 69			
Scotico in rilevato								
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								271.027
A-131	A-132	A-132	SR1	1.32	12.04	6.02	7.946	7.946
A-132	A-133	A-132	SR1	1.32	20.00	10.00	13.200	
2280.00	2300.00	A-133	SR1	1.48	20.00	10.00	14.800	
		A-133	SR2	0.06	20.00	10.00	0.600	28.600
A-133	A-134	A-133	SR1	1.48	21.50	10.75	15.910	
2300.00	2321.50	A-133	SR2	0.06	21.50	10.75	0.645	
		A-134	SR1	1.76	21.50	10.75	18.920	
		A-134	SR2	0.22	21.50	10.75	2.365	37.840
A-134	A-135	A-134	SR1	1.76	18.50	9.25	16.280	
2321.50	2340.00	A-134	SR2	0.22	18.50	9.25	2.035	
		A-135	SR1	1.99	18.50	9.25	18.407	36.722
A-135	A-136	A-135	SR1	1.99	21.50	10.75	21.392	21.392
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			403.527

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 70			
Scotico in scavo								
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-125 2180.00	A-126 2200.00	A-126 A-126	SS1 SS2	1.68 0.12	20.00 20.00	10.00 10.00	16.800 1.200	18.000
A-126 2200.00	A-127 2214.41	A-126 A-126 A-127 A-127	SS1 SS2 SS1 SS2	1.68 0.12 0.18 0.42	14.41 14.41 14.41 14.41	7.20 7.20 7.20 7.20	12.096 0.864 1.296 3.024	
A-127 2214.41	A-128 2220.00	A-127 A-127 A-128	SS1 SS2 SS1	0.18 0.42 0.86	5.59 5.59 5.59	2.80 2.80 2.80	0.504 1.176 2.408	4.088
A-128 2220.00	A-129 2240.00	A-128 A-129	SS1 SS1	0.86 1.78	20.00 20.00	10.00 10.00	8.600 17.800	26.400
A-129 2240.00	A-130 2260.00	A-129 A-130	SS1 SS1	1.78 2.15	20.00 20.00	10.00 10.00	17.800 21.500	39.300
A-130 2260.00	A-131 2267.96	A-130 A-131	SS1 SS1	2.15 2.07	7.96 7.96	3.98 3.98	8.557 8.239	16.796
A-131 2267.96	A-132 2280.00	A-131 A-132	SS1 SS1	2.07 0.68	12.04 12.04	6.02 6.02	12.461 4.094	16.555
A-132 2280.00	A-133 2300.00	A-132 A-133 A-133	SS1 SS1 SS2	0.68 0.25 0.15	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	6.800 2.500 1.500	10.800
A-133 2300.00	A-134 2321.50	A-133 A-133	SS1 SS2	0.25 0.15	21.50 21.50	10.75 10.75	2.688 1.613	4.301
A-135	A-136	A-136	SS1	2.04	21.50	10.75	21.930	21.930
A-136 2361.50	A-137 2380.00	A-136 A-137	SS1 SS1	2.04 2.11	18.50 18.50	9.25 9.25	18.870 19.517	38.387
A-137	A-138	A-137	SS1	2.11	20.00	10.00	21.100	
							21.100	213.837

S20 - Viab. A da prog 2+080 a prog 2+460

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 71			
Scotico in scavo								
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							21.100	213.837
2380.00	2400.00	A-138	SS1	2.31	20.00	10.00	23.100	44.200
A-138	A-139	A-138	SS1	2.31	20.00	10.00	23.100	
2400.00	2420.00	A-139	SS1	2.49	20.00	10.00	24.900	48.000
A-139	A-140	A-139	SS1	2.49	20.00	10.00	24.900	
2420.00	2440.00	A-140	SS1	3.06	20.00	10.00	30.600	86.100
		A-140	SS2	3.06	20.00	10.00	30.600	
A-140	A-141	A-140	SS1	3.06	12.20	6.10	18.666	37.332
2440.00	2452.20	A-140	SS2	3.06	12.20	6.10	18.666	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			429.469

S20 - Viab. A da prog 2+080 a prog 2+460

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 72			
Sterro								
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-125	A-126	A-126	ST1	0.95	20.00	10.00	9.500	
A-126	A-127	A-126	ST1	0.95	14.41	7.20	6.840	9.500
2200.00	2214.41	A-127	ST1	0.11	14.41	7.20	0.792	
		A-127	ST2	0.02	14.41	7.20	0.144	7.776
A-127	A-128	A-127	ST1	0.11	5.59	2.80	0.308	
2214.41	2220.00	A-127	ST2	0.02	5.59	2.80	0.056	
		A-128	ST1	0.38	5.59	2.80	1.064	1.428
A-128	A-129	A-128	ST1	0.38	20.00	10.00	3.800	
2220.00	2240.00	A-129	ST1	2.33	20.00	10.00	23.300	27.100
A-129	A-130	A-129	ST1	2.33	20.00	10.00	23.300	
2240.00	2260.00	A-130	ST1	4.78	20.00	10.00	47.800	71.100
A-130	A-131	A-130	ST1	4.78	7.96	3.98	19.024	
2260.00	2267.96	A-131	ST1	3.46	7.96	3.98	13.771	32.795
A-131	A-132	A-131	ST1	3.46	12.04	6.02	20.829	
2267.96	2280.00	A-132	ST1	0.23	12.04	6.02	1.385	22.214
A-132	A-133	A-132	ST1	0.23	20.00	10.00	2.300	
2280.00	2300.00	A-133	ST1	0.03	20.00	10.00	0.300	
		A-133	ST2	0.04	20.00	10.00	0.400	3.000
A-133	A-134	A-133	ST1	0.03	21.50	10.75	0.323	
2300.00	2321.50	A-133	ST2	0.04	21.50	10.75	0.430	0.753
A-135	A-136	A-136	ST1	1.96	21.50	10.75	21.070	21.070
A-136	A-137	A-136	ST1	1.96	18.50	9.25	18.130	
2361.50	2380.00	A-137	ST1	4.11	18.50	9.25	38.018	56.148
A-137	A-138	A-137	ST1	4.11	20.00	10.00	41.100	
2380.00	2400.00	A-138	ST1	7.92	20.00	10.00	79.200	120.300
								373.184

S20 - Viab. A da prog 2+080 a prog 2+460

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 73	
Sterro								
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								373.184
A-138 2400.00	A-139 2420.00	A-138 A-139	ST1 ST1	7.92 10.45	20.00 20.00	10.00 10.00	79.200 104.500	183.700
A-139 2420.00	A-140 2440.00	A-139 A-140	ST1 ST1	10.45 13.92	20.00 20.00	10.00 10.00	104.500 139.200	243.700
A-140	A-141	A-140	ST1	13.92	12.20	6.10	84.912	84.912
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			885.496



		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 74	
Strato di collegamento (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-118 2080.00	A-119 2084.46	A-118 A-119	bi1 bi1	7.00 7.00	4.46 4.46	2.23 2.23	15.61 15.61	31.22
A-119 2084.46	A-120 2100.00	A-119 A-120	bi1 bi1	7.00 7.00	15.54 15.54	7.77 7.77	54.39 54.39	108.78
A-120 2100.00	A-121 2120.00	A-120 A-121	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-121 2120.00	A-122 2125.29	A-121 A-122	bi1 bi1	7.00 7.00	5.29 5.29	2.64 2.64	18.48 18.48	36.96
A-122 2125.29	A-123 2140.00	A-122 A-123	bi1 bi1	7.00 7.00	14.71 14.71	7.36 7.36	51.52 51.52	103.04
A-123 2140.00	A-124 2159.97	A-123 A-124	bi1 bi1	7.00 7.00	19.97 19.97	9.98 9.98	69.86 69.86	139.72
A-124 2159.97	A-125 2180.00	A-124 A-125	bi1 bi1	7.00 7.00	20.03 20.03	10.02 10.02	70.14 70.14	140.28
A-125 2180.00	A-126 2200.00	A-125 A-126	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-126 2200.00	A-127 2214.41	A-126 A-127	bi1 bi1	7.00 7.00	14.41 14.41	7.20 7.20	50.40 50.40	100.80
A-127 2214.41	A-128 2220.00	A-127 A-128	bi1 bi1	7.00 7.00	5.59 5.59	2.80 2.80	19.60 19.60	39.20
A-128 2220.00	A-129 2240.00	A-128 A-129	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-129 2240.00	A-130 2260.00	A-129 A-130	bi1 bi1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-130	A-131	A-130	bi1	7.00	7.96	3.98	27.86	140.00
							27.86	1260.00

S20 - Viab. A da prog 2+080 a prog 2+460

COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 75			
Strato di collegamento (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							27.86	1260.00
2260.00	2267.96	A-131	bi1	7.00	7.96	3.98	27.86	55.72
A-131	A-132	A-131	bi1	7.00	12.04	6.02	42.14	84.28
2267.96	2280.00	A-132	bi1	7.00	12.04	6.02	42.14	
A-132	A-133	A-132	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
2280.00	2300.00	A-133	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-133	A-134	A-133	bi1	7.00	21.50	10.75	75.25	150.50
2300.00	2321.50	A-134	bi1	7.00	21.50	10.75	75.25	
A-134	A-135	A-134	bi1	7.00	18.50	9.25	64.75	129.50
2321.50	2340.00	A-135	bi1	7.00	18.50	9.25	64.75	
A-135	A-136	A-135	bi1	7.00	21.50	10.75	75.25	150.50
2340.00	2361.50	A-136	bi1	7.00	21.50	10.75	75.25	
A-136	A-137	A-136	bi1	7.00	18.50	9.25	64.75	129.50
2361.50	2380.00	A-137	bi1	7.00	18.50	9.25	64.75	
A-137	A-138	A-137	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
2380.00	2400.00	A-138	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-138	A-139	A-138	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
2400.00	2420.00	A-139	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-139	A-140	A-139	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	169.60
2420.00	2440.00	A-140	bi1	9.96	20.00	10.00	99.60	
A-140	A-141	A-140	bi1	9.96	12.20	6.10	60.76	289.57
2440.00	2452.20	A-141	bi1	37.51	12.20	6.10	228.81	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			2839.17

S20 - Viab. A da prog 2+080 a prog 2+460

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 76			
Compattamento								
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-137	A-138	A-138	co1	8.50	20.00	10.00	85.00	85.00
A-138	A-139	A-138	co1	8.50	20.00	10.00	85.00	170.00
2400.00	2420.00	A-139	co1	8.50	20.00	10.00	85.00	
A-139	A-140	A-139	co1	8.50	20.00	10.00	85.00	199.60
2420.00	2440.00	A-140	co1	11.46	20.00	10.00	114.60	
A-140	A-141	A-140	co1	11.46	12.20	6.10	69.91	69.91
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			524.51

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 77			
Strato di usura								
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-118 2080.00	A-119 2084.46	A-118 A-119	us1 us1	7.00 7.00	4.46 4.46	2.23 2.23	15.61 15.61	31.22
A-119 2084.46	A-120 2100.00	A-119 A-120	us1 us1	7.00 7.00	15.54 15.54	7.77 7.77	54.39 54.39	108.78
A-120 2100.00	A-121 2120.00	A-120 A-121	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-121 2120.00	A-122 2125.29	A-121 A-122	us1 us1	7.00 7.00	5.29 5.29	2.64 2.64	18.48 18.48	36.96
A-122 2125.29	A-123 2140.00	A-122 A-123	us1 us1	7.00 7.00	14.71 14.71	7.36 7.36	51.52 51.52	103.04
A-123 2140.00	A-124 2159.97	A-123 A-124	us1 us1	7.00 7.00	19.97 19.97	9.98 9.98	69.86 69.86	139.72
A-124 2159.97	A-125 2180.00	A-124 A-125	us1 us1	7.00 7.00	20.03 20.03	10.02 10.02	70.14 70.14	140.28
A-125 2180.00	A-126 2200.00	A-125 A-126	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-126 2200.00	A-127 2214.41	A-126 A-127	us1 us1	7.00 7.00	14.41 14.41	7.20 7.20	50.40 50.40	100.80
A-127 2214.41	A-128 2220.00	A-127 A-128	us1 us1	7.00 7.00	5.59 5.59	2.80 2.80	19.60 19.60	39.20
A-128 2220.00	A-129 2240.00	A-128 A-129	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-129 2240.00	A-130 2260.00	A-129 A-130	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	140.00
A-130	A-131	A-130	us1	7.00	7.96	3.98	27.86	
							27.86	1260.00

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 78	
Strato di usura								
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							27.86	1260.00
2260.00	2267.96	A-131	us1	7.00	7.96	3.98	27.86	55.72
A-131	A-132	A-131	us1	7.00	12.04	6.02	42.14	84.28
2267.96	2280.00	A-132	us1	7.00	12.04	6.02	42.14	
A-132	A-133	A-132	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
2280.00	2300.00	A-133	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-133	A-134	A-133	us1	7.00	21.50	10.75	75.25	150.50
2300.00	2321.50	A-134	us1	7.00	21.50	10.75	75.25	
A-134	A-135	A-134	us1	7.00	18.50	9.25	64.75	129.50
2321.50	2340.00	A-135	us1	7.00	18.50	9.25	64.75	
A-135	A-136	A-135	us1	7.00	21.50	10.75	75.25	150.50
2340.00	2361.50	A-136	us1	7.00	21.50	10.75	75.25	
A-136	A-137	A-136	us1	7.00	18.50	9.25	64.75	129.50
2361.50	2380.00	A-137	us1	7.00	18.50	9.25	64.75	
A-137	A-138	A-137	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
2380.00	2400.00	A-138	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-138	A-139	A-138	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
2400.00	2420.00	A-139	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
A-139	A-140	A-139	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	169.60
2420.00	2440.00	A-140	us1	9.96	20.00	10.00	99.60	
A-140	A-141	A-140	us1	9.96	12.20	6.10	60.76	289.57
2440.00	2452.20	A-141	us1	37.51	12.20	6.10	228.81	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			2839.17

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 79	
Vegetale in rilevato								
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-118 2080.00	A-119 2084.46	A-118 A-118 A-119 A-119	vg1 vg2 vg1 vg2	2.48 1.78 2.26 1.79	4.46 4.46 4.46 4.46	2.23 2.23 2.23 2.23	5.53 3.97 5.04 3.99	18.53
A-119 2084.46	A-120 2100.00	A-119 A-119 A-120 A-120	vg1 vg2 vg1 vg2	2.26 1.79 2.53 2.44	15.54 15.54 15.54 15.54	7.77 7.77 7.77 7.77	17.56 13.91 19.66 18.96	70.09
A-120 2100.00	A-121 2120.00	A-120 A-120 A-121 A-121	vg1 vg2 vg1 vg2	2.53 2.44 2.84 2.99	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	25.30 24.40 28.40 29.90	108.00
A-121 2120.00	A-122 2125.29	A-121 A-121 A-122 A-122	vg1 vg2 vg1 vg2	2.84 2.99 2.74 3.07	5.29 5.29 5.29 5.29	2.64 2.64 2.64 2.64	7.50 7.89 7.23 8.10	30.72
A-122 2125.29	A-123 2140.00	A-122 A-122 A-123 A-123	vg1 vg2 vg1 vg2	2.74 3.07 2.84 2.94	14.71 14.71 14.71 14.71	7.36 7.36 7.36 7.36	20.17 22.60 20.90 21.64	85.31
A-123 2140.00	A-124 2159.97	A-123 A-123 A-124 A-124	vg1 vg2 vg1 vg2	2.84 2.94 2.64 2.12	19.97 19.97 19.97 19.97	9.98 9.98 9.98 9.98	28.34 29.34 26.35 21.16	105.19
A-124 2159.97	A-125 2180.00	A-124 A-124 A-125 A-125	vg1 vg2 vg1 vg2	2.64 2.12 2.27 1.70	20.03 20.03 20.03 20.03	10.02 10.02 10.02 10.02	26.45 21.24 22.75 17.03	87.47
A-125 2180.00	A-126 2200.00	A-125 A-125	vg1 vg2	2.27 1.70	20.00 20.00	10.00 10.00	22.70 17.00	
							39.70	505.31

S20 - Viab. A da prog 2+080 a prog 2+460

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 80	
Vegetale in rilevato								
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							39.70	505.31
		A-126	vg1	1.59	20.00	10.00	15.90	
		A-126	vg2	1.62	20.00	10.00	16.20	
A-126 2200.00	A-127 2214.41	A-126	vg1	1.59	14.41	7.20	11.45	71.80
		A-126	vg2	1.62	14.41	7.20	11.66	
		A-127	vg1	2.14	14.41	7.20	15.41	
		A-127	vg2	1.53	14.41	7.20	11.02	
A-127 2214.41	A-128 2220.00	A-127	vg1	2.14	5.59	2.80	5.99	49.54
		A-127	vg2	1.53	5.59	2.80	4.28	
		A-128	vg1	2.10	5.59	2.80	5.88	
		A-128	vg2	1.40	5.59	2.80	3.92	
A-128 2220.00	A-129 2240.00	A-128	vg1	2.10	20.00	10.00	21.00	20.07
		A-128	vg2	1.40	20.00	10.00	14.00	
		A-129	vg1	1.84	20.00	10.00	18.40	
		A-129	vg2	0.48	20.00	10.00	4.80	
A-129 2240.00	A-130 2260.00	A-129	vg1	1.84	20.00	10.00	18.40	58.20
		A-129	vg2	0.48	20.00	10.00	4.80	
		A-130	vg1	1.42	20.00	10.00	14.20	
		A-130	vg2	1.06	20.00	10.00	10.60	
A-130 2260.00	A-131 2267.96	A-130	vg1	1.42	7.96	3.98	5.65	48.00
		A-130	vg2	1.06	7.96	3.98	4.22	
		A-131	vg1	1.45	7.96	3.98	5.77	
		A-131	vg2	0.61	7.96	3.98	2.43	
A-131 2267.96	A-132 2280.00	A-131	vg1	1.45	12.04	6.02	8.73	18.07
		A-131	vg2	0.61	12.04	6.02	3.67	
		A-132	vg1	2.31	12.04	6.02	13.91	
		A-132	vg2	1.45	12.04	6.02	8.73	
A-132 2280.00	A-133 2300.00	A-132	vg1	2.31	20.00	10.00	23.10	35.04
		A-132	vg2	1.45	20.00	10.00	14.50	
							37.60	806.03

S20 - Viab. A da prog 2+080 a prog 2+460

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 81	
Vegetale in rilevato								
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							37.60	806.03
		A-133	vg1	1.46	20.00	10.00	14.60	
		A-133	vg2	1.86	20.00	10.00	18.60	
A-133 2300.00	A-134 2321.50	A-133	vg1	1.46	21.50	10.75	15.70	70.80
		A-133	vg2	1.86	21.50	10.75	20.00	
		A-134	vg1	2.28	21.50	10.75	24.51	
		A-134	vg2	1.72	21.50	10.75	18.49	
A-134 2321.50	A-135 2340.00	A-134	vg1	2.28	18.50	9.25	21.09	78.70
		A-134	vg2	1.72	18.50	9.25	15.91	
		A-135	vg1	1.94	18.50	9.25	17.95	
		A-135	vg2	2.14	18.50	9.25	19.80	
A-135 2340.00	A-136 2361.50	A-135	vg1	1.94	21.50	10.75	20.86	74.75
		A-135	vg2	2.14	21.50	10.75	23.01	
		A-136	vg1	0.42	21.50	10.75	4.51	
		A-136	vg2	1.37	21.50	10.75	14.73	
A-136 2361.50	A-137 2380.00	A-136	vg1	0.42	18.50	9.25	3.88	63.11
		A-136	vg2	1.37	18.50	9.25	12.67	
		A-137	vg1	0.81	18.50	9.25	7.49	
		A-137	vg2	1.30	18.50	9.25	12.03	
A-137 2380.00	A-138 2400.00	A-137	vg1	0.81	20.00	10.00	8.10	36.07
		A-137	vg2	1.30	20.00	10.00	13.00	
		A-138	vg1	1.48	20.00	10.00	14.80	
		A-138	vg2	0.61	20.00	10.00	6.10	
A-138 2400.00	A-139 2420.00	A-138	vg1	1.48	20.00	10.00	14.80	42.00
		A-138	vg2	0.61	20.00	10.00	6.10	
		A-139	vg1	2.03	20.00	10.00	20.30	
		A-139	vg2	0.98	20.00	10.00	9.80	
A-139 2420.00	A-140 2440.00	A-139	vg1	2.03	20.00	10.00	20.30	51.00
		A-139	vg2	0.98	20.00	10.00	9.80	
							30.10	1222.46



S20 - Viab. A da prog 2+080 a prog 2+460

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 82			
Vegetale in rilevato								
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							30.10	1222.46
		A-140	vg1	2.30	20.00	10.00	23.00	59.50
		A-140	vg2	0.64	20.00	10.00	6.40	
A-140	A-141	A-140	vg1	2.30	12.20	6.10	14.03	17.93
2440.00	2452.20	A-140	vg2	0.64	12.20	6.10	3.90	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1299.89

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 83	
Volume dalla sezione A-118 alla sezione A-141			
ARTICOLO			VOLUME
BA Strato di base		mc	261.099
BR Bonifica in rilevato		mc	2011.182
BS Bonifica in scavo		mc	1044.972
MS Fondazione in misto stabilizzato		mc	411.131
RI Rilevato		mc	646.969
SF SCAVO FOSSI		mc	369.199
SR Scotico in rilevato		mc	403.527
SS Scotico in scavo		mc	429.469
ST Sterro		mc	885.496
bi Strato di collegamento (binder)		mq	2839.17
co Compattamento		mq	524.51
gt Geotessile		mq	3819.33
us Strato di usura		mq	2839.17
vg Vegetale in rilevato		mq	1299.89

# **S20 – Viabilità B**

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 1
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
B-8 140.00	AI1	$(1.95-1.13) \times (273.64+274.06) / 2$ $(2.27-1.95) \times (272.84+273.64) / 2$ $(2.34-2.27) \times (273.11+272.84) / 2$ $(3.24-2.34) \times (273.62+273.11) / 2$ $(3.92-3.24) \times (273.97+273.62) / 2$ $(3.24-3.92) \times (273.42+273.77) / 2$ $(2.34-3.24) \times (272.91+273.42) / 2$ $(2.27-2.34) \times (272.64+272.91) / 2$ $(1.95-2.27) \times (273.44+272.64) / 2$ $(1.13-1.95) \times (273.86+273.44) / 2$	224.56 87.44 19.11 246.03 186.18 -186.04 -245.85 -19.09 -87.37 -224.39	0.58	
B-9 160.00	AI1	$(-4.95--5.03) \times (273.45+273.49) / 2$ $(-4.80--4.95) \times (273.56+273.45) / 2$ $(-3.86--4.80) \times (273.46+273.56) / 2$ $(-2.70--3.86) \times (273.47+273.46) / 2$ $(-2.61--2.70) \times (273.43+273.47) / 2$ $(-2.48--2.61) \times (273.36+273.43) / 2$ $(-2.44--2.48) \times (273.26+273.36) / 2$ $(-2.17--2.44) \times (274.35+273.26) / 2$ $(-2.15--2.17) \times (274.36+274.35) / 2$ $(-2.17--2.15) \times (274.15+274.16) / 2$ $(-2.44--2.17) \times (273.06+274.15) / 2$ $(-2.48--2.44) \times (273.16+273.06) / 2$ $(-2.61--2.48) \times (273.23+273.16) / 2$ $(-2.70--2.61) \times (273.27+273.23) / 2$ $(-3.86--2.70) \times (273.26+273.27) / 2$ $(-4.80--3.86) \times (273.36+273.26) / 2$ $(-4.95--4.80) \times (273.25+273.36) / 2$ $(-5.03--4.95) \times (273.29+273.25) / 2$	21.88 41.03 257.10 317.22 24.61 35.54 10.93 73.93 5.49 -5.48 -73.87 -10.92 -35.52 -24.59 -316.99 -256.91 -41.00 -21.86	0.59	
B-10 180.00	AI1	$(-4.60--5.46) \times (273.69+273.76) / 2$ $(-3.79--4.60) \times (273.69+273.69) / 2$ $(-2.81--3.79) \times (273.51+273.69) / 2$ $(-2.63--2.81) \times (273.60+273.51) / 2$ $(-1.98--2.63) \times (273.79+273.60) / 2$ $(-1.96--1.98) \times (273.79+273.79) / 2$ $(-1.92--1.96) \times (273.74+273.79) / 2$	235.40 221.69 268.13 49.24 177.90 5.48 10.95		
A RIPORTARE mq			968.79		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 2
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			968.79		
B-11 200.00	AI1	$(-1.13--1.92) \times (272.40+273.74) / 2$ $(-0.93--1.13) \times (272.40+272.40) / 2$ $(-0.80--0.93) \times (272.40+272.40) / 2$ $(0.66--0.80) \times (273.68+272.40) / 2$ $(1.45-0.66) \times (274.33+273.68) / 2$ $(4.62-1.45) \times (274.34+274.33) / 2$ $(4.77-4.62) \times (274.34+274.34) / 2$ $(4.62-4.77) \times (274.14+274.14) / 2$ $(1.45-4.62) \times (274.13+274.14) / 2$ $(0.66-1.45) \times (273.48+274.13) / 2$ $(-0.80-0.66) \times (272.20+273.48) / 2$ $(-0.93--0.80) \times (272.20+272.20) / 2$ $(-1.13--0.93) \times (272.20+272.20) / 2$ $(-1.92--1.13) \times (273.54+272.20) / 2$ $(-1.96--1.92) \times (273.59+273.54) / 2$ $(-1.98--1.96) \times (273.59+273.59) / 2$ $(-2.63--1.98) \times (273.40+273.59) / 2$ $(-2.81--2.63) \times (273.31+273.40) / 2$ $(-3.79--2.81) \times (273.49+273.31) / 2$ $(-4.60--3.79) \times (273.49+273.49) / 2$ $(-5.46--4.60) \times (273.56+273.49) / 2$ $(-5.21--6.05) \times (273.81+273.82) / 2$ $(-3.36--5.21) \times (273.78+273.81) / 2$ $(-3.22--3.36) \times (273.77+273.78) / 2$ $(-2.14--3.22) \times (273.78+273.77) / 2$ $(0.26--2.14) \times (273.99+273.78) / 2$ $(1.19-0.26) \times (273.65+273.99) / 2$ $(2.45-1.19) \times (273.53+273.65) / 2$ $(3.17-2.45) \times (273.02+273.53) / 2$ $(4.08-3.17) \times (272.60+273.02) / 2$ $(4.38-4.08) \times (272.64+272.60) / 2$ $(4.48-4.38) \times (272.65+272.64) / 2$ $(5.18-4.48) \times (272.94+272.65) / 2$ $(6.43-5.18) \times (273.69+272.94) / 2$	215.73 54.48 35.41 398.64 216.46 869.64 41.15 -41.12 -869.01 -216.31 -398.35 -35.39 -54.44 -215.57 -10.94 -5.47 -177.77 -49.20 -267.93 -221.53 -235.23 230.00 506.52 38.33 295.68 657.32 254.65 344.72 196.76 248.26 81.79 27.26 190.96 341.64	2.04	
A RIPORTARE mq			3413.89		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 3
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3413.89		
B-12 220.00	AI1	$(5.18-6.43) \times (272.74+273.49) / 2$	-341.39	2.49	
		$(4.48-5.18) \times (272.45+272.74) / 2$	-190.82		
		$(4.38-4.48) \times (272.44+272.45) / 2$	-27.24		
		$(4.08-4.38) \times (272.40+272.44) / 2$	-81.73		
		$(3.17-4.08) \times (272.82+272.40) / 2$	-248.08		
		$(2.45-3.17) \times (273.33+272.82) / 2$	-196.61		
		$(1.19-2.45) \times (273.45+273.33) / 2$	-344.47		
		$(0.26-1.19) \times (273.79+273.45) / 2$	-254.47		
		$(-2.14-0.26) \times (273.58+273.79) / 2$	-656.84		
		$(-3.22--2.14) \times (273.57+273.58) / 2$	-295.46		
		$(-3.36--3.22) \times (273.58+273.57) / 2$	-38.30		
		$(-5.21--3.36) \times (273.61+273.58) / 2$	-506.15		
		$(-6.05--5.21) \times (273.62+273.61) / 2$	-229.84		
		$(-4.53--6.45) \times (273.86+273.85) / 2$	525.80		
		$(-4.24--4.53) \times (273.82+273.86) / 2$	79.41		
		$(-2.78--4.24) \times (273.72+273.82) / 2$	399.70		
$(-1.98--2.78) \times (273.72+273.72) / 2$	218.98				
$(-0.20--1.98) \times (273.90+273.72) / 2$	487.38				
$(3.86--0.20) \times (274.21+273.90) / 2$	1112.66				
$(6.06-3.86) \times (274.24+274.21) / 2$	603.29				
$(3.86-6.06) \times (274.01+274.04) / 2$	-602.85				
$(-0.20-3.86) \times (273.70+274.01) / 2$	-1111.85				
$(-1.98--0.20) \times (273.52+273.70) / 2$	-487.03				
$(-2.78--1.98) \times (273.52+273.52) / 2$	-218.82				
$(-4.24--2.78) \times (273.62+273.52) / 2$	-399.41				
$(-4.53--4.24) \times (273.66+273.62) / 2$	-79.36				
$(-6.45--4.53) \times (273.65+273.66) / 2$	-525.42				
B-13 240.00	AI1	$(-4.15--6.24) \times (273.88+274.13) / 2$	572.67	2.48	
		$(-2.44--4.15) \times (273.71+273.88) / 2$	468.19		
		$(-2.26--2.44) \times (273.68+273.71) / 2$	49.27		
		$(-1.45--2.26) \times (273.68+273.68) / 2$	221.68		
		$(-0.89--1.45) \times (273.72+273.68) / 2$	153.27		
		$(4.61--0.89) \times (274.20+273.72) / 2$	1506.78		
A RIPORTARE mq			2971.86		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 4
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2971.86		
B-14 260.00	AI1	$(6.50-4.61) \times (274.08+274.20) / 2$ $(4.61-6.50) \times (274.00+273.88) / 2$ $(-0.89-4.61) \times (273.52+274.00) / 2$ $(-1.45--0.89) \times (273.48+273.52) / 2$ $(-2.26--1.45) \times (273.48+273.48) / 2$ $(-2.44--2.26) \times (273.51+273.48) / 2$ $(-4.15--2.44) \times (273.68+273.51) / 2$ $(-6.24--4.15) \times (273.93+273.68) / 2$ $(-5.12--5.99) \times (274.19+274.27) / 2$ $(-3.64--5.12) \times (273.91+274.19) / 2$ $(-3.09--3.64) \times (273.82+273.91) / 2$ $(-2.25--3.09) \times (273.80+273.82) / 2$ $(-1.77--2.25) \times (273.77+273.80) / 2$ $(-1.51--1.77) \times (273.78+273.77) / 2$ $(-0.71--1.51) \times (273.78+273.78) / 2$ $(-0.50--0.71) \times (273.83+273.78) / 2$ $(2.30--0.50) \times (274.21+273.83) / 2$ $(4.75-2.30) \times (273.85+274.21) / 2$ $(5.94-4.75) \times (273.64+273.85) / 2$ $(6.16-5.94) \times (273.46+273.64) / 2$ $(6.22-6.16) \times (273.46+273.46) / 2$ $(6.49-6.22) \times (273.46+273.46) / 2$ $(7.06-6.49) \times (273.68+273.46) / 2$ $(6.49-7.06) \times (273.26+273.48) / 2$ $(6.22-6.49) \times (273.26+273.26) / 2$ $(6.16-6.22) \times (273.26+273.26) / 2$ $(5.94-6.16) \times (273.44+273.26) / 2$ $(4.75-5.94) \times (273.65+273.44) / 2$ $(2.30-4.75) \times (274.01+273.65) / 2$ $(-0.50-2.30) \times (273.63+274.01) / 2$ $(-0.71--0.50) \times (273.58+273.63) / 2$ $(-1.51--0.71) \times (273.58+273.58) / 2$ $(-1.77--1.51) \times (273.57+273.58) / 2$ $(-2.25--1.77) \times (273.60+273.57) / 2$	518.12 -517.75 -1505.68 -153.16 -221.52 -49.23 -467.85 -572.25 238.58 405.59 150.63 230.00 131.42 71.18 219.02 57.50 767.26 671.37 325.76 60.18 16.41 73.83 155.93 -155.82 -73.78 -16.40 -60.14 -325.52 -670.88 -766.70 -57.46 -218.86 -71.13 -131.32	2.54	
A RIPORTARE mq			1026.65		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 5
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1026.65		
B-15 280.00	AI1	$(-3.09--2.25) \times (273.62+273.60) / 2$ $(-3.64--3.09) \times (273.71+273.62) / 2$ $(-5.12--3.64) \times (273.99+273.71) / 2$ $(-5.99--5.12) \times (274.07+273.99) / 2$ $(-6.43--6.52) \times (273.71+273.73) / 2$ $(-5.25--6.43) \times (273.71+273.71) / 2$ $(-4.93--5.25) \times (273.71+273.71) / 2$ $(-4.22--4.93) \times (273.73+273.71) / 2$ $(-2.56--4.22) \times (273.96+273.73) / 2$ $(-2.28--2.56) \times (273.97+273.96) / 2$ $(-1.30--2.28) \times (273.92+273.97) / 2$ $(-0.50--1.30) \times (273.92+273.92) / 2$ $(0.22--0.50) \times (274.11+273.92) / 2$ $(0.60-0.22) \times (274.39+274.11) / 2$ $(0.62-0.60) \times (274.40+274.39) / 2$ $(1.97-0.62) \times (274.26+274.40) / 2$ $(4.89-1.97) \times (274.04+274.26) / 2$ $(6.29-4.89) \times (274.02+274.04) / 2$ $(4.89-6.29) \times (273.84+273.82) / 2$ $(1.97-4.89) \times (274.06+273.84) / 2$ $(0.62-1.97) \times (274.20+274.06) / 2$ $(0.60-0.62) \times (274.19+274.20) / 2$ $(0.22-0.60) \times (273.91+274.19) / 2$ $(-0.50-0.22) \times (273.72+273.91) / 2$ $(-1.30--0.50) \times (273.72+273.72) / 2$ $(-2.28--1.30) \times (273.77+273.72) / 2$ $(-2.56--2.28) \times (273.76+273.77) / 2$ $(-4.22--2.56) \times (273.53+273.76) / 2$ $(-4.93--4.22) \times (273.51+273.53) / 2$ $(-5.25--4.93) \times (273.51+273.51) / 2$ $(-6.43--5.25) \times (273.51+273.51) / 2$ $(-6.52--6.43) \times (273.53+273.51) / 2$	-229.83 -150.52 -405.30 -238.41 24.63 322.98 87.59 194.34 454.58 76.71 268.47 219.14 197.29 104.22 5.49 370.35 800.52 383.64 -383.36 -799.93 -370.08 -5.48 -104.14 -197.15 -218.98 -268.27 -76.65 -454.25 -194.20 -87.52 -322.74 -24.62	2.59	
B-16	AI1	$(-5.23--5.42) \times (274.18+274.18) / 2$	52.09	2.58	
A RIPORTARE mq			52.09		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 6
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			52.09		
300.00		$(-4.49--5.23) \times (274.18+274.18) / 2$ $(-1.87--4.49) \times (273.90+274.18) / 2$ $(-1.78--1.87) \times (273.88+273.90) / 2$ $(-0.61--1.78) \times (273.66+273.88) / 2$ $(0.19--0.61) \times (273.66+273.66) / 2$ $(1.67-0.19) \times (274.03+273.66) / 2$ $(2.07-1.67) \times (274.16+274.03) / 2$ $(4.66-2.07) \times (274.07+274.16) / 2$ $(5.85-4.66) \times (274.02+274.07) / 2$ $(4.66-5.85) \times (273.87+273.82) / 2$ $(2.07-4.66) \times (273.96+273.87) / 2$ $(1.67-2.07) \times (273.83+273.96) / 2$ $(0.19-1.67) \times (273.46+273.83) / 2$ $(-0.61-0.19) \times (273.46+273.46) / 2$ $(-1.78--0.61) \times (273.68+273.46) / 2$ $(-1.87--1.78) \times (273.70+273.68) / 2$ $(-4.49--1.87) \times (273.98+273.70) / 2$ $(-5.23--4.49) \times (273.98+273.98) / 2$ $(-5.42--5.23) \times (273.98+273.98) / 2$	202.89 717.98 24.65 320.31 218.93 405.29 109.64 709.96 326.11 -325.88 -709.44 -109.56 -404.99 -218.77 -320.08 -24.63 -717.46 -202.75 -52.06	2.23	
B-17 320.00	AI1	$(-4.88--5.07) \times (274.12+274.12) / 2$ $(-3.89--4.88) \times (274.07+274.12) / 2$ $(-1.61--3.89) \times (273.92+274.07) / 2$ $(-1.01--1.61) \times (273.87+273.92) / 2$ $(-0.35--1.01) \times (273.69+273.87) / 2$ $(0.45--0.35) \times (273.69+273.69) / 2$ $(1.94-0.45) \times (274.14+273.69) / 2$ $(3.43-1.94) \times (274.56+274.14) / 2$ $(4.68-3.43) \times (274.50+274.56) / 2$ $(3.43-4.68) \times (274.36+274.30) / 2$ $(1.94-3.43) \times (273.94+274.36) / 2$ $(0.45-1.94) \times (273.49+273.94) / 2$ $(-0.35-0.45) \times (273.49+273.49) / 2$ $(-1.01--0.35) \times (273.67+273.49) / 2$ $(-1.61--1.01) \times (273.72+273.67) / 2$	52.08 271.35 624.71 164.34 180.69 218.95 408.13 408.78 343.16 -342.91 -408.48 -407.84 -218.79 -180.56 -164.22		
A RIPORTARE mq			949.39		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 7
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			949.39		
B-18 340.00	AI1	$(-3.89--1.61) \times (273.87+273.72) / 2$ $(-4.88--3.89) \times (273.92+273.87) / 2$ $(-5.07--4.88) \times (273.92+273.92) / 2$ $(-4.42--4.63) \times (274.12+274.12) / 2$ $(-2.89--4.42) \times (274.08+274.12) / 2$ $(-1.45--2.89) \times (274.01+274.08) / 2$ $(-0.69--1.45) \times (273.83+274.01) / 2$ $(-0.04--0.69) \times (273.69+273.83) / 2$ $(0.76--0.04) \times (273.69+273.69) / 2$ $(1.51-0.76) \times (273.83+273.69) / 2$ $(3.34-1.51) \times (274.15+273.83) / 2$ $(4.74-3.34) \times (274.17+274.15) / 2$ $(3.34-4.74) \times (273.95+273.97) / 2$ $(1.51-3.34) \times (273.63+273.95) / 2$ $(0.76-1.51) \times (273.49+273.63) / 2$ $(-0.04-0.76) \times (273.49+273.49) / 2$ $(-0.69--0.04) \times (273.63+273.49) / 2$ $(-1.45--0.69) \times (273.81+273.63) / 2$ $(-2.89--1.45) \times (273.88+273.81) / 2$ $(-4.42--2.89) \times (273.92+273.88) / 2$ $(-4.63--4.42) \times (273.92+273.92) / 2$	-624.25 -271.16 -52.04 57.57 419.37 394.62 208.18 177.94 218.95 205.32 501.40 383.82 -383.54 -501.04 -205.17 -218.79 -177.81 -208.03 -394.34 -419.07 -57.52	1.94	
B-19 360.00	AI1	$(-1.52--4.16) \times (274.08+274.14) / 2$ $(-0.74--1.52) \times (273.95+274.08) / 2$ $(0.44--0.74) \times (273.77+273.95) / 2$ $(1.24-0.44) \times (273.77+273.77) / 2$ $(2.81-1.24) \times (274.33+273.77) / 2$ $(3.13-2.81) \times (274.46+274.33) / 2$ $(3.89-3.13) \times (274.45+274.46) / 2$ $(3.13-3.89) \times (274.26+274.25) / 2$ $(2.81-3.13) \times (274.13+274.26) / 2$ $(1.24-2.81) \times (273.57+274.13) / 2$ $(0.44-1.24) \times (273.57+273.57) / 2$ $(-0.74-0.44) \times (273.75+273.57) / 2$	723.65 213.73 323.15 219.02 430.26 87.81 208.59 -208.43 -87.74 -429.94 -218.86 -322.92	1.86	
A RIPORTARE mq			938.32		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 8
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			938.32		
B-21 400.00	AI1	$(-1.52--0.74) \times (273.88+273.75) / 2$ $(-4.16--1.52) \times (273.94+273.88) / 2$ $(-0.64--1.46) \times (274.18+274.26) / 2$ $(-0.49--0.64) \times (274.18+274.18) / 2$ $(3.02--0.49) \times (274.25+274.18) / 2$ $(3.83-3.02) \times (274.29+274.25) / 2$ $(3.02-3.83) \times (274.05+274.09) / 2$ $(-0.49-3.02) \times (273.98+274.05) / 2$ $(-0.64--0.49) \times (273.98+273.98) / 2$ $(-1.46--0.64) \times (274.06+273.98) / 2$	-213.58 -723.12 224.86 41.13 962.49 222.16 -222.00 -961.79 -41.10 -224.70	1.62	
B-22 420.00	AI1	$(-2.45--4.12) \times (274.30+274.27) / 2$ $(2.29--2.45) \times (274.37+274.30) / 2$ $(4.08-2.29) \times (274.42+274.37) / 2$ $(2.29-4.08) \times (274.17+274.22) / 2$ $(-2.45-2.29) \times (274.10+274.17) / 2$ $(-4.12--2.45) \times (274.07+274.10) / 2$	458.06 1300.35 491.17 -490.81 -1299.40 -457.72	1.05	
B-23 440.00	AI1	$(-3.97--4.13) \times (274.67+274.74) / 2$ $(-3.16--3.97) \times (274.67+274.67) / 2$ $(1.01--3.16) \times (274.89+274.67) / 2$ $(1.91-1.01) \times (274.86+274.89) / 2$ $(3.55-1.91) \times (274.86+274.86) / 2$ $(4.10-3.55) \times (274.89+274.86) / 2$ $(3.55-4.10) \times (274.66+274.69) / 2$ $(1.91-3.55) \times (274.66+274.66) / 2$ $(1.01-1.91) \times (274.69+274.66) / 2$ $(-3.16-1.01) \times (274.47+274.69) / 2$ $(-3.97--3.16) \times (274.47+274.47) / 2$ $(-4.13--3.97) \times (274.54+274.47) / 2$	43.95 222.48 1145.83 247.39 450.77 151.18 -151.07 -450.44 -247.21 -1145.00 -222.32 -43.92	1.65	
B-24 460.00	AI1	$(-1.35--4.20) \times (275.29+275.19) / 2$ $(3.25--1.35) \times (275.14+275.29) / 2$ $(4.45-3.25) \times (275.15+275.14) / 2$	784.43 1265.99 330.17	1.64	
A RIPORTARE mq			2380.59		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 9
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2380.59		
B-25 466.63	AI1	$(3.25-4.45) \times (274.94+274.95) / 2$ $(-1.35-3.25) \times (275.09+274.94) / 2$ $(-4.20--1.35) \times (274.99+275.09) / 2$ $(-2.13--4.18) \times (275.43+275.36) / 2$ $(1.02--2.13) \times (275.32+275.43) / 2$ $(4.40-1.02) \times (275.35+275.32) / 2$ $(1.02-4.40) \times (275.12+275.15) / 2$ $(-2.13-1.02) \times (275.23+275.12) / 2$ $(-4.18--2.13) \times (275.16+275.23) / 2$	-329.93 -1265.07 -783.86 564.56 867.43 930.63 -929.96 -866.80 -564.15	1.73	
B-26 475.39	AI1	$(-3.34--4.17) \times (275.60+275.59) / 2$ $(-2.11--3.34) \times (275.56+275.60) / 2$ $(0.97--2.11) \times (275.58+275.56) / 2$ $(4.44-0.97) \times (275.53+275.58) / 2$ $(0.97-4.44) \times (275.38+275.33) / 2$ $(-2.11-0.97) \times (275.36+275.38) / 2$ $(-3.34--2.11) \times (275.40+275.36) / 2$ $(-4.17--3.34) \times (275.39+275.40) / 2$	228.74 338.96 848.76 956.18 -955.48 -848.14 -338.72 -228.58	1.71	
B-27 484.14	AI1	$(2.27--4.38) \times (275.65+275.69) / 2$ $(3.89-2.27) \times (275.62+275.65) / 2$ $(4.65-3.89) \times (275.63+275.62) / 2$ $(3.89-4.65) \times (275.42+275.43) / 2$ $(2.27-3.89) \times (275.45+275.42) / 2$ $(-4.38-2.27) \times (275.49+275.45) / 2$	1833.21 446.53 209.48 -209.32 -446.20 -1831.88	1.72	
B-28 503.85	AI1	$(-3.83--4.81) \times (276.09+276.13) / 2$ $(-2.62--3.83) \times (276.28+276.09) / 2$ $(-0.60--2.62) \times (276.20+276.28) / 2$ $(0.56--0.60) \times (276.15+276.20) / 2$ $(5.08-0.56) \times (276.08+276.15) / 2$ $(0.56-5.08) \times (275.95+275.88) / 2$ $(-0.60-0.56) \times (276.00+275.95) / 2$ $(-2.62--0.60) \times (276.08+276.00) / 2$	270.59 334.18 558.00 320.36 1248.04 -1247.14 -320.13 -557.60	1.82	
A RIPORTARE mq			606.30		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 10
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			606.30		
B-29 516.41	AI1	$(-3.83--2.62) \times (275.89+276.08) / 2$ $(-4.81--3.83) \times (275.93+275.89) / 2$ $(-4.89--5.13) \times (276.45+276.44) / 2$ $(-2.84--4.89) \times (276.35+276.45) / 2$ $(-2.26--2.84) \times (276.45+276.35) / 2$ $(0.25--2.26) \times (276.62+276.45) / 2$ $(4.19-0.25) \times (276.49+276.62) / 2$ $(5.27-4.19) \times (276.48+276.49) / 2$ $(4.19-5.27) \times (276.29+276.28) / 2$ $(0.25-4.19) \times (276.42+276.29) / 2$ $(-2.26-0.25) \times (276.25+276.42) / 2$ $(-2.84--2.26) \times (276.15+276.25) / 2$ $(-4.89--2.84) \times (276.25+276.15) / 2$ $(-5.13--4.89) \times (276.24+276.25) / 2$	-333.94 -270.39 66.35 566.62 160.31 694.10 1089.63 298.60 -298.39 -1088.84 -693.60 -160.20 -566.21 -66.30	1.97	
B-30 528.97	AI1	$(-3.95--5.13) \times (276.75+276.74) / 2$ $(-3.54--3.95) \times (276.73+276.75) / 2$ $(-1.67--3.54) \times (276.79+276.73) / 2$ $(3.56--1.67) \times (276.72+276.79) / 2$ $(5.31-3.56) \times (276.74+276.72) / 2$ $(3.56-5.31) \times (276.52+276.54) / 2$ $(-1.67-3.56) \times (276.59+276.52) / 2$ $(-3.54--1.67) \times (276.53+276.59) / 2$ $(-3.95--3.54) \times (276.55+276.53) / 2$ $(-5.13--3.95) \times (276.54+276.55) / 2$	326.56 113.46 517.54 1447.43 484.28 -483.93 -1446.38 -517.17 -113.38 -326.32	2.07	
B-31 540.00	AI1	$(-2.89--4.94) \times (276.83+276.92) / 2$ $(-1.01--2.89) \times (276.86+276.83) / 2$ $(5.00--1.01) \times (276.85+276.86) / 2$ $(5.23-5.00) \times (276.86+276.85) / 2$ $(5.00-5.23) \times (276.65+276.66) / 2$ $(-1.01-5.00) \times (276.66+276.65) / 2$ $(-2.89--1.01) \times (276.63+276.66) / 2$ $(-4.94--2.89) \times (276.72+276.63) / 2$	567.59 520.47 1663.90 63.68 -63.63 -1662.70 -520.09 -567.18	2.09	
A RIPORTARE mq			2.04		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 11
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2.04		
B-32 557.01	AI1	$(-3.07--4.42) \times (277.42+277.35) / 2$ $(-2.28--3.07) \times (277.41+277.42) / 2$ $(4.70--2.28) \times (277.29+277.41) / 2$ $(-2.28-4.70) \times (277.21+277.09) / 2$ $(-3.07--2.28) \times (277.22+277.21) / 2$ $(-4.42--3.07) \times (277.15+277.22) / 2$	374.47 219.16 1935.90 -1934.51 -219.00 -374.20	2.04	
B-33 572.01	AI1	$(-3.61--3.95) \times (277.75+277.75) / 2$ $(-2.80--3.61) \times (277.75+277.75) / 2$ $(2.35--2.80) \times (277.66+277.75) / 2$ $(4.28-2.35) \times (277.65+277.66) / 2$ $(2.35-4.28) \times (277.46+277.45) / 2$ $(-2.80-2.35) \times (277.55+277.46) / 2$ $(-3.61--2.80) \times (277.55+277.55) / 2$ $(-3.95--3.61) \times (277.55+277.55) / 2$	94.44 224.98 1430.18 535.87 -535.49 -1429.15 -224.82 -94.37	1.82	
B-34 587.01	AI1	$(3.22-2.72) \times (278.21+278.22) / 2$ $(2.72-3.22) \times (278.02+278.01) / 2$	139.11 -139.01	1.64	
B-35 600.00	AI1	$(-3.55--3.75) \times (278.28+278.32) / 2$ $(0.97--3.55) \times (278.27+278.28) / 2$ $(3.99-0.97) \times (278.29+278.27) / 2$ $(0.97-3.99) \times (278.07+278.09) / 2$ $(-3.55-0.97) \times (278.08+278.07) / 2$ $(-3.75--3.55) \times (278.12+278.08) / 2$	55.66 1257.80 840.41 -839.80 -1256.90 -55.62	0.10	
B-36 620.00	AI1	$(-4.26--4.29) \times (278.52+278.53) / 2$ $(0.24--4.26) \times (278.54+278.52) / 2$ $(4.44-0.24) \times (278.55+278.54) / 2$ $(0.24-4.44) \times (278.34+278.35) / 2$ $(-4.26-0.24) \times (278.32+278.34) / 2$ $(-4.29--4.26) \times (278.33+278.32) / 2$	8.36 1253.38 1169.89 -1169.05 -1252.48 -8.35	1.55	
B-37	AI1	$(3.71--4.39) \times (278.98+278.82) / 2$	2259.09	1.75	
A RIPORTARE mq			2259.09		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 12
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2259.09		
632.36		$(4.34-3.71) \times (278.97+278.98) / 2$ $(3.71-4.34) \times (278.78+278.77) / 2$ $(-4.39-3.71) \times (278.62+278.78) / 2$	175.75 -175.63 -2257.47	1.74	
B-38 640.00	AI1	$(-3.03--4.30) \times (279.09+279.09) / 2$ $(3.54--3.03) \times (279.03+279.09) / 2$ $(4.58-3.54) \times (279.03+279.03) / 2$ $(3.54-4.58) \times (278.83+278.83) / 2$ $(-3.03-3.54) \times (278.89+278.83) / 2$ $(-4.30--3.03) \times (278.89+278.89) / 2$	354.44 1833.42 290.19 -289.98 -1832.11 -354.19	1.77	
B-39 660.00	AI1	$(0.39--4.75) \times (279.35+279.35) / 2$ $(3.03-0.39) \times (279.38+279.35) / 2$ $(4.88-3.03) \times (279.39+279.38) / 2$ $(3.03-4.88) \times (279.18+279.19) / 2$ $(0.39-3.03) \times (279.15+279.18) / 2$ $(-4.75-0.39) \times (279.15+279.15) / 2$	1435.86 737.52 516.86 -516.49 -737.00 -1434.83	1.92	
B-40 680.00	AI1	$(-1.17--4.53) \times (279.79+279.73) / 2$ $(1.84--1.17) \times (279.77+279.79) / 2$ $(4.60-1.84) \times (279.77+279.77) / 2$ $(4.65-4.60) \times (279.77+279.77) / 2$ $(4.60-4.65) \times (279.57+279.57) / 2$ $(1.84-4.60) \times (279.57+279.57) / 2$ $(-1.17-1.84) \times (279.59+279.57) / 2$ $(-4.53--1.17) \times (279.53+279.59) / 2$	939.99 842.14 772.17 13.99 -13.98 -771.61 -841.54 -939.32	1.84	
B-41 699.59	AI1	$(-2.57--3.88) \times (280.14+280.15) / 2$ $(3.25--2.57) \times (280.09+280.14) / 2$ $(4.13-3.25) \times (280.11+280.09) / 2$ $(3.25-4.13) \times (279.89+279.91) / 2$ $(-2.57-3.25) \times (279.94+279.89) / 2$ $(-3.88--2.57) \times (279.95+279.94) / 2$	366.99 1630.27 246.49 -246.31 -1629.11 -366.73	1.60	
B-43	AI1	$(4.08--1.15) \times (280.89+281.03) / 2$	1469.42		
A RIPORTARE mq			1469.42		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 13
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1469.42		
740.00		$(-1.15-4.08) \times (280.83+280.69) / 2$	-1468.37		
B-43	AI2	$(-2.72--2.95) \times (281.07+281.08) / 2$	64.65	1.05	
740.00		$(-2.95--2.72) \times (280.88+280.87) / 2$	-64.60		
B-44	AI1	$(1.08--2.29) \times (281.45+281.59) / 2$	948.72	0.05	
760.00		$(4.32-1.08) \times (281.32+281.45) / 2$	911.69		
		$(1.08-4.32) \times (281.25+281.12) / 2$	-911.04		
		$(-2.29-1.08) \times (281.39+281.25) / 2$	-948.05	1.32	
B-44	AI2	$(-2.77--3.52) \times (281.62+281.65) / 2$	211.23		
760.00		$(-3.52--2.77) \times (281.45+281.42) / 2$	-211.08		
B-45	AI1	$(3.57--1.88) \times (281.54+281.79) / 2$	1535.07	0.15	
766.83		$(4.33-3.57) \times (281.50+281.54) / 2$	213.96		
		$(3.57-4.33) \times (281.34+281.30) / 2$	-213.80		
		$(-1.88-3.57) \times (281.59+281.34) / 2$	-1533.98	1.25	
B-45	AI2	$(-2.75--3.15) \times (281.83+281.85) / 2$	112.74		
766.83		$(-3.15--2.75) \times (281.65+281.63) / 2$	-112.66	0.08	
B-46	AI1	$(-2.69--3.71) \times (281.97+282.01) / 2$	287.63		
780.00		$(-0.09--2.69) \times (281.88+281.97) / 2$	733.01		
		$(1.85--0.09) \times (281.80+281.88) / 2$	546.77		
		$(4.42-1.85) \times (281.66+281.80) / 2$	724.05		
		$(1.85-4.42) \times (281.60+281.46) / 2$	-723.53		
		$(-0.09-1.85) \times (281.68+281.60) / 2$	-546.38		
		$(-2.69--0.09) \times (281.77+281.68) / 2$	-732.49		
		$(-3.71--2.69) \times (281.81+281.77) / 2$	-287.43	1.63	
B-47	AI1	$(0.32--2.39) \times (281.91+282.01) / 2$	764.11		
800.00		$(4.31-0.32) \times (281.74+281.91) / 2$	1124.48		
		$(0.32-4.31) \times (281.71+281.54) / 2$	-1123.68		
		$(-2.39-0.32) \times (281.81+281.71) / 2$	-763.57	1.34	
A RIPORTARE mq					



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 14
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
B-47 800.00	AI2	$(-3.33--3.54) \times (282.04+282.06) / 2$ $(-2.78--3.33) \times (282.02+282.04) / 2$ $(-3.33--2.78) \times (281.84+281.82) / 2$ $(-3.54--3.33) \times (281.86+281.84) / 2$	59.23 155.12 -155.01 -59.19	0.15	
B-48 820.00	AI1	$(3.97-0.91) \times (281.75+281.87) / 2$ $(0.91-3.97) \times (281.67+281.55) / 2$	862.34 -861.73	0.61	
B-49 840.00	AI1	$(-2.56--3.75) \times (281.70+281.85) / 2$ $(-1.03--2.56) \times (281.54+281.70) / 2$ $(3.52--1.03) \times (281.80+281.54) / 2$ $(4.04-3.52) \times (281.77+281.80) / 2$ $(3.52-4.04) \times (281.60+281.57) / 2$ $(-1.03-3.52) \times (281.34+281.60) / 2$ $(-2.56--1.03) \times (281.50+281.34) / 2$ $(-3.75--2.56) \times (281.65+281.50) / 2$	335.31 430.88 1281.60 146.53 -146.42 -1280.69 -430.57 -335.07	1.57	
B-50 851.03	AI1	$(-1.97--3.82) \times (281.66+281.90) / 2$ $(3.02--1.97) \times (281.42+281.66) / 2$ $(4.90-3.02) \times (281.31+281.42) / 2$ $(3.02-4.90) \times (281.22+281.11) / 2$ $(-1.97-3.02) \times (281.46+281.22) / 2$ $(-3.82--1.97) \times (281.70+281.46) / 2$	521.29 1404.88 528.97 -528.59 -1403.89 -520.92	1.74	
B-51 860.00	AI1	$(-2.79--3.81) \times (281.80+281.93) / 2$ $(2.71--2.79) \times (281.53+281.80) / 2$ $(4.86-2.71) \times (281.35+281.53) / 2$ $(2.71-4.86) \times (281.33+281.15) / 2$ $(-2.79-2.71) \times (281.60+281.33) / 2$ $(-3.81--2.79) \times (281.73+281.60) / 2$	287.50 1549.16 605.10 -604.67 -1548.06 -287.30	1.73	
B-52 878.43	AI1	$(-3.49--3.79) \times (281.73+281.75) / 2$ $(-3.10--3.49) \times (281.72+281.73) / 2$ $(-1.17--3.10) \times (281.65+281.72) / 2$ $(4.70--1.17) \times (281.27+281.65) / 2$	84.52 109.87 543.65 1652.17		
A RIPORTARE mq			2390.21		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 15
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2390.21		
B-53 900.00	AI1	$(-1.17-4.70) \times (281.45+281.07) / 2$ $(-3.10--1.17) \times (281.52+281.45) / 2$ $(-3.49--3.10) \times (281.53+281.52) / 2$ $(-3.79--3.49) \times (281.55+281.53) / 2$ $(1.25--1.26) \times (281.34+281.47) / 2$ $(3.15-1.25) \times (281.12+281.34) / 2$ $(4.52-3.15) \times (281.03+281.12) / 2$ $(3.15-4.52) \times (280.92+280.83) / 2$ $(1.25-3.15) \times (281.14+280.92) / 2$ $(-1.26-1.25) \times (281.27+281.14) / 2$	-1651.00 -543.27 -109.79 -84.46 706.33 534.34 385.07 -384.80 -533.96 -705.82	1.69	
B-54 905.84	AI1	$(4.57--0.43) \times (280.91+281.40) / 2$ $(-0.43-4.57) \times (281.20+280.71) / 2$	1405.77 -1404.77	1.16	
B-55 920.00	AI1	$(-0.68--4.14) \times (280.85+280.97) / 2$ $(4.90--0.68) \times (280.59+280.85) / 2$ $(-0.68-4.90) \times (280.65+280.39) / 2$ $(-4.14--0.68) \times (280.77+280.65) / 2$	971.95 1566.42 -1565.30 -971.26	1.00	
B-56 926.95	AI1	$(-1.64--4.19) \times (280.61+280.95) / 2$ $(-1.09--1.64) \times (280.62+280.61) / 2$ $(5.19--1.09) \times (280.41+280.62) / 2$ $(-1.09-5.19) \times (280.42+280.21) / 2$ $(-1.64--1.09) \times (280.41+280.42) / 2$ $(-4.19--1.64) \times (280.75+280.41) / 2$	715.99 154.34 1761.63 -1760.38 -154.23 -715.48	1.81	
B-57 940.00	AI1	$(-1.44--4.85) \times (280.14+280.64) / 2$ $(-1.16--1.44) \times (280.10+280.14) / 2$ $(3.28--1.16) \times (280.22+280.10) / 2$ $(3.71-3.28) \times (280.20+280.22) / 2$ $(5.88-3.71) \times (280.08+280.20) / 2$ $(3.71-5.88) \times (280.00+279.88) / 2$ $(3.28-3.71) \times (280.02+280.00) / 2$ $(-1.16-3.28) \times (279.90+280.02) / 2$	956.13 78.43 1243.91 120.49 607.90 -607.47 -120.40 -1243.02	1.87	
A RIPORTARE mq			1035.97		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 16
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1035.97		
B-58 950.76	AI1	$(-1.44--1.16) \times (279.94+279.90) / 2$ $(-4.85--1.44) \times (280.44+279.94) / 2$ $(-4.62--5.53) \times (280.27+280.40) / 2$ $(2.61--4.62) \times (279.77+280.27) / 2$ $(4.00-2.61) \times (279.80+279.77) / 2$ $(5.74-4.00) \times (279.71+279.80) / 2$ $(6.75-5.74) \times (279.72+279.71) / 2$ $(5.74-6.75) \times (279.51+279.52) / 2$ $(4.00-5.74) \times (279.60+279.51) / 2$ $(2.61-4.00) \times (279.57+279.60) / 2$ $(-4.62-2.61) \times (280.07+279.57) / 2$ $(-5.53--4.62) \times (280.20+280.07) / 2$	-78.38 -955.45 255.10 2024.54 388.90 486.77 282.51 -282.31 -486.43 -388.62 -2023.10 -254.92	2.14	
B-59 960.00	AI1	$(-0.95--6.21) \times (279.84+280.21) / 2$ $(4.10--0.95) \times (279.59+279.84) / 2$ $(6.60-4.10) \times (279.40+279.59) / 2$ $(7.59-6.60) \times (279.41+279.40) / 2$ $(6.60-7.59) \times (279.20+279.21) / 2$ $(4.10-6.60) \times (279.39+279.20) / 2$ $(-0.95-4.10) \times (279.64+279.39) / 2$ $(-6.21--0.95) \times (280.01+279.64) / 2$	1472.93 1412.56 698.74 276.61 -276.41 -698.24 -1411.55 -1471.88	2.44	
B-60 974.57	AI1	$(-5.96--6.16) \times (279.89+279.89) / 2$ $(1.51--5.96) \times (279.55+279.89) / 2$ $(4.64-1.51) \times (279.40+279.55) / 2$ $(8.87-4.64) \times (279.08+279.40) / 2$ $(4.64-8.87) \times (279.20+278.88) / 2$ $(1.51-4.64) \times (279.35+279.20) / 2$ $(-5.96-1.51) \times (279.69+279.35) / 2$ $(-6.16--5.96) \times (279.69+279.69) / 2$	55.98 2089.51 874.76 1181.19 -1180.34 -874.13 -2088.01 -55.94	2.76	
B-61 980.00	AI1	$(-5.76--6.21) \times (279.80+279.80) / 2$ $(-3.65--5.76) \times (279.71+279.80) / 2$ $(6.45--3.65) \times (279.21+279.71) / 2$	125.91 590.28 2822.55	3.02	
A RIPORTARE mq			3538.74		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 17
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3538.74		
B-61c 992.35	AI1	$(9.04-6.45) \times (279.02+279.21) / 2$ $(9.31-9.04) \times (278.99+279.02) / 2$ $(9.04-9.31) \times (278.82+278.79) / 2$ $(6.45-9.04) \times (279.01+278.82) / 2$ $(-3.65-6.45) \times (279.51+279.01) / 2$ $(-5.76--3.65) \times (279.60+279.51) / 2$ $(-6.21--5.76) \times (279.60+279.60) / 2$	722.91 75.33 -75.28 -722.39 -2820.53 -589.86 -125.82	3.10	
B-61b 992.42	AI1	$(-5.77--6.34) \times (279.36+279.47) / 2$ $(-4.97--5.77) \times (279.35+279.36) / 2$ $(-1.86--4.97) \times (279.50+279.35) / 2$ $(2.50--1.86) \times (279.36+279.50) / 2$ $(-1.86-2.50) \times (279.30+279.16) / 2$ $(-4.97--1.86) \times (279.15+279.30) / 2$ $(-5.77--4.97) \times (279.16+279.15) / 2$ $(-6.34--5.77) \times (279.27+279.16) / 2$	159.27 223.48 869.01 1218.31 -1217.44 -868.39 -223.32 -159.15	1.77	
B-62 1000.00	AI1	$(-5.77--6.35) \times (279.35+279.46) / 2$ $(-4.97--5.77) \times (279.35+279.35) / 2$ $(-1.81--4.97) \times (279.50+279.35) / 2$ $(3.71--1.81) \times (279.32+279.50) / 2$ $(6.69-3.71) \times (278.99+279.32) / 2$ $(10.32-6.69) \times (278.78+278.99) / 2$ $(6.69-10.32) \times (278.79+278.58) / 2$ $(3.71-6.69) \times (279.12+278.79) / 2$ $(-1.81-3.71) \times (279.30+279.12) / 2$ $(-4.97--1.81) \times (279.15+279.30) / 2$ $(-5.77--4.97) \times (279.15+279.15) / 2$ $(-6.35--5.77) \times (279.26+279.15) / 2$	162.05 223.48 882.98 1542.34 831.88 1012.35 -1011.63 -831.29 -1541.24 -882.35 -223.32 -161.94	3.31	
A RIPORTARE mq			2473.21		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 18
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2473.21		
B-63 1020.82	AI1	(2.50-2.45) x (279.17+279.18) / 2	13.96		
		(2.45-2.50) x (278.98+278.97) / 2	-13.95		
		(-1.71-2.45) x (278.97+278.98) / 2	-1160.54		
		(-4.44--1.71) x (278.85+278.97) / 2	-761.42		
		(-5.24--4.44) x (278.85+278.85) / 2	-223.08		
		(-5.93--5.24) x (278.98+278.85) / 2	-192.45		
		(-6.41--5.93) x (279.12+278.98) / 2	-133.94		
		(-1.02--2.50) x (277.72+278.10) / 2	411.31	1.79	
		(2.50--1.02) x (277.72+277.72) / 2	977.57		
		(-1.02-2.50) x (277.52+277.52) / 2	-976.87		
		(-2.50--1.02) x (277.90+277.52) / 2	-411.01		
B-64 1044.02	AI1	(-1.95--2.50) x (281.19+281.05) / 2	154.62	1.00	
		(0.72--1.95) x (280.98+281.19) / 2	750.50		
		(-1.95-0.72) x (280.99+280.78) / 2	-749.96		
		(-2.50--1.95) x (280.85+280.99) / 2	-154.51		
		(2.50-0.72) x (278.73+278.18) / 2	495.65	0.65	
B-64 1044.02	AI2	(0.72-2.50) x (277.98+278.53) / 2	-495.29		
		(-4.33--7.19) x (280.74+280.95) / 2	803.22	0.36	
		(2.50--4.33) x (280.11+280.74) / 2	1915.30		
		(-4.33-2.50) x (280.54+279.91) / 2	-1913.94		
		(-7.19--4.33) x (280.75+280.54) / 2	-802.64		
B-66 1080.00	AI1	(-1.98--6.40) x (280.31+280.81) / 2	1240.08	1.94	
		(2.50--1.98) x (279.90+280.31) / 2	1254.87		
		(-1.98-2.50) x (280.11+279.70) / 2	-1253.97		
		(-6.40--1.98) x (280.61+280.11) / 2	-1239.19		
		(2.50--5.66) x (280.16+280.97) / 2	2289.41	1.79	
B-66b 1092.43	AI1	(-5.66-2.50) x (280.77+279.96) / 2	-2287.78		
B-66c	AI1	(3.14--5.65) x (280.10+280.97) / 2	2465.90	1.63	
A RIPORTARE mq			2465.90		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 19
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2465.90		
1092.55		$(5.21-3.14) \times (279.85+280.10) / 2$ $(7.87-5.21) \times (279.61+279.85) / 2$ $(5.21-7.87) \times (279.65+279.41) / 2$ $(3.14-5.21) \times (279.90+279.65) / 2$ $(-5.65-3.14) \times (280.77+279.90) / 2$	579.55 744.08 -743.55 -579.13 -2464.14	2.71	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 20
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
B-8 140.00	AS1	$(1.95-1.13) \times (273.74+274.16) / 2$ $(2.27-1.95) \times (272.94+273.74) / 2$ $(2.34-2.27) \times (273.21+272.94) / 2$ $(3.24-2.34) \times (273.72+273.21) / 2$ $(3.92-3.24) \times (274.07+273.72) / 2$ $(3.24-3.92) \times (273.62+273.97) / 2$ $(2.34-3.24) \times (273.11+273.62) / 2$ $(2.27-2.34) \times (272.84+273.11) / 2$ $(1.95-2.27) \times (273.64+272.84) / 2$ $(1.13-1.95) \times (274.06+273.64) / 2$	224.64 87.47 19.12 246.12 186.25 -186.18 -246.03 -19.11 -87.44 -224.56	0.28	
B-9 160.00	AS1	$(-4.95--5.03) \times (273.55+273.59) / 2$ $(-4.80--4.95) \times (273.66+273.55) / 2$ $(-3.86--4.80) \times (273.56+273.66) / 2$ $(-2.70--3.86) \times (273.57+273.56) / 2$ $(-2.61--2.70) \times (273.53+273.57) / 2$ $(-2.48--2.61) \times (273.46+273.53) / 2$ $(-2.44--2.48) \times (273.36+273.46) / 2$ $(-2.17--2.44) \times (274.45+273.36) / 2$ $(-2.15--2.17) \times (274.46+274.45) / 2$ $(-2.17--2.15) \times (274.35+274.36) / 2$ $(-2.44--2.17) \times (273.26+274.35) / 2$ $(-2.48--2.44) \times (273.36+273.26) / 2$ $(-2.61--2.48) \times (273.43+273.36) / 2$ $(-2.70--2.61) \times (273.47+273.43) / 2$ $(-3.86--2.70) \times (273.46+273.47) / 2$ $(-4.80--3.86) \times (273.56+273.46) / 2$ $(-4.95--4.80) \times (273.45+273.56) / 2$ $(-5.03--4.95) \times (273.49+273.45) / 2$	21.89 41.04 257.19 317.34 24.62 35.55 10.94 73.95 5.49 -5.49 -73.93 -10.93 -35.54 -24.61 -317.22 -257.10 -41.03 -21.88	0.28	
B-10 180.00	AS1	$(-4.60--5.46) \times (273.79+273.86) / 2$ $(-3.79--4.60) \times (273.79+273.79) / 2$ $(-2.81--3.79) \times (273.61+273.79) / 2$ $(-2.63--2.81) \times (273.70+273.61) / 2$ $(-1.98--2.63) \times (273.89+273.70) / 2$ $(-1.96--1.98) \times (273.89+273.89) / 2$ $(-1.92--1.96) \times (273.84+273.89) / 2$	235.49 221.77 268.23 49.26 177.97 5.48 10.95	0.28	
A RIPORTARE mq			969.15		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 21		
Strato anticapillare superiore							
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE		
RIPORTO mq			969.15				
B-11 200.00	AS1	$(-1.13--1.92) \times (272.50+273.84) / 2$	215.80				
		$(-0.93--1.13) \times (272.50+272.50) / 2$	54.50				
		$(-0.80--0.93) \times (272.50+272.50) / 2$	35.43				
		$(0.66--0.80) \times (273.78+272.50) / 2$	398.78				
		$(1.45-0.66) \times (274.43+273.78) / 2$	216.54				
		$(4.62-1.45) \times (274.44+274.43) / 2$	869.96				
		$(4.77-4.62) \times (274.44+274.44) / 2$	41.17				
		$(4.62-4.77) \times (274.34+274.34) / 2$	-41.15				
		$(1.45-4.62) \times (274.33+274.34) / 2$	-869.64				
		$(0.66-1.45) \times (273.68+274.33) / 2$	-216.46				
		$(-0.80-0.66) \times (272.40+273.68) / 2$	-398.64				
		$(-0.93--0.80) \times (272.40+272.40) / 2$	-35.41				
		$(-1.13--0.93) \times (272.40+272.40) / 2$	-54.48				
		$(-1.92--1.13) \times (273.74+272.40) / 2$	-215.73				
		$(-1.96--1.92) \times (273.79+273.74) / 2$	-10.95				
		$(-1.98--1.96) \times (273.79+273.79) / 2$	-5.48				
		$(-2.63--1.98) \times (273.60+273.79) / 2$	-177.90				
		$(-2.81--2.63) \times (273.51+273.60) / 2$	-49.24				
		$(-3.79--2.81) \times (273.69+273.51) / 2$	-268.13				
		$(-4.60--3.79) \times (273.69+273.69) / 2$	-221.69				
		$(-5.46--4.60) \times (273.76+273.69) / 2$	-235.40				
					1.03		
				$(-5.21--6.05) \times (273.91+273.92) / 2$	230.09		
				$(-3.36--5.21) \times (273.88+273.91) / 2$	506.71		
				$(-3.22--3.36) \times (273.87+273.88) / 2$	38.34		
				$(-2.14--3.22) \times (273.88+273.87) / 2$	295.79		
				$(0.26--2.14) \times (274.09+273.88) / 2$	657.56		
		$(1.19-0.26) \times (273.75+274.09) / 2$	254.75				
		$(2.45-1.19) \times (273.63+273.75) / 2$	344.85				
		$(3.17-2.45) \times (273.12+273.63) / 2$	196.83				
		$(4.08-3.17) \times (272.70+273.12) / 2$	248.35				
		$(4.38-4.08) \times (272.74+272.70) / 2$	81.82				
		$(4.48-4.38) \times (272.75+272.74) / 2$	27.27				
		$(5.18-4.48) \times (273.04+272.75) / 2$	191.03				
		$(6.43-5.18) \times (273.79+273.04) / 2$	341.77				
A RIPORTARE mq			3415.16				



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 22
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3415.16		
B-12 220.00	AS1	$(5.18-6.43) \times (272.94+273.69) / 2$ $(4.48-5.18) \times (272.65+272.94) / 2$ $(4.38-4.48) \times (272.64+272.65) / 2$ $(4.08-4.38) \times (272.60+272.64) / 2$ $(3.17-4.08) \times (273.02+272.60) / 2$ $(2.45-3.17) \times (273.53+273.02) / 2$ $(1.19-2.45) \times (273.65+273.53) / 2$ $(0.26-1.19) \times (273.99+273.65) / 2$ $(-2.14-0.26) \times (273.78+273.99) / 2$ $(-3.22--2.14) \times (273.77+273.78) / 2$ $(-3.36--3.22) \times (273.78+273.77) / 2$ $(-5.21--3.36) \times (273.81+273.78) / 2$ $(-6.05--5.21) \times (273.82+273.81) / 2$	-341.64 -190.96 -27.26 -81.79 -248.26 -196.76 -344.72 -254.65 -657.32 -295.68 -38.33 -506.52 -230.00	1.27	
B-13 240.00	AS1	$(-4.53--6.45) \times (273.96+273.95) / 2$ $(-4.24--4.53) \times (273.92+273.96) / 2$ $(-2.78--4.24) \times (273.82+273.92) / 2$ $(-1.98--2.78) \times (273.82+273.82) / 2$ $(-0.20--1.98) \times (274.00+273.82) / 2$ $(3.86--0.20) \times (274.31+274.00) / 2$ $(6.06-3.86) \times (274.34+274.31) / 2$ $(3.86-6.06) \times (274.21+274.24) / 2$ $(-0.20-3.86) \times (273.90+274.21) / 2$ $(-1.98--0.20) \times (273.72+273.90) / 2$ $(-2.78--1.98) \times (273.72+273.72) / 2$ $(-4.24--2.78) \times (273.82+273.72) / 2$ $(-4.53--4.24) \times (273.86+273.82) / 2$ $(-6.45--4.53) \times (273.85+273.86) / 2$	525.99 79.44 399.85 219.06 487.56 1113.07 603.51 -603.29 -1112.66 -487.38 -218.98 -399.70 -79.41 -525.80	1.26	
A RIPORTARE mq			2972.94		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 23
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2972.94		
B-14 260.00	AS1	$(6.50-4.61) \times (274.18+274.30) / 2$ $(4.61-6.50) \times (274.20+274.08) / 2$ $(-0.89-4.61) \times (273.72+274.20) / 2$ $(-1.45--0.89) \times (273.68+273.72) / 2$ $(-2.26--1.45) \times (273.68+273.68) / 2$ $(-2.44--2.26) \times (273.71+273.68) / 2$ $(-4.15--2.44) \times (273.88+273.71) / 2$ $(-6.24--4.15) \times (274.13+273.88) / 2$ $(-5.12--5.99) \times (274.29+274.37) / 2$ $(-3.64--5.12) \times (274.01+274.29) / 2$ $(-3.09--3.64) \times (273.92+274.01) / 2$ $(-2.25--3.09) \times (273.90+273.92) / 2$ $(-1.77--2.25) \times (273.87+273.90) / 2$ $(-1.51--1.77) \times (273.88+273.87) / 2$ $(-0.71--1.51) \times (273.88+273.88) / 2$ $(-0.50--0.71) \times (273.93+273.88) / 2$ $(2.30--0.50) \times (274.31+273.93) / 2$ $(4.75-2.30) \times (273.95+274.31) / 2$ $(5.94-4.75) \times (273.74+273.95) / 2$ $(6.16-5.94) \times (273.56+273.74) / 2$ $(6.22-6.16) \times (273.56+273.56) / 2$ $(6.49-6.22) \times (273.56+273.56) / 2$ $(7.06-6.49) \times (273.78+273.56) / 2$ $(6.49-7.06) \times (273.46+273.68) / 2$ $(6.22-6.49) \times (273.46+273.46) / 2$ $(6.16-6.22) \times (273.46+273.46) / 2$ $(5.94-6.16) \times (273.64+273.46) / 2$ $(4.75-5.94) \times (273.85+273.64) / 2$ $(2.30-4.75) \times (274.21+273.85) / 2$ $(-0.50-2.30) \times (273.83+274.21) / 2$ $(-0.71--0.50) \times (273.78+273.83) / 2$ $(-1.51--0.71) \times (273.78+273.78) / 2$ $(-1.77--1.51) \times (273.77+273.78) / 2$ $(-2.25--1.77) \times (273.80+273.77) / 2$	518.31 -518.12 -1506.78 -153.27 -221.68 -49.27 -468.19 -572.67 238.67 405.74 150.68 230.08 131.46 71.21 219.10 57.52 767.54 671.62 325.88 60.20 16.41 73.86 155.99 -155.93 -73.83 -16.41 -60.18 -325.76 -671.37 -767.26 -57.50 -219.02 -71.18 -131.42	1.27	
A RIPORTARE mq			1026.10		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 24
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1026.10		
B-15 280.00	AS1	$(-3.09--2.25) \times (273.82+273.80) / 2$ $(-3.64--3.09) \times (273.91+273.82) / 2$ $(-5.12--3.64) \times (274.19+273.91) / 2$ $(-5.99--5.12) \times (274.27+274.19) / 2$ $(-6.43--6.52) \times (273.81+273.83) / 2$ $(-5.25--6.43) \times (273.81+273.81) / 2$ $(-4.93--5.25) \times (273.81+273.81) / 2$ $(-4.22--4.93) \times (273.83+273.81) / 2$ $(-2.56--4.22) \times (274.06+273.83) / 2$ $(-2.28--2.56) \times (274.07+274.06) / 2$ $(-1.30--2.28) \times (274.02+274.07) / 2$ $(-0.50--1.30) \times (274.02+274.02) / 2$ $(0.22--0.50) \times (274.21+274.02) / 2$ $(0.60-0.22) \times (274.49+274.21) / 2$ $(0.62-0.60) \times (274.50+274.49) / 2$ $(1.97-0.62) \times (274.36+274.50) / 2$ $(4.89-1.97) \times (274.14+274.36) / 2$ $(6.29-4.89) \times (274.12+274.14) / 2$ $(4.89-6.29) \times (274.04+274.02) / 2$ $(1.97-4.89) \times (274.26+274.04) / 2$ $(0.62-1.97) \times (274.40+274.26) / 2$ $(0.60-0.62) \times (274.39+274.40) / 2$ $(0.22-0.60) \times (274.11+274.39) / 2$ $(-0.50-0.22) \times (273.92+274.11) / 2$ $(-1.30--0.50) \times (273.92+273.92) / 2$ $(-2.28--1.30) \times (273.97+273.92) / 2$ $(-2.56--2.28) \times (273.96+273.97) / 2$ $(-4.22--2.56) \times (273.73+273.96) / 2$ $(-4.93--4.22) \times (273.71+273.73) / 2$ $(-5.25--4.93) \times (273.71+273.71) / 2$ $(-6.43--5.25) \times (273.71+273.71) / 2$ $(-6.52--6.43) \times (273.73+273.71) / 2$	-230.00 -150.63 -405.59 -238.58 24.64 323.10 87.62 194.41 454.75 76.74 268.56 219.22 197.36 104.25 5.49 370.48 800.81 383.78 -383.64 -800.52 -370.35 -5.49 -104.22 -197.29 -219.14 -268.47 -76.71 -454.58 -194.34 -87.59 -322.98 -24.63	1.30	
B-16	AS1	$(-5.23--5.42) \times (274.28+274.28) / 2$	52.11	1.26	
A RIPORTARE mq			52.11		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 25
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			52.11		
300.00		$(-4.49--5.23) \times (274.28+274.28) / 2$ $(-1.87--4.49) \times (274.00+274.28) / 2$ $(-1.78--1.87) \times (273.98+274.00) / 2$ $(-0.61--1.78) \times (273.76+273.98) / 2$ $(0.19--0.61) \times (273.76+273.76) / 2$ $(1.67-0.19) \times (274.13+273.76) / 2$ $(2.07-1.67) \times (274.26+274.13) / 2$ $(4.66-2.07) \times (274.17+274.26) / 2$ $(5.85-4.66) \times (274.12+274.17) / 2$ $(4.66-5.85) \times (274.07+274.02) / 2$ $(2.07-4.66) \times (274.16+274.07) / 2$ $(1.67-2.07) \times (274.03+274.16) / 2$ $(0.19-1.67) \times (273.66+274.03) / 2$ $(-0.61-0.19) \times (273.66+273.66) / 2$ $(-1.78--0.61) \times (273.88+273.66) / 2$ $(-1.87--1.78) \times (273.90+273.88) / 2$ $(-4.49--1.87) \times (274.18+273.90) / 2$ $(-5.23--4.49) \times (274.18+274.18) / 2$ $(-5.42--5.23) \times (274.18+274.18) / 2$	202.97 718.25 24.66 320.43 219.01 405.44 109.68 710.22 326.23 -326.11 -709.96 -109.64 -405.29 -218.93 -320.31 -24.65 -717.98 -202.89 -52.09		
B-17 320.00	AS1	$(-4.88--5.07) \times (274.22+274.22) / 2$ $(-3.89--4.88) \times (274.17+274.22) / 2$ $(-1.61--3.89) \times (274.02+274.17) / 2$ $(-1.01--1.61) \times (273.97+274.02) / 2$ $(-0.35--1.01) \times (273.79+273.97) / 2$ $(0.45--0.35) \times (273.79+273.79) / 2$ $(1.94-0.45) \times (274.24+273.79) / 2$ $(3.43-1.94) \times (274.66+274.24) / 2$ $(4.68-3.43) \times (274.60+274.66) / 2$ $(3.43-4.68) \times (274.56+274.50) / 2$ $(1.94-3.43) \times (274.14+274.56) / 2$ $(0.45-1.94) \times (273.69+274.14) / 2$ $(-0.35-0.45) \times (273.69+273.69) / 2$ $(-1.01--0.35) \times (273.87+273.69) / 2$ $(-1.61--1.01) \times (273.92+273.87) / 2$	52.10 271.45 624.94 164.40 180.76 219.03 408.28 408.93 343.29 -343.16 -408.78 -408.13 -218.95 -180.69 -164.34	1.15	
A RIPORTARE mq			949.13		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 26
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			949.13		
B-18 340.00	AS1	$(-3.89--1.61) \times (274.07+273.92) / 2$	-624.71	0.99	
		$(-4.88--3.89) \times (274.12+274.07) / 2$	-271.35		
		$(-5.07--4.88) \times (274.12+274.12) / 2$	-52.08		
		$(-4.42--4.63) \times (274.22+274.22) / 2$	57.59		
		$(-2.89--4.42) \times (274.18+274.22) / 2$	419.53		
		$(-1.45--2.89) \times (274.11+274.18) / 2$	394.77		
		$(-0.69--1.45) \times (273.93+274.11) / 2$	208.26		
		$(-0.04--0.69) \times (273.79+273.93) / 2$	178.01		
		$(0.76--0.04) \times (273.79+273.79) / 2$	219.03		
		$(1.51-0.76) \times (273.93+273.79) / 2$	205.40		
		$(3.34-1.51) \times (274.25+273.93) / 2$	501.58		
		$(4.74-3.34) \times (274.27+274.25) / 2$	383.96		
		$(3.34-4.74) \times (274.15+274.17) / 2$	-383.82		
		$(1.51-3.34) \times (273.83+274.15) / 2$	-501.40		
B-19 360.00	AS1	$(0.76-1.51) \times (273.69+273.83) / 2$	-205.32	0.96	
		$(-0.04-0.76) \times (273.69+273.69) / 2$	-218.95		
		$(-0.69--0.04) \times (273.83+273.69) / 2$	-177.94		
		$(-1.45--0.69) \times (274.01+273.83) / 2$	-208.18		
		$(-2.89--1.45) \times (274.08+274.01) / 2$	-394.62		
		$(-4.42--2.89) \times (274.12+274.08) / 2$	-419.37		
		$(-4.63--4.42) \times (274.12+274.12) / 2$	-57.57		
		$(-1.52--4.16) \times (274.18+274.24) / 2$	723.91		
		$(-0.74--1.52) \times (274.05+274.18) / 2$	213.81		
		$(0.44--0.74) \times (273.87+274.05) / 2$	323.27		
		$(1.24-0.44) \times (273.87+273.87) / 2$	219.10		
		$(2.81-1.24) \times (274.43+273.87) / 2$	430.42		
		$(3.13-2.81) \times (274.56+274.43) / 2$	87.84		
		$(3.89-3.13) \times (274.55+274.56) / 2$	208.66		
$(3.13-3.89) \times (274.46+274.45) / 2$	-208.59				
$(2.81-3.13) \times (274.33+274.46) / 2$	-87.81				
$(1.24-2.81) \times (273.77+274.33) / 2$	-430.26				
$(0.44-1.24) \times (273.77+273.77) / 2$	-219.02				
$(-0.74-0.44) \times (273.95+273.77) / 2$	-323.15				
A RIPORTARE mq			938.18		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 27
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			938.18		
B-21 400.00	AS1	$(-1.52--0.74) \times (274.08+273.95) / 2$ $(-4.16--1.52) \times (274.14+274.08) / 2$ $(-0.64--1.46) \times (274.28+274.36) / 2$ $(-0.49--0.64) \times (274.28+274.28) / 2$ $(3.02--0.49) \times (274.35+274.28) / 2$ $(3.83-3.02) \times (274.39+274.35) / 2$ $(3.02-3.83) \times (274.25+274.29) / 2$ $(-0.49-3.02) \times (274.18+274.25) / 2$ $(-0.64--0.49) \times (274.18+274.18) / 2$ $(-1.46--0.64) \times (274.26+274.18) / 2$	-213.73 -723.65 224.94 41.14 962.85 222.24 -222.16 -962.49 -41.13 -224.86	0.80	
B-22 420.00	AS1	$(-2.45--4.12) \times (274.40+274.37) / 2$ $(2.29--2.45) \times (274.47+274.40) / 2$ $(4.08-2.29) \times (274.52+274.47) / 2$ $(2.29-4.08) \times (274.37+274.42) / 2$ $(-2.45-2.29) \times (274.30+274.37) / 2$ $(-4.12--2.45) \times (274.27+274.30) / 2$	458.22 1300.82 491.35 -491.17 -1300.35 -458.06	0.53	
B-23 440.00	AS1	$(-3.97--4.13) \times (274.77+274.84) / 2$ $(-3.16--3.97) \times (274.77+274.77) / 2$ $(1.01--3.16) \times (274.99+274.77) / 2$ $(1.91-1.01) \times (274.96+274.99) / 2$ $(3.55-1.91) \times (274.96+274.96) / 2$ $(4.10-3.55) \times (274.99+274.96) / 2$ $(3.55-4.10) \times (274.86+274.89) / 2$ $(1.91-3.55) \times (274.86+274.86) / 2$ $(1.01-1.91) \times (274.89+274.86) / 2$ $(-3.16-1.01) \times (274.67+274.89) / 2$ $(-3.97--3.16) \times (274.67+274.67) / 2$ $(-4.13--3.97) \times (274.74+274.67) / 2$	43.97 222.56 1146.25 247.48 450.93 151.24 -151.18 -450.77 -247.39 -1145.83 -222.48 -43.95	0.81	
B-24 460.00	AS1	$(-1.35--4.20) \times (275.39+275.29) / 2$ $(3.25--1.35) \times (275.24+275.39) / 2$ $(4.45-3.25) \times (275.25+275.24) / 2$	784.72 1266.45 330.29	0.83	
A RIPORTARE mq			2381.46		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 28
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2381.46		
B-25 466.63	AS1	$(3.25-4.45) \times (275.14+275.15) / 2$ $(-1.35-3.25) \times (275.29+275.14) / 2$ $(-4.20--1.35) \times (275.19+275.29) / 2$ $(-2.13--4.18) \times (275.53+275.46) / 2$ $(1.02--2.13) \times (275.42+275.53) / 2$ $(4.40-1.02) \times (275.45+275.42) / 2$ $(1.02-4.40) \times (275.32+275.35) / 2$ $(-2.13-1.02) \times (275.43+275.32) / 2$ $(-4.18--2.13) \times (275.36+275.43) / 2$	-330.17 -1265.99 -784.43 564.76 867.75 930.97 -930.63 -867.43 -564.56	0.87	
B-26 475.39	AS1	$(-3.34--4.17) \times (275.70+275.69) / 2$ $(-2.11--3.34) \times (275.66+275.70) / 2$ $(0.97--2.11) \times (275.68+275.66) / 2$ $(4.44-0.97) \times (275.63+275.68) / 2$ $(0.97-4.44) \times (275.58+275.53) / 2$ $(-2.11-0.97) \times (275.56+275.58) / 2$ $(-3.34--2.11) \times (275.60+275.56) / 2$ $(-4.17--3.34) \times (275.59+275.60) / 2$	228.83 339.09 849.06 956.52 -956.18 -848.76 -338.96 -228.74	0.86	
B-27 484.14	AS1	$(2.27--4.38) \times (275.75+275.79) / 2$ $(3.89-2.27) \times (275.72+275.75) / 2$ $(4.65-3.89) \times (275.73+275.72) / 2$ $(3.89-4.65) \times (275.62+275.63) / 2$ $(2.27-3.89) \times (275.65+275.62) / 2$ $(-4.38-2.27) \times (275.69+275.65) / 2$	1833.87 446.69 209.55 -209.48 -446.53 -1833.21	0.86	
B-28 503.85	AS1	$(-3.83--4.81) \times (276.19+276.23) / 2$ $(-2.62--3.83) \times (276.38+276.19) / 2$ $(-0.60--2.62) \times (276.30+276.38) / 2$ $(0.56--0.60) \times (276.25+276.30) / 2$ $(5.08-0.56) \times (276.18+276.25) / 2$ $(0.56-5.08) \times (276.15+276.08) / 2$ $(-0.60-0.56) \times (276.20+276.15) / 2$ $(-2.62--0.60) \times (276.28+276.20) / 2$	270.69 334.30 558.21 320.48 1248.49 -1248.04 -320.36 -558.00	0.89	
A RIPORTARE mq			605.77		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 29
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			605.77		
B-29 516.41	AS1	$(-3.83--2.62) \times (276.09+276.28) / 2$ $(-4.81--3.83) \times (276.13+276.09) / 2$ $(-4.89--5.13) \times (276.55+276.54) / 2$ $(-2.84--4.89) \times (276.45+276.55) / 2$ $(-2.26--2.84) \times (276.55+276.45) / 2$ $(0.25--2.26) \times (276.72+276.55) / 2$ $(4.19-0.25) \times (276.59+276.72) / 2$ $(5.27-4.19) \times (276.58+276.59) / 2$ $(4.19-5.27) \times (276.49+276.48) / 2$ $(0.25-4.19) \times (276.62+276.49) / 2$ $(-2.26-0.25) \times (276.45+276.62) / 2$ $(-2.84--2.26) \times (276.35+276.45) / 2$ $(-4.89--2.84) \times (276.45+276.35) / 2$ $(-5.13--4.89) \times (276.44+276.45) / 2$	-334.18 -270.59 66.37 566.82 160.37 694.35 1090.02 298.71 -298.60 -1089.63 -694.10 -160.31 -566.62 -66.35	1.00	
B-30 528.97	AS1	$(-3.95--5.13) \times (276.85+276.84) / 2$ $(-3.54--3.95) \times (276.83+276.85) / 2$ $(-1.67--3.54) \times (276.89+276.83) / 2$ $(3.56--1.67) \times (276.82+276.89) / 2$ $(5.31-3.56) \times (276.84+276.82) / 2$ $(3.56-5.31) \times (276.72+276.74) / 2$ $(-1.67-3.56) \times (276.79+276.72) / 2$ $(-3.54--1.67) \times (276.73+276.79) / 2$ $(-3.95--3.54) \times (276.75+276.73) / 2$ $(-5.13--3.95) \times (276.74+276.75) / 2$	326.68 113.50 517.73 1447.95 484.45 -484.28 -1447.43 -517.54 -113.46 -326.56	1.03	
B-31 540.00	AS1	$(-2.89--4.94) \times (276.93+277.02) / 2$ $(-1.01--2.89) \times (276.96+276.93) / 2$ $(5.00--1.01) \times (276.95+276.96) / 2$ $(5.23-5.00) \times (276.96+276.95) / 2$ $(5.00-5.23) \times (276.85+276.86) / 2$ $(-1.01-5.00) \times (276.86+276.85) / 2$ $(-2.89--1.01) \times (276.83+276.86) / 2$ $(-4.94--2.89) \times (276.92+276.83) / 2$	567.80 520.66 1664.50 63.70 -63.68 -1663.90 -520.47 -567.59	1.04	
A RIPORTARE mq			1.02		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 30
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1.02		
B-32 557.01	AS1	$(-3.07--4.42) \times (277.52+277.45) / 2$ $(-2.28--3.07) \times (277.51+277.52) / 2$ $(4.70--2.28) \times (277.39+277.51) / 2$ $(-2.28-4.70) \times (277.41+277.29) / 2$ $(-3.07--2.28) \times (277.42+277.41) / 2$ $(-4.42--3.07) \times (277.35+277.42) / 2$	374.60 219.24 1936.60 -1935.90 -219.16 -374.47	1.02	
B-33 572.01	AS1	$(-3.61--3.95) \times (277.85+277.85) / 2$ $(-2.80--3.61) \times (277.85+277.85) / 2$ $(2.35--2.80) \times (277.76+277.85) / 2$ $(4.28-2.35) \times (277.75+277.76) / 2$ $(2.35-4.28) \times (277.66+277.65) / 2$ $(-2.80-2.35) \times (277.75+277.66) / 2$ $(-3.61--2.80) \times (277.75+277.75) / 2$ $(-3.95--3.61) \times (277.75+277.75) / 2$	94.47 225.06 1430.70 536.07 -535.87 -1430.18 -224.98 -94.44	0.91	
B-34 587.01	AS1	$(3.22-2.72) \times (278.31+278.32) / 2$ $(2.72-3.22) \times (278.22+278.21) / 2$	139.16 -139.11	0.83	
B-35 600.00	AS1	$(-3.55--3.75) \times (278.38+278.42) / 2$ $(0.97--3.55) \times (278.37+278.38) / 2$ $(3.99-0.97) \times (278.39+278.37) / 2$ $(0.97-3.99) \times (278.27+278.29) / 2$ $(-3.55-0.97) \times (278.28+278.27) / 2$ $(-3.75--3.55) \times (278.32+278.28) / 2$	55.68 1258.25 840.71 -840.41 -1257.80 -55.66	0.05	
B-36 620.00	AS1	$(-4.26--4.29) \times (278.62+278.63) / 2$ $(0.24--4.26) \times (278.64+278.62) / 2$ $(4.44-0.24) \times (278.65+278.64) / 2$ $(0.24-4.44) \times (278.54+278.55) / 2$ $(-4.26-0.24) \times (278.52+278.54) / 2$ $(-4.29--4.26) \times (278.53+278.52) / 2$	8.36 1253.84 1170.31 -1169.89 -1253.38 -8.36	0.77	
B-37	AS1	$(3.71--4.39) \times (279.08+278.92) / 2$	2259.90	0.88	
A RIPORTARE mq			2259.90		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 31
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2259.90		
632.36		$(4.34-3.71) \times (279.07+279.08) / 2$ $(3.71-4.34) \times (278.98+278.97) / 2$ $(-4.39-3.71) \times (278.82+278.98) / 2$	175.82 -175.75 -2259.09		
B-38 640.00	AS1	$(-3.03--4.30) \times (279.19+279.19) / 2$ $(3.54--3.03) \times (279.13+279.19) / 2$ $(4.58-3.54) \times (279.13+279.13) / 2$ $(3.54-4.58) \times (279.03+279.03) / 2$ $(-3.03-3.54) \times (279.09+279.03) / 2$ $(-4.30--3.03) \times (279.09+279.09) / 2$	354.57 1834.08 290.30 -290.19 -1833.42 -354.44	0.88	
B-39 660.00	AS1	$(0.39--4.75) \times (279.45+279.45) / 2$ $(3.03-0.39) \times (279.48+279.45) / 2$ $(4.88-3.03) \times (279.49+279.48) / 2$ $(3.03-4.88) \times (279.38+279.39) / 2$ $(0.39-3.03) \times (279.35+279.38) / 2$ $(-4.75-0.39) \times (279.35+279.35) / 2$	1436.37 737.79 517.05 -516.86 -737.52 -1435.86	0.90	
B-40 680.00	AS1	$(-1.17--4.53) \times (279.89+279.83) / 2$ $(1.84--1.17) \times (279.87+279.89) / 2$ $(4.60-1.84) \times (279.87+279.87) / 2$ $(4.65-4.60) \times (279.87+279.87) / 2$ $(4.60-4.65) \times (279.77+279.77) / 2$ $(1.84-4.60) \times (279.77+279.77) / 2$ $(-1.17-1.84) \times (279.79+279.77) / 2$ $(-4.53--1.17) \times (279.73+279.79) / 2$	940.33 842.44 772.44 13.99 -13.99 -772.17 -842.14 -939.99	0.97	
B-41 699.59	AS1	$(-2.57--3.88) \times (280.24+280.25) / 2$ $(3.25--2.57) \times (280.19+280.24) / 2$ $(4.13-3.25) \times (280.21+280.19) / 2$ $(3.25-4.13) \times (280.09+280.11) / 2$ $(-2.57-3.25) \times (280.14+280.09) / 2$ $(-3.88--2.57) \times (280.15+280.14) / 2$	367.12 1630.85 246.58 -246.49 -1630.27 -366.99	0.91	
B-43	AS1	$(4.08--1.15) \times (280.99+281.13) / 2$	1469.94	0.80	
A RIPORTARE mq			1469.94		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 32
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1469.94		
740.00		$(-1.15-4.08) \times (281.03+280.89) / 2$	-1469.42		
B-43	AS2	$(-2.72--2.95) \times (281.17+281.18) / 2$	64.67	0.52	
740.00		$(-2.95--2.72) \times (281.08+281.07) / 2$	-64.65		
B-44	AS1	$(1.08--2.29) \times (281.55+281.69) / 2$	949.06		
760.00		$(4.32-1.08) \times (281.42+281.55) / 2$	912.01		
		$(1.08-4.32) \times (281.45+281.32) / 2$	-911.69		
		$(-2.29-1.08) \times (281.59+281.45) / 2$	-948.72		
B-44	AS2	$(-2.77--3.52) \times (281.72+281.75) / 2$	211.30	0.66	
760.00		$(-3.52--2.77) \times (281.65+281.62) / 2$	-211.23		
B-45	AS1	$(3.57--1.88) \times (281.64+281.89) / 2$	1535.62		
766.83		$(4.33-3.57) \times (281.60+281.64) / 2$	214.03		
		$(3.57-4.33) \times (281.54+281.50) / 2$	-213.96		
		$(-1.88-3.57) \times (281.79+281.54) / 2$	-1535.07		
B-45	AS2	$(-2.75--3.15) \times (281.93+281.95) / 2$	112.78	0.62	
766.83		$(-3.15--2.75) \times (281.85+281.83) / 2$	-112.74		
B-46	AS1	$(-2.69--3.71) \times (282.07+282.11) / 2$	287.73		
780.00		$(-0.09--2.69) \times (281.98+282.07) / 2$	733.26		
		$(1.85--0.09) \times (281.90+281.98) / 2$	546.96		
		$(4.42-1.85) \times (281.76+281.90) / 2$	724.30		
		$(1.85-4.42) \times (281.80+281.66) / 2$	-724.05		
		$(-0.09-1.85) \times (281.88+281.80) / 2$	-546.77		
		$(-2.69--0.09) \times (281.97+281.88) / 2$	-733.01		
		$(-3.71--2.69) \times (282.01+281.97) / 2$	-287.63		
B-47	AS1	$(0.32--2.39) \times (282.01+282.11) / 2$	764.38	0.79	
800.00		$(4.31-0.32) \times (281.84+282.01) / 2$	1124.88		
		$(0.32-4.31) \times (281.91+281.74) / 2$	-1124.48		
		$(-2.39-0.32) \times (282.01+281.91) / 2$	-764.11		
A RIPORTARE mq				0.67	

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 33
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
B-47 800.00	AS2	$(-3.33--3.54) \times (282.14+282.16) / 2$ $(-2.78--3.33) \times (282.12+282.14) / 2$ $(-3.33--2.78) \times (282.04+282.02) / 2$ $(-3.54--3.33) \times (282.06+282.04) / 2$	59.25 155.17 -155.12 -59.23		0.07
B-48 820.00	AS1	$(3.97-0.91) \times (281.85+281.97) / 2$ $(0.91-3.97) \times (281.87+281.75) / 2$	862.64 -862.34		0.30
B-49 840.00	AS1	$(-2.56--3.75) \times (281.80+281.95) / 2$ $(-1.03--2.56) \times (281.64+281.80) / 2$ $(3.52--1.03) \times (281.90+281.64) / 2$ $(4.04-3.52) \times (281.87+281.90) / 2$ $(3.52-4.04) \times (281.80+281.77) / 2$ $(-1.03-3.52) \times (281.54+281.80) / 2$ $(-2.56--1.03) \times (281.70+281.54) / 2$ $(-3.75--2.56) \times (281.85+281.70) / 2$	335.43 431.03 1282.05 146.58 -146.53 -1281.60 -430.88 -335.31		0.77
B-50 851.03	AS1	$(-1.97--3.82) \times (281.76+282.00) / 2$ $(3.02--1.97) \times (281.52+281.76) / 2$ $(4.90-3.02) \times (281.41+281.52) / 2$ $(3.02-4.90) \times (281.42+281.31) / 2$ $(-1.97-3.02) \times (281.66+281.42) / 2$ $(-3.82--1.97) \times (281.90+281.66) / 2$	521.48 1405.38 529.15 -528.97 -1404.88 -521.29		0.87
B-51 860.00	AS1	$(-2.79--3.81) \times (281.90+282.03) / 2$ $(2.71--2.79) \times (281.63+281.90) / 2$ $(4.86-2.71) \times (281.45+281.63) / 2$ $(2.71-4.86) \times (281.53+281.35) / 2$ $(-2.79-2.71) \times (281.80+281.53) / 2$ $(-3.81--2.79) \times (281.93+281.80) / 2$	287.60 1549.71 605.31 -605.10 -1549.16 -287.50		0.86
B-52 878.43	AS1	$(-3.49--3.79) \times (281.83+281.85) / 2$ $(-3.10--3.49) \times (281.82+281.83) / 2$ $(-1.17--3.10) \times (281.75+281.82) / 2$ $(4.70--1.17) \times (281.37+281.75) / 2$	84.55 109.91 543.85 1652.76		
A RIPORTARE mq			2391.07		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 34
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2391.07		
B-53 900.00	AS1	$(-1.17-4.70) \times (281.65+281.27) / 2$ $(-3.10--1.17) \times (281.72+281.65) / 2$ $(-3.49--3.10) \times (281.73+281.72) / 2$ $(-3.79--3.49) \times (281.75+281.73) / 2$ $(1.25--1.26) \times (281.44+281.57) / 2$ $(3.15-1.25) \times (281.22+281.44) / 2$ $(4.52-3.15) \times (281.13+281.22) / 2$ $(3.15-4.52) \times (281.12+281.03) / 2$ $(1.25-3.15) \times (281.34+281.12) / 2$ $(-1.26-1.25) \times (281.47+281.34) / 2$	-1652.17 -543.65 -109.87 -84.52 706.58 534.53 385.21 -385.07 -534.34 -706.33	0.86	
B-54 905.84	AS1	$(4.57--0.43) \times (281.01+281.50) / 2$ $(-0.43-4.57) \times (281.40+280.91) / 2$	1406.28 -1405.77	0.58	
B-55 920.00	AS1	$(-0.68--4.14) \times (280.95+281.07) / 2$ $(4.90--0.68) \times (280.69+280.95) / 2$ $(-0.68-4.90) \times (280.85+280.59) / 2$ $(-4.14--0.68) \times (280.97+280.85) / 2$	972.29 1566.98 -1566.42 -971.95	0.51	
B-56 926.95	AS1	$(-1.64--4.19) \times (280.71+281.05) / 2$ $(-1.09--1.64) \times (280.72+280.71) / 2$ $(5.19--1.09) \times (280.51+280.72) / 2$ $(-1.09-5.19) \times (280.62+280.41) / 2$ $(-1.64--1.09) \times (280.61+280.62) / 2$ $(-4.19--1.64) \times (280.95+280.61) / 2$	716.24 154.39 1762.26 -1761.63 -154.34 -715.99	0.90	
B-57 940.00	AS1	$(-1.44--4.85) \times (280.24+280.74) / 2$ $(-1.16--1.44) \times (280.20+280.24) / 2$ $(3.28--1.16) \times (280.32+280.20) / 2$ $(3.71-3.28) \times (280.30+280.32) / 2$ $(5.88-3.71) \times (280.18+280.30) / 2$ $(3.71-5.88) \times (280.20+280.08) / 2$ $(3.28-3.71) \times (280.22+280.20) / 2$ $(-1.16-3.28) \times (280.10+280.22) / 2$	956.47 78.46 1244.35 120.53 608.12 -607.90 -120.49 -1243.91	0.93	
A RIPORTARE mq			1035.63		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 35
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1035.63		
B-58 950.76	AS1	$(-1.44--1.16) \times (280.14+280.10) / 2$ $(-4.85--1.44) \times (280.64+280.14) / 2$ $(-4.62--5.53) \times (280.37+280.50) / 2$ $(2.61--4.62) \times (279.87+280.37) / 2$ $(4.00-2.61) \times (279.90+279.87) / 2$ $(5.74-4.00) \times (279.81+279.90) / 2$ $(6.75-5.74) \times (279.82+279.81) / 2$ $(5.74-6.75) \times (279.71+279.72) / 2$ $(4.00-5.74) \times (279.80+279.71) / 2$ $(2.61-4.00) \times (279.77+279.80) / 2$ $(-4.62-2.61) \times (280.27+279.77) / 2$ $(-5.53--4.62) \times (280.40+280.27) / 2$	-78.43 -956.13 255.20 2025.27 389.04 486.95 282.61 -282.51 -486.77 -388.90 -2024.54 -255.10	1.07	
B-59 960.00	AS1	$(-0.95--6.21) \times (279.94+280.31) / 2$ $(4.10--0.95) \times (279.69+279.94) / 2$ $(6.60-4.10) \times (279.50+279.69) / 2$ $(7.59-6.60) \times (279.51+279.50) / 2$ $(6.60-7.59) \times (279.40+279.41) / 2$ $(4.10-6.60) \times (279.59+279.40) / 2$ $(-0.95-4.10) \times (279.84+279.59) / 2$ $(-6.21--0.95) \times (280.21+279.84) / 2$	1473.46 1413.07 698.99 276.71 -276.61 -698.74 -1412.56 -1472.93	1.25	
B-60 974.57	AS1	$(-5.96--6.16) \times (279.99+279.99) / 2$ $(1.51--5.96) \times (279.65+279.99) / 2$ $(4.64-1.51) \times (279.50+279.65) / 2$ $(8.87-4.64) \times (279.18+279.50) / 2$ $(4.64-8.87) \times (279.40+279.08) / 2$ $(1.51-4.64) \times (279.55+279.40) / 2$ $(-5.96-1.51) \times (279.89+279.55) / 2$ $(-6.16--5.96) \times (279.89+279.89) / 2$	56.00 2090.26 875.07 1181.61 -1181.19 -874.76 -2089.51 -55.98	1.39	
B-61 980.00	AS1	$(-5.76--6.21) \times (279.90+279.90) / 2$ $(-3.65--5.76) \times (279.81+279.90) / 2$ $(6.45--3.65) \times (279.31+279.81) / 2$	125.96 590.49 2823.56	1.50	
A RIPORTARE mq			3540.01		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 36
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3540.01		
B-61c 992.35	AS1	$(9.04-6.45) \times (279.12+279.31) / 2$ $(9.31-9.04) \times (279.09+279.12) / 2$ $(9.04-9.31) \times (279.02+278.99) / 2$ $(6.45-9.04) \times (279.21+279.02) / 2$ $(-3.65-6.45) \times (279.71+279.21) / 2$ $(-5.76--3.65) \times (279.80+279.71) / 2$ $(-6.21--5.76) \times (279.80+279.80) / 2$	723.17 75.36 -75.33 -722.91 -2822.55 -590.28 -125.91	1.56	
B-61b 992.42	AS1	$(-5.77--6.34) \times (279.46+279.57) / 2$ $(-4.97--5.77) \times (279.45+279.46) / 2$ $(-1.86--4.97) \times (279.60+279.45) / 2$ $(2.50--1.86) \times (279.46+279.60) / 2$ $(-1.86-2.50) \times (279.50+279.36) / 2$ $(-4.97--1.86) \times (279.35+279.50) / 2$ $(-5.77--4.97) \times (279.36+279.35) / 2$ $(-6.34--5.77) \times (279.47+279.36) / 2$	159.32 223.56 869.32 1218.75 -1218.31 -869.01 -223.48 -159.27	0.88	
B-62 1000.00	AS1	$(-5.77--6.35) \times (279.45+279.56) / 2$ $(-4.97--5.77) \times (279.45+279.45) / 2$ $(-1.81--4.97) \times (279.60+279.45) / 2$ $(3.71--1.81) \times (279.42+279.60) / 2$ $(6.69-3.71) \times (279.09+279.42) / 2$ $(10.32-6.69) \times (278.88+279.09) / 2$ $(6.69-10.32) \times (278.99+278.78) / 2$ $(3.71-6.69) \times (279.32+278.99) / 2$ $(-1.81-3.71) \times (279.50+279.32) / 2$ $(-4.97--1.81) \times (279.35+279.50) / 2$ $(-5.77--4.97) \times (279.35+279.35) / 2$ $(-6.35--5.77) \times (279.46+279.35) / 2$	162.11 223.56 883.30 1542.90 832.18 1012.72 -1012.35 -831.88 -1542.34 -882.98 -223.48 -162.05	1.69	
A RIPORTARE mq			2474.09		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 37
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2474.09		
B-63 1020.82	AS1	$(2.50-2.45) \times (279.27+279.28) / 2$	13.96		
		$(2.45-2.50) \times (279.18+279.17) / 2$	-13.96		
		$(-1.71-2.45) \times (279.17+279.18) / 2$	-1161.37		
		$(-4.44--1.71) \times (279.05+279.17) / 2$	-761.97		
		$(-5.24--4.44) \times (279.05+279.05) / 2$	-223.24		
		$(-5.93--5.24) \times (279.18+279.05) / 2$	-192.59		
		$(-6.41--5.93) \times (279.32+279.18) / 2$	-134.04		
B-64 1044.02	AS1	$(-1.02--2.50) \times (277.82+278.20) / 2$	411.45	0.88	
		$(2.50--1.02) \times (277.82+277.82) / 2$	977.93		
		$(-1.02-2.50) \times (277.72+277.72) / 2$	-977.57		
		$(-2.50--1.02) \times (278.10+277.72) / 2$	-411.31		
B-64 1044.02	AS1	$(-1.95--2.50) \times (281.29+281.15) / 2$	154.67	0.50	
		$(0.72--1.95) \times (281.08+281.29) / 2$	750.76		
		$(-1.95-0.72) \times (281.19+280.98) / 2$	-750.50		
		$(-2.50--1.95) \times (281.05+281.19) / 2$	-154.62		
B-64 1044.02	AS2	$(2.50-0.72) \times (278.83+278.28) / 2$	495.83	0.31	
		$(0.72-2.50) \times (278.18+278.73) / 2$	-495.65		
B-65 1060.00	AS1	$(-4.33--7.19) \times (280.84+281.05) / 2$	803.50	0.18	
		$(2.50--4.33) \times (280.21+280.84) / 2$	1915.99		
		$(-4.33-2.50) \times (280.74+280.11) / 2$	-1915.30		
		$(-7.19--4.33) \times (280.95+280.74) / 2$	-803.22		
B-66 1080.00	AS1	$(-1.98--6.40) \times (280.41+280.91) / 2$	1240.52	0.97	
		$(2.50--1.98) \times (280.00+280.41) / 2$	1255.32		
		$(-1.98-2.50) \times (280.31+279.90) / 2$	-1254.87		
		$(-6.40--1.98) \times (280.81+280.31) / 2$	-1240.08		
B-66b 1092.43	AS1	$(2.50--5.66) \times (280.26+281.07) / 2$	2290.23	0.89	
		$(-5.66-2.50) \times (280.97+280.16) / 2$	-2289.41		
B-66c	AS1	$(3.14--5.65) \times (280.20+281.07) / 2$	2466.78	0.82	
A RIPORTARE mq			2466.78		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 38
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2466.78		
1092.55		$(5.21-3.14) \times (279.95+280.20) / 2$ $(7.87-5.21) \times (279.71+279.95) / 2$ $(5.21-7.87) \times (279.85+279.61) / 2$ $(3.14-5.21) \times (280.10+279.85) / 2$ $(-5.65-3.14) \times (280.97+280.10) / 2$	579.76 744.35 -744.08 -579.55 -2465.90	1.36	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 39
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
B-1 0.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (274.43+274.37) / 2$ $(2.50-0.00) \times (274.49+274.43) / 2$ $(0.00-2.50) \times (274.33+274.39) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (274.27+274.33) / 2$	686.00 686.15 -685.90 -685.75	0.50	
B-2 20.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (274.05+273.99) / 2$ $(2.50-0.00) \times (274.11+274.05) / 2$ $(0.00-2.50) \times (273.95+274.01) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (273.89+273.95) / 2$	685.05 685.20 -684.95 -684.80	0.50	
B-3 40.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (273.89+273.82) / 2$ $(2.50-0.00) \times (273.95+273.89) / 2$ $(0.00-2.50) \times (273.79+273.85) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (273.72+273.79) / 2$	684.64 684.80 -684.55 -684.39	0.50	
B-4 56.43	BA1	$(0.00--2.50) \times (273.92+273.85) / 2$ $(2.50-0.00) \times (273.98+273.92) / 2$ $(0.00-2.50) \times (273.82+273.88) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (273.75+273.82) / 2$	684.71 684.88 -684.63 -684.46	0.50	
B-5 76.51	BA1	$(0.00--2.50) \times (273.97+273.91) / 2$ $(2.50-0.00) \times (274.03+273.97) / 2$ $(0.00-2.50) \times (273.87+273.93) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (273.81+273.87) / 2$	684.85 685.00 -684.75 -684.60	0.50	
B-6 96.59	BA1	$(0.00--2.50) \times (274.02+273.96) / 2$ $(2.50-0.00) \times (274.09+274.02) / 2$ $(0.00-2.50) \times (273.92+273.99) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (273.86+273.92) / 2$	684.98 685.14 -684.89 -684.72	0.51	
B-7 120.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (274.09+274.03) / 2$ $(2.50-0.00) \times (274.15+274.09) / 2$ $(0.00-2.50) \times (273.99+274.05) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (273.93+273.99) / 2$	685.15 685.30 -685.05 -684.90	0.50	
B-8 140.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (274.28+274.22) / 2$ $(2.50-0.00) \times (274.34+274.28) / 2$	685.63 685.77		
A RIPORTARE mq			1371.40		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 40
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1371.40		
B-9 160.00	BA1	$(0.00-2.50) \times (274.18+274.24) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (274.12+274.18) / 2$ $(0.00--2.50) \times (274.67+274.60) / 2$ $(2.50-0.00) \times (274.73+274.67) / 2$ $(0.00-2.50) \times (274.57+274.63) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (274.50+274.57) / 2$	-685.53 -685.38 686.59 686.75 -686.50 -686.34	0.49	
B-10 180.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (275.22+275.16) / 2$ $(2.50-0.00) \times (275.29+275.22) / 2$ $(0.00-2.50) \times (275.12+275.19) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (275.06+275.12) / 2$	687.98 688.14 -687.89 -687.73	0.50	
B-11 200.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (275.68+275.62) / 2$ $(2.50-0.00) \times (275.74+275.68) / 2$ $(0.00-2.50) \times (275.58+275.64) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (275.52+275.58) / 2$	689.13 689.28 -689.03 -688.87	0.50	
B-12 220.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (275.98+275.91) / 2$ $(2.50-0.00) \times (276.04+275.98) / 2$ $(0.00-2.50) \times (275.88+275.94) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (275.81+275.88) / 2$	689.86 690.02 -689.77 -689.61	0.51	
B-13 240.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (276.11+276.05) / 2$ $(2.50-0.00) \times (276.18+276.11) / 2$ $(0.00-2.50) \times (276.01+276.08) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (275.95+276.01) / 2$	690.20 690.36 -690.11 -689.95	0.50	
B-14 260.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (276.09+276.03) / 2$ $(2.50-0.00) \times (276.15+276.09) / 2$ $(0.00-2.50) \times (275.99+276.05) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (275.93+275.99) / 2$	690.15 690.30 -690.05 -689.90	0.50	
B-15 280.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (275.91+275.84) / 2$ $(2.50-0.00) \times (275.97+275.91) / 2$	689.69 689.85		
A RIPORTARE mq			1379.54		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 41
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1379.54		
B-16 300.00	BA1	$(0.00-2.50) \times (275.81+275.87) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (275.74+275.81) / 2$ $(0.00--2.50) \times (275.62+275.55) / 2$ $(2.50-0.00) \times (275.68+275.62) / 2$ $(0.00-2.50) \times (275.52+275.58) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (275.45+275.52) / 2$	-689.60 -689.44 688.96 689.13 -688.87 -688.71	0.50	
B-17 320.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (275.32+275.26) / 2$ $(2.50-0.00) \times (275.39+275.32) / 2$ $(0.00-2.50) \times (275.22+275.29) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (275.16+275.22) / 2$	688.22 688.39 -688.14 -687.98	0.51	
B-18 340.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (275.03+274.97) / 2$ $(2.50-0.00) \times (275.09+275.03) / 2$ $(0.00-2.50) \times (274.93+274.99) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (274.87+274.93) / 2$	687.50 687.65 -687.40 -687.25	0.49	
B-19 360.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (274.74+274.68) / 2$ $(2.50-0.00) \times (274.80+274.74) / 2$ $(0.00-2.50) \times (274.64+274.70) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (274.58+274.64) / 2$	686.78 686.92 -686.67 -686.53	0.50	
B-20 380.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (274.51+274.45) / 2$ $(2.50-0.00) \times (274.58+274.51) / 2$ $(0.00-2.50) \times (274.41+274.48) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (274.35+274.41) / 2$	686.20 686.36 -686.11 -685.95	0.50	
B-21 400.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (274.54+274.48) / 2$ $(2.50-0.00) \times (274.61+274.54) / 2$ $(0.00-2.50) \times (274.44+274.51) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (274.38+274.44) / 2$	686.27 686.44 -686.19 -686.02	0.50	
B-22 420.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (274.84+274.78) / 2$ $(2.50-0.00) \times (274.90+274.84) / 2$	687.02 687.17	0.50	
A RIPORTARE mq			1374.19		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 42
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1374.19		
B-23 440.00	BA1	$(0.00-2.50) \times (274.74+274.80) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (274.68+274.74) / 2$ $(0.00--2.50) \times (275.32+275.26) / 2$ $(2.50-0.00) \times (275.38+275.32) / 2$ $(0.00-2.50) \times (275.22+275.28) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (275.16+275.22) / 2$	-686.92 -686.78 688.22 688.38 -688.13 -687.98	0.49	
B-24 460.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (275.81+275.75) / 2$ $(2.50-0.00) \times (275.87+275.81) / 2$ $(0.00-2.50) \times (275.71+275.77) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (275.65+275.71) / 2$	689.45 689.60 -689.35 -689.20	0.49	
B-25 466.63	BA1	$(0.00--2.50) \times (275.97+275.91) / 2$ $(2.50-0.00) \times (276.04+275.97) / 2$ $(0.00-2.50) \times (275.87+275.94) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (275.81+275.87) / 2$	689.85 690.01 -689.76 -689.60	0.50	
B-26 475.39	BA1	$(0.00--2.50) \times (276.19+276.13) / 2$ $(2.50-0.00) \times (276.25+276.19) / 2$ $(0.00-2.50) \times (276.09+276.15) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (276.03+276.09) / 2$	690.40 690.55 -690.30 -690.15	0.50	
B-27 484.14	BA1	$(0.00--2.50) \times (276.43+276.37) / 2$ $(2.50-0.00) \times (276.49+276.43) / 2$ $(0.00-2.50) \times (276.33+276.39) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (276.27+276.33) / 2$	691.00 691.15 -690.90 -690.75	0.50	
B-28 503.85	BA1	$(0.00--2.50) \times (277.16+277.10) / 2$ $(2.50-0.00) \times (277.22+277.16) / 2$ $(0.00-2.50) \times (277.06+277.12) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (277.00+277.06) / 2$	692.83 692.98 -692.73 -692.57	0.51	
B-29 516.41	BA1	$(0.00--2.50) \times (277.69+277.62) / 2$ $(2.50-0.00) \times (277.75+277.69) / 2$	694.14 694.30		
A RIPORTARE mq			1388.44		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 43
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1388.44		
B-30 528.97	BA1	$(0.00-2.50) \times (277.59+277.65) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (277.52+277.59) / 2$ $(0.00--2.50) \times (277.98+277.92) / 2$ $(2.50-0.00) \times (278.04+277.98) / 2$ $(0.00-2.50) \times (277.88+277.94) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (277.82+277.88) / 2$	-694.05 -693.89 694.88 695.02 -694.77 -694.63	0.50	
B-31 540.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (278.04+277.98) / 2$ $(2.50-0.00) \times (278.10+278.04) / 2$ $(0.00-2.50) \times (277.94+278.00) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (277.88+277.94) / 2$	695.02 695.18 -694.93 -694.77	0.50	
B-32 557.01	BA1	$(0.00--2.50) \times (278.13+278.06) / 2$ $(2.50-0.00) \times (278.19+278.13) / 2$ $(0.00-2.50) \times (278.03+278.09) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (277.96+278.03) / 2$	695.24 695.40 -695.15 -694.99	0.50	
B-33 572.01	BA1	$(0.00--2.50) \times (278.20+278.14) / 2$ $(2.50-0.00) \times (278.26+278.20) / 2$ $(0.00-2.50) \times (278.10+278.16) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (278.04+278.10) / 2$	695.42 695.58 -695.33 -695.18	0.50	
B-34 587.01	BA1	$(0.00--2.50) \times (278.33+278.27) / 2$ $(2.50-0.00) \times (278.39+278.33) / 2$ $(0.00-2.50) \times (278.23+278.29) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (278.17+278.23) / 2$	695.75 695.90 -695.65 -695.50	0.49	
B-35 600.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (278.64+278.58) / 2$ $(2.50-0.00) \times (278.71+278.64) / 2$ $(0.00-2.50) \times (278.54+278.61) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (278.48+278.54) / 2$	696.53 696.69 -696.44 -696.27	0.50	
B-36 620.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (279.21+279.15) / 2$ $(2.50-0.00) \times (279.28+279.21) / 2$	697.95 698.11	0.51	
A RIPORTARE mq			1396.06		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 44
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1396.06		
B-37 632.36	BA1	$(0.00-2.50) \times (279.11+279.18) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (279.05+279.11) / 2$ $(0.00--2.50) \times (279.56+279.50) / 2$ $(2.50-0.00) \times (279.63+279.56) / 2$ $(0.00-2.50) \times (279.46+279.53) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (279.40+279.46) / 2$	-697.86 -697.70 698.82 698.99 -698.74 -698.57	0.50	
B-38 640.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (279.78+279.72) / 2$ $(2.50-0.00) \times (279.84+279.78) / 2$ $(0.00-2.50) \times (279.68+279.74) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (279.62+279.68) / 2$	699.38 699.52 -699.28 -699.13	0.50	
B-39 660.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (280.34+280.28) / 2$ $(2.50-0.00) \times (280.40+280.34) / 2$ $(0.00-2.50) \times (280.24+280.30) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (280.18+280.24) / 2$	700.77 700.92 -700.67 -700.53	0.49	
B-40 680.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (280.57+280.51) / 2$ $(2.50-0.00) \times (280.63+280.57) / 2$ $(0.00-2.50) \times (280.47+280.53) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (280.41+280.47) / 2$	701.35 701.50 -701.25 -701.10	0.49	
B-41 699.59	BA1	$(0.00--2.50) \times (280.56+280.50) / 2$ $(2.50-0.00) \times (280.62+280.56) / 2$ $(0.00-2.50) \times (280.46+280.52) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (280.40+280.46) / 2$	701.32 701.48 -701.23 -701.07	0.50	
B-42 720.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (280.73+280.66) / 2$ $(2.50-0.00) \times (280.79+280.73) / 2$ $(0.00-2.50) \times (280.63+280.69) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (280.56+280.63) / 2$	701.74 701.90 -701.65 -701.49	0.50	
B-43 740.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (281.31+281.25) / 2$ $(2.50-0.00) \times (281.37+281.31) / 2$	703.20 703.35	0.50	
A RIPORTARE mq			1406.55		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 45
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1406.55		
B-44 760.00	BA1	$(0.00-2.50) \times (281.21+281.27) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (281.15+281.21) / 2$ $(0.00--2.50) \times (281.90+281.84) / 2$ $(2.50-0.00) \times (281.96+281.90) / 2$ $(0.00-2.50) \times (281.80+281.86) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (281.74+281.80) / 2$	-703.10 -702.95 704.67 704.82 -704.58 -704.42	0.50	
B-45 766.83	BA1	$(0.00--2.50) \times (282.09+282.02) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.15+282.09) / 2$ $(0.00-2.50) \times (281.99+282.05) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (281.92+281.99) / 2$	705.14 705.30 -705.05 -704.89	0.49	
B-46 780.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (282.31+282.25) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.37+282.31) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.21+282.27) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.15+282.21) / 2$	705.70 705.85 -705.60 -705.45	0.50	
B-47 800.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (282.32+282.25) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.38+282.32) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.22+282.28) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.15+282.22) / 2$	705.71 705.88 -705.63 -705.46	0.50	
B-48 820.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (282.10+282.04) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.16+282.10) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.00+282.06) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (281.94+282.00) / 2$	705.18 705.33 -705.07 -704.93	0.51	
B-49 840.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (282.17+282.10) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.23+282.17) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.07+282.13) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.00+282.07) / 2$	705.34 705.50 -705.25 -705.09	0.50	
B-50 851.03	BA1	$(0.00--2.50) \times (282.27+282.21) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.33+282.27) / 2$	705.60 705.75		
A RIPORTARE mq			1411.35		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 46
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1411.35		
B-51 860.00	BA1	$(0.00-2.50) \times (282.17+282.23) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.11+282.17) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.29+282.23) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.36+282.29) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.19+282.26) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.13+282.19) / 2$	-705.50 -705.35 705.65 705.81 -705.56 -705.40	0.50	
B-52 878.43	BA1	$(0.00--2.50) \times (282.10+282.04) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.16+282.10) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.00+282.06) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (281.94+282.00) / 2$	705.18 705.33 -705.07 -704.93	0.50	
B-53 900.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (281.75+281.69) / 2$ $(2.50-0.00) \times (281.81+281.75) / 2$ $(0.00-2.50) \times (281.65+281.71) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (281.59+281.65) / 2$	704.30 704.45 -704.20 -704.05	0.51	
B-54 905.84	BA1	$(0.00--2.50) \times (281.66+281.60) / 2$ $(2.50-0.00) \times (281.72+281.66) / 2$ $(0.00-2.50) \times (281.56+281.62) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (281.50+281.56) / 2$	704.08 704.23 -703.98 -703.82	0.50	
B-55 920.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (281.56+281.49) / 2$ $(2.50-0.00) \times (281.62+281.56) / 2$ $(0.00-2.50) \times (281.46+281.52) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (281.39+281.46) / 2$	703.81 703.98 -703.73 -703.56	0.51	
B-56 926.95	BA1	$(0.00--2.50) \times (281.57+281.51) / 2$ $(2.50-0.00) \times (281.63+281.57) / 2$ $(0.00-2.50) \times (281.47+281.53) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (281.41+281.47) / 2$	703.85 704.00 -703.75 -703.60	0.50	
B-57 940.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (281.70+281.64) / 2$ $(2.50-0.00) \times (281.76+281.70) / 2$	704.17 704.33	0.50	
A RIPORTARE mq			1408.50		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 47
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1408.50		
B-58 950.76	BA1	$(0.00-2.50) \times (281.60+281.66) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (281.54+281.60) / 2$ $(0.00--2.50) \times (281.91+281.85) / 2$ $(2.50-0.00) \times (281.97+281.91) / 2$ $(0.00-2.50) \times (281.81+281.87) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (281.75+281.81) / 2$	-704.08 -703.93 704.70 704.85 -704.60 -704.45	0.49	
B-59 960.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (282.17+282.11) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.23+282.17) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.07+282.13) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.01+282.07) / 2$	705.35 705.50 -705.25 -705.10	0.50	
B-60 974.57	BA1	$(0.00--2.50) \times (282.70+282.63) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.76+282.70) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.60+282.66) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.53+282.60) / 2$	706.66 706.83 -706.58 -706.41	0.50	
B-61 980.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (282.90+282.83) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.96+282.90) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.80+282.86) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.73+282.80) / 2$	707.16 707.32 -707.08 -706.91	0.50	
B-61c 992.35	BA1	$(0.00--2.50) \times (283.35+283.29) / 2$ $(2.50-0.00) \times (283.42+283.35) / 2$ $(0.00-2.50) \times (283.25+283.32) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (283.19+283.25) / 2$	708.30 708.46 -708.21 -708.05	0.49	
B-61b 992.42	BA1	$(0.00--2.50) \times (283.36+283.29) / 2$ $(2.50-0.00) \times (283.42+283.36) / 2$ $(0.00-2.50) \times (283.26+283.32) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (283.19+283.26) / 2$	708.31 708.47 -708.22 -708.06	0.50	
B-62 1000.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (283.61+283.54) / 2$ $(2.50-0.00) \times (283.67+283.61) / 2$	708.94 709.10	0.50	
A RIPORTARE mq			1418.04		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 48
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1418.04		
B-63 1020.82	BA1	$(0.00-2.50) \times (283.51+283.57) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (283.44+283.51) / 2$ $(0.00--2.50) \times (284.00+283.94) / 2$ $(2.50-0.00) \times (284.06+284.00) / 2$ $(0.00-2.50) \times (283.90+283.96) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (283.84+283.90) / 2$	-708.85 -708.69 709.93 710.07 -709.82 -709.67	0.50	
B-64 1044.02	BA1	$(0.00--2.50) \times (283.93+283.87) / 2$ $(2.50-0.00) \times (283.99+283.93) / 2$ $(0.00-2.50) \times (283.83+283.89) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (283.77+283.83) / 2$	709.75 709.90 -709.65 -709.50	0.51	
B-65 1060.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (283.57+283.50) / 2$ $(2.50-0.00) \times (283.63+283.57) / 2$ $(0.00-2.50) \times (283.47+283.53) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (283.40+283.47) / 2$	708.84 709.00 -708.75 -708.59	0.50	
B-66 1080.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (282.90+282.83) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.96+282.90) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.80+282.86) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.73+282.80) / 2$	707.16 707.32 -707.08 -706.91	0.50	
B-66b 1092.43	BA1	$(0.00--2.50) \times (282.56+282.50) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.62+282.56) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.46+282.52) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.40+282.46) / 2$	706.32 706.48 -706.23 -706.07	0.49	
B-66c 1092.55	BA1	$(0.00--2.50) \times (282.56+282.49) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.62+282.56) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.46+282.52) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.39+282.46) / 2$	706.31 706.48 -706.23 -706.06	0.50	
B-67 1100.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (282.40+282.34) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.47+282.40) / 2$	705.92 706.09	0.50	
A RIPORTARE mq			1412.01		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 49
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1412.01		
B-68 1120.00	BA1	$(0.00-2.50) \times (282.30+282.37) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.24+282.30) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.18+282.12) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.24+282.18) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.08+282.14) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.02+282.08) / 2$	-705.84 -705.67 705.38 705.53 -705.28 -705.12	0.50	
B-69 1140.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (282.22+282.16) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.28+282.22) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.12+282.18) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.06+282.12) / 2$	705.48 705.63 -705.38 -705.23	0.51	
B-70 1157.25	BA1	$(0.00--2.50) \times (282.42+282.36) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.48+282.42) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.32+282.38) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.26+282.32) / 2$	705.97 706.13 -705.88 -705.72	0.50	
B-71 1166.88	BA1	$(0.00--2.50) \times (282.53+282.47) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.60+282.53) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.43+282.50) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.37+282.43) / 2$	706.25 706.41 -706.16 -706.00	0.50	
B-72 1176.51	BA1	$(0.00--2.50) \times (282.65+282.59) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.71+282.65) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.55+282.61) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.49+282.55) / 2$	706.55 706.70 -706.45 -706.30	0.50	
B-73 1200.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (282.88+282.86) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.91+282.88) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.78+282.81) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.76+282.78) / 2$	707.17 707.24 -706.99 -706.92	0.50	
B-74 1213.19	BA1	$(0.00--2.50) \times (282.87+282.93) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.81+282.87) / 2$	707.25 707.10	0.50	
A RIPORTARE mq			1414.35		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 50
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1414.35		
B-75 1222.82	BA1	$(0.00-2.50) \times (282.77+282.71) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.83+282.77) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.85+282.91) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.79+282.85) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.75+282.69) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.81+282.75) / 2$	-706.85 -707.00 707.20 707.05 -706.80 -706.95	0.50	
B-76 1232.45	BA1	$(0.00--2.50) \times (282.83+282.89) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.77+282.83) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.73+282.67) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.79+282.73) / 2$	707.15 707.00 -706.75 -706.90	0.50	
B-77 1240.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (282.82+282.88) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.76+282.82) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.72+282.66) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.78+282.72) / 2$	707.13 706.97 -706.73 -706.88	0.50	
B-78 1260.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (282.78+282.84) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.72+282.78) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.68+282.62) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.74+282.68) / 2$	707.02 706.88 -706.63 -706.78	0.49	
B-79 1268.33	BA1	$(0.00--2.50) \times (282.76+282.83) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.70+282.76) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.66+282.60) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.73+282.66) / 2$	706.99 706.83 -706.58 -706.74	0.49   0.50	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 51
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
B-2 20.00	BR1	$(2.98-2.76) \times (273.95+273.90) / 2$ $(2.76-2.98) \times (272.90+272.95) / 2$	60.26 -60.04	0.22	
B-2 20.00	BR2	$(1.04-0.61) \times (273.75+273.82) / 2$ $(1.14-1.04) \times (273.74+273.75) / 2$ $(1.95-1.14) \times (273.74+273.74) / 2$ $(2.00-1.95) \times (273.76+273.74) / 2$ $(2.55-2.00) \times (273.87+273.76) / 2$ $(2.00-2.55) \times (272.76+272.87) / 2$ $(1.95-2.00) \times (272.74+272.76) / 2$ $(1.14-1.95) \times (272.74+272.74) / 2$ $(1.04-1.14) \times (272.75+272.74) / 2$ $(0.61-1.04) \times (272.82+272.75) / 2$	117.73 27.37 221.73 13.69 150.60 -150.05 -13.64 -220.92 -27.27 -117.30	1.94	
B-4 56.43	BR1	$(3.38-1.74) \times (273.67+273.71) / 2$ $(3.82-3.38) \times (273.67+273.67) / 2$ $(3.38-3.82) \times (272.67+272.67) / 2$ $(1.74-3.38) \times (272.71+272.67) / 2$	448.85 120.41 -119.97 -447.21	2.08	
B-6 96.59	BR1	$(-3.36--3.75) \times (273.70+273.70) / 2$ $(-3.05--3.36) \times (273.79+273.70) / 2$ $(-3.36--3.05) \times (272.70+272.79) / 2$ $(-3.75--3.36) \times (272.70+272.70) / 2$	106.74 84.86 -84.55 -106.35	0.70	
B-7 120.00	BR1	$(-3.98--4.00) \times (273.60+273.60) / 2$ $(-3.50--3.98) \times (273.84+273.60) / 2$ $(-3.98--3.50) \times (272.60+272.84) / 2$ $(-4.00--3.98) \times (272.60+272.60) / 2$	5.47 131.39 -130.91 -5.45	0.50	
B-8 140.00	BR1	$(1.95-1.13) \times (273.64+274.06) / 2$ $(2.27-1.95) \times (272.84+273.64) / 2$ $(2.34-2.27) \times (273.11+272.84) / 2$ $(3.24-2.34) \times (273.62+273.11) / 2$ $(3.92-3.24) \times (273.97+273.62) / 2$ $(3.24-3.92) \times (272.62+272.97) / 2$ $(2.34-3.24) \times (272.11+272.62) / 2$ $(2.27-2.34) \times (271.84+272.11) / 2$	224.56 87.44 19.11 246.03 186.18 -185.50 -245.13 -19.04		
A RIPORTARE mq			313.65		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 52
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			313.65		
B-9 160.00	BR1	$(1.95-2.27) \times (272.64+271.84) / 2$ $(1.13-1.95) \times (273.06+272.64) / 2$ $(-0.13--0.48) \times (274.36+274.40) / 2$ $(0.10--0.13) \times (274.35+274.36) / 2$ $(4.16-0.10) \times (274.20+274.35) / 2$ $(0.10-4.16) \times (273.35+273.20) / 2$ $(-0.13-0.10) \times (273.36+273.35) / 2$ $(-0.48--0.13) \times (273.40+273.36) / 2$	-87.12 -223.74 96.03 63.10 1113.56 -1109.50 -62.87 -95.68	2.79	
B-9 160.00	BR2	$(-4.95--5.03) \times (273.45+273.49) / 2$ $(-4.80--4.95) \times (273.56+273.45) / 2$ $(-3.86--4.80) \times (273.46+273.56) / 2$ $(-2.70--3.86) \times (273.47+273.46) / 2$ $(-2.61--2.70) \times (273.43+273.47) / 2$ $(-2.48--2.61) \times (273.36+273.43) / 2$ $(-2.44--2.48) \times (273.26+273.36) / 2$ $(-2.17--2.44) \times (274.35+273.26) / 2$ $(-2.15--2.17) \times (274.36+274.35) / 2$ $(-2.17--2.15) \times (273.35+273.36) / 2$ $(-2.44--2.17) \times (272.26+273.35) / 2$ $(-2.48--2.44) \times (272.36+272.26) / 2$ $(-2.61--2.48) \times (272.43+272.36) / 2$ $(-2.70--2.61) \times (272.47+272.43) / 2$ $(-3.86--2.70) \times (272.46+272.47) / 2$ $(-4.80--3.86) \times (272.56+272.46) / 2$ $(-4.95--4.80) \times (272.45+272.56) / 2$ $(-5.03--4.95) \times (272.49+272.45) / 2$	21.88 41.03 257.10 317.22 24.61 35.54 10.93 73.93 5.49 -5.47 -73.66 -10.89 -35.41 -24.52 -316.06 -256.16 -40.88 -21.80	4.64	
B-10 180.00	BR1	$(-4.60--5.46) \times (273.69+273.76) / 2$ $(-3.79--4.60) \times (273.69+273.69) / 2$ $(-2.81--3.79) \times (273.51+273.69) / 2$ $(-2.63--2.81) \times (273.60+273.51) / 2$ $(-1.98--2.63) \times (273.79+273.60) / 2$ $(-1.96--1.98) \times (273.79+273.79) / 2$	235.40 221.69 268.13 49.24 177.90 5.48	2.88	
A RIPORTARE mq			957.84		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 53
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			957.84		
B-11 200.00	BR1	$(-1.92--1.96) \times (273.74+273.79) / 2$ $(-1.13--1.92) \times (272.40+273.74) / 2$ $(-0.93--1.13) \times (272.40+272.40) / 2$ $(-0.80--0.93) \times (272.40+272.40) / 2$ $(0.66--0.80) \times (273.68+272.40) / 2$ $(1.45-0.66) \times (274.33+273.68) / 2$ $(4.62-1.45) \times (274.34+274.33) / 2$ $(4.77-4.62) \times (274.34+274.34) / 2$ $(4.62-4.77) \times (273.34+273.34) / 2$ $(1.45-4.62) \times (273.33+273.34) / 2$ $(0.66-1.45) \times (272.68+273.33) / 2$ $(-0.80-0.66) \times (271.40+272.68) / 2$ $(-0.93--0.80) \times (271.40+271.40) / 2$ $(-1.13--0.93) \times (271.40+271.40) / 2$ $(-1.92--1.13) \times (272.74+271.40) / 2$ $(-1.96--1.92) \times (272.79+272.74) / 2$ $(-1.98--1.96) \times (272.79+272.79) / 2$ $(-2.63--1.98) \times (272.60+272.79) / 2$ $(-2.81--2.63) \times (272.51+272.60) / 2$ $(-3.79--2.81) \times (272.69+272.51) / 2$ $(-4.60--3.79) \times (272.69+272.69) / 2$ $(-5.46--4.60) \times (272.76+272.69) / 2$ $(-5.21--6.05) \times (273.81+273.82) / 2$ $(-3.36--5.21) \times (273.78+273.81) / 2$ $(-3.22--3.36) \times (273.77+273.78) / 2$ $(-2.14--3.22) \times (273.78+273.77) / 2$ $(0.26--2.14) \times (273.99+273.78) / 2$ $(1.19-0.26) \times (273.65+273.99) / 2$ $(2.45-1.19) \times (273.53+273.65) / 2$ $(3.17-2.45) \times (273.02+273.53) / 2$ $(4.08-3.17) \times (272.60+273.02) / 2$ $(4.38-4.08) \times (272.64+272.60) / 2$ $(4.48-4.38) \times (272.65+272.64) / 2$ $(5.18-4.48) \times (272.94+272.65) / 2$	10.95 215.73 54.48 35.41 398.64 216.46 869.64 41.15 -41.00 -866.47 -215.67 -397.18 -35.28 -54.28 -214.94 -10.91 -5.46 -177.25 -49.06 -267.15 -220.88 -234.54 230.00 506.52 38.33 295.68 657.32 254.65 344.72 196.76 248.26 81.79 27.26 190.96	10.23	
A RIPORTARE mq			3072.25		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 54
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3072.25		
B-12 220.00	BR1	$(6.43-5.18) \times (273.69+272.94) / 2$	341.64	12.48	
		$(5.18-6.43) \times (271.94+272.69) / 2$	-340.39		
		$(4.48-5.18) \times (271.65+271.94) / 2$	-190.26		
		$(4.38-4.48) \times (271.64+271.65) / 2$	-27.16		
		$(4.08-4.38) \times (271.60+271.64) / 2$	-81.49		
		$(3.17-4.08) \times (272.02+271.60) / 2$	-247.35		
		$(2.45-3.17) \times (272.53+272.02) / 2$	-196.04		
		$(1.19-2.45) \times (272.65+272.53) / 2$	-343.46		
		$(0.26-1.19) \times (272.99+272.65) / 2$	-253.72		
		$(-2.14-0.26) \times (272.78+272.99) / 2$	-654.92		
		$(-3.22--2.14) \times (272.77+272.78) / 2$	-294.60		
		$(-3.36--3.22) \times (272.78+272.77) / 2$	-38.19		
		$(-5.21--3.36) \times (272.81+272.78) / 2$	-504.67		
		$(-6.05--5.21) \times (272.82+272.81) / 2$	-229.16		
B-13 240.00	BR1	$(-4.53--6.45) \times (273.86+273.85) / 2$	525.80	12.50	
		$(-4.24--4.53) \times (273.82+273.86) / 2$	79.41		
		$(-2.78--4.24) \times (273.72+273.82) / 2$	399.70		
		$(-1.98--2.78) \times (273.72+273.72) / 2$	218.98		
		$(-0.20--1.98) \times (273.90+273.72) / 2$	487.38		
		$(3.86--0.20) \times (274.21+273.90) / 2$	1112.66		
		$(6.06-3.86) \times (274.24+274.21) / 2$	603.29		
		$(3.86-6.06) \times (273.21+273.24) / 2$	-601.10		
		$(-0.20-3.86) \times (272.90+273.21) / 2$	-1108.60		
		$(-1.98--0.20) \times (272.72+272.90) / 2$	-485.60		
		$(-2.78--1.98) \times (272.72+272.72) / 2$	-218.18		
		$(-4.24--2.78) \times (272.82+272.72) / 2$	-398.24		
		$(-4.53--4.24) \times (272.86+272.82) / 2$	-79.12		
		$(-6.45--4.53) \times (272.85+272.86) / 2$	-523.88		
A RIPORTARE mq			1465.08		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 55
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1465.08		
B-14 260.00	BR1	$(4.61--0.89) \times (274.20+273.72) / 2$ $(6.50-4.61) \times (274.08+274.20) / 2$ $(4.61-6.50) \times (273.20+273.08) / 2$ $(-0.89-4.61) \times (272.72+273.20) / 2$ $(-1.45--0.89) \times (272.68+272.72) / 2$ $(-2.26--1.45) \times (272.68+272.68) / 2$ $(-2.44--2.26) \times (272.71+272.68) / 2$ $(-4.15--2.44) \times (272.88+272.71) / 2$ $(-6.24--4.15) \times (273.13+272.88) / 2$  $(-5.12--5.99) \times (274.19+274.27) / 2$ $(-3.64--5.12) \times (273.91+274.19) / 2$ $(-3.09--3.64) \times (273.82+273.91) / 2$ $(-2.25--3.09) \times (273.80+273.82) / 2$ $(-1.77--2.25) \times (273.77+273.80) / 2$ $(-1.51--1.77) \times (273.78+273.77) / 2$ $(-0.71--1.51) \times (273.78+273.78) / 2$ $(-0.50--0.71) \times (273.83+273.78) / 2$ $(2.30--0.50) \times (274.21+273.83) / 2$ $(4.75-2.30) \times (273.85+274.21) / 2$ $(5.94-4.75) \times (273.64+273.85) / 2$ $(6.16-5.94) \times (273.46+273.64) / 2$ $(6.22-6.16) \times (273.46+273.46) / 2$ $(6.49-6.22) \times (273.46+273.46) / 2$ $(7.06-6.49) \times (273.68+273.46) / 2$ $(6.49-7.06) \times (272.46+272.68) / 2$ $(6.22-6.49) \times (272.46+272.46) / 2$ $(6.16-6.22) \times (272.46+272.46) / 2$ $(5.94-6.16) \times (272.64+272.46) / 2$ $(4.75-5.94) \times (272.85+272.64) / 2$ $(2.30-4.75) \times (273.21+272.85) / 2$ $(-0.50-2.30) \times (272.83+273.21) / 2$ $(-0.71--0.50) \times (272.78+272.83) / 2$ $(-1.51--0.71) \times (272.78+272.78) / 2$ $(-1.77--1.51) \times (272.77+272.78) / 2$	1506.78 518.12 -516.23 -1501.28 -152.71 -220.87 -49.09 -466.48 -570.58  238.58 405.59 150.63 230.00 131.42 71.18 219.02 57.50 767.26 671.37 325.76 60.18 16.41 73.83 155.93 -155.36 -73.56 -16.35 -59.96 -324.57 -668.92 -764.46 -57.29 -218.22 -70.92	12.74	
A RIPORTARE mq			1165.05		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 56
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1165.05		
B-15 280.00	BR1	$(-2.25--1.77) \times (272.80+272.77) / 2$ $(-3.09--2.25) \times (272.82+272.80) / 2$ $(-3.64--3.09) \times (272.91+272.82) / 2$ $(-5.12--3.64) \times (273.19+272.91) / 2$ $(-5.99--5.12) \times (273.27+273.19) / 2$ $(-6.43--6.52) \times (273.71+273.73) / 2$ $(-5.25--6.43) \times (273.71+273.71) / 2$ $(-4.93--5.25) \times (273.71+273.71) / 2$ $(-4.22--4.93) \times (273.73+273.71) / 2$ $(-2.56--4.22) \times (273.96+273.73) / 2$ $(-2.28--2.56) \times (273.97+273.96) / 2$ $(-1.30--2.28) \times (273.92+273.97) / 2$ $(-0.50--1.30) \times (273.92+273.92) / 2$ $(0.22--0.50) \times (274.11+273.92) / 2$ $(0.60-0.22) \times (274.39+274.11) / 2$ $(0.62-0.60) \times (274.40+274.39) / 2$ $(1.97-0.62) \times (274.26+274.40) / 2$ $(4.89-1.97) \times (274.04+274.26) / 2$ $(6.29-4.89) \times (274.02+274.04) / 2$ $(4.89-6.29) \times (273.04+273.02) / 2$ $(1.97-4.89) \times (273.26+273.04) / 2$ $(0.62-1.97) \times (273.40+273.26) / 2$ $(0.60-0.62) \times (273.39+273.40) / 2$ $(0.22-0.60) \times (273.11+273.39) / 2$ $(-0.50-0.22) \times (272.92+273.11) / 2$ $(-1.30--0.50) \times (272.92+272.92) / 2$ $(-2.28--1.30) \times (272.97+272.92) / 2$ $(-2.56--2.28) \times (272.96+272.97) / 2$ $(-4.22--2.56) \times (272.73+272.96) / 2$ $(-4.93--4.22) \times (272.71+272.73) / 2$ $(-5.25--4.93) \times (272.71+272.71) / 2$ $(-6.43--5.25) \times (272.71+272.71) / 2$ $(-6.52--6.43) \times (272.73+272.71) / 2$	-130.94 -229.16 -150.08 -404.11 -237.71  24.63 322.98 87.59 194.34 454.58 76.71 268.47 219.14 197.29 104.22 5.49 370.35 800.52 383.64 -382.24 -797.60 -369.00 -5.47 -103.84 -196.57 -218.34 -267.49 -76.43 -452.92 -193.63 -87.27 -321.80 -24.54	13.05	
A RIPORTARE mq				12.81	

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 57
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
B-16 300.00	BR1	$(-5.23--5.42) \times (274.18+274.18) / 2$ $(-4.49--5.23) \times (274.18+274.18) / 2$ $(-1.87--4.49) \times (273.90+274.18) / 2$ $(-1.78--1.87) \times (273.88+273.90) / 2$ $(-0.61--1.78) \times (273.66+273.88) / 2$ $(0.19--0.61) \times (273.66+273.66) / 2$ $(1.67-0.19) \times (274.03+273.66) / 2$ $(2.07-1.67) \times (274.16+274.03) / 2$ $(4.66-2.07) \times (274.07+274.16) / 2$ $(5.85-4.66) \times (274.02+274.07) / 2$ $(4.66-5.85) \times (273.07+273.02) / 2$ $(2.07-4.66) \times (273.16+273.07) / 2$ $(1.67-2.07) \times (273.03+273.16) / 2$ $(0.19-1.67) \times (272.66+273.03) / 2$ $(-0.61-0.19) \times (272.66+272.66) / 2$ $(-1.78--0.61) \times (272.88+272.66) / 2$ $(-1.87--1.78) \times (272.90+272.88) / 2$ $(-4.49--1.87) \times (273.18+272.90) / 2$ $(-5.23--4.49) \times (273.18+273.18) / 2$ $(-5.42--5.23) \times (273.18+273.18) / 2$	52.09 202.89 717.98 24.65 320.31 218.93 405.29 109.64 709.96 326.11 -324.92 -707.37 -109.24 -403.81 -218.13 -319.14 -24.56 -715.36 -202.15 -51.90	11.27	
B-17 320.00	BR1	$(-4.88--5.07) \times (274.12+274.12) / 2$ $(-3.89--4.88) \times (274.07+274.12) / 2$ $(-1.61--3.89) \times (273.92+274.07) / 2$ $(-1.01--1.61) \times (273.87+273.92) / 2$ $(-0.35--1.01) \times (273.69+273.87) / 2$ $(0.45--0.35) \times (273.69+273.69) / 2$ $(1.94-0.45) \times (274.14+273.69) / 2$ $(3.43-1.94) \times (274.56+274.14) / 2$ $(4.68-3.43) \times (274.50+274.56) / 2$ $(3.43-4.68) \times (273.56+273.50) / 2$ $(1.94-3.43) \times (273.14+273.56) / 2$ $(0.45-1.94) \times (272.69+273.14) / 2$ $(-0.35-0.45) \times (272.69+272.69) / 2$ $(-1.01--0.35) \times (272.87+272.69) / 2$	52.08 271.35 624.71 164.34 180.69 218.95 408.13 408.78 343.16 -341.91 -407.29 -406.64 -218.15 -180.03		
A RIPORTARE mq			1118.17		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 58
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1118.17		
B-18 340.00	BR1	$(-1.61--1.01) \times (272.92+272.87) / 2$ $(-3.89--1.61) \times (273.07+272.92) / 2$ $(-4.88--3.89) \times (273.12+273.07) / 2$ $(-5.07--4.88) \times (273.12+273.12) / 2$ $(-4.42--4.63) \times (274.12+274.12) / 2$ $(-2.89--4.42) \times (274.08+274.12) / 2$ $(-1.45--2.89) \times (274.01+274.08) / 2$ $(-0.69--1.45) \times (273.83+274.01) / 2$ $(-0.04--0.69) \times (273.69+273.83) / 2$ $(0.76--0.04) \times (273.69+273.69) / 2$ $(1.51-0.76) \times (273.83+273.69) / 2$ $(3.34-1.51) \times (274.15+273.83) / 2$ $(4.74-3.34) \times (274.17+274.15) / 2$ $(3.34-4.74) \times (273.15+273.17) / 2$ $(1.51-3.34) \times (272.83+273.15) / 2$ $(0.76-1.51) \times (272.69+272.83) / 2$ $(-0.04-0.76) \times (272.69+272.69) / 2$ $(-0.69--0.04) \times (272.83+272.69) / 2$ $(-1.45--0.69) \times (273.01+272.83) / 2$ $(-2.89--1.45) \times (273.08+273.01) / 2$ $(-4.42--2.89) \times (273.12+273.08) / 2$ $(-4.63--4.42) \times (273.12+273.12) / 2$	-163.74 -622.43 -270.36 -51.89 57.57 419.37 394.62 208.18 177.94 218.95 205.32 501.40 383.82 -382.42 -499.57 -204.57 -218.15 -177.29 -207.42 -393.18 -417.84 -57.36	9.75	
B-19 360.00	BR1	$(-1.52--4.16) \times (274.08+274.14) / 2$ $(-0.74--1.52) \times (273.95+274.08) / 2$ $(0.44--0.74) \times (273.77+273.95) / 2$ $(1.24-0.44) \times (273.77+273.77) / 2$ $(2.81-1.24) \times (274.33+273.77) / 2$ $(3.13-2.81) \times (274.46+274.33) / 2$ $(3.89-3.13) \times (274.45+274.46) / 2$ $(3.13-3.89) \times (273.46+273.45) / 2$ $(2.81-3.13) \times (273.33+273.46) / 2$ $(1.24-2.81) \times (272.77+273.33) / 2$ $(0.44-1.24) \times (272.77+272.77) / 2$	723.65 213.73 323.15 219.02 430.26 87.81 208.59 -207.83 -87.49 -428.69 -218.22	9.37	
A RIPORTARE mq			1263.98		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 59
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1263.98		
B-21 400.00	BR1	$(-0.74-0.44) \times (272.95+272.77) / 2$ $(-1.52--0.74) \times (273.08+272.95) / 2$ $(-4.16--1.52) \times (273.14+273.08) / 2$ $(-0.64--1.46) \times (274.18+274.26) / 2$ $(-0.49--0.64) \times (274.18+274.18) / 2$ $(3.02--0.49) \times (274.25+274.18) / 2$ $(3.83-3.02) \times (274.29+274.25) / 2$ $(3.02-3.83) \times (273.25+273.29) / 2$ $(-0.49-3.02) \times (273.18+273.25) / 2$ $(-0.64--0.49) \times (273.18+273.18) / 2$ $(-1.46--0.64) \times (273.26+273.18) / 2$	-321.97 -212.95 -721.01 224.86 41.13 962.49 222.16 -221.35 -958.98 -40.98 -224.04	8.05	
B-22 420.00	BR1	$(-2.45--4.12) \times (274.30+274.27) / 2$ $(2.29--2.45) \times (274.37+274.30) / 2$ $(4.08-2.29) \times (274.42+274.37) / 2$ $(2.29-4.08) \times (273.37+273.42) / 2$ $(-2.45-2.29) \times (273.30+273.37) / 2$ $(-4.12--2.45) \times (273.27+273.30) / 2$	458.06 1300.35 491.17 -489.38 -1295.61 -456.39	5.29	
B-23 440.00	BR1	$(-3.97--4.13) \times (274.67+274.74) / 2$ $(-3.16--3.97) \times (274.67+274.67) / 2$ $(1.01--3.16) \times (274.89+274.67) / 2$ $(1.91-1.01) \times (274.86+274.89) / 2$ $(3.55-1.91) \times (274.86+274.86) / 2$ $(4.10-3.55) \times (274.89+274.86) / 2$ $(3.55-4.10) \times (273.86+273.89) / 2$ $(1.91-3.55) \times (273.86+273.86) / 2$ $(1.01-1.91) \times (273.89+273.86) / 2$ $(-3.16-1.01) \times (273.67+273.89) / 2$ $(-3.97--3.16) \times (273.67+273.67) / 2$ $(-4.13--3.97) \times (273.74+273.67) / 2$	43.95 222.48 1145.83 247.39 450.77 151.18 -150.63 -449.13 -246.49 -1141.66 -221.67 -43.79	8.20	
B-24 460.00	BR1	$(-1.35--4.20) \times (275.29+275.19) / 2$ $(3.25--1.35) \times (275.14+275.29) / 2$	784.43 1265.99	8.23	
A RIPORTARE mq			2050.42		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 60
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2050.42		
B-25 466.63	BR1	$(4.45-3.25) \times (275.15+275.14) / 2$ $(3.25-4.45) \times (274.14+274.15) / 2$ $(-1.35-3.25) \times (274.29+274.14) / 2$ $(-4.20--1.35) \times (274.19+274.29) / 2$ $(-2.13--4.18) \times (275.43+275.36) / 2$ $(1.02--2.13) \times (275.32+275.43) / 2$ $(4.40-1.02) \times (275.35+275.32) / 2$ $(1.02-4.40) \times (274.32+274.35) / 2$ $(-2.13-1.02) \times (274.43+274.32) / 2$ $(-4.18--2.13) \times (274.36+274.43) / 2$	330.17 -328.97 -1261.39 -781.58 564.56 867.43 930.63 -927.25 -864.28 -562.51	8.65	
B-26 475.39	BR1	$(-3.34--4.17) \times (275.60+275.59) / 2$ $(-2.11--3.34) \times (275.56+275.60) / 2$ $(0.97--2.11) \times (275.58+275.56) / 2$ $(4.44-0.97) \times (275.53+275.58) / 2$ $(0.97-4.44) \times (274.58+274.53) / 2$ $(-2.11-0.97) \times (274.56+274.58) / 2$ $(-3.34--2.11) \times (274.60+274.56) / 2$ $(-4.17--3.34) \times (274.59+274.60) / 2$	228.74 338.96 848.76 956.18 -952.71 -845.68 -337.73 -227.91	8.58	
B-27 484.14	BR1	$(2.27--4.38) \times (275.65+275.69) / 2$ $(3.89-2.27) \times (275.62+275.65) / 2$ $(4.65-3.89) \times (275.63+275.62) / 2$ $(3.89-4.65) \times (274.62+274.63) / 2$ $(2.27-3.89) \times (274.65+274.62) / 2$ $(-4.38-2.27) \times (274.69+274.65) / 2$	1833.21 446.53 209.48 -208.72 -444.91 -1826.56	8.61	
B-28 503.85	BR1	$(-3.83--4.81) \times (276.09+276.13) / 2$ $(-2.62--3.83) \times (276.28+276.09) / 2$ $(-0.60--2.62) \times (276.20+276.28) / 2$ $(0.56--0.60) \times (276.15+276.20) / 2$ $(5.08-0.56) \times (276.08+276.15) / 2$ $(0.56-5.08) \times (275.15+275.08) / 2$ $(-0.60-0.56) \times (275.20+275.15) / 2$	270.59 334.18 558.00 320.36 1248.04 -1243.52 -319.20	9.03	
A RIPORTARE mq			1168.45		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 61
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1168.45		
B-29 516.41	BR1	$(-2.62--0.60) \times (275.28+275.20) / 2$ $(-3.83--2.62) \times (275.09+275.28) / 2$ $(-4.81--3.83) \times (275.13+275.09) / 2$ $(-4.89--5.13) \times (276.45+276.44) / 2$ $(-2.84--4.89) \times (276.35+276.45) / 2$ $(-2.26--2.84) \times (276.45+276.35) / 2$ $(0.25--2.26) \times (276.62+276.45) / 2$ $(4.19-0.25) \times (276.49+276.62) / 2$ $(5.27-4.19) \times (276.48+276.49) / 2$ $(4.19-5.27) \times (275.49+275.48) / 2$ $(0.25-4.19) \times (275.62+275.49) / 2$ $(-2.26-0.25) \times (275.45+275.62) / 2$ $(-2.84--2.26) \times (275.35+275.45) / 2$ $(-4.89--2.84) \times (275.45+275.35) / 2$ $(-5.13--4.89) \times (275.44+275.45) / 2$	-555.98 -332.97 -269.61 66.35 566.62 160.31 694.10 1089.63 298.60 -297.52 -1085.69 -691.59 -159.73 -564.57 -66.11	9.89	
B-30 528.97	BR1	$(-3.95--5.13) \times (276.75+276.74) / 2$ $(-3.54--3.95) \times (276.73+276.75) / 2$ $(-1.67--3.54) \times (276.79+276.73) / 2$ $(3.56--1.67) \times (276.72+276.79) / 2$ $(5.31-3.56) \times (276.74+276.72) / 2$ $(3.56-5.31) \times (275.72+275.74) / 2$ $(-1.67-3.56) \times (275.79+275.72) / 2$ $(-3.54--1.67) \times (275.73+275.79) / 2$ $(-3.95--3.54) \times (275.75+275.73) / 2$ $(-5.13--3.95) \times (275.74+275.75) / 2$	326.56 113.46 517.54 1447.43 484.28 -482.53 -1442.20 -515.67 -113.05 -325.38	10.40	
B-31 540.00	BR1	$(-2.89--4.94) \times (276.83+276.92) / 2$ $(-1.01--2.89) \times (276.86+276.83) / 2$ $(5.00--1.01) \times (276.85+276.86) / 2$ $(5.23-5.00) \times (276.86+276.85) / 2$ $(5.00-5.23) \times (275.85+275.86) / 2$ $(-1.01-5.00) \times (275.86+275.85) / 2$ $(-2.89--1.01) \times (275.83+275.86) / 2$	567.59 520.47 1663.90 63.68 -63.45 -1657.89 -518.59	10.44	
A RIPORTARE mq			575.71		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 62
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			575.71		
B-32 557.01	BR1	$(-4.94--2.89) \times (275.92+275.83) / 2$ $(-3.07--4.42) \times (277.42+277.35) / 2$ $(-2.28--3.07) \times (277.41+277.42) / 2$ $(4.70--2.28) \times (277.29+277.41) / 2$ $(-2.28-4.70) \times (276.41+276.29) / 2$ $(-3.07--2.28) \times (276.42+276.41) / 2$ $(-4.42--3.07) \times (276.35+276.42) / 2$	-565.54 374.47 219.16 1935.90 -1928.92 -218.37 -373.12	10.17	
B-33 572.01	BR1	$(-3.61--3.95) \times (277.75+277.75) / 2$ $(-2.80--3.61) \times (277.75+277.75) / 2$ $(2.35--2.80) \times (277.66+277.75) / 2$ $(4.28-2.35) \times (277.65+277.66) / 2$ $(2.35-4.28) \times (276.66+276.65) / 2$ $(-2.80-2.35) \times (276.75+276.66) / 2$ $(-3.61--2.80) \times (276.75+276.75) / 2$ $(-3.95--3.61) \times (276.75+276.75) / 2$	94.44 224.98 1430.18 535.87 -533.94 -1425.03 -224.17 -94.10	9.12	
B-34 587.01	BR1	$(3.22-2.72) \times (278.21+278.22) / 2$ $(2.72-3.22) \times (277.22+277.21) / 2$	139.11 -138.61	8.23	
B-35 600.00	BR1	$(-3.55--3.75) \times (278.28+278.32) / 2$ $(0.97--3.55) \times (278.27+278.28) / 2$ $(3.99-0.97) \times (278.29+278.27) / 2$ $(0.97-3.99) \times (277.27+277.29) / 2$ $(-3.55-0.97) \times (277.28+277.27) / 2$ $(-3.75--3.55) \times (277.32+277.28) / 2$	55.66 1257.80 840.41 -837.39 -1253.28 -55.46	0.50	
B-36 620.00	BR1	$(-4.26--4.29) \times (278.52+278.53) / 2$ $(0.24--4.26) \times (278.54+278.52) / 2$ $(4.44-0.24) \times (278.55+278.54) / 2$ $(0.24-4.44) \times (277.54+277.55) / 2$ $(-4.26-0.24) \times (277.52+277.54) / 2$ $(-4.29--4.26) \times (277.53+277.52) / 2$	8.36 1253.38 1169.89 -1165.69 -1248.88 -8.33	7.74	
A RIPORTARE mq				8.73	

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 63
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
B-37 632.36	BR1	$(3.71 - -4.39) \times (278.98 + 278.82) / 2$ $(4.34 - 3.71) \times (278.97 + 278.98) / 2$ $(3.71 - 4.34) \times (277.98 + 277.97) / 2$ $(-4.39 - 3.71) \times (277.82 + 277.98) / 2$	2259.09 175.75 -175.12 -2250.99	8.73	
B-38 640.00	BR1	$(-3.03 - -4.30) \times (279.09 + 279.09) / 2$ $(3.54 - -3.03) \times (279.03 + 279.09) / 2$ $(4.58 - 3.54) \times (279.03 + 279.03) / 2$ $(3.54 - 4.58) \times (278.03 + 278.03) / 2$ $(-3.03 - 3.54) \times (278.09 + 278.03) / 2$ $(-4.30 - -3.03) \times (278.09 + 278.09) / 2$	354.44 1833.42 290.19 -289.15 -1826.85 -353.17	8.88	
B-39 660.00	BR1	$(0.39 - -4.75) \times (279.35 + 279.35) / 2$ $(3.03 - 0.39) \times (279.38 + 279.35) / 2$ $(4.88 - 3.03) \times (279.39 + 279.38) / 2$ $(3.03 - 4.88) \times (278.38 + 278.39) / 2$ $(0.39 - 3.03) \times (278.35 + 278.38) / 2$ $(-4.75 - 0.39) \times (278.35 + 278.35) / 2$	1435.86 737.52 516.86 -515.01 -734.88 -1430.72	9.63	
B-40 680.00	BR1	$(-1.17 - -4.53) \times (279.79 + 279.73) / 2$ $(1.84 - -1.17) \times (279.77 + 279.79) / 2$ $(4.60 - 1.84) \times (279.77 + 279.77) / 2$ $(4.65 - 4.60) \times (279.77 + 279.77) / 2$ $(4.60 - 4.65) \times (278.77 + 278.77) / 2$ $(1.84 - 4.60) \times (278.77 + 278.77) / 2$ $(-1.17 - 1.84) \times (278.79 + 278.77) / 2$ $(-4.53 - -1.17) \times (278.73 + 278.79) / 2$	939.99 842.14 772.17 13.99 -13.94 -769.41 -839.13 -936.63	9.18	
B-41 699.59	BR1	$(-2.57 - -3.88) \times (280.14 + 280.15) / 2$ $(3.25 - -2.57) \times (280.09 + 280.14) / 2$ $(4.13 - 3.25) \times (280.11 + 280.09) / 2$ $(3.25 - 4.13) \times (279.09 + 279.11) / 2$ $(-2.57 - 3.25) \times (279.14 + 279.09) / 2$ $(-3.88 - -2.57) \times (279.15 + 279.14) / 2$	366.99 1630.27 246.49 -245.61 -1624.45 -365.68	8.01	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 64
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
B-43 740.00	BR1	$(4.08 - -1.15) \times (280.89 + 281.03) / 2$ $(-1.15 - 4.08) \times (280.03 + 279.89) / 2$	1469.42 -1464.19	5.23	
B-43 740.00	BR2	$(-2.72 - -2.95) \times (281.07 + 281.08) / 2$ $(-2.95 - -2.72) \times (280.08 + 280.07) / 2$	64.65 -64.42	0.23	
B-44 760.00	BR1	$(1.08 - -2.29) \times (281.45 + 281.59) / 2$ $(4.32 - 1.08) \times (281.32 + 281.45) / 2$ $(1.08 - 4.32) \times (280.45 + 280.32) / 2$ $(-2.29 - 1.08) \times (280.59 + 280.45) / 2$	948.72 911.69 -908.45 -945.35	6.61	
B-44 760.00	BR2	$(-2.77 - -3.52) \times (281.62 + 281.65) / 2$ $(-3.52 - -2.77) \times (280.65 + 280.62) / 2$	211.23 -210.48	0.75	
B-45 766.83	BR1	$(3.57 - -1.88) \times (281.54 + 281.79) / 2$ $(4.33 - 3.57) \times (281.50 + 281.54) / 2$ $(3.57 - 4.33) \times (280.54 + 280.50) / 2$ $(-1.88 - 3.57) \times (280.79 + 280.54) / 2$	1535.07 213.96 -213.20 -1529.62	6.21	
B-45 766.83	BR2	$(-2.75 - -3.15) \times (281.83 + 281.85) / 2$ $(-3.15 - -2.75) \times (280.85 + 280.83) / 2$	112.74 -112.34	0.40	
B-46 780.00	BR1	$(-2.69 - -3.71) \times (281.97 + 282.01) / 2$ $(-0.09 - -2.69) \times (281.88 + 281.97) / 2$ $(1.85 - -0.09) \times (281.80 + 281.88) / 2$ $(4.42 - 1.85) \times (281.66 + 281.80) / 2$ $(1.85 - 4.42) \times (280.80 + 280.66) / 2$ $(-0.09 - 1.85) \times (280.88 + 280.80) / 2$ $(-2.69 - -0.09) \times (280.97 + 280.88) / 2$ $(-3.71 - -2.69) \times (281.01 + 280.97) / 2$	287.63 733.01 546.77 724.05 -721.48 -544.83 -730.41 -286.61	8.13	
B-47 800.00	BR1	$(0.32 - -2.39) \times (281.91 + 282.01) / 2$ $(4.31 - 0.32) \times (281.74 + 281.91) / 2$ $(0.32 - 4.31) \times (280.91 + 280.74) / 2$ $(-2.39 - 0.32) \times (281.01 + 280.91) / 2$	764.11 1124.48 -1120.49 -761.40		
A RIPORTARE mq			6.70		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 65
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			6.70		
B-47 800.00	BR2	$(-3.33--3.54) \times (282.04+282.06) / 2$ $(-2.78--3.33) \times (282.02+282.04) / 2$ $(-3.33--2.78) \times (281.04+281.02) / 2$ $(-3.54--3.33) \times (281.06+281.04) / 2$	59.23 155.12 -154.57 -59.02	6.70	
B-48 820.00	BR1	$(3.97-0.91) \times (281.75+281.87) / 2$ $(0.91-3.97) \times (280.87+280.75) / 2$	862.34 -859.28	0.76	
B-49 840.00	BR1	$(-2.56--3.75) \times (281.70+281.85) / 2$ $(-1.03--2.56) \times (281.54+281.70) / 2$ $(3.52--1.03) \times (281.80+281.54) / 2$ $(4.04-3.52) \times (281.77+281.80) / 2$ $(3.52-4.04) \times (280.80+280.77) / 2$ $(-1.03-3.52) \times (280.54+280.80) / 2$ $(-2.56--1.03) \times (280.70+280.54) / 2$ $(-3.75--2.56) \times (280.85+280.70) / 2$	335.31 430.88 1281.60 146.53 -146.01 -1277.05 -429.35 -334.12	3.06	
B-50 851.03	BR1	$(-1.97--3.82) \times (281.66+281.90) / 2$ $(3.02--1.97) \times (281.42+281.66) / 2$ $(4.90-3.02) \times (281.31+281.42) / 2$ $(3.02-4.90) \times (280.42+280.31) / 2$ $(-1.97-3.02) \times (280.66+280.42) / 2$ $(-3.82--1.97) \times (280.90+280.66) / 2$	521.29 1404.88 528.97 -527.09 -1399.89 -519.44	7.79	
B-51 860.00	BR1	$(-2.79--3.81) \times (281.80+281.93) / 2$ $(2.71--2.79) \times (281.53+281.80) / 2$ $(4.86-2.71) \times (281.35+281.53) / 2$ $(2.71-4.86) \times (280.53+280.35) / 2$ $(-2.79-2.71) \times (280.80+280.53) / 2$ $(-3.81--2.79) \times (280.93+280.80) / 2$	287.50 1549.16 605.10 -602.95 -1543.66 -286.48	8.72	
B-52 878.43	BR1	$(-3.49--3.79) \times (281.73+281.75) / 2$ $(-3.10--3.49) \times (281.72+281.73) / 2$ $(-1.17--3.10) \times (281.65+281.72) / 2$	84.52 109.87 543.65	8.67	
A RIPORTARE mq			738.04		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 66
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			738.04		
B-53 900.00	BR1	$(4.70--1.17) \times (281.27+281.65) / 2$ $(-1.17-4.70) \times (280.65+280.27) / 2$ $(-3.10--1.17) \times (280.72+280.65) / 2$ $(-3.49--3.10) \times (280.73+280.72) / 2$ $(-3.79--3.49) \times (280.75+280.73) / 2$	1652.17 -1646.30 -541.72 -109.48 -84.22	8.49	
B-54 905.84	BR1	$(1.25--1.26) \times (281.34+281.47) / 2$ $(3.15-1.25) \times (281.12+281.34) / 2$ $(4.52-3.15) \times (281.03+281.12) / 2$ $(3.15-4.52) \times (280.12+280.03) / 2$ $(1.25-3.15) \times (280.34+280.12) / 2$ $(-1.26-1.25) \times (280.47+280.34) / 2$	706.33 534.34 385.07 -383.70 -532.44 -703.82	5.78	
B-55 920.00	BR1	$(4.57--0.43) \times (280.91+281.40) / 2$ $(-0.43-4.57) \times (280.40+279.91) / 2$	1405.77 -1400.77	5.00	
B-56 926.95	BR1	$(-0.68--4.14) \times (280.85+280.97) / 2$ $(4.90--0.68) \times (280.59+280.85) / 2$ $(-0.68-4.90) \times (279.85+279.59) / 2$ $(-4.14--0.68) \times (279.97+279.85) / 2$	971.95 1566.42 -1560.84 -968.49	9.04	
B-57 940.00	BR1	$(-1.64--4.19) \times (280.61+280.95) / 2$ $(-1.09--1.64) \times (280.62+280.61) / 2$ $(5.19--1.09) \times (280.41+280.62) / 2$ $(-1.09-5.19) \times (279.62+279.41) / 2$ $(-1.64--1.09) \times (279.61+279.62) / 2$ $(-4.19--1.64) \times (279.95+279.61) / 2$	715.99 154.34 1761.63 -1755.35 -153.79 -713.44	9.38	
A RIPORTARE mq			2281.07		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 67
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2281.07		
B-58 950.76	BR1	$(-1.16-3.28) \times (279.10+279.22) / 2$ $(-1.44--1.16) \times (279.14+279.10) / 2$ $(-4.85--1.44) \times (279.64+279.14) / 2$ $(-4.62--5.53) \times (280.27+280.40) / 2$ $(2.61--4.62) \times (279.77+280.27) / 2$ $(4.00-2.61) \times (279.80+279.77) / 2$ $(5.74-4.00) \times (279.71+279.80) / 2$ $(6.75-5.74) \times (279.72+279.71) / 2$ $(5.74-6.75) \times (278.71+278.72) / 2$ $(4.00-5.74) \times (278.80+278.71) / 2$ $(2.61-4.00) \times (278.77+278.80) / 2$ $(-4.62-2.61) \times (279.27+278.77) / 2$ $(-5.53--4.62) \times (279.40+279.27) / 2$	-1239.47 -78.15 -952.72 255.10 2024.54 388.90 486.77 282.51 -281.50 -485.03 -387.51 -2017.31 -254.19	10.73	
B-59 960.00	BR1	$(-0.95--6.21) \times (279.84+280.21) / 2$ $(4.10--0.95) \times (279.59+279.84) / 2$ $(6.60-4.10) \times (279.40+279.59) / 2$ $(7.59-6.60) \times (279.41+279.40) / 2$ $(6.60-7.59) \times (278.40+278.41) / 2$ $(4.10-6.60) \times (278.59+278.40) / 2$ $(-0.95-4.10) \times (278.84+278.59) / 2$ $(-6.21--0.95) \times (279.21+278.84) / 2$	1472.93 1412.56 698.74 276.61 -275.62 -696.24 -1407.51 -1467.67	12.28	
B-60 974.57	BR1	$(-5.96--6.16) \times (279.89+279.89) / 2$ $(1.51--5.96) \times (279.55+279.89) / 2$ $(4.64-1.51) \times (279.40+279.55) / 2$ $(8.87-4.64) \times (279.08+279.40) / 2$ $(4.64-8.87) \times (278.40+278.08) / 2$ $(1.51-4.64) \times (278.55+278.40) / 2$ $(-5.96-1.51) \times (278.89+278.55) / 2$ $(-6.16--5.96) \times (278.89+278.89) / 2$	55.98 2089.51 874.76 1181.19 -1176.96 -871.63 -2082.04 -55.78	13.80	
B-61 980.00	BR1	$(-5.76--6.21) \times (279.80+279.80) / 2$ $(-3.65--5.76) \times (279.71+279.80) / 2$	125.91 590.28	15.03	
A RIPORTARE mq			716.19		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 68
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			716.19		
B-61c 992.35	BR1	$(6.45--3.65) \times (279.21+279.71) / 2$ $(9.04-6.45) \times (279.02+279.21) / 2$ $(9.31-9.04) \times (278.99+279.02) / 2$ $(9.04-9.31) \times (278.02+277.99) / 2$ $(6.45-9.04) \times (278.21+278.02) / 2$ $(-3.65-6.45) \times (278.71+278.21) / 2$ $(-5.76--3.65) \times (278.80+278.71) / 2$ $(-6.21--5.76) \times (278.80+278.80) / 2$	2822.55 722.91 75.33 -75.06 -720.32 -2812.45 -588.17 -125.46	15.52	
B-61b 992.42	BR1	$(-5.77--6.34) \times (279.36+279.47) / 2$ $(-4.97--5.77) \times (279.35+279.36) / 2$ $(-1.86--4.97) \times (279.50+279.35) / 2$ $(2.50--1.86) \times (279.36+279.50) / 2$ $(-1.86-2.50) \times (278.50+278.36) / 2$ $(-4.97--1.86) \times (278.35+278.50) / 2$ $(-5.77--4.97) \times (278.36+278.35) / 2$ $(-6.34--5.77) \times (278.47+278.36) / 2$	159.27 223.48 869.01 1218.31 -1213.95 -865.90 -222.68 -158.70	8.84	
B-62 1000.00	BR1	$(-5.77--6.35) \times (279.35+279.46) / 2$ $(-4.97--5.77) \times (279.35+279.35) / 2$ $(-1.81--4.97) \times (279.50+279.35) / 2$ $(3.71--1.81) \times (279.32+279.50) / 2$ $(6.69-3.71) \times (278.99+279.32) / 2$ $(10.32-6.69) \times (278.78+278.99) / 2$ $(6.69-10.32) \times (277.99+277.78) / 2$ $(3.71-6.69) \times (278.32+277.99) / 2$ $(-1.81-3.71) \times (278.50+278.32) / 2$ $(-4.97--1.81) \times (278.35+278.50) / 2$ $(-5.77--4.97) \times (278.35+278.35) / 2$ $(-6.35--5.77) \times (278.46+278.35) / 2$	162.05 223.48 882.98 1542.34 831.88 1012.35 -1008.72 -828.90 -1536.82 -879.82 -222.68 -161.47	16.67	
A RIPORTARE mq			1311.84		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 69
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1311.84		
B-63 1020.82	BR1	$(2.45--1.71) \times (279.18+279.17) / 2$	1161.37		
		$(2.50-2.45) \times (279.17+279.18) / 2$	13.96		
		$(2.45-2.50) \times (278.18+278.17) / 2$	-13.91		
		$(-1.71-2.45) \times (278.17+278.18) / 2$	-1157.21		
B-64 1044.02	BR1	$(-4.44--1.71) \times (278.05+278.17) / 2$	-759.24		
		$(-5.24--4.44) \times (278.05+278.05) / 2$	-222.44		
		$(-5.93--5.24) \times (278.18+278.05) / 2$	-191.90		
		$(-6.41--5.93) \times (278.32+278.18) / 2$	-133.56		
B-64 1044.02	BR2	$(-1.02--2.50) \times (277.72+278.10) / 2$	411.31	8.91	
		$(2.50--1.02) \times (277.72+277.72) / 2$	977.57		
		$(-1.02-2.50) \times (276.72+276.72) / 2$	-974.05		
		$(-2.50--1.02) \times (277.10+276.72) / 2$	-409.83		
B-64 1044.02	BR1	$(-1.95--2.50) \times (281.19+281.05) / 2$	154.62		
		$(0.72--1.95) \times (280.98+281.19) / 2$	750.50		
		$(-1.95-0.72) \times (280.19+279.98) / 2$	-747.83		
		$(-2.50--1.95) \times (280.05+280.19) / 2$	-154.07		
B-65 1060.00	BR1	$(2.50-0.72) \times (278.73+278.18) / 2$	495.65	3.22	
		$(0.72-2.50) \times (277.18+277.73) / 2$	-493.87		
		$(-4.33--7.19) \times (280.74+280.95) / 2$	803.22		
		$(2.50--4.33) \times (280.11+280.74) / 2$	1915.30		
B-66 1080.00	BR1	$(-4.33-2.50) \times (279.74+279.11) / 2$	-1908.47		
		$(-7.19--4.33) \times (279.95+279.74) / 2$	-800.36		
		$(-1.98--6.40) \times (280.31+280.81) / 2$	1240.08	9.69	
		$(2.50--1.98) \times (279.90+280.31) / 2$	1254.87		
B-66b 1092.43	BR1	$(-1.98-2.50) \times (279.31+278.90) / 2$	-1250.39		
		$(-6.40--1.98) \times (279.81+279.31) / 2$	-1235.66		
		$(2.50--5.66) \times (280.16+280.97) / 2$	2289.41	8.90	
		$(-5.66-2.50) \times (279.97+279.16) / 2$	-2281.25		
A RIPORTARE mq				8.16	



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 70
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
B-66c 1092.55	BR1	$(3.14 - -5.65) \times (280.10 + 280.97) / 2$ $(5.21 - 3.14) \times (279.85 + 280.10) / 2$ $(7.87 - 5.21) \times (279.61 + 279.85) / 2$ $(5.21 - 7.87) \times (278.85 + 278.61) / 2$ $(3.14 - 5.21) \times (279.10 + 278.85) / 2$ $(-5.65 - 3.14) \times (279.97 + 279.10) / 2$	2465.90 579.55 744.08 -741.42 -577.48 -2457.11	13.52	
B-67 1100.00	BR1	$(5.87 - -5.42) \times (279.73 + 280.97) / 2$ $(6.89 - 5.87) \times (279.63 + 279.73) / 2$ $(7.70 - 6.89) \times (279.57 + 279.63) / 2$ $(6.89 - 7.70) \times (279.03 + 278.97) / 2$ $(5.87 - 6.89) \times (279.13 + 279.03) / 2$ $(-5.42 - 5.87) \times (280.37 + 279.13) / 2$	3165.15 285.27 226.48 -225.99 -284.66 -3158.38	7.87	
B-68 1120.00	BR1	$(5.87 - -4.58) \times (280.57 + 281.30) / 2$ $(-4.58 - 5.87) \times (280.70 + 279.97) / 2$	2935.77 -2929.50	6.27	
B-69 1140.00	BR1	$(4.34 - -3.86) \times (281.63 + 281.83) / 2$ $(-3.86 - 4.34) \times (281.23 + 281.03) / 2$	2310.19 -2305.27	4.92	
B-70 1157.25	BR1	$(-2.91 - -3.90) \times (281.99 + 281.99) / 2$ $(4.19 - -2.91) \times (281.93 + 281.99) / 2$ $(-2.91 - 4.19) \times (281.39 + 281.33) / 2$ $(-3.90 - -2.91) \times (281.39 + 281.39) / 2$	279.17 2001.92 -1997.66 -278.58	4.85	
B-71 1166.88	BR1	$(3.68 - 2.76) \times (282.38 + 282.39) / 2$ $(2.76 - 3.68) \times (281.79 + 281.78) / 2$	259.79 -259.24	0.55	
B-73 1200.00	BR1	$(-2.48 - -3.82) \times (282.61 + 282.55) / 2$ $(-3.82 - -2.48) \times (281.95 + 282.01) / 2$	378.66 -377.85	0.81	
B-74 1213.19	BR1	$(-2.78 - -3.79) \times (282.70 + 282.65) / 2$ $(-3.79 - -2.78) \times (282.05 + 282.10) / 2$	285.50 -284.90	0.60	
B-75	BR1	$(-2.74 - -3.72) \times (282.73 + 282.67) / 2$	277.05		
A RIPORTARE mq			277.05		

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 71	
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			277.05		
1222.82		$(-3.72--2.74) \times (282.07+282.13) / 2$	-276.46		
B-77	BR1	$(-2.76--3.52) \times (282.67+282.69) / 2$	214.84	0.59	
1240.00		$(-3.52--2.76) \times (282.09+282.07) / 2$	-214.38	0.46	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 72
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
B-1 0.00	BS1	$(-3.84--6.42) \times (274.16+275.88) / 2$ $(-2.71--3.84) \times (274.21+274.16) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (274.11+274.21) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (274.12+274.11) / 2$ $(0.00--2.50) \times (274.18+274.12) / 2$ $(2.50-0.00) \times (274.24+274.18) / 2$ $(2.79-2.50) \times (274.25+274.24) / 2$ $(2.71-2.79) \times (274.33+274.25) / 2$ $(3.65-2.71) \times (274.29+274.33) / 2$ $(3.74-3.65) \times (274.35+274.29) / 2$ $(3.09-3.74) \times (273.34+273.35) / 2$ $(2.29-3.09) \times (273.34+273.34) / 2$ $(1.79-2.29) \times (273.36+273.34) / 2$ $(0.74-1.79) \times (273.49+273.36) / 2$ $(-0.51-0.74) \times (273.46+273.49) / 2$ $(-1.90--0.51) \times (273.48+273.46) / 2$ $(-2.43--1.90) \times (273.48+273.48) / 2$ $(-2.90--2.43) \times (273.48+273.48) / 2$ $(-6.42--2.90) \times (274.88+273.48) / 2$	709.55 309.83 -27.42 84.98 685.38 685.53 79.53 -21.94 257.85 24.69 -177.67 -218.67 -136.68 -287.10 -341.84 -380.12 -144.94 -128.54 -965.11		
B-2 20.00	BS1	$(3.65-2.98) \times (273.92+273.95) / 2$ $(3.83-3.65) \times (274.03+273.92) / 2$ $(3.53-3.83) \times (273.05+273.03) / 2$ $(2.98-3.53) \times (272.95+273.05) / 2$	183.54 49.32 -81.91 -150.15	7.31	
B-2 20.00	BS2	$(2.76-2.55) \times (273.87+273.87) / 2$ $(2.55-2.76) \times (272.87+272.90) / 2$	57.51 -57.31	0.80	
B-2 20.00	BS3	$(-3.84--4.89) \times (273.79+274.49) / 2$ $(-2.71--3.84) \times (273.83+273.79) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (273.73+273.83) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (273.74+273.73) / 2$ $(0.00--2.50) \times (273.80+273.74) / 2$ $(0.61-0.00) \times (273.82+273.80) / 2$ $(-0.79-0.61) \times (273.03+272.82) / 2$ $(-2.58--0.79) \times (273.12+273.03) / 2$ $(-3.18--2.58) \times (273.21+273.12) / 2$	287.85 309.41 -27.38 84.86 684.42 167.02 -382.09 -488.80 -163.90	0.20	
A RIPORTARE mq			471.39		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 73
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			471.39		
B-3 40.00	BS1	$(-3.95--3.18) \times (273.21+273.21) / 2$	-210.37	4.11	
		$(-4.19--3.95) \times (273.21+273.21) / 2$	-65.57		
		$(-4.89--4.19) \times (273.49+273.21) / 2$	-191.34		
		$(-3.65--4.03) \times (273.63+273.88) / 2$	104.03		
		$(-2.71--3.65) \times (273.66+273.63) / 2$	257.23		
		$(-2.81--2.71) \times (273.57+273.66) / 2$	-27.36		
		$(-2.50--2.81) \times (273.57+273.57) / 2$	84.81		
		$(0.00--2.50) \times (273.64+273.57) / 2$	684.01		
		$(2.50-0.00) \times (273.70+273.64) / 2$	684.17		
		$(2.79-2.50) \times (273.71+273.70) / 2$	79.37		
		$(2.71-2.79) \times (273.79+273.71) / 2$	-21.90		
		$(3.65-2.71) \times (273.75+273.79) / 2$	257.34		
		$(4.03-3.65) \times (274.00+273.75) / 2$	104.07		
		$(2.75-4.03) \times (272.99+273.00) / 2$	-349.43		
B-4 56.43	BS1	$(1.96-2.75) \times (272.97+272.99) / 2$	-215.65	6.30	
		$(0.72-1.96) \times (272.90+272.97) / 2$	-338.44		
		$(0.23-0.72) \times (272.84+272.90) / 2$	-133.71		
		$(-0.58-0.23) \times (272.84+272.84) / 2$	-221.00		
		$(-1.93--0.58) \times (272.76+272.84) / 2$	-368.28		
		$(-2.20--1.93) \times (272.81+272.76) / 2$	-73.65		
		$(-4.03--2.20) \times (272.88+272.81) / 2$	-499.31		
		$(-3.65--3.97) \times (273.66+273.87) / 2$	87.60		
		$(-2.71--3.65) \times (273.69+273.66) / 2$	257.25		
		$(-2.81--2.71) \times (273.60+273.69) / 2$	-27.36		
		$(-2.50--2.81) \times (273.60+273.60) / 2$	84.82		
		$(0.00--2.50) \times (273.67+273.60) / 2$	684.09		
		$(1.74-0.00) \times (273.71+273.67) / 2$	476.22		
		$(0.94-1.74) \times (272.73+272.71) / 2$	-218.18		
$(0.19-0.94) \times (272.70+272.73) / 2$	-204.54				
$(-0.70-0.19) \times (272.88+272.70) / 2$	-242.78				
$(-1.13--0.70) \times (272.88+272.88) / 2$	-117.34				
$(-1.25--1.13) \times (272.85+272.88) / 2$	-32.74				
$(-2.82--1.25) \times (272.85+272.85) / 2$	-428.37				
A RIPORTARE mq			318.67		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 74
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			318.67		
B-5 76.51	BS1	$(-3.59--2.82) \times (272.87+272.85) / 2$ $(-3.70--3.59) \times (272.87+272.87) / 2$ $(-3.97--3.70) \times (272.87+272.87) / 2$ $(-3.65--3.75) \times (273.71+273.78) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (273.75+273.71) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (273.65+273.75) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (273.66+273.65) / 2$ $(0.00--2.50) \times (273.72+273.66) / 2$ $(2.50-0.00) \times (273.78+273.72) / 2$ $(2.79-2.50) \times (273.79+273.78) / 2$ $(2.71-2.79) \times (273.87+273.79) / 2$ $(3.65-2.71) \times (273.84+273.87) / 2$ $(3.99-3.65) \times (274.06+273.84) / 2$ $(-0.85-3.99) \times (273.05+273.06) / 2$ $(-1.29--0.85) \times (272.88+273.05) / 2$ $(-2.30--1.29) \times (272.89+272.88) / 2$ $(-2.71--2.30) \times (272.77+272.89) / 2$ $(-3.51--2.71) \times (272.77+272.77) / 2$ $(-3.75--3.51) \times (272.78+272.77) / 2$	-210.10 -30.02 -73.67 27.37 257.31 -27.37 84.83 684.23 684.38 79.40 -21.91 257.42 93.14 -1321.59 -120.10 -275.61 -111.86 -218.22 -65.47	4.88	
B-6 96.59	BS1	$(-2.71--3.05) \times (273.80+273.79) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (273.70+273.80) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (273.71+273.70) / 2$ $(0.00--2.50) \times (273.77+273.71) / 2$ $(2.50-0.00) \times (273.84+273.77) / 2$ $(2.79-2.50) \times (273.84+273.84) / 2$ $(2.71-2.79) \times (273.93+273.84) / 2$ $(3.65-2.71) \times (273.89+273.93) / 2$ $(3.85-3.65) \times (274.02+273.89) / 2$ $(-0.20-3.85) \times (272.94+273.02) / 2$ $(-2.47--0.20) \times (272.93+272.94) / 2$ $(-2.57--2.47) \times (272.89+272.93) / 2$ $(-2.67--2.57) \times (272.90+272.89) / 2$ $(-3.05--2.67) \times (272.79+272.90) / 2$	93.09 -27.38 84.85 684.35 684.51 79.41 -21.91 257.48 54.79 -1105.57 -619.56 -27.29 -27.29 -103.68	5.95	
A RIPORTARE mq			5.80		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 75
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			5.80		
B-7 120.00	BS1	$(-2.71--3.50) \times (273.87+273.84) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (273.77+273.87) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (273.78+273.77) / 2$ $(0.00--2.50) \times (273.84+273.78) / 2$ $(2.50-0.00) \times (273.90+273.84) / 2$ $(2.79-2.50) \times (273.91+273.90) / 2$ $(2.71-2.79) \times (274.00+273.91) / 2$ $(3.65-2.71) \times (273.96+274.00) / 2$ $(3.68-3.65) \times (273.98+273.96) / 2$ $(-0.51-3.68) \times (273.14+272.98) / 2$ $(-2.52--0.51) \times (273.37+273.14) / 2$ $(-3.26--2.52) \times (272.95+273.37) / 2$ $(-3.50--3.26) \times (272.84+272.95) / 2$	216.35 -27.38 84.87 684.52 684.67 79.43 -21.92 257.54 8.22 -1144.12 -549.24 -202.14 -65.49	5.80	
B-8 140.00	BS1	$(-3.84--4.02) \times (274.01+274.14) / 2$ $(-2.71--3.84) \times (274.06+274.01) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (273.96+274.06) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (273.97+273.96) / 2$ $(0.00--2.50) \times (274.03+273.97) / 2$ $(1.13-0.00) \times (274.06+274.03) / 2$ $(0.99-1.13) \times (273.13+273.06) / 2$ $(0.98-0.99) \times (273.13+273.13) / 2$ $(0.93-0.98) \times (273.14+273.13) / 2$ $(-2.16-0.93) \times (273.66+273.14) / 2$ $(-3.35--2.16) \times (273.70+273.66) / 2$ $(-4.02--3.35) \times (273.14+273.70) / 2$	49.33 309.66 -27.40 84.93 685.00 309.67 -38.23 -2.73 -13.66 -844.81 -325.68 -183.19	5.31	
B-9 160.00	BS1	$(-0.48--2.15) \times (274.40+274.36) / 2$ $(-1.77--0.48) \times (273.58+273.40) / 2$ $(-2.15--1.77) \times (273.36+273.58) / 2$	458.21 -352.80 -103.92	2.89	
B-20 380.00	BS1	$(-3.84--4.63) \times (274.25+274.78) / 2$ $(-2.71--3.84) \times (274.29+274.25) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (274.19+274.29) / 2$	216.87 309.93 -27.42	1.49	
A RIPORTARE mq			499.38		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 76
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			499.38		
B-21 400.00	BS1	$(-2.50--2.81) \times (274.20+274.19) / 2$	85.00	6.00	
		$(0.00--2.50) \times (274.26+274.20) / 2$	685.58		
		$(2.50-0.00) \times (274.33+274.26) / 2$	685.74		
		$(2.79-2.50) \times (274.33+274.33) / 2$	79.56		
		$(2.71-2.79) \times (274.42+274.33) / 2$	-21.95		
		$(3.65-2.71) \times (274.38+274.42) / 2$	257.94		
		$(3.88-3.65) \times (274.53+274.38) / 2$	63.12		
		$(1.20-3.88) \times (273.49+273.53) / 2$	-733.01		
		$(-1.56-1.20) \times (273.65+273.49) / 2$	-755.05		
		$(-4.63--1.56) \times (273.78+273.65) / 2$	-840.31		
B-34 587.01	BS1	$(-3.65--3.97) \times (274.28+274.50) / 2$	87.80	2.25	
		$(-2.71--3.65) \times (274.32+274.28) / 2$	257.84		
		$(-2.81--2.71) \times (274.22+274.32) / 2$	-27.43		
		$(-2.50--2.81) \times (274.23+274.22) / 2$	85.01		
		$(-1.46--2.50) \times (274.26+274.23) / 2$	285.21		
B-34 587.01	BS2	$(-3.97--1.46) \times (273.50+273.26) / 2$	-686.18	0.45	
		$(3.65-3.22) \times (278.20+278.21) / 2$	119.63		
		$(3.67-3.65) \times (278.21+278.20) / 2$	5.56		
B-42 720.00	BS1	$(3.22-3.67) \times (277.21+277.21) / 2$	-124.74	5.55	
		$(-3.65--3.93) \times (278.07+278.26) / 2$	77.89		
		$(-2.71--3.65) \times (278.11+278.07) / 2$	261.40		
		$(-2.81--2.71) \times (278.01+278.11) / 2$	-27.81		
		$(-2.50--2.81) \times (278.02+278.01) / 2$	86.18		
		$(0.00--2.50) \times (278.08+278.02) / 2$	695.12		
		$(2.50-0.00) \times (278.14+278.08) / 2$	695.28		
		$(2.72-2.50) \times (278.15+278.14) / 2$	61.19		
		$(-3.26-2.72) \times (277.27+277.22) / 2$	-1657.93		
		$(-3.93--3.26) \times (277.26+277.27) / 2$	-185.77		
B-42 720.00	BS1	$(-3.65--3.89) \times (280.47+280.63) / 2$	67.33	5.55	
		$(-2.71--3.65) \times (280.51+280.47) / 2$	263.66		
		$(-2.81--2.71) \times (280.41+280.51) / 2$	-28.05		
A RIPORTARE mq			302.94		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 77
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			302.94		
B-43 740.00	BS1	$(-2.50--2.81) \times (280.41+280.41) / 2$	86.93	6.32	
		$(0.00--2.50) \times (280.48+280.41) / 2$	701.11		
		$(2.50-0.00) \times (280.54+280.48) / 2$	701.27		
$(2.79-2.50) \times (280.55+280.54) / 2$	81.36				
$(2.71-2.79) \times (280.63+280.55) / 2$	-22.45				
$(3.65-2.71) \times (280.59+280.63) / 2$	263.77				
$(3.87-3.65) \times (280.74+280.59) / 2$	61.75				
$(2.69-3.87) \times (279.74+279.74) / 2$	-330.09				
$(-0.41-2.69) \times (279.67+279.74) / 2$	-867.09				
$(-3.89--0.41) \times (279.63+279.67) / 2$	-973.18				
B-43 740.00	BS2	$(-2.50--2.72) \times (281.00+280.99) / 2$	61.82		
		$(-1.15--2.50) \times (281.03+281.00) / 2$	379.37		
		$(-2.72--1.15) \times (280.07+280.03) / 2$	-439.68		
B-44 760.00	BS1	$(-3.65--3.73) \times (281.05+281.10) / 2$	22.49	0.77	
		$(-2.95--3.65) \times (281.08+281.05) / 2$	196.75		
		$(-3.59--2.95) \times (280.10+280.08) / 2$	-179.26		
		$(-3.73--3.59) \times (280.10+280.10) / 2$	-39.21		
B-44 760.00	BS2	$(-2.50--2.77) \times (281.59+281.58) / 2$	76.03	0.47	
		$(-2.29--2.50) \times (281.59+281.59) / 2$	59.13		
		$(-2.77--2.29) \times (280.62+280.59) / 2$	-134.69		
B-45 766.83	BS1	$(-3.65--3.67) \times (281.64+281.66) / 2$	5.63	0.14	
		$(-3.52--3.65) \times (281.65+281.64) / 2$	36.61		
		$(-3.67--3.52) \times (280.66+280.65) / 2$	-42.10		
B-45 766.83	BS2	$(-2.50--2.75) \times (281.77+281.77) / 2$	70.44	0.84	
		$(-1.88--2.50) \times (281.79+281.77) / 2$	174.70		
		$(-2.75--1.88) \times (280.83+280.79) / 2$	-244.30		
B-45 766.83	BS2	$(-3.65--3.67) \times (281.83+281.83) / 2$	5.64		
		$(-3.15--3.65) \times (281.85+281.83) / 2$	140.92		
		$(-3.28--3.15) \times (280.85+280.85) / 2$	-36.51		
A RIPORTARE mq			110.05		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 78
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			110.05		
B-47 800.00	BS1	$(-3.67--3.28) \times (280.83+280.85) / 2$ $(-2.50--2.78) \times (282.00+282.00) / 2$ $(-2.39--2.50) \times (282.01+282.00) / 2$ $(-2.78--2.39) \times (281.02+281.01) / 2$	-109.53 78.96 31.02 -109.60	0.52	
B-47 800.00	BS2	$(-3.65--3.69) \times (282.06+282.08) / 2$ $(-3.54--3.65) \times (282.06+282.06) / 2$ $(-3.69--3.54) \times (281.08+281.06) / 2$	11.28 31.03 -42.16	0.38	
B-48 820.00	BS1	$(-3.65--3.88) \times (281.84+281.99) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (281.88+281.84) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (281.78+281.88) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (281.79+281.78) / 2$ $(0.00--2.50) \times (281.85+281.79) / 2$ $(0.91-0.00) \times (281.87+281.85) / 2$ $(0.04-0.91) \times (280.91+280.87) / 2$ $(-2.72-0.04) \times (280.89+280.91) / 2$ $(-3.88--2.72) \times (280.99+280.89) / 2$	64.84 264.95 -28.18 87.35 704.55 256.49 -244.37 -775.28 -325.89	0.15	
B-53 900.00	BS1	$(-3.65--3.94) \times (281.49+281.68) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (281.53+281.49) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (281.43+281.53) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (281.44+281.43) / 2$ $(-1.26--2.50) \times (281.47+281.44) / 2$ $(-3.15--1.26) \times (280.56+280.47) / 2$ $(-3.80--3.15) \times (280.74+280.56) / 2$ $(-3.94--3.80) \times (280.68+280.74) / 2$	81.66 264.62 -28.15 87.24 349.00 -530.17 -182.42 -39.30	4.46	
B-54 905.84	BS1	$(-3.65--3.72) \times (281.40+281.44) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (281.44+281.40) / 2$ $(-3.72--2.71) \times (280.44+280.44) / 2$	19.70 264.53 -283.24	2.48	
B-54 905.84	BS2	$(-2.50--2.71) \times (281.35+281.34) / 2$ $(-0.43--2.50) \times (281.40+281.35) / 2$	59.08 582.45	0.99	
A RIPORTARE mq			641.53		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 79
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			641.53		
B-71 1166.88	BS1	$(-0.68--0.43) \times (280.42+280.40) / 2$ $(-2.16--0.68) \times (280.44+280.42) / 2$ $(-2.71--2.16) \times (280.44+280.44) / 2$ $(-3.65--3.79) \times (282.27+282.37) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (282.31+282.27) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (282.21+282.31) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (282.22+282.21) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.28+282.22) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.35+282.28) / 2$ $(2.76-2.50) \times (282.35+282.35) / 2$ $(-1.58-2.76) \times (281.81+281.79) / 2$ $(-3.79--1.58) \times (281.77+281.81) / 2$	-70.10 -415.04 -154.24 39.52 265.35 -28.23 87.49 705.63 705.79 73.41 -1223.01 -622.76	2.15	
B-72 1176.51	BS1	$(-3.65--3.73) \times (282.39+282.44) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (282.43+282.39) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (282.33+282.43) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (282.34+282.33) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.40+282.34) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.46+282.40) / 2$ $(2.79-2.50) \times (282.47+282.46) / 2$ $(2.71-2.79) \times (282.55+282.47) / 2$ $(3.65-2.71) \times (282.51+282.55) / 2$ $(3.74-3.65) \times (282.57+282.51) / 2$ $(-3.73-3.74) \times (281.84+281.97) / 2$	22.59 265.47 -28.24 87.52 705.92 706.07 81.91 -22.60 265.58 25.43 -2105.83	3.19	
B-73 1200.00	BS1	$(0.00--2.48) \times (282.63+282.61) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.66+282.63) / 2$ $(2.80-2.50) \times (282.66+282.66) / 2$ $(2.71-2.80) \times (282.75+282.66) / 2$ $(3.65-2.71) \times (282.71+282.75) / 2$ $(3.91-3.65) \times (282.88+282.71) / 2$ $(-2.48-3.91) \times (282.01+282.28) / 2$	700.90 706.61 84.80 -25.44 265.77 73.53 -1802.91	3.82	
B-74	BS1	$(-2.50--2.78) \times (282.68+282.69) / 2$	79.15	3.26	
A RIPORTARE mq			79.15		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 80
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			79.15		
1213.19		$(0.00 - -2.50) \times (282.62 + 282.68) / 2$ $(2.50 - 0.00) \times (282.56 + 282.62) / 2$ $(2.81 - 2.50) \times (282.55 + 282.56) / 2$ $(2.71 - 2.81) \times (282.65 + 282.55) / 2$ $(3.84 - 2.71) \times (282.60 + 282.65) / 2$ $(4.57 - 3.84) \times (283.10 + 282.60) / 2$ $(2.63 - 4.57) \times (282.39 + 282.50) / 2$ $(-2.78 - 2.63) \times (282.10 + 282.39) / 2$	706.63 706.48 87.59 -28.26 319.37 206.48 -547.94 -1526.95	2.55	
B-75 1222.82	BS1	$(-2.50 - -2.74) \times (282.66 + 282.67) / 2$ $(0.00 - -2.50) \times (282.60 + 282.66) / 2$ $(2.50 - 0.00) \times (282.54 + 282.60) / 2$ $(2.81 - 2.50) \times (282.53 + 282.54) / 2$ $(2.71 - 2.81) \times (282.63 + 282.53) / 2$ $(3.84 - 2.71) \times (282.58 + 282.63) / 2$ $(4.48 - 3.84) \times (283.01 + 282.58) / 2$ $(1.51 - 4.48) \times (282.36 + 282.41) / 2$ $(-2.74 - 1.51) \times (282.13 + 282.36) / 2$	67.84 706.58 706.43 87.59 -28.26 319.34 180.99 -838.68 -1199.54	2.29	
B-76 1232.45	BS1	$(-3.65 - -3.70) \times (282.70 + 282.73) / 2$ $(-2.71 - -3.65) \times (282.74 + 282.70) / 2$ $(-2.79 - -2.71) \times (282.65 + 282.74) / 2$ $(-2.50 - -2.79) \times (282.64 + 282.65) / 2$ $(0.00 - -2.50) \times (282.58 + 282.64) / 2$ $(2.50 - 0.00) \times (282.52 + 282.58) / 2$ $(2.81 - 2.50) \times (282.51 + 282.52) / 2$ $(2.71 - 2.81) \times (282.61 + 282.51) / 2$ $(3.65 - 2.71) \times (282.57 + 282.61) / 2$ $(4.09 - 3.65) \times (282.86 + 282.57) / 2$ $(-3.70 - 4.09) \times (282.13 + 282.26) / 2$	14.14 265.76 -22.62 81.97 706.53 706.37 87.58 -28.26 265.63 124.39 -2198.30	3.19	
B-77 1240.00	BS1	$(-2.50 - -2.76) \times (282.63 + 282.64) / 2$ $(0.00 - -2.50) \times (282.57 + 282.63) / 2$ $(2.50 - 0.00) \times (282.51 + 282.57) / 2$ $(2.81 - 2.50) \times (282.50 + 282.51) / 2$	73.49 706.50 706.35 87.58		
A RIPORTARE mq			1573.92		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 81
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1573.92		
B-77 1240.00	BS2	$(2.71-2.81) \times (282.60+282.50) / 2$ $(3.65-2.71) \times (282.56+282.60) / 2$ $(3.94-3.65) \times (282.75+282.56) / 2$ $(-1.76-3.94) \times (282.05+282.15) / 2$ $(-2.76--1.76) \times (282.07+282.05) / 2$	-28.26 265.63 81.97 -1607.97 -282.06	3.23	
B-78 1260.00	BS1	$(-3.65--3.67) \times (282.68+282.69) / 2$ $(-3.52--3.65) \times (282.69+282.68) / 2$ $(-3.67--3.52) \times (282.09+282.09) / 2$	5.65 36.75 -42.31	0.09	
B-79 1268.33	BS1	$(-3.65--3.98) \times (282.65+282.86) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (282.68+282.65) / 2$ $(-2.79--2.71) \times (282.60+282.68) / 2$ $(-2.50--2.79) \times (282.59+282.60) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.53+282.59) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.47+282.53) / 2$ $(2.81-2.50) \times (282.46+282.47) / 2$ $(2.71-2.81) \times (282.56+282.46) / 2$ $(3.65-2.71) \times (282.52+282.56) / 2$ $(3.99-3.65) \times (282.74+282.52) / 2$ $(-3.98-3.99) \times (282.26+282.14) / 2$	93.31 265.71 -22.61 81.95 706.40 706.25 87.56 -28.25 265.59 96.09 -2249.13	2.87	
		$(-3.84--4.31) \times (282.62+282.94) / 2$ $(-2.71--3.84) \times (282.67+282.62) / 2$ $(-2.79--2.71) \times (282.58+282.67) / 2$ $(-2.50--2.79) \times (282.58+282.58) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.51+282.58) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.45+282.51) / 2$ $(2.81-2.50) \times (282.44+282.45) / 2$ $(2.71-2.81) \times (282.54+282.44) / 2$ $(3.65-2.71) \times (282.51+282.54) / 2$ $(3.96-3.65) \times (282.71+282.51) / 2$ $(-1.51-3.96) \times (282.30+282.11) / 2$ $(-4.31--1.51) \times (282.34+282.30) / 2$	132.91 319.39 -22.61 81.95 706.36 706.20 87.56 -28.25 265.57 87.61 -1543.66 -790.50	2.53	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 82
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
B-1 0.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (274.27+274.21) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (274.27+274.27) / 2$ $(0.00--2.50) \times (274.33+274.27) / 2$ $(2.50-0.00) \times (274.39+274.33) / 2$ $(2.65-2.50) \times (274.39+274.39) / 2$ $(2.71-2.65) \times (274.33+274.39) / 2$ $(2.79-2.71) \times (274.25+274.33) / 2$ $(2.50-2.79) \times (274.24+274.25) / 2$ $(0.00-2.50) \times (274.18+274.24) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (274.12+274.18) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (274.11+274.12) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (274.21+274.11) / 2$	16.45 41.14 685.75 685.90 41.16 16.46 21.94 -79.53 -685.53 -685.38 -84.98 27.42	0.80	
B-2 20.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (273.89+273.83) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (273.89+273.89) / 2$ $(0.00--2.50) \times (273.95+273.89) / 2$ $(2.50-0.00) \times (274.01+273.95) / 2$ $(2.65-2.50) \times (274.01+274.01) / 2$ $(2.71-2.65) \times (273.96+274.01) / 2$ $(2.79-2.71) \times (273.87+273.96) / 2$ $(2.50-2.79) \times (273.86+273.87) / 2$ $(0.00-2.50) \times (273.80+273.86) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (273.74+273.80) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (273.73+273.74) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (273.83+273.73) / 2$	16.43 41.08 684.80 684.95 41.10 16.44 21.91 -79.42 -684.58 -684.42 -84.86 27.38	0.81	
B-3 40.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (273.72+273.66) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (273.72+273.72) / 2$ $(0.00--2.50) \times (273.79+273.72) / 2$ $(2.50-0.00) \times (273.85+273.79) / 2$ $(2.65-2.50) \times (273.85+273.85) / 2$ $(2.71-2.65) \times (273.79+273.85) / 2$ $(2.79-2.71) \times (273.71+273.79) / 2$ $(2.50-2.79) \times (273.70+273.71) / 2$ $(0.00-2.50) \times (273.64+273.70) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (273.57+273.64) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (273.57+273.57) / 2$	16.42 41.06 684.39 684.55 41.08 16.43 21.90 -79.37 -684.17 -684.01 -84.81		
A RIPORTARE mq			-26.53		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 83
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-26.53		
B-4 56.43	MS1	$(-2.71--2.81) \times (273.66+273.57) / 2$ $(-2.65--2.71) \times (273.75+273.69) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (273.75+273.75) / 2$ $(0.00--2.50) \times (273.82+273.75) / 2$ $(2.50-0.00) \times (273.88+273.82) / 2$ $(2.65-2.50) \times (273.88+273.88) / 2$ $(2.71-2.65) \times (273.82+273.88) / 2$ $(2.79-2.71) \times (273.74+273.82) / 2$ $(2.50-2.79) \times (273.73+273.74) / 2$ $(0.00-2.50) \times (273.67+273.73) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (273.60+273.67) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (273.60+273.60) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (273.69+273.60) / 2$	27.36 16.42 41.06 684.46 684.63 41.08 16.43 21.90 -79.38 -684.25 -684.09 -84.82 27.36	0.83	
B-5 76.51	MS1	$(-2.65--2.71) \times (273.81+273.75) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (273.81+273.81) / 2$ $(0.00--2.50) \times (273.87+273.81) / 2$ $(2.50-0.00) \times (273.93+273.87) / 2$ $(2.65-2.50) \times (273.93+273.93) / 2$ $(2.71-2.65) \times (273.87+273.93) / 2$ $(2.79-2.71) \times (273.79+273.87) / 2$ $(2.50-2.79) \times (273.78+273.79) / 2$ $(0.00-2.50) \times (273.72+273.78) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (273.66+273.72) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (273.65+273.66) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (273.75+273.65) / 2$	16.43 41.07 684.60 684.75 41.09 16.43 21.91 -79.40 -684.38 -684.23 -84.83 27.37	0.80	
B-6 96.59	MS1	$(-2.65--2.71) \times (273.86+273.80) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (273.86+273.86) / 2$ $(0.00--2.50) \times (273.92+273.86) / 2$ $(2.50-0.00) \times (273.99+273.92) / 2$ $(2.65-2.50) \times (273.99+273.99) / 2$ $(2.71-2.65) \times (273.93+273.99) / 2$ $(2.79-2.71) \times (273.84+273.93) / 2$	16.43 41.08 684.72 684.89 41.10 16.44 21.91	0.81	
A RIPORTARE mq			1506.57		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 84
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1506.57		
B-7 120.00	MS1	$(2.50-2.79) \times (273.84+273.84) / 2$ $(0.00-2.50) \times (273.77+273.84) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (273.71+273.77) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (273.70+273.71) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (273.80+273.70) / 2$  $(-2.65--2.71) \times (273.93+273.87) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (273.93+273.93) / 2$ $(0.00--2.50) \times (273.99+273.93) / 2$ $(2.50-0.00) \times (274.05+273.99) / 2$ $(2.65-2.50) \times (274.05+274.05) / 2$ $(2.71-2.65) \times (274.00+274.05) / 2$ $(2.79-2.71) \times (273.91+274.00) / 2$ $(2.50-2.79) \times (273.90+273.91) / 2$ $(0.00-2.50) \times (273.84+273.90) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (273.78+273.84) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (273.77+273.78) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (273.87+273.77) / 2$	-79.41 -684.51 -684.35 -84.85 27.38  16.43 41.09 684.90 685.05 41.11 16.44 21.92 -79.43 -684.67 -684.52 -84.87 27.38	0.83	
B-8 140.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (274.12+274.06) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (274.12+274.12) / 2$ $(0.00--2.50) \times (274.18+274.12) / 2$ $(2.50-0.00) \times (274.24+274.18) / 2$ $(2.65-2.50) \times (274.24+274.24) / 2$ $(2.71-2.65) \times (274.18+274.24) / 2$ $(2.79-2.71) \times (274.10+274.18) / 2$ $(2.50-2.79) \times (274.09+274.10) / 2$ $(0.00-2.50) \times (274.03+274.09) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (273.97+274.03) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (273.96+273.97) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (274.06+273.96) / 2$	16.45 41.12 685.38 685.53 41.14 16.45 21.93 -79.49 -685.15 -685.00 -84.93 27.40	0.83	
B-9 160.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (274.50+274.45) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (274.50+274.50) / 2$ $(0.00--2.50) \times (274.57+274.50) / 2$	16.47 41.17 686.34	0.83	
A RIPORTARE mq			743.98		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 85				
Fondazione in misto stabilizzato									
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE				
RIPORTO mq			743.98						
B-10 180.00	MS1	$(2.50-0.00) \times (274.63+274.57) / 2$	686.50	0.81					
		$(2.65-2.50) \times (274.63+274.63) / 2$	41.19						
		$(2.71-2.65) \times (274.57+274.63) / 2$	16.48						
		$(2.79-2.71) \times (274.49+274.57) / 2$	21.96						
		$(2.50-2.79) \times (274.48+274.49) / 2$	-79.60						
		$(0.00-2.50) \times (274.42+274.48) / 2$	-686.13						
		$(-2.50-0.00) \times (274.35+274.42) / 2$	-685.96						
		$(-2.81--2.50) \times (274.35+274.35) / 2$	-85.05						
		$(-2.71--2.81) \times (274.45+274.35) / 2$	27.44						
		$(-2.65--2.71) \times (275.06+275.00) / 2$	16.50						
		$(-2.50--2.65) \times (275.06+275.06) / 2$	41.26						
		$(0.00--2.50) \times (275.12+275.06) / 2$	687.73						
		$(2.50-0.00) \times (275.19+275.12) / 2$	687.89						
		$(2.65-2.50) \times (275.19+275.19) / 2$	41.28						
$(2.71-2.65) \times (275.13+275.19) / 2$	16.51								
$(2.79-2.71) \times (275.04+275.13) / 2$	22.01								
$(2.50-2.79) \times (275.04+275.04) / 2$	-79.76								
$(0.00-2.50) \times (274.97+275.04) / 2$	-687.51								
$(-2.50-0.00) \times (274.91+274.97) / 2$	-687.35								
$(-2.81--2.50) \times (274.90+274.91) / 2$	-85.22								
$(-2.71--2.81) \times (275.00+274.90) / 2$	27.50								
B-11 200.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (275.52+275.46) / 2$	16.53	0.84					
		$(-2.50--2.65) \times (275.52+275.52) / 2$	41.33						
		$(0.00--2.50) \times (275.58+275.52) / 2$	688.87						
		$(2.50-0.00) \times (275.64+275.58) / 2$	689.03						
		$(2.65-2.50) \times (275.64+275.64) / 2$	41.35						
		$(2.71-2.65) \times (275.58+275.64) / 2$	16.54						
		$(2.79-2.71) \times (275.50+275.58) / 2$	22.04						
		$(2.50-2.79) \times (275.49+275.50) / 2$	-79.89						
		$(0.00-2.50) \times (275.43+275.49) / 2$	-688.65						
		$(-2.50-0.00) \times (275.37+275.43) / 2$	-688.50						
		$(-2.81--2.50) \times (275.36+275.37) / 2$	-85.36						
		$(-2.71--2.81) \times (275.46+275.36) / 2$	27.54						
		A RIPORTARE mq				0.83			



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 86
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.83		
B-12 220.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (275.81+275.75) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (275.81+275.81) / 2$ $(0.00--2.50) \times (275.88+275.81) / 2$ $(2.50-0.00) \times (275.94+275.88) / 2$ $(2.65-2.50) \times (275.94+275.94) / 2$ $(2.71-2.65) \times (275.88+275.94) / 2$ $(2.79-2.71) \times (275.80+275.88) / 2$ $(2.50-2.79) \times (275.79+275.80) / 2$ $(0.00-2.50) \times (275.73+275.79) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (275.66+275.73) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (275.66+275.66) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (275.75+275.66) / 2$	16.55 41.37 689.61 689.77 41.39 16.55 22.07 -79.98 -689.40 -689.24 -85.45 27.57	0.83	
B-13 240.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (275.95+275.89) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (275.95+275.95) / 2$ $(0.00--2.50) \times (276.01+275.95) / 2$ $(2.50-0.00) \times (276.08+276.01) / 2$ $(2.65-2.50) \times (276.08+276.08) / 2$ $(2.71-2.65) \times (276.02+276.08) / 2$ $(2.79-2.71) \times (275.93+276.02) / 2$ $(2.50-2.79) \times (275.93+275.93) / 2$ $(0.00-2.50) \times (275.86+275.93) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (275.80+275.86) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (275.79+275.80) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (275.89+275.79) / 2$	16.56 41.39 689.95 690.11 41.41 16.56 22.08 -80.02 -689.74 -689.58 -85.50 27.58	0.81	
B-14 260.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (275.93+275.87) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (275.93+275.93) / 2$ $(0.00--2.50) \times (275.99+275.93) / 2$ $(2.50-0.00) \times (276.05+275.99) / 2$ $(2.65-2.50) \times (276.05+276.05) / 2$ $(2.71-2.65) \times (275.99+276.05) / 2$ $(2.79-2.71) \times (275.91+275.99) / 2$ $(2.50-2.79) \times (275.90+275.91) / 2$	16.55 41.39 689.90 690.05 41.41 16.56 22.08 -80.01	0.80	
A RIPORTARE mq			1437.93		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 87
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1437.93		
B-15 280.00	MS1	$(0.00-2.50) \times (275.84+275.90) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (275.78+275.84) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (275.77+275.78) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (275.87+275.77) / 2$ $(-2.65--2.71) \times (275.74+275.69) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (275.74+275.74) / 2$ $(0.00--2.50) \times (275.81+275.74) / 2$ $(2.50-0.00) \times (275.87+275.81) / 2$ $(2.65-2.50) \times (275.87+275.87) / 2$ $(2.71-2.65) \times (275.81+275.87) / 2$ $(2.79-2.71) \times (275.73+275.81) / 2$ $(2.50-2.79) \times (275.72+275.73) / 2$ $(0.00-2.50) \times (275.66+275.72) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (275.59+275.66) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (275.59+275.59) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (275.69+275.59) / 2$	-689.67 -689.52 -85.49 27.58 16.54 41.36 689.44 689.60 41.38 16.55 22.06 -79.96 -689.23 -689.06 -85.43 27.56	0.83	
B-16 300.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (275.45+275.40) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (275.45+275.45) / 2$ $(0.00--2.50) \times (275.52+275.45) / 2$ $(2.50-0.00) \times (275.58+275.52) / 2$ $(2.65-2.50) \times (275.58+275.58) / 2$ $(2.71-2.65) \times (275.52+275.58) / 2$ $(2.79-2.71) \times (275.44+275.52) / 2$ $(2.50-2.79) \times (275.43+275.44) / 2$ $(0.00-2.50) \times (275.37+275.43) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (275.30+275.37) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (275.30+275.30) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (275.40+275.30) / 2$	16.53 41.32 688.71 688.87 41.34 16.53 22.04 -79.88 -688.50 -688.34 -85.34 27.54	0.81	
B-17 320.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (275.16+275.10) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (275.16+275.16) / 2$ $(0.00--2.50) \times (275.22+275.16) / 2$ $(2.50-0.00) \times (275.29+275.22) / 2$	16.51 41.27 687.98 688.14	0.82	
A RIPORTARE mq			1433.90		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 88
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1433.90		
B-18 340.00	MS1	$(2.65-2.50) \times (275.29+275.29) / 2$ $(2.71-2.65) \times (275.23+275.29) / 2$ $(2.79-2.71) \times (275.14+275.23) / 2$ $(2.50-2.79) \times (275.14+275.14) / 2$ $(0.00-2.50) \times (275.07+275.14) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (275.01+275.07) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (275.00+275.01) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (275.10+275.00) / 2$	41.29 16.52 22.01 -79.79 -687.76 -687.60 -85.25 27.51	0.83	
B-19 360.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (274.87+274.81) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (274.87+274.87) / 2$ $(0.00--2.50) \times (274.93+274.87) / 2$ $(2.50-0.00) \times (274.99+274.93) / 2$ $(2.65-2.50) \times (274.99+274.99) / 2$ $(2.71-2.65) \times (274.93+274.99) / 2$ $(2.79-2.71) \times (274.85+274.93) / 2$ $(2.50-2.79) \times (274.84+274.85) / 2$ $(0.00-2.50) \times (274.78+274.84) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (274.72+274.78) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (274.71+274.72) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (274.81+274.71) / 2$	16.49 41.23 687.25 687.40 41.25 16.50 21.99 -79.71 -687.02 -686.88 -85.16 27.48	0.82	
A RIPORTARE mq				0.82	

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 89
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
B-20 380.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (274.35+274.29) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (274.35+274.35) / 2$ $(0.00--2.50) \times (274.41+274.35) / 2$ $(2.50-0.00) \times (274.48+274.41) / 2$ $(2.65-2.50) \times (274.48+274.48) / 2$ $(2.71-2.65) \times (274.42+274.48) / 2$ $(2.79-2.71) \times (274.33+274.42) / 2$ $(2.50-2.79) \times (274.33+274.33) / 2$ $(0.00-2.50) \times (274.26+274.33) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (274.20+274.26) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (274.19+274.20) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (274.29+274.19) / 2$	16.46 41.15 685.95 686.11 41.17 16.47 21.95 -79.56 -685.74 -685.58 -85.00 27.42	0.80	
B-21 400.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (274.38+274.32) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (274.38+274.38) / 2$ $(0.00--2.50) \times (274.44+274.38) / 2$ $(2.50-0.00) \times (274.51+274.44) / 2$ $(2.65-2.50) \times (274.51+274.51) / 2$ $(2.71-2.65) \times (274.45+274.51) / 2$ $(2.79-2.71) \times (274.36+274.45) / 2$ $(2.50-2.79) \times (274.36+274.36) / 2$ $(0.00-2.50) \times (274.29+274.36) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (274.23+274.29) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (274.22+274.23) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (274.32+274.22) / 2$	16.46 41.16 686.02 686.19 41.18 16.47 21.95 -79.56 -685.81 -685.65 -85.01 27.43	0.83	
B-22 420.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (274.68+274.62) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (274.68+274.68) / 2$ $(0.00--2.50) \times (274.74+274.68) / 2$ $(2.50-0.00) \times (274.80+274.74) / 2$ $(2.65-2.50) \times (274.80+274.80) / 2$ $(2.71-2.65) \times (274.74+274.80) / 2$ $(2.79-2.71) \times (274.66+274.74) / 2$ $(2.50-2.79) \times (274.65+274.66) / 2$ $(0.00-2.50) \times (274.59+274.65) / 2$	16.48 41.20 686.78 686.92 41.22 16.49 21.98 -79.65 -686.55		
A RIPORTARE mq			744.87		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 90
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			744.87		
B-23 440.00	MS1	$(-2.50-0.00) \times (274.53+274.59) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (274.52+274.53) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (274.62+274.52) / 2$ $(-2.65--2.71) \times (275.16+275.10) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (275.16+275.16) / 2$ $(0.00--2.50) \times (275.22+275.16) / 2$ $(2.50-0.00) \times (275.28+275.22) / 2$ $(2.65-2.50) \times (275.28+275.28) / 2$ $(2.71-2.65) \times (275.23+275.28) / 2$ $(2.79-2.71) \times (275.14+275.23) / 2$ $(2.50-2.79) \times (275.13+275.14) / 2$ $(0.00-2.50) \times (275.07+275.13) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (275.01+275.07) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (275.00+275.01) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (275.10+275.00) / 2$	-686.40 -85.10 27.46 16.51 41.27 687.98 688.13 41.29 16.52 22.01 -79.79 -687.75 -687.60 -85.25 27.51	0.83	
B-24 460.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (275.65+275.59) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (275.65+275.65) / 2$ $(0.00--2.50) \times (275.71+275.65) / 2$ $(2.50-0.00) \times (275.77+275.71) / 2$ $(2.65-2.50) \times (275.77+275.77) / 2$ $(2.71-2.65) \times (275.72+275.77) / 2$ $(2.79-2.71) \times (275.63+275.72) / 2$ $(2.50-2.79) \times (275.62+275.63) / 2$ $(0.00-2.50) \times (275.56+275.62) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (275.50+275.56) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (275.49+275.50) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (275.59+275.49) / 2$	16.54 41.35 689.20 689.35 41.37 16.54 22.05 -79.93 -688.98 -688.82 -85.40 27.55	0.83	
B-25 466.63	MS1	$(-2.65--2.71) \times (275.81+275.75) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (275.81+275.81) / 2$ $(0.00--2.50) \times (275.87+275.81) / 2$ $(2.50-0.00) \times (275.94+275.87) / 2$ $(2.65-2.50) \times (275.94+275.94) / 2$	16.55 41.37 689.60 689.76 41.39	0.82	
A RIPORTARE mq			1478.67		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 91
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1478.67		
B-26 475.39	MS1	$(2.71-2.65) \times (275.88+275.94) / 2$ $(2.79-2.71) \times (275.79+275.88) / 2$ $(2.50-2.79) \times (275.79+275.79) / 2$ $(0.00-2.50) \times (275.72+275.79) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (275.66+275.72) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (275.65+275.66) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (275.75+275.65) / 2$	16.55 22.07 -79.98 -689.39 -689.23 -85.45 27.57	0.81	
B-27 484.14	MS1	$(-2.65--2.71) \times (276.03+275.97) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (276.03+276.03) / 2$ $(0.00--2.50) \times (276.09+276.03) / 2$ $(2.50-0.00) \times (276.15+276.09) / 2$ $(2.65-2.50) \times (276.15+276.15) / 2$ $(2.71-2.65) \times (276.09+276.15) / 2$ $(2.79-2.71) \times (276.01+276.09) / 2$ $(2.50-2.79) \times (276.00+276.01) / 2$ $(0.00-2.50) \times (275.94+276.00) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (275.88+275.94) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (275.87+275.88) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (275.97+275.87) / 2$	16.56 41.40 690.15 690.30 41.42 16.57 22.08 -80.04 -689.93 -689.77 -85.52 27.59	0.81	
B-28	MS1	$(-2.65--2.71) \times (276.27+276.21) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (276.27+276.27) / 2$ $(0.00--2.50) \times (276.33+276.27) / 2$ $(2.50-0.00) \times (276.39+276.33) / 2$ $(2.65-2.50) \times (276.39+276.39) / 2$ $(2.71-2.65) \times (276.33+276.39) / 2$ $(2.79-2.71) \times (276.25+276.33) / 2$ $(2.50-2.79) \times (276.24+276.25) / 2$ $(0.00-2.50) \times (276.18+276.24) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (276.12+276.18) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (276.11+276.12) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (276.21+276.11) / 2$	16.57 41.44 690.75 690.90 41.46 16.58 22.10 -80.11 -690.53 -690.38 -85.60 27.62	0.80	
A RIPORTARE mq			16.62		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 92
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			16.62		
503.85		$(-2.50--2.65) \times (277.00+277.00) / 2$ $(0.00--2.50) \times (277.06+277.00) / 2$ $(2.50-0.00) \times (277.12+277.06) / 2$ $(2.65-2.50) \times (277.12+277.12) / 2$ $(2.71-2.65) \times (277.07+277.12) / 2$ $(2.79-2.71) \times (276.98+277.07) / 2$ $(2.50-2.79) \times (276.97+276.98) / 2$ $(0.00-2.50) \times (276.91+276.97) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (276.85+276.91) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (276.84+276.85) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (276.94+276.84) / 2$	41.55 692.57 692.73 41.57 16.63 22.16 -80.32 -692.35 -692.20 -85.82 27.69	0.83	
B-29 516.41	MS1	$(-2.65--2.71) \times (277.52+277.47) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (277.52+277.52) / 2$ $(0.00--2.50) \times (277.59+277.52) / 2$ $(2.50-0.00) \times (277.65+277.59) / 2$ $(2.65-2.50) \times (277.65+277.65) / 2$ $(2.71-2.65) \times (277.59+277.65) / 2$ $(2.79-2.71) \times (277.51+277.59) / 2$ $(2.50-2.79) \times (277.50+277.51) / 2$ $(0.00-2.50) \times (277.44+277.50) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (277.37+277.44) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (277.37+277.37) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (277.47+277.37) / 2$	16.65 41.63 693.89 694.05 41.65 16.66 22.20 -80.48 -693.68 -693.51 -85.98 27.74	0.82	
B-30 528.97	MS1	$(-2.65--2.71) \times (277.82+277.76) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (277.82+277.82) / 2$ $(0.00--2.50) \times (277.88+277.82) / 2$ $(2.50-0.00) \times (277.94+277.88) / 2$ $(2.65-2.50) \times (277.94+277.94) / 2$ $(2.71-2.65) \times (277.88+277.94) / 2$ $(2.79-2.71) \times (277.80+277.88) / 2$ $(2.50-2.79) \times (277.79+277.80) / 2$ $(0.00-2.50) \times (277.73+277.79) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (277.67+277.73) / 2$	16.67 41.67 694.63 694.77 41.69 16.67 22.23 -80.56 -694.40 -694.25		
A RIPORTARE mq			59.12		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 93
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			59.12		
B-31 540.00	MS1	$(-2.81--2.50) \times (277.66+277.67) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (277.76+277.66) / 2$ $(-2.65--2.71) \times (277.88+277.82) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (277.88+277.88) / 2$ $(0.00--2.50) \times (277.94+277.88) / 2$ $(2.50-0.00) \times (278.00+277.94) / 2$ $(2.65-2.50) \times (278.00+278.00) / 2$ $(2.71-2.65) \times (277.94+278.00) / 2$ $(2.79-2.71) \times (277.86+277.94) / 2$ $(2.50-2.79) \times (277.85+277.86) / 2$ $(0.00-2.50) \times (277.79+277.85) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (277.73+277.79) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (277.72+277.73) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (277.82+277.72) / 2$	-86.08 27.77 16.67 41.68 694.77 694.93 41.70 16.68 22.23 -80.58 -694.55 -694.40 -86.09 27.78	0.81	
B-32 557.01	MS1	$(-2.65--2.71) \times (277.96+277.90) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (277.96+277.96) / 2$ $(0.00--2.50) \times (278.03+277.96) / 2$ $(2.50-0.00) \times (278.09+278.03) / 2$ $(2.65-2.50) \times (278.09+278.09) / 2$ $(2.71-2.65) \times (278.03+278.09) / 2$ $(2.79-2.71) \times (277.95+278.03) / 2$ $(2.50-2.79) \times (277.94+277.95) / 2$ $(0.00-2.50) \times (277.88+277.94) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (277.81+277.88) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (277.81+277.81) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (277.90+277.81) / 2$	16.68 41.69 694.99 695.15 41.71 16.68 22.24 -80.60 -694.77 -694.61 -86.12 27.79	0.82	
B-33 572.01	MS1	$(-2.65--2.71) \times (278.04+277.98) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (278.04+278.04) / 2$ $(0.00--2.50) \times (278.10+278.04) / 2$ $(2.50-0.00) \times (278.16+278.10) / 2$ $(2.65-2.50) \times (278.16+278.16) / 2$ $(2.71-2.65) \times (278.10+278.16) / 2$	16.68 41.71 695.18 695.33 41.72 16.69	0.83	
A RIPORTARE mq			1507.31		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 94
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1507.31		
B-34 587.01	MS1	$(2.79-2.71) \times (278.02+278.10) / 2$	22.24	0.83	
		$(2.50-2.79) \times (278.01+278.02) / 2$	-80.62		
		$(0.00-2.50) \times (277.95+278.01) / 2$	-694.95		
		$(-2.50-0.00) \times (277.89+277.95) / 2$	-694.80		
		$(-2.81--2.50) \times (277.88+277.89) / 2$	-86.14		
		$(-2.71--2.81) \times (277.98+277.88) / 2$	27.79		
		$(-2.65--2.71) \times (278.17+278.11) / 2$	16.69		
		$(-2.50--2.65) \times (278.17+278.17) / 2$	41.73		
		$(0.00--2.50) \times (278.23+278.17) / 2$	695.50		
		$(2.50-0.00) \times (278.29+278.23) / 2$	695.65		
$(2.65-2.50) \times (278.29+278.29) / 2$	41.74				
$(2.71-2.65) \times (278.23+278.29) / 2$	16.70				
$(2.79-2.71) \times (278.15+278.23) / 2$	22.26				
$(2.50-2.79) \times (278.14+278.15) / 2$	-80.66				
$(0.00-2.50) \times (278.08+278.14) / 2$	-695.28				
$(-2.50-0.00) \times (278.02+278.08) / 2$	-695.12				
$(-2.81--2.50) \times (278.01+278.02) / 2$	-86.18				
$(-2.71--2.81) \times (278.11+278.01) / 2$	27.81				
B-35 600.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (278.48+278.42) / 2$	16.71	0.84	
		$(-2.50--2.65) \times (278.48+278.48) / 2$	41.77		
		$(0.00--2.50) \times (278.54+278.48) / 2$	696.27		
		$(2.50-0.00) \times (278.61+278.54) / 2$	696.44		
		$(2.65-2.50) \times (278.61+278.61) / 2$	41.79		
		$(2.71-2.65) \times (278.55+278.61) / 2$	16.71		
		$(2.79-2.71) \times (278.46+278.55) / 2$	22.28		
		$(2.50-2.79) \times (278.46+278.46) / 2$	-80.75		
		$(0.00-2.50) \times (278.39+278.46) / 2$	-696.06		
		$(-2.50-0.00) \times (278.33+278.39) / 2$	-695.90		
$(-2.81--2.50) \times (278.32+278.33) / 2$	-86.28				
$(-2.71--2.81) \times (278.42+278.32) / 2$	27.84				
B-36 620.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (279.05+278.99) / 2$	16.74	0.82	
		$(-2.50--2.65) \times (279.05+279.05) / 2$	41.86		
A RIPORTARE mq			58.60		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 95
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			58.60		
B-37 632.36	MS1	$(0.00--2.50) \times (279.11+279.05) / 2$	697.70	0.82	
		$(2.50-0.00) \times (279.18+279.11) / 2$	697.86		
		$(2.65-2.50) \times (279.18+279.18) / 2$	41.88		
		$(2.71-2.65) \times (279.12+279.18) / 2$	16.75		
		$(2.79-2.71) \times (279.03+279.12) / 2$	22.33		
		$(2.50-2.79) \times (279.03+279.03) / 2$	-80.92		
		$(0.00-2.50) \times (278.96+279.03) / 2$	-697.49		
		$(-2.50-0.00) \times (278.90+278.96) / 2$	-697.32		
		$(-2.81--2.50) \times (278.89+278.90) / 2$	-86.46		
		$(-2.71--2.81) \times (278.99+278.89) / 2$	27.89		
		$(-2.65--2.71) \times (279.40+279.34) / 2$	16.76		
		$(-2.50--2.65) \times (279.40+279.40) / 2$	41.91		
		$(0.00--2.50) \times (279.46+279.40) / 2$	698.57		
		$(2.50-0.00) \times (279.53+279.46) / 2$	698.74		
B-38 640.00	MS1	$(2.65-2.50) \times (279.53+279.53) / 2$	41.93	0.81	
		$(2.71-2.65) \times (279.47+279.53) / 2$	16.77		
		$(2.79-2.71) \times (279.38+279.47) / 2$	22.35		
		$(2.50-2.79) \times (279.38+279.38) / 2$	-81.02		
		$(0.00-2.50) \times (279.31+279.38) / 2$	-698.36		
		$(-2.50-0.00) \times (279.25+279.31) / 2$	-698.20		
		$(-2.81--2.50) \times (279.24+279.25) / 2$	-86.57		
		$(-2.71--2.81) \times (279.34+279.24) / 2$	27.93		
		$(-2.65--2.71) \times (279.62+279.56) / 2$	16.78		
		$(-2.50--2.65) \times (279.62+279.62) / 2$	41.94		
		$(0.00--2.50) \times (279.68+279.62) / 2$	699.13		
		$(2.50-0.00) \times (279.74+279.68) / 2$	699.28		
		$(2.65-2.50) \times (279.74+279.74) / 2$	41.96		
		$(2.71-2.65) \times (279.69+279.74) / 2$	16.78		
$(2.79-2.71) \times (279.60+279.69) / 2$	22.37				
$(2.50-2.79) \times (279.59+279.60) / 2$	-81.08				
$(0.00-2.50) \times (279.53+279.59) / 2$	-698.90				
$(-2.50-0.00) \times (279.47+279.53) / 2$	-698.75				
$(-2.81--2.50) \times (279.46+279.47) / 2$	-86.63				
A RIPORTARE mq			-27.12		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 96
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-27.12		
B-39 660.00	MS1	$(-2.71--2.81) \times (279.56+279.46) / 2$ $(-2.65--2.71) \times (280.18+280.12) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (280.18+280.18) / 2$ $(0.00--2.50) \times (280.24+280.18) / 2$ $(2.50-0.00) \times (280.30+280.24) / 2$ $(2.65-2.50) \times (280.30+280.30) / 2$ $(2.71-2.65) \times (280.25+280.30) / 2$ $(2.79-2.71) \times (280.16+280.25) / 2$ $(2.50-2.79) \times (280.15+280.16) / 2$ $(0.00-2.50) \times (280.09+280.15) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (280.03+280.09) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (280.02+280.03) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (280.12+280.02) / 2$	27.95 16.81 42.03 700.53 700.67 42.04 16.82 22.42 -81.24 -700.30 -700.15 -86.81 28.01	0.83	
B-40 680.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (280.41+280.35) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (280.41+280.41) / 2$ $(0.00--2.50) \times (280.47+280.41) / 2$ $(2.50-0.00) \times (280.53+280.47) / 2$ $(2.65-2.50) \times (280.53+280.53) / 2$ $(2.71-2.65) \times (280.47+280.53) / 2$ $(2.79-2.71) \times (280.39+280.47) / 2$ $(2.50-2.79) \times (280.38+280.39) / 2$ $(0.00-2.50) \times (280.32+280.38) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (280.26+280.32) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (280.25+280.26) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (280.35+280.25) / 2$	16.82 42.06 701.10 701.25 42.08 16.83 22.43 -81.31 -700.88 -700.72 -86.88 28.03	0.83	
B-41 699.59	MS1	$(-2.65--2.71) \times (280.40+280.34) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (280.40+280.40) / 2$ $(0.00--2.50) \times (280.46+280.40) / 2$ $(2.50-0.00) \times (280.52+280.46) / 2$ $(2.65-2.50) \times (280.52+280.52) / 2$ $(2.71-2.65) \times (280.47+280.52) / 2$ $(2.79-2.71) \times (280.38+280.47) / 2$	16.82 42.06 701.07 701.23 42.08 16.83 22.43	0.81	
A RIPORTARE mq			1542.52		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 97
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1542.52		
B-42 720.00	MS1	$(2.50-2.79) \times (280.37+280.38) / 2$ $(0.00-2.50) \times (280.31+280.37) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (280.25+280.31) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (280.24+280.25) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (280.34+280.24) / 2$ $(-2.65--2.71) \times (280.56+280.51) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (280.56+280.56) / 2$ $(0.00--2.50) \times (280.63+280.56) / 2$ $(2.50-0.00) \times (280.69+280.63) / 2$ $(2.65-2.50) \times (280.69+280.69) / 2$ $(2.71-2.65) \times (280.63+280.69) / 2$ $(2.79-2.71) \times (280.55+280.63) / 2$ $(2.50-2.79) \times (280.54+280.55) / 2$ $(0.00-2.50) \times (280.48+280.54) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (280.41+280.48) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (280.41+280.41) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (280.51+280.41) / 2$	-81.31 -700.85 -700.70 -86.88 28.03 16.83 42.08 701.49 701.65 42.10 16.84 22.45 -81.36 -701.27 -701.11 -86.93 28.05	0.81	
B-43 740.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (281.15+281.09) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (281.15+281.15) / 2$ $(0.00--2.50) \times (281.21+281.15) / 2$ $(2.50-0.00) \times (281.27+281.21) / 2$ $(2.65-2.50) \times (281.27+281.27) / 2$ $(2.71-2.65) \times (281.21+281.27) / 2$ $(2.79-2.71) \times (281.13+281.21) / 2$ $(2.50-2.79) \times (281.12+281.13) / 2$ $(0.00-2.50) \times (281.06+281.12) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (281.00+281.06) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (280.99+281.00) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (281.09+280.99) / 2$	16.87 42.17 702.95 703.10 42.19 16.87 22.49 -81.53 -702.73 -702.57 -87.11 28.10	0.82	
B-44 760.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (281.74+281.68) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (281.74+281.74) / 2$ $(0.00--2.50) \times (281.80+281.74) / 2$	16.90 42.26 704.42	0.80	
A RIPORTARE mq			763.58		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 98				
Fondazione in misto stabilizzato									
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE				
RIPORTO mq			763.58						
B-45 766.83	MS1	$(2.50-0.00) \times (281.86+281.80) / 2$	704.58	0.81					
		$(2.65-2.50) \times (281.86+281.86) / 2$	42.28						
		$(2.71-2.65) \times (281.81+281.86) / 2$	16.91						
		$(2.79-2.71) \times (281.72+281.81) / 2$	22.54						
		$(2.50-2.79) \times (281.71+281.72) / 2$	-81.70						
		$(0.00-2.50) \times (281.65+281.71) / 2$	-704.20						
		$(-2.50-0.00) \times (281.59+281.65) / 2$	-704.05						
		$(-2.81--2.50) \times (281.58+281.59) / 2$	-87.29						
		$(-2.71--2.81) \times (281.68+281.58) / 2$	28.16						
		$(-2.65--2.71) \times (281.92+281.86) / 2$	16.91						
		$(-2.50--2.65) \times (281.92+281.92) / 2$	42.29						
		$(0.00--2.50) \times (281.99+281.92) / 2$	704.89						
		$(2.50-0.00) \times (282.05+281.99) / 2$	705.05						
		$(2.65-2.50) \times (282.05+282.05) / 2$	42.31						
$(2.71-2.65) \times (281.99+282.05) / 2$	16.92								
$(2.79-2.71) \times (281.91+281.99) / 2$	22.56								
$(2.50-2.79) \times (281.90+281.91) / 2$	-81.75								
$(0.00-2.50) \times (281.84+281.90) / 2$	-704.67								
$(-2.50-0.00) \times (281.77+281.84) / 2$	-704.51								
$(-2.81--2.50) \times (281.77+281.77) / 2$	-87.35								
$(-2.71--2.81) \times (281.86+281.77) / 2$	28.18								
B-46 780.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (282.15+282.09) / 2$	16.93	0.83					
		$(-2.50--2.65) \times (282.15+282.15) / 2$	42.32						
		$(0.00--2.50) \times (282.21+282.15) / 2$	705.45						
		$(2.50-0.00) \times (282.27+282.21) / 2$	705.60						
		$(2.65-2.50) \times (282.27+282.27) / 2$	42.34						
		$(2.71-2.65) \times (282.21+282.27) / 2$	16.93						
		$(2.79-2.71) \times (282.13+282.21) / 2$	22.57						
		$(2.50-2.79) \times (282.12+282.13) / 2$	-81.82						
		$(0.00-2.50) \times (282.06+282.12) / 2$	-705.23						
		$(-2.50-0.00) \times (282.00+282.06) / 2$	-705.07						
		$(-2.81--2.50) \times (281.99+282.00) / 2$	-87.42						
		$(-2.71--2.81) \times (282.09+281.99) / 2$	28.20						
		A RIPORTARE mq				0.80			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 99
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.80		
B-47 800.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (282.15+282.09) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (282.15+282.15) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.22+282.15) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.28+282.22) / 2$ $(2.65-2.50) \times (282.28+282.28) / 2$ $(2.71-2.65) \times (282.22+282.28) / 2$ $(2.79-2.71) \times (282.14+282.22) / 2$ $(2.50-2.79) \times (282.13+282.14) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.07+282.13) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.00+282.07) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (282.00+282.00) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (282.09+282.00) / 2$	16.93 42.32 705.46 705.63 42.34 16.94 22.57 -81.82 -705.25 -705.09 -87.42 28.20	0.80	
B-48 820.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (281.94+281.88) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (281.94+281.94) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.00+281.94) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.06+282.00) / 2$ $(2.65-2.50) \times (282.06+282.06) / 2$ $(2.71-2.65) \times (282.00+282.06) / 2$ $(2.79-2.71) \times (281.92+282.00) / 2$ $(2.50-2.79) \times (281.91+281.92) / 2$ $(0.00-2.50) \times (281.85+281.91) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (281.79+281.85) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (281.78+281.79) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (281.88+281.78) / 2$	16.91 42.29 704.93 705.07 42.31 16.92 22.56 -81.76 -704.70 -704.55 -87.35 28.18	0.81	
B-49 840.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (282.00+281.95) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (282.00+282.00) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.07+282.00) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.13+282.07) / 2$ $(2.65-2.50) \times (282.13+282.13) / 2$ $(2.71-2.65) \times (282.07+282.13) / 2$ $(2.79-2.71) \times (281.99+282.07) / 2$ $(2.50-2.79) \times (281.98+281.99) / 2$	16.92 42.30 705.09 705.25 42.32 16.93 22.56 -81.78	0.81	
A RIPORTARE mq			1469.59		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 100
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1469.59		
B-50 851.03	MS1	$(0.00-2.50) \times (281.92+281.98) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (281.85+281.92) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (281.85+281.85) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (281.95+281.85) / 2$ $(-2.65--2.71) \times (282.11+282.05) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (282.11+282.11) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.17+282.11) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.23+282.17) / 2$ $(2.65-2.50) \times (282.23+282.23) / 2$ $(2.71-2.65) \times (282.17+282.23) / 2$ $(2.79-2.71) \times (282.09+282.17) / 2$ $(2.50-2.79) \times (282.08+282.09) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.02+282.08) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (281.96+282.02) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (281.95+281.96) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (282.05+281.95) / 2$	-704.88 -704.71 -87.37 28.19 16.92 42.32 705.35 705.50 42.33 16.93 22.57 -81.80 -705.12 -704.98 -87.41 28.20	0.82	
B-51 860.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (282.13+282.07) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (282.13+282.13) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.19+282.13) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.26+282.19) / 2$ $(2.65-2.50) \times (282.26+282.26) / 2$ $(2.71-2.65) \times (282.20+282.26) / 2$ $(2.79-2.71) \times (282.11+282.20) / 2$ $(2.50-2.79) \times (282.11+282.11) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.04+282.11) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (281.98+282.04) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (281.97+281.98) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (282.07+281.97) / 2$	16.93 42.32 705.40 705.56 42.34 16.93 22.57 -81.81 -705.19 -705.02 -87.41 28.20	0.81	
B-52 878.43	MS1	$(-2.65--2.71) \times (281.94+281.88) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (281.94+281.94) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.00+281.94) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.06+282.00) / 2$	16.91 42.29 704.93 705.07	0.82	
A RIPORTARE mq			1469.20		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 101
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1469.20		
B-53 900.00	MS1	$(2.65-2.50) \times (282.06+282.06) / 2$ $(2.71-2.65) \times (282.00+282.06) / 2$ $(2.79-2.71) \times (281.92+282.00) / 2$ $(2.50-2.79) \times (281.91+281.92) / 2$ $(0.00-2.50) \times (281.85+281.91) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (281.79+281.85) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (281.78+281.79) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (281.88+281.78) / 2$	42.31 16.92 22.56 -81.76 -704.70 -704.55 -87.35 28.18	0.81	
B-54 905.84	MS1	$(-2.65--2.71) \times (281.59+281.53) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (281.59+281.59) / 2$ $(0.00--2.50) \times (281.65+281.59) / 2$ $(2.50-0.00) \times (281.71+281.65) / 2$ $(2.65-2.50) \times (281.71+281.71) / 2$ $(2.71-2.65) \times (281.65+281.71) / 2$ $(2.79-2.71) \times (281.57+281.65) / 2$ $(2.50-2.79) \times (281.56+281.57) / 2$ $(0.00-2.50) \times (281.50+281.56) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (281.44+281.50) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (281.43+281.44) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (281.53+281.43) / 2$	16.89 42.24 704.05 704.20 42.26 16.90 22.53 -81.65 -703.82 -703.68 -87.24 28.15	0.83	
		$(-2.65--2.71) \times (281.50+281.44) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (281.50+281.50) / 2$ $(0.00--2.50) \times (281.56+281.50) / 2$ $(2.50-0.00) \times (281.62+281.56) / 2$ $(2.65-2.50) \times (281.62+281.62) / 2$ $(2.71-2.65) \times (281.56+281.62) / 2$ $(2.79-2.71) \times (281.48+281.56) / 2$ $(2.50-2.79) \times (281.47+281.48) / 2$ $(0.00-2.50) \times (281.41+281.47) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (281.35+281.41) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (281.34+281.35) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (281.44+281.34) / 2$	16.89 42.22 703.82 703.98 42.24 16.90 22.52 -81.63 -703.60 -703.45 -87.22 28.14	0.81	
A RIPORTARE mq					



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 102
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
B-55 920.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (281.39+281.34) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (281.39+281.39) / 2$ $(0.00--2.50) \times (281.46+281.39) / 2$ $(2.50-0.00) \times (281.52+281.46) / 2$ $(2.65-2.50) \times (281.52+281.52) / 2$ $(2.71-2.65) \times (281.46+281.52) / 2$ $(2.79-2.71) \times (281.38+281.46) / 2$ $(2.50-2.79) \times (281.37+281.38) / 2$ $(0.00-2.50) \times (281.31+281.37) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (281.24+281.31) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (281.24+281.24) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (281.34+281.24) / 2$	16.88 42.21 703.56 703.73 42.23 16.89 22.51 -81.60 -703.35 -703.19 -87.18 28.13	0.82	
B-56 926.95	MS1	$(-2.65--2.71) \times (281.41+281.35) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (281.41+281.41) / 2$ $(0.00--2.50) \times (281.47+281.41) / 2$ $(2.50-0.00) \times (281.53+281.47) / 2$ $(2.65-2.50) \times (281.53+281.53) / 2$ $(2.71-2.65) \times (281.47+281.53) / 2$ $(2.79-2.71) \times (281.39+281.47) / 2$ $(2.50-2.79) \times (281.38+281.39) / 2$ $(0.00-2.50) \times (281.32+281.38) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (281.26+281.32) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (281.25+281.26) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (281.35+281.25) / 2$	16.88 42.21 703.60 703.75 42.23 16.89 22.51 -81.60 -703.38 -703.22 -87.19 28.13	0.81	
B-57 940.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (281.54+281.48) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (281.54+281.54) / 2$ $(0.00--2.50) \times (281.60+281.54) / 2$ $(2.50-0.00) \times (281.66+281.60) / 2$ $(2.65-2.50) \times (281.66+281.66) / 2$ $(2.71-2.65) \times (281.60+281.66) / 2$ $(2.79-2.71) \times (281.52+281.60) / 2$ $(2.50-2.79) \times (281.51+281.52) / 2$ $(0.00-2.50) \times (281.45+281.51) / 2$	16.89 42.23 703.93 704.08 42.25 16.90 22.52 -81.64 -703.70		
A RIPORTARE mq			763.46		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 103
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			763.46		
B-58 950.76	MS1	$(-2.50-0.00) \times (281.39+281.45) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (281.38+281.39) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (281.48+281.38) / 2$ $(-2.65--2.71) \times (281.75+281.69) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (281.75+281.75) / 2$ $(0.00--2.50) \times (281.81+281.75) / 2$ $(2.50-0.00) \times (281.87+281.81) / 2$ $(2.65-2.50) \times (281.87+281.87) / 2$ $(2.71-2.65) \times (281.81+281.87) / 2$ $(2.79-2.71) \times (281.73+281.81) / 2$ $(2.50-2.79) \times (281.72+281.73) / 2$ $(0.00-2.50) \times (281.66+281.72) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (281.60+281.66) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (281.59+281.60) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (281.69+281.59) / 2$	-703.55 -87.23 28.14 16.90 42.26 704.45 704.60 42.28 16.91 22.54 -81.70 -704.23 -704.08 -87.29 28.16	0.82	
B-59 960.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (282.01+281.95) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (282.01+282.01) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.07+282.01) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.13+282.07) / 2$ $(2.65-2.50) \times (282.13+282.13) / 2$ $(2.71-2.65) \times (282.08+282.13) / 2$ $(2.79-2.71) \times (281.99+282.08) / 2$ $(2.50-2.79) \times (281.98+281.99) / 2$ $(0.00-2.50) \times (281.92+281.98) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (281.86+281.92) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (281.85+281.86) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (281.95+281.85) / 2$	16.92 42.30 705.10 705.25 42.32 16.93 22.56 -81.78 -704.88 -704.72 -87.38 28.19	0.80	
B-60 974.57	MS1	$(-2.65--2.71) \times (282.53+282.47) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (282.53+282.53) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.60+282.53) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.66+282.60) / 2$ $(2.65-2.50) \times (282.66+282.66) / 2$	16.95 42.38 706.41 706.58 42.40	0.81	
A RIPORTARE mq			1514.72		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 104
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1514.72		
B-61 980.00	MS1	$(2.71-2.65) \times (282.60+282.66) / 2$ $(2.79-2.71) \times (282.52+282.60) / 2$ $(2.50-2.79) \times (282.51+282.52) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.45+282.51) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.38+282.45) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (282.38+282.38) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (282.47+282.38) / 2$	16.96 22.60 -81.93 -706.20 -706.04 -87.54 28.24	0.81	
B-61c 992.35	MS1	$(-2.65--2.71) \times (282.73+282.68) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (282.73+282.73) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.80+282.73) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.86+282.80) / 2$ $(2.65-2.50) \times (282.86+282.86) / 2$ $(2.71-2.65) \times (282.80+282.86) / 2$ $(2.79-2.71) \times (282.72+282.80) / 2$ $(2.50-2.79) \times (282.71+282.72) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.65+282.71) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.58+282.65) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (282.58+282.58) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (282.68+282.58) / 2$	16.96 42.41 706.91 707.08 42.43 16.97 22.62 -81.99 -706.70 -706.54 -87.60 28.26	0.81	
B-61b 992.42	MS1	$(-2.65--2.71) \times (283.19+283.13) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (283.19+283.19) / 2$ $(0.00--2.50) \times (283.25+283.19) / 2$ $(2.50-0.00) \times (283.32+283.25) / 2$ $(0.00-2.50) \times (283.10+283.17) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (283.04+283.10) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (283.03+283.04) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (283.13+283.03) / 2$	16.99 42.48 708.05 708.21 -707.84 -707.68 -87.74 28.31	0.78	
A RIPORTARE mq			1518.25		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 105
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1518.25		
B-62 1000.00	MS1	$(2.71-2.65) \times (283.26+283.32) / 2$	17.00	0.82	
		$(2.79-2.71) \times (283.18+283.26) / 2$	22.66		
		$(2.50-2.79) \times (283.17+283.18) / 2$	-82.12		
		$(0.00-2.50) \times (283.11+283.17) / 2$	-707.85		
		$(-2.50-0.00) \times (283.04+283.11) / 2$	-707.69		
		$(-2.81--2.50) \times (283.04+283.04) / 2$	-87.74		
		$(-2.71--2.81) \times (283.14+283.04) / 2$	28.31		
		$(-2.65--2.71) \times (283.44+283.39) / 2$	17.00		
B-63 1020.82	MS1	$(-2.50--2.65) \times (283.44+283.44) / 2$	42.52	0.79	
		$(0.00--2.50) \times (283.51+283.44) / 2$	708.69		
		$(2.50-0.00) \times (283.57+283.51) / 2$	708.85		
		$(0.00-2.50) \times (283.36+283.42) / 2$	-708.47		
		$(-2.50-0.00) \times (283.29+283.36) / 2$	-708.31		
		$(-2.81--2.50) \times (283.29+283.29) / 2$	-87.82		
		$(-2.71--2.81) \times (283.39+283.29) / 2$	28.33		
		$(0.00--2.50) \times (283.90+283.84) / 2$	709.67		
B-64 1044.02	MS1	$(2.50-0.00) \times (283.96+283.90) / 2$	709.82	0.74	
		$(0.00-2.50) \times (283.75+283.81) / 2$	-709.45		
		$(-2.50-0.00) \times (283.69+283.75) / 2$	-709.30		
		$(0.00--2.50) \times (283.83+283.77) / 2$	709.50		
B-65 1060.00	MS1	$(2.50-0.00) \times (283.89+283.83) / 2$	709.65	0.74	
		$(0.00-2.50) \times (283.68+283.74) / 2$	-709.28		
		$(-2.50-0.00) \times (283.62+283.68) / 2$	-709.13		
		$(-2.65--2.71) \times (283.40+283.35) / 2$	17.00		
		$(-2.50--2.65) \times (283.40+283.40) / 2$	42.51		
		$(0.00--2.50) \times (283.47+283.40) / 2$	708.59		
		$(2.50-0.00) \times (283.53+283.47) / 2$	708.75		
		$(0.00-2.50) \times (283.32+283.38) / 2$	-708.38		
$(-2.50-0.00) \times (283.25+283.32) / 2$	-708.21				
$(-2.81--2.50) \times (283.25+283.25) / 2$	-87.81				
$(-2.71--2.81) \times (283.35+283.25) / 2$	28.33				
A RIPORTARE mq			0.78		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 106
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.78		
B-66 1080.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (282.73+282.68) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (282.73+282.73) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.80+282.73) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.86+282.80) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.65+282.71) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.58+282.65) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (282.58+282.58) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (282.68+282.58) / 2$	16.96 42.41 706.91 707.08 -706.70 -706.54 -87.60 28.26	0.78	
B-66b 1092.43	MS1	$(-2.65--2.71) \times (282.40+282.34) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (282.40+282.40) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.46+282.40) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.52+282.46) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.31+282.37) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.25+282.31) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (282.24+282.25) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (282.34+282.24) / 2$	16.94 42.36 706.07 706.23 -705.85 -705.70 -87.50 28.23	0.78	
B-66c 1092.55	MS1	$(-2.65--2.71) \times (282.39+282.34) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (282.39+282.39) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.46+282.39) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.52+282.46) / 2$ $(2.65-2.50) \times (282.52+282.52) / 2$ $(2.71-2.65) \times (282.46+282.52) / 2$ $(2.79-2.71) \times (282.38+282.46) / 2$ $(2.50-2.79) \times (282.37+282.38) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.31+282.37) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.24+282.31) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (282.24+282.24) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (282.34+282.24) / 2$	16.94 42.36 706.06 706.23 42.38 16.95 22.59 -81.89 -705.85 -705.69 -87.49 28.23	0.78	
B-67 1100.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (282.24+282.18) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (282.24+282.24) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.30+282.24) / 2$	16.93 42.34 705.67	0.82	
A RIPORTARE mq			764.94		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 107
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			764.94		
B-68 1120.00	MS1	$(2.50-0.00) \times (282.37+282.30) / 2$ $(2.65-2.50) \times (282.37+282.37) / 2$ $(2.71-2.65) \times (282.31+282.37) / 2$ $(2.79-2.71) \times (282.22+282.31) / 2$ $(2.50-2.79) \times (282.22+282.22) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.15+282.22) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.09+282.15) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (282.08+282.09) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (282.18+282.08) / 2$  $(-2.65--2.71) \times (282.02+281.96) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (282.02+282.02) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.08+282.02) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.14+282.08) / 2$ $(2.65-2.50) \times (282.14+282.14) / 2$ $(2.71-2.65) \times (282.08+282.14) / 2$ $(2.79-2.71) \times (282.00+282.08) / 2$ $(2.50-2.79) \times (281.99+282.00) / 2$ $(0.00-2.50) \times (281.93+281.99) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (281.87+281.93) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (281.86+281.87) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (281.96+281.86) / 2$	705.84 42.36 16.94 22.58 -81.84 -705.46 -705.30 -87.45 28.21  16.92 42.30 705.12 705.28 42.32 16.93 22.56 -81.78 -704.90 -704.75 -87.38 28.19	0.82	
B-69 1140.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (282.06+282.00) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (282.06+282.06) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.12+282.06) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.18+282.12) / 2$ $(2.65-2.50) \times (282.18+282.18) / 2$ $(2.71-2.65) \times (282.12+282.18) / 2$ $(2.79-2.71) \times (282.04+282.12) / 2$ $(2.50-2.79) \times (282.03+282.04) / 2$ $(0.00-2.50) \times (281.97+282.03) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (281.91+281.97) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (281.90+281.91) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (282.00+281.90) / 2$	16.92 42.31 705.23 705.38 42.33 16.93 22.57 -81.79 -705.00 -704.85 -87.39 28.20	0.81	
A RIPORTARE mq			0.84		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 108
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.84		
B-70 1157.25	MS1	$(-2.65--2.71) \times (282.26+282.20) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (282.26+282.26) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.32+282.26) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.38+282.32) / 2$ $(2.65-2.50) \times (282.38+282.38) / 2$ $(2.71-2.65) \times (282.32+282.38) / 2$ $(2.79-2.71) \times (282.24+282.32) / 2$ $(2.50-2.79) \times (282.23+282.24) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.17+282.23) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.11+282.17) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (282.10+282.11) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (282.20+282.10) / 2$	16.93 42.34 705.72 705.88 42.36 16.94 22.58 -81.85 -705.50 -705.35 -87.45 28.22	0.84	
B-71 1166.88	MS1	$(-2.65--2.71) \times (282.37+282.31) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (282.37+282.37) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.43+282.37) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.50+282.43) / 2$ $(2.65-2.50) \times (282.50+282.50) / 2$ $(2.71-2.65) \times (282.44+282.50) / 2$ $(2.79-2.71) \times (282.35+282.44) / 2$ $(2.50-2.79) \times (282.35+282.35) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.28+282.35) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.22+282.28) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (282.21+282.22) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (282.31+282.21) / 2$	16.94 42.36 706.00 706.16 42.37 16.95 22.59 -81.88 -705.79 -705.63 -87.49 28.23	0.82	
B-72 1176.51	MS1	$(-2.65--2.71) \times (282.49+282.43) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (282.49+282.49) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.55+282.49) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.61+282.55) / 2$ $(2.65-2.50) \times (282.61+282.61) / 2$ $(2.71-2.65) \times (282.55+282.61) / 2$ $(2.79-2.71) \times (282.47+282.55) / 2$ $(2.50-2.79) \times (282.46+282.47) / 2$	16.95 42.37 706.30 706.45 42.39 16.95 22.60 -81.91	0.81	
A RIPORTARE mq			1472.10		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 109
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1472.10		
B-73 1200.00	MS1	$(0.00-2.50) \times (282.40+282.46) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.34+282.40) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (282.33+282.34) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (282.43+282.33) / 2$ $(-2.65--2.71) \times (282.76+282.70) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (282.76+282.76) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.78+282.76) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.81+282.78) / 2$ $(2.65-2.50) \times (282.81+282.81) / 2$ $(2.71-2.65) \times (282.75+282.81) / 2$ $(2.80-2.71) \times (282.66+282.75) / 2$ $(2.50-2.80) \times (282.66+282.66) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.63+282.66) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.61+282.63) / 2$ $(-2.80--2.50) \times (282.60+282.61) / 2$ $(-2.71--2.80) \times (282.70+282.60) / 2$	-706.07 -705.92 -87.52 28.24 16.96 42.41 706.92 706.99 42.42 16.97 25.44 -84.80 -706.61 -706.55 -84.78 25.44	0.83	
B-74 1213.19	MS1	$(-2.65--2.71) \times (282.83+282.77) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (282.83+282.83) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.77+282.83) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.71+282.77) / 2$ $(2.65-2.50) \times (282.71+282.71) / 2$ $(2.71-2.65) \times (282.65+282.71) / 2$ $(2.81-2.71) \times (282.55+282.65) / 2$ $(2.50-2.81) \times (282.56+282.55) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.62+282.56) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.68+282.62) / 2$ $(-2.79--2.50) \times (282.69+282.68) / 2$ $(-2.71--2.79) \times (282.77+282.69) / 2$	16.97 42.42 707.00 706.85 42.41 16.96 28.26 -87.59 -706.48 -706.63 -81.98 22.62	0.81	
B-75 1222.82	MS1	$(-2.65--2.71) \times (282.81+282.75) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (282.81+282.81) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.75+282.81) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.69+282.75) / 2$	16.97 42.42 706.95 706.80	0.81	
A RIPORTARE mq			1473.14		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 110				
Fondazione in misto stabilizzato									
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE				
RIPORTO mq			1473.14						
B-76 1232.45	MS1	$(2.65-2.50) \times (282.69+282.69) / 2$	42.40	0.81					
		$(2.71-2.65) \times (282.63+282.69) / 2$	16.96						
		$(2.81-2.71) \times (282.53+282.63) / 2$	28.26						
		$(2.50-2.81) \times (282.54+282.53) / 2$	-87.59						
		$(0.00-2.50) \times (282.60+282.54) / 2$	-706.43						
		$(-2.50-0.00) \times (282.66+282.60) / 2$	-706.58						
		$(-2.79--2.50) \times (282.67+282.66) / 2$	-81.97						
		$(-2.71--2.79) \times (282.75+282.67) / 2$	22.62						
		$(-2.65--2.71) \times (282.79+282.74) / 2$	16.97						
		$(-2.50--2.65) \times (282.79+282.79) / 2$	42.42						
		$(0.00--2.50) \times (282.73+282.79) / 2$	706.90						
		$(2.50-0.00) \times (282.67+282.73) / 2$	706.75						
		$(2.65-2.50) \times (282.67+282.67) / 2$	42.40						
		$(2.71-2.65) \times (282.61+282.67) / 2$	16.96						
$(2.81-2.71) \times (282.51+282.61) / 2$	28.26								
$(2.50-2.81) \times (282.52+282.51) / 2$	-87.58								
$(0.00-2.50) \times (282.58+282.52) / 2$	-706.37								
$(-2.50-0.00) \times (282.64+282.58) / 2$	-706.53								
$(-2.79--2.50) \times (282.65+282.64) / 2$	-81.97								
$(-2.71--2.79) \times (282.74+282.65) / 2$	22.62								
B-77 1240.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (282.78+282.72) / 2$	16.97	0.83					
		$(-2.50--2.65) \times (282.78+282.78) / 2$	42.42						
		$(0.00--2.50) \times (282.72+282.78) / 2$	706.88						
		$(2.50-0.00) \times (282.66+282.72) / 2$	706.73						
		$(2.65-2.50) \times (282.66+282.66) / 2$	42.40						
		$(2.71-2.65) \times (282.60+282.66) / 2$	16.96						
		$(2.81-2.71) \times (282.50+282.60) / 2$	28.26						
		$(2.50-2.81) \times (282.51+282.50) / 2$	-87.58						
		$(0.00-2.50) \times (282.57+282.51) / 2$	-706.35						
		$(-2.50-0.00) \times (282.63+282.57) / 2$	-706.50						
		$(-2.79--2.50) \times (282.64+282.63) / 2$	-81.96						
		$(-2.71--2.79) \times (282.72+282.64) / 2$	22.61						
		A RIPORTARE mq					0.84		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 111
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
B-78 1260.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (282.74+282.68) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (282.74+282.74) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.68+282.74) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.62+282.68) / 2$ $(2.65-2.50) \times (282.62+282.62) / 2$ $(2.71-2.65) \times (282.56+282.62) / 2$ $(2.81-2.71) \times (282.46+282.56) / 2$ $(2.50-2.81) \times (282.47+282.46) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.53+282.47) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.59+282.53) / 2$ $(-2.79--2.50) \times (282.60+282.59) / 2$ $(-2.71--2.79) \times (282.68+282.60) / 2$	16.96 42.41 706.78 706.63 42.39 16.96 28.25 -87.56 -706.25 -706.40 -81.95 22.61	0.83	
B-79 1268.33	MS1	$(-2.65--2.71) \times (282.73+282.67) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (282.73+282.73) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.66+282.73) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.60+282.66) / 2$ $(2.65-2.50) \times (282.60+282.60) / 2$ $(2.71-2.65) \times (282.54+282.60) / 2$ $(2.81-2.71) \times (282.44+282.54) / 2$ $(2.50-2.81) \times (282.45+282.44) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.51+282.45) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.58+282.51) / 2$ $(-2.79--2.50) \times (282.58+282.58) / 2$ $(-2.71--2.79) \times (282.67+282.58) / 2$	16.96 42.41 706.74 706.58 42.39 16.95 28.25 -87.56 -706.20 -706.36 -81.95 22.61	0.82	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 112
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
B-2 20.00	RI1	$(2.50-0.61) \times (273.86+273.82) / 2$ $(2.55-2.50) \times (273.87+273.86) / 2$ $(2.00-2.55) \times (273.76+273.87) / 2$ $(1.95-2.00) \times (273.74+273.76) / 2$ $(1.14-1.95) \times (273.74+273.74) / 2$ $(1.04-1.14) \times (273.75+273.74) / 2$ $(0.61-1.04) \times (273.82+273.75) / 2$	517.56 13.69 -150.60 -13.69 -221.73 -27.37 -117.73	0.13	
B-4 56.43	RI1	$(2.50-1.74) \times (273.73+273.71) / 2$ $(2.79-2.50) \times (273.74+273.73) / 2$ $(2.71-2.79) \times (273.82+273.74) / 2$ $(3.65-2.71) \times (273.78+273.82) / 2$ $(3.82-3.65) \times (273.67+273.78) / 2$ $(3.38-3.82) \times (273.67+273.67) / 2$ $(1.74-3.38) \times (273.71+273.67) / 2$	208.03 79.38 -21.90 257.37 46.53 -120.41 -448.85	0.15	
B-6 96.59	RI1	$(-3.65--3.75) \times (273.77+273.70) / 2$ $(-3.05--3.65) \times (273.79+273.77) / 2$ $(-3.36--3.05) \times (273.70+273.79) / 2$ $(-3.75--3.36) \times (273.70+273.70) / 2$	27.37 164.27 -84.86 -106.74	0.04	
B-7 120.00	RI1	$(-3.65--4.00) \times (273.83+273.60) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (273.84+273.83) / 2$ $(-3.98--3.50) \times (273.60+273.84) / 2$ $(-4.00--3.98) \times (273.60+273.60) / 2$	95.80 41.08 -131.39 -5.47	0.02	
B-8 140.00	RI1	$(2.50-1.13) \times (274.09+274.06) / 2$ $(2.79-2.50) \times (274.10+274.09) / 2$ $(2.71-2.79) \times (274.18+274.10) / 2$ $(3.65-2.71) \times (274.15+274.18) / 2$ $(3.92-3.65) \times (273.97+274.15) / 2$ $(3.24-3.92) \times (273.62+273.97) / 2$ $(2.34-3.24) \times (273.11+273.62) / 2$ $(2.27-2.34) \times (272.84+273.11) / 2$ $(1.95-2.27) \times (273.64+272.84) / 2$ $(1.13-1.95) \times (274.06+273.64) / 2$	375.48 79.49 -21.93 257.72 74.00 -186.18 -246.03 -19.11 -87.44 -224.56	1.44	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 113
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
B-9 160.00	RI1	$(-3.65--5.03) \times (274.41+273.49) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (274.45+274.41) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (274.35+274.45) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (274.35+274.35) / 2$ $(-2.15--2.50) \times (274.36+274.35) / 2$ $(-2.17--2.15) \times (274.35+274.36) / 2$ $(-2.44--2.17) \times (273.26+274.35) / 2$ $(-2.48--2.44) \times (273.36+273.26) / 2$ $(-2.61--2.48) \times (273.43+273.36) / 2$ $(-2.70--2.61) \times (273.47+273.43) / 2$ $(-3.86--2.70) \times (273.46+273.47) / 2$ $(-4.80--3.86) \times (273.56+273.46) / 2$ $(-4.95--4.80) \times (273.45+273.56) / 2$ $(-5.03--4.95) \times (273.49+273.45) / 2$	378.05 257.96 -27.44 85.05 96.02 -5.49 -73.93 -10.93 -35.54 -24.61 -317.22 -257.10 -41.03 -21.88	1.91	
B-9 160.00	RI2	$(0.00--0.48) \times (274.42+274.40) / 2$ $(2.50-0.00) \times (274.48+274.42) / 2$ $(2.79-2.50) \times (274.49+274.48) / 2$ $(2.71-2.79) \times (274.57+274.49) / 2$ $(3.65-2.71) \times (274.53+274.57) / 2$ $(4.16-3.65) \times (274.20+274.53) / 2$ $(0.10-4.16) \times (274.35+274.20) / 2$ $(-0.13-0.10) \times (274.36+274.35) / 2$ $(-0.48--0.13) \times (274.40+274.36) / 2$	131.72 686.13 79.60 -21.96 258.08 139.93 -1113.56 -63.10 -96.03		
B-10 180.00	RI1	$(-3.65--5.46) \times (274.96+273.76) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (275.00+274.96) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (274.90+275.00) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (274.91+274.90) / 2$ $(0.00--2.50) \times (274.97+274.91) / 2$ $(2.50-0.00) \times (275.04+274.97) / 2$ $(2.79-2.50) \times (275.04+275.04) / 2$ $(2.71-2.79) \times (275.13+275.04) / 2$ $(3.65-2.71) \times (275.09+275.13) / 2$ $(4.77-3.65) \times (274.34+275.09) / 2$	496.59 258.48 -27.50 85.22 687.35 687.51 79.76 -22.01 258.60 307.68	0.81	
A RIPORTARE mq			2811.68		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 114
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2811.68		
B-11 200.00	RI1	$(4.62-4.77) \times (274.34+274.34) / 2$ $(1.45-4.62) \times (274.33+274.34) / 2$ $(0.66-1.45) \times (273.68+274.33) / 2$ $(-0.80-0.66) \times (272.40+273.68) / 2$ $(-0.93--0.80) \times (272.40+272.40) / 2$ $(-1.13--0.93) \times (272.40+272.40) / 2$ $(-1.92--1.13) \times (273.74+272.40) / 2$ $(-1.96--1.92) \times (273.79+273.74) / 2$ $(-1.98--1.96) \times (273.79+273.79) / 2$ $(-2.63--1.98) \times (273.60+273.79) / 2$ $(-2.81--2.63) \times (273.51+273.60) / 2$ $(-3.79--2.81) \times (273.69+273.51) / 2$ $(-4.60--3.79) \times (273.69+273.69) / 2$ $(-5.46--4.60) \times (273.76+273.69) / 2$  $(-3.65--6.05) \times (275.42+273.82) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (275.46+275.42) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (275.36+275.46) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (275.37+275.36) / 2$ $(0.00--2.50) \times (275.43+275.37) / 2$ $(2.50-0.00) \times (275.49+275.43) / 2$ $(2.79-2.50) \times (275.50+275.49) / 2$ $(2.71-2.79) \times (275.58+275.50) / 2$ $(3.65-2.71) \times (275.55+275.58) / 2$ $(6.43-3.65) \times (273.69+275.55) / 2$ $(5.18-6.43) \times (272.94+273.69) / 2$ $(4.48-5.18) \times (272.65+272.94) / 2$ $(4.38-4.48) \times (272.64+272.65) / 2$ $(4.08-4.38) \times (272.60+272.64) / 2$ $(3.17-4.08) \times (273.02+272.60) / 2$ $(2.45-3.17) \times (273.53+273.02) / 2$ $(1.19-2.45) \times (273.65+273.53) / 2$ $(0.26-1.19) \times (273.99+273.65) / 2$ $(-2.14-0.26) \times (273.78+273.99) / 2$ $(-3.22--2.14) \times (273.77+273.78) / 2$	-41.15 -869.64 -216.46 -398.64 -35.41 -54.48 -215.73 -10.95 -5.48 -177.90 -49.24 -268.13 -221.69 -235.40  659.09 258.91 -27.54 85.36 688.50 688.65 79.89 -22.04 259.03 763.44 -341.64 -190.96 -27.26 -81.79 -248.26 -196.76 -344.72 -254.65 -657.32 -295.68	11.38	
A RIPORTARE mq			794.25		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 115		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			794.25		
B-12 220.00	RI1	$(-3.36--3.22) \times (273.78+273.77) / 2$ $(-5.21--3.36) \times (273.81+273.78) / 2$ $(-6.05--5.21) \times (273.82+273.81) / 2$ $(-3.65--6.45) \times (275.72+273.85) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (275.75+275.72) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (275.66+275.75) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (275.66+275.66) / 2$ $(0.00--2.50) \times (275.73+275.66) / 2$ $(2.50-0.00) \times (275.79+275.73) / 2$ $(2.79-2.50) \times (275.80+275.79) / 2$ $(2.71-2.79) \times (275.88+275.80) / 2$ $(3.65-2.71) \times (275.84+275.88) / 2$ $(6.06-3.65) \times (274.24+275.84) / 2$ $(3.86-6.06) \times (274.21+274.24) / 2$ $(-0.20-3.86) \times (273.90+274.21) / 2$ $(-1.98--0.20) \times (273.72+273.90) / 2$ $(-2.78--1.98) \times (273.72+273.72) / 2$ $(-4.24--2.78) \times (273.82+273.72) / 2$ $(-4.53--4.24) \times (273.86+273.82) / 2$ $(-6.45--4.53) \times (273.85+273.86) / 2$	-38.33 -506.52 -230.00 769.40 259.19 -27.57 85.45 689.24 689.40 79.98 -22.07 259.31 662.85 -603.29 -1112.66 -487.38 -218.98 -399.70 -79.41 -525.80	19.40	
B-13 240.00	RI1	$(-3.65--6.24) \times (275.85+274.13) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (275.89+275.85) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (275.79+275.89) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (275.80+275.79) / 2$ $(0.00--2.50) \times (275.86+275.80) / 2$ $(2.50-0.00) \times (275.93+275.86) / 2$ $(2.79-2.50) \times (275.93+275.93) / 2$ $(2.71-2.79) \times (276.02+275.93) / 2$ $(3.65-2.71) \times (275.98+276.02) / 2$ $(6.50-3.65) \times (274.08+275.98) / 2$ $(4.61-6.50) \times (274.20+274.08) / 2$ $(-0.89-4.61) \times (273.72+274.20) / 2$ $(-1.45--0.89) \times (273.68+273.72) / 2$	712.22 259.32 -27.58 85.50 689.58 689.74 80.02 -22.08 259.44 783.84 -518.12 -1506.78 -153.27	17.96	
A RIPORTARE mq			1331.83		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 116
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1331.83		
B-14 260.00	RI1	$(-2.26--1.45) \times (273.68+273.68) / 2$ $(-2.44--2.26) \times (273.71+273.68) / 2$ $(-4.15--2.44) \times (273.88+273.71) / 2$ $(-6.24--4.15) \times (274.13+273.88) / 2$ $(-3.65--5.99) \times (275.83+274.27) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (275.87+275.83) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (275.77+275.87) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (275.78+275.77) / 2$ $(0.00--2.50) \times (275.84+275.78) / 2$ $(2.50-0.00) \times (275.90+275.84) / 2$ $(2.79-2.50) \times (275.91+275.90) / 2$ $(2.71-2.79) \times (275.99+275.91) / 2$ $(3.65-2.71) \times (275.96+275.99) / 2$ $(7.06-3.65) \times (273.68+275.96) / 2$ $(6.49-7.06) \times (273.46+273.68) / 2$ $(6.22-6.49) \times (273.46+273.46) / 2$ $(6.16-6.22) \times (273.46+273.46) / 2$ $(5.94-6.16) \times (273.64+273.46) / 2$ $(4.75-5.94) \times (273.85+273.64) / 2$ $(2.30-4.75) \times (274.21+273.85) / 2$ $(-0.50-2.30) \times (273.83+274.21) / 2$ $(-0.71--0.50) \times (273.78+273.83) / 2$ $(-1.51--0.71) \times (273.78+273.78) / 2$ $(-1.77--1.51) \times (273.77+273.78) / 2$ $(-2.25--1.77) \times (273.80+273.77) / 2$ $(-3.09--2.25) \times (273.82+273.80) / 2$ $(-3.64--3.09) \times (273.91+273.82) / 2$ $(-5.12--3.64) \times (274.19+273.91) / 2$ $(-5.99--5.12) \times (274.27+274.19) / 2$	-221.68 -49.27 -468.19 -572.67 643.62 259.30 -27.58 85.49 689.52 689.67 80.01 -22.08 259.42 937.14 -155.93 -73.83 -16.41 -60.18 -325.76 -671.37 -767.26 -57.50 -219.02 -71.18 -131.42 -230.00 -150.63 -405.59 -238.58	20.02	
B-15 280.00	RI1	$(-3.65--6.52) \times (275.65+273.73) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (275.69+275.65) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (275.59+275.69) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (275.59+275.59) / 2$	788.36 259.13 -27.56 85.43	19.85	
A RIPORTARE mq			1105.36		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 117		
Rilevato							
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE		
RIPORTO mq			1105.36				
B-16 300.00	RI1	$(0.00--2.50) \times (275.66+275.59) / 2$	689.06				
		$(2.50-0.00) \times (275.72+275.66) / 2$	689.23				
		$(2.79-2.50) \times (275.73+275.72) / 2$	79.96				
		$(2.71-2.79) \times (275.81+275.73) / 2$	-22.06				
		$(3.65-2.71) \times (275.77+275.81) / 2$	259.24				
		$(6.29-3.65) \times (274.02+275.77) / 2$	725.72				
		$(4.89-6.29) \times (274.04+274.02) / 2$	-383.64				
		$(1.97-4.89) \times (274.26+274.04) / 2$	-800.52				
		$(0.62-1.97) \times (274.40+274.26) / 2$	-370.35				
		$(0.60-0.62) \times (274.39+274.40) / 2$	-5.49				
		$(0.22-0.60) \times (274.11+274.39) / 2$	-104.22				
		$(-0.50-0.22) \times (273.92+274.11) / 2$	-197.29				
		$(-1.30--0.50) \times (273.92+273.92) / 2$	-219.14				
		$(-2.28--1.30) \times (273.97+273.92) / 2$	-268.47				
		$(-2.56--2.28) \times (273.96+273.97) / 2$	-76.71				
		$(-4.22--2.56) \times (273.73+273.96) / 2$	-454.58				
		$(-4.93--4.22) \times (273.71+273.73) / 2$	-194.34				
		$(-5.25--4.93) \times (273.71+273.71) / 2$	-87.59				
		$(-6.43--5.25) \times (273.71+273.71) / 2$	-322.98				
		$(-6.52--6.43) \times (273.73+273.71) / 2$	-24.63				
					16.56		
				$(-3.65--5.42) \times (275.36+274.18) / 2$	486.34		
				$(-2.71--3.65) \times (275.40+275.36) / 2$	258.86		
				$(-2.81--2.71) \times (275.30+275.40) / 2$	-27.54		
				$(-2.50--2.81) \times (275.30+275.30) / 2$	85.34		
				$(0.00--2.50) \times (275.37+275.30) / 2$	688.34		
				$(2.50-0.00) \times (275.43+275.37) / 2$	688.50		
				$(2.79-2.50) \times (275.44+275.43) / 2$	79.88		
				$(2.71-2.79) \times (275.52+275.44) / 2$	-22.04		
				$(3.65-2.71) \times (275.48+275.52) / 2$	258.97		
				$(5.85-3.65) \times (274.02+275.48) / 2$	604.45		
				$(4.66-5.85) \times (274.07+274.02) / 2$	-326.11		
				$(2.07-4.66) \times (274.16+274.07) / 2$	-709.96		
		$(1.67-2.07) \times (274.03+274.16) / 2$	-109.64				
		$(0.19-1.67) \times (273.66+274.03) / 2$	-405.29				
A RIPORTARE mq			1550.10				



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 118
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1550.10		
B-17 320.00	RI1	$(-0.61-0.19) \times (273.66+273.66) / 2$ $(-1.78--0.61) \times (273.88+273.66) / 2$ $(-1.87--1.78) \times (273.90+273.88) / 2$ $(-4.49--1.87) \times (274.18+273.90) / 2$ $(-5.23--4.49) \times (274.18+274.18) / 2$ $(-5.42--5.23) \times (274.18+274.18) / 2$  $(-3.65--5.07) \times (275.06+274.12) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (275.10+275.06) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (275.00+275.10) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (275.01+275.00) / 2$ $(0.00--2.50) \times (275.07+275.01) / 2$ $(2.50-0.00) \times (275.14+275.07) / 2$ $(2.79-2.50) \times (275.14+275.14) / 2$ $(2.71-2.79) \times (275.23+275.14) / 2$ $(3.65-2.71) \times (275.19+275.23) / 2$ $(4.68-3.65) \times (274.50+275.19) / 2$ $(3.43-4.68) \times (274.56+274.50) / 2$ $(1.94-3.43) \times (274.14+274.56) / 2$ $(0.45-1.94) \times (273.69+274.14) / 2$ $(-0.35-0.45) \times (273.69+273.69) / 2$ $(-1.01--0.35) \times (273.87+273.69) / 2$ $(-1.61--1.01) \times (273.92+273.87) / 2$ $(-3.89--1.61) \times (274.07+273.92) / 2$ $(-4.88--3.89) \times (274.12+274.07) / 2$ $(-5.07--4.88) \times (274.12+274.12) / 2$	-218.93 -320.31 -24.65 -717.98 -202.89 -52.09  389.92 258.58 -27.51 85.25 687.60 687.76 79.79 -22.01 258.70 283.09 -343.16 -408.78 -408.13 -218.95 -180.69 -164.34 -624.71 -271.35 -52.08	13.25	
B-18 340.00	RI1	$(-3.65--4.63) \times (274.77+274.12) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (274.81+274.77) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (274.71+274.81) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (274.72+274.71) / 2$ $(0.00--2.50) \times (274.78+274.72) / 2$ $(2.50-0.00) \times (274.84+274.78) / 2$ $(2.79-2.50) \times (274.85+274.84) / 2$ $(2.71-2.79) \times (274.93+274.85) / 2$	268.96 258.30 -27.48 85.16 686.88 687.02 79.71 -21.99	8.98	
A RIPORTARE mq			2016.56		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 119
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2016.56		
B-19 360.00	RI1	$(3.65-2.71) \times (274.90+274.93) / 2$ $(4.74-3.65) \times (274.17+274.90) / 2$ $(3.34-4.74) \times (274.15+274.17) / 2$ $(1.51-3.34) \times (273.83+274.15) / 2$ $(0.76-1.51) \times (273.69+273.83) / 2$ $(-0.04-0.76) \times (273.69+273.69) / 2$ $(-0.69--0.04) \times (273.83+273.69) / 2$ $(-1.45--0.69) \times (274.01+273.83) / 2$ $(-2.89--1.45) \times (274.08+274.01) / 2$ $(-4.42--2.89) \times (274.12+274.08) / 2$ $(-4.63--4.42) \times (274.12+274.12) / 2$  $(-3.65--4.16) \times (274.48+274.14) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (274.52+274.48) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (274.42+274.52) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (274.43+274.42) / 2$ $(0.00--2.50) \times (274.49+274.43) / 2$ $(2.50-0.00) \times (274.55+274.49) / 2$ $(2.79-2.50) \times (274.56+274.55) / 2$ $(2.71-2.79) \times (274.64+274.56) / 2$ $(3.65-2.71) \times (274.60+274.64) / 2$ $(3.89-3.65) \times (274.45+274.60) / 2$ $(3.13-3.89) \times (274.46+274.45) / 2$ $(2.81-3.13) \times (274.33+274.46) / 2$ $(1.24-2.81) \times (273.77+274.33) / 2$ $(0.44-1.24) \times (273.77+273.77) / 2$ $(-0.74-0.44) \times (273.95+273.77) / 2$ $(-1.52--0.74) \times (274.08+273.95) / 2$ $(-4.16--1.52) \times (274.14+274.08) / 2$	258.42 299.24 -383.82 -501.40 -205.32 -218.95 -177.94 -208.18 -394.62 -419.37 -57.57  139.90 258.03 -27.45 85.07 686.15 686.30 79.62 -21.97 258.14 65.89 -208.59 -87.81 -430.26 -219.02 -323.15 -213.73 -723.65	7.05	
B-21 400.00	RI1	$(0.00--1.46) \times (274.29+274.26) / 2$ $(2.50-0.00) \times (274.36+274.29) / 2$ $(2.79-2.50) \times (274.36+274.36) / 2$ $(2.71-2.79) \times (274.45+274.36) / 2$ $(3.65-2.71) \times (274.41+274.45) / 2$	400.44 685.81 79.56 -21.95 257.96	3.47	
A RIPORTARE mq			1401.82		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 120
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1401.82		
B-22 420.00	RI1	$(3.83-3.65) \times (274.29+274.41) / 2$ $(3.02-3.83) \times (274.25+274.29) / 2$ $(-0.49-3.02) \times (274.18+274.25) / 2$ $(-0.64--0.49) \times (274.18+274.18) / 2$ $(-1.46--0.64) \times (274.26+274.18) / 2$ $(-3.65--4.12) \times (274.58+274.27) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (274.62+274.58) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (274.52+274.62) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (274.53+274.52) / 2$ $(0.00--2.50) \times (274.59+274.53) / 2$ $(2.50-0.00) \times (274.65+274.59) / 2$ $(2.79-2.50) \times (274.66+274.65) / 2$ $(2.71-2.79) \times (274.74+274.66) / 2$ $(3.65-2.71) \times (274.71+274.74) / 2$ $(4.08-3.65) \times (274.42+274.71) / 2$ $(2.29-4.08) \times (274.37+274.42) / 2$ $(-2.45-2.29) \times (274.30+274.37) / 2$ $(-4.12--2.45) \times (274.27+274.30) / 2$	49.38 -222.16 -962.49 -41.13 -224.86 128.98 258.12 -27.46 85.10 686.40 686.55 79.65 -21.98 258.24 118.06 -491.17 -1300.35 -458.06	0.56	
B-23 440.00	RI1	$(-3.65--4.13) \times (275.06+274.74) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (275.10+275.06) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (275.00+275.10) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (275.01+275.00) / 2$ $(0.00--2.50) \times (275.07+275.01) / 2$ $(2.50-0.00) \times (275.13+275.07) / 2$ $(2.79-2.50) \times (275.14+275.13) / 2$ $(2.71-2.79) \times (275.23+275.14) / 2$ $(3.65-2.71) \times (275.19+275.23) / 2$ $(4.10-3.65) \times (274.89+275.19) / 2$ $(3.55-4.10) \times (274.86+274.89) / 2$ $(1.91-3.55) \times (274.86+274.86) / 2$ $(1.01-1.91) \times (274.89+274.86) / 2$ $(-3.16-1.01) \times (274.67+274.89) / 2$ $(-3.97--3.16) \times (274.67+274.67) / 2$	131.95 258.58 -27.51 85.25 687.60 687.75 79.79 -22.01 258.70 123.77 -151.18 -450.77 -247.39 -1145.83 -222.48	2.08	
A RIPORTARE mq			46.22		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 121
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			46.22		
B-24 460.00	RI1	$(-4.13--3.97) \times (274.74+274.67) / 2$ $(-3.65--4.20) \times (275.55+275.19) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (275.59+275.55) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (275.49+275.59) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (275.50+275.49) / 2$ $(0.00--2.50) \times (275.56+275.50) / 2$ $(2.50-0.00) \times (275.62+275.56) / 2$ $(2.79-2.50) \times (275.63+275.62) / 2$ $(2.71-2.79) \times (275.72+275.63) / 2$ $(3.65-2.71) \times (275.68+275.72) / 2$ $(4.45-3.65) \times (275.15+275.68) / 2$ $(3.25-4.45) \times (275.14+275.15) / 2$ $(-1.35-3.25) \times (275.29+275.14) / 2$ $(-4.20--1.35) \times (275.19+275.29) / 2$	-43.95 151.45 259.04 -27.55 85.40 688.82 688.98 79.93 -22.05 259.16 220.33 -330.17 -1265.99 -784.43	2.27	
B-25 466.63	RI1	$(-3.65--4.18) \times (275.71+275.36) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (275.75+275.71) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (275.65+275.75) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (275.66+275.65) / 2$ $(0.00--2.50) \times (275.72+275.66) / 2$ $(2.50-0.00) \times (275.79+275.72) / 2$ $(2.79-2.50) \times (275.79+275.79) / 2$ $(2.71-2.79) \times (275.88+275.79) / 2$ $(3.65-2.71) \times (275.84+275.88) / 2$ $(4.40-3.65) \times (275.35+275.84) / 2$ $(1.02-4.40) \times (275.32+275.35) / 2$ $(-2.13-1.02) \times (275.43+275.32) / 2$ $(-4.18--2.13) \times (275.36+275.43) / 2$	146.03 259.19 -27.57 85.45 689.23 689.39 79.98 -22.07 259.31 206.70 -930.63 -867.43 -564.56	2.92	
B-26 475.39	RI1	$(-3.65--4.17) \times (275.93+275.59) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (275.97+275.93) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (275.87+275.97) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (275.88+275.87) / 2$ $(0.00--2.50) \times (275.94+275.88) / 2$	143.40 259.39 -27.59 85.52 689.77	3.02	
A RIPORTARE mq			1150.49		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 122
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1150.49		
B-27 484.14	RI1	$(2.50-0.00) \times (276.00+275.94) / 2$	689.93	3.12	
		$(2.79-2.50) \times (276.01+276.00) / 2$	80.04		
		$(2.71-2.79) \times (276.09+276.01) / 2$	-22.08		
		$(3.65-2.71) \times (276.05+276.09) / 2$	259.51		
		$(4.44-3.65) \times (275.53+276.05) / 2$	217.87		
		$(0.97-4.44) \times (275.58+275.53) / 2$	-956.18		
		$(-2.11-0.97) \times (275.56+275.58) / 2$	-848.76		
		$(-3.34--2.11) \times (275.60+275.56) / 2$	-338.96		
		$(-4.17--3.34) \times (275.59+275.60) / 2$	-228.74		
		$(-3.65--4.38) \times (276.17+275.69) / 2$	201.43		
		$(-2.71--3.65) \times (276.21+276.17) / 2$	259.62		
		$(-2.81--2.71) \times (276.11+276.21) / 2$	-27.62		
		$(-2.50--2.81) \times (276.12+276.11) / 2$	85.60		
		$(0.00--2.50) \times (276.18+276.12) / 2$	690.38		
B-28 503.85	RI1	$(2.50-0.00) \times (276.24+276.18) / 2$	690.53	4.44	
		$(2.79-2.50) \times (276.25+276.24) / 2$	80.11		
		$(2.71-2.79) \times (276.33+276.25) / 2$	-22.10		
		$(3.65-2.71) \times (276.30+276.33) / 2$	259.74		
		$(4.65-3.65) \times (275.63+276.30) / 2$	275.97		
		$(3.89-4.65) \times (275.62+275.63) / 2$	-209.48		
		$(2.27-3.89) \times (275.65+275.62) / 2$	-446.53		
		$(-4.38-2.27) \times (275.69+275.65) / 2$	-1833.21		
		$(-3.65--4.81) \times (276.90+276.13) / 2$	320.76		
		$(-2.71--3.65) \times (276.94+276.90) / 2$	260.30		
		$(-2.81--2.71) \times (276.84+276.94) / 2$	-27.69		
		$(-2.50--2.81) \times (276.85+276.84) / 2$	85.82		
		$(0.00--2.50) \times (276.91+276.85) / 2$	692.20		
		$(2.50-0.00) \times (276.97+276.91) / 2$	692.35		
$(2.79-2.50) \times (276.98+276.97) / 2$	80.32				
$(2.71-2.79) \times (277.07+276.98) / 2$	-22.16				
$(3.65-2.71) \times (277.03+277.07) / 2$	260.43				
$(5.08-3.65) \times (276.08+277.03) / 2$	395.47				
$(0.56-5.08) \times (276.15+276.08) / 2$	-1248.04				
A RIPORTARE mq			1489.76		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 123
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1489.76		
B-29 516.41	RI1	$(-0.60-0.56) \times (276.20+276.15) / 2$ $(-2.62--0.60) \times (276.28+276.20) / 2$ $(-3.83--2.62) \times (276.09+276.28) / 2$ $(-4.81--3.83) \times (276.13+276.09) / 2$ $(-3.65--5.13) \times (277.43+276.44) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (277.47+277.43) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (277.37+277.47) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (277.37+277.37) / 2$ $(0.00--2.50) \times (277.44+277.37) / 2$ $(2.50-0.00) \times (277.50+277.44) / 2$ $(2.79-2.50) \times (277.51+277.50) / 2$ $(2.71-2.79) \times (277.59+277.51) / 2$ $(3.65-2.71) \times (277.55+277.59) / 2$ $(5.27-3.65) \times (276.48+277.55) / 2$ $(4.19-5.27) \times (276.49+276.48) / 2$ $(0.25-4.19) \times (276.62+276.49) / 2$ $(-2.26-0.25) \times (276.45+276.62) / 2$ $(-2.84--2.26) \times (276.35+276.45) / 2$ $(-4.89--2.84) \times (276.45+276.35) / 2$ $(-5.13--4.89) \times (276.44+276.45) / 2$	-320.36 -558.00 -334.18 -270.59 409.86 260.80 -27.74 85.98 693.51 693.68 80.48 -22.20 260.92 448.76 -298.60 -1089.63 -694.10 -160.31 -566.62 -66.35	6.63	
B-30 528.97	RI1	$(-3.65--5.13) \times (277.72+276.74) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (277.76+277.72) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (277.66+277.76) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (277.67+277.66) / 2$ $(0.00--2.50) \times (277.73+277.67) / 2$ $(2.50-0.00) \times (277.79+277.73) / 2$ $(2.79-2.50) \times (277.80+277.79) / 2$ $(2.71-2.79) \times (277.88+277.80) / 2$ $(3.65-2.71) \times (277.84+277.88) / 2$ $(5.31-3.65) \times (276.74+277.84) / 2$ $(3.56-5.31) \times (276.72+276.74) / 2$ $(-1.67-3.56) \times (276.79+276.72) / 2$ $(-3.54--1.67) \times (276.73+276.79) / 2$	410.30 261.08 -27.77 86.08 694.25 694.40 80.56 -22.23 261.19 460.30 -484.28 -1447.43 -517.54	8.44	
A RIPORTARE mq			448.91		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 124
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			448.91		
B-31 540.00	RI1	$(-3.95--3.54) \times (276.75+276.73) / 2$ $(-5.13--3.95) \times (276.74+276.75) / 2$ $(-3.65--4.94) \times (277.78+276.92) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (277.82+277.78) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (277.72+277.82) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (277.73+277.72) / 2$ $(0.00--2.50) \times (277.79+277.73) / 2$ $(2.50-0.00) \times (277.85+277.79) / 2$ $(2.79-2.50) \times (277.86+277.85) / 2$ $(2.71-2.79) \times (277.94+277.86) / 2$ $(3.65-2.71) \times (277.91+277.94) / 2$ $(5.23-3.65) \times (276.86+277.91) / 2$ $(5.00-5.23) \times (276.85+276.86) / 2$ $(-1.01-5.00) \times (276.86+276.85) / 2$ $(-2.89--1.01) \times (276.83+276.86) / 2$ $(-4.94--2.89) \times (276.92+276.83) / 2$	-113.46 -326.56 357.78 261.13 -27.78 86.09 694.40 694.55 80.58 -22.23 261.25 438.27 -63.68 -1663.90 -520.47 -567.59	8.89	
B-32 557.01	RI1	$(-3.65--4.42) \times (277.87+277.35) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (277.90+277.87) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (277.81+277.90) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (277.81+277.81) / 2$ $(0.00--2.50) \times (277.88+277.81) / 2$ $(2.50-0.00) \times (277.94+277.88) / 2$ $(2.79-2.50) \times (277.95+277.94) / 2$ $(2.71-2.79) \times (278.03+277.95) / 2$ $(3.65-2.71) \times (277.99+278.03) / 2$ $(4.70-3.65) \times (277.29+277.99) / 2$ $(-2.28-4.70) \times (277.41+277.29) / 2$ $(-3.07--2.28) \times (277.42+277.41) / 2$ $(-4.42--3.07) \times (277.35+277.42) / 2$	213.76 261.21 -27.79 86.12 694.61 694.77 80.60 -22.24 261.33 291.52 -1935.90 -219.16 -374.47	8.40	
B-33 572.01	RI1	$(-3.65--3.95) \times (277.94+277.75) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (277.98+277.94) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (277.88+277.98) / 2$	83.35 261.28 -27.79	4.36	
A RIPORTARE mq			316.84		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 125				
Rilevato									
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE				
RIPORTO mq			316.84						
B-35 600.00	RI1	$(-2.50--2.81) \times (277.89+277.88) / 2$	86.14	2.09					
		$(0.00--2.50) \times (277.95+277.89) / 2$	694.80						
		$(2.50-0.00) \times (278.01+277.95) / 2$	694.95						
		$(2.79-2.50) \times (278.02+278.01) / 2$	80.62						
		$(2.71-2.79) \times (278.10+278.02) / 2$	-22.24						
		$(3.65-2.71) \times (278.07+278.10) / 2$	261.40						
		$(4.28-3.65) \times (277.65+278.07) / 2$	175.05						
		$(2.35-4.28) \times (277.66+277.65) / 2$	-535.87						
		$(-2.80-2.35) \times (277.75+277.66) / 2$	-1430.18						
		$(-3.61--2.80) \times (277.75+277.75) / 2$	-224.98						
		$(-3.95--3.61) \times (277.75+277.75) / 2$	-94.44						
		$(-3.65--3.75) \times (278.39+278.32) / 2$	27.84						
		$(-2.71--3.65) \times (278.42+278.39) / 2$	261.70						
		$(-2.81--2.71) \times (278.32+278.42) / 2$	-27.84						
		$(-2.50--2.81) \times (278.33+278.32) / 2$	86.28						
$(0.00--2.50) \times (278.39+278.33) / 2$	695.90								
$(2.50-0.00) \times (278.46+278.39) / 2$	696.06								
$(2.79-2.50) \times (278.46+278.46) / 2$	80.75								
$(2.71-2.79) \times (278.55+278.46) / 2$	-22.28								
$(3.65-2.71) \times (278.51+278.55) / 2$	261.82								
$(3.99-3.65) \times (278.29+278.51) / 2$	94.66								
$(0.97-3.99) \times (278.27+278.29) / 2$	-840.41								
$(-3.55-0.97) \times (278.28+278.27) / 2$	-1257.80								
$(-3.75--3.55) \times (278.32+278.28) / 2$	-55.66								
B-36 620.00	RI1	$(-3.65--4.29) \times (278.95+278.53) / 2$	178.39	1.02					
		$(-2.71--3.65) \times (278.99+278.95) / 2$	262.23						
		$(-2.81--2.71) \times (278.89+278.99) / 2$	-27.89						
		$(-2.50--2.81) \times (278.90+278.89) / 2$	86.46						
		$(0.00--2.50) \times (278.96+278.90) / 2$	697.32						
		$(2.50-0.00) \times (279.03+278.96) / 2$	697.49						
		$(2.79-2.50) \times (279.03+279.03) / 2$	80.92						
		$(2.71-2.79) \times (279.12+279.03) / 2$	-22.33						
		$(3.65-2.71) \times (279.08+279.12) / 2$	262.35						
		A RIPORTARE mq				2214.94			



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 126
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2214.94		
B-37 632.36	RI1	$(4.44-3.65) \times (278.55+279.08) / 2$ $(0.24-4.44) \times (278.54+278.55) / 2$ $(-4.26-0.24) \times (278.52+278.54) / 2$ $(-4.29--4.26) \times (278.53+278.52) / 2$ $(-3.65--4.39) \times (279.31+278.82) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (279.34+279.31) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (279.24+279.34) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (279.25+279.24) / 2$ $(0.00--2.50) \times (279.31+279.25) / 2$ $(2.50-0.00) \times (279.38+279.31) / 2$ $(2.79-2.50) \times (279.38+279.38) / 2$ $(2.71-2.79) \times (279.47+279.38) / 2$ $(3.65-2.71) \times (279.43+279.47) / 2$ $(4.34-3.65) \times (278.97+279.43) / 2$ $(3.71-4.34) \times (278.98+278.97) / 2$ $(-4.39-3.71) \times (278.82+278.98) / 2$	220.26 -1169.89 -1253.38 -8.36 206.51 262.57 -27.93 86.57 698.20 698.36 81.02 -22.35 262.68 192.65 -175.75 -2259.09	3.57	
B-38 640.00	RI1	$(-3.65--4.30) \times (279.52+279.09) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (279.56+279.52) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (279.46+279.56) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (279.47+279.46) / 2$ $(0.00--2.50) \times (279.53+279.47) / 2$ $(2.50-0.00) \times (279.59+279.53) / 2$ $(2.79-2.50) \times (279.60+279.59) / 2$ $(2.71-2.79) \times (279.69+279.60) / 2$ $(3.65-2.71) \times (279.65+279.69) / 2$ $(4.58-3.65) \times (279.03+279.65) / 2$ $(3.54-4.58) \times (279.03+279.03) / 2$ $(-3.03-3.54) \times (279.09+279.03) / 2$ $(-4.30--3.03) \times (279.09+279.09) / 2$	181.55 262.77 -27.95 86.63 698.75 698.90 81.08 -22.37 262.89 259.79 -290.19 -1833.42 -354.44	3.44	
B-39 660.00	RI1	$(-3.65--4.75) \times (280.08+279.35) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (280.12+280.08) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (280.02+280.12) / 2$	307.69 263.29 -28.01	3.99	
A RIPORTARE mq			542.97		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 127
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			542.97		
B-40 680.00	RI1	$(-2.50--2.81) \times (280.03+280.02) / 2$	86.81	6.38	
		$(0.00--2.50) \times (280.09+280.03) / 2$	700.15		
		$(2.50-0.00) \times (280.15+280.09) / 2$	700.30		
		$(2.79-2.50) \times (280.16+280.15) / 2$	81.24		
		$(2.71-2.79) \times (280.25+280.16) / 2$	-22.42		
		$(3.65-2.71) \times (280.21+280.25) / 2$	263.42		
		$(4.88-3.65) \times (279.39+280.21) / 2$	344.15		
		$(3.03-4.88) \times (279.38+279.39) / 2$	-516.86		
		$(0.39-3.03) \times (279.35+279.38) / 2$	-737.52		
		$(-4.75-0.39) \times (279.35+279.35) / 2$	-1435.86		
		$(-3.65--4.53) \times (280.31+279.73) / 2$	246.42		
		$(-2.71--3.65) \times (280.35+280.31) / 2$	263.51		
		$(-2.81--2.71) \times (280.25+280.35) / 2$	-28.03		
		$(-2.50--2.81) \times (280.26+280.25) / 2$	86.88		
B-41 699.59	RI1	$(0.00--2.50) \times (280.32+280.26) / 2$	700.72	4.71	
		$(2.50-0.00) \times (280.38+280.32) / 2$	700.88		
		$(2.79-2.50) \times (280.39+280.38) / 2$	81.31		
		$(2.71-2.79) \times (280.47+280.39) / 2$	-22.43		
		$(3.65-2.71) \times (280.44+280.47) / 2$	263.63		
		$(4.65-3.65) \times (279.77+280.44) / 2$	280.11		
		$(4.60-4.65) \times (279.77+279.77) / 2$	-13.99		
		$(1.84-4.60) \times (279.77+279.77) / 2$	-772.17		
		$(-1.17-1.84) \times (279.79+279.77) / 2$	-842.14		
		$(-4.53--1.17) \times (279.73+279.79) / 2$	-939.99		
		$(-3.65--3.88) \times (280.30+280.15) / 2$	64.45		
		$(-2.71--3.65) \times (280.34+280.30) / 2$	263.50		
		$(-2.81--2.71) \times (280.24+280.34) / 2$	-28.03		
		$(-2.50--2.81) \times (280.25+280.24) / 2$	86.88		
A RIPORTARE mq			2110.85		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 128
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2110.85		
B-43 740.00	RI1	$(4.13-3.65) \times (280.11+280.43) / 2$ $(3.25-4.13) \times (280.09+280.11) / 2$ $(-2.57-3.25) \times (280.14+280.09) / 2$ $(-3.88--2.57) \times (280.15+280.14) / 2$ $(0.00--1.15) \times (281.06+281.03) / 2$ $(2.50-0.00) \times (281.12+281.06) / 2$ $(2.79-2.50) \times (281.13+281.12) / 2$ $(2.71-2.79) \times (281.21+281.13) / 2$ $(3.65-2.71) \times (281.18+281.21) / 2$ $(4.08-3.65) \times (280.89+281.18) / 2$ $(-1.15-4.08) \times (281.03+280.89) / 2$	134.53 -246.49 -1630.27 -366.99 323.20 702.73 81.53 -22.49 264.32 120.85 -1469.42	1.63	
B-44 760.00	RI1	$(-2.71--3.52) \times (281.68+281.65) / 2$ $(-2.77--2.71) \times (281.62+281.68) / 2$ $(-3.52--2.77) \times (281.65+281.62) / 2$	228.15 -16.90 -211.23	0.72	
B-44 760.00	RI2	$(0.00--2.29) \times (281.65+281.59) / 2$ $(2.50-0.00) \times (281.71+281.65) / 2$ $(2.79-2.50) \times (281.72+281.71) / 2$ $(2.71-2.79) \times (281.81+281.72) / 2$ $(3.65-2.71) \times (281.77+281.81) / 2$ $(4.32-3.65) \times (281.32+281.77) / 2$ $(1.08-4.32) \times (281.45+281.32) / 2$ $(-2.29-1.08) \times (281.59+281.45) / 2$	644.91 704.20 81.70 -22.54 264.88 188.64 -911.69 -948.72	0.02	
B-45 766.83	RI1	$(0.00--1.88) \times (281.84+281.79) / 2$ $(2.50-0.00) \times (281.90+281.84) / 2$ $(2.79-2.50) \times (281.91+281.90) / 2$ $(2.71-2.79) \times (281.99+281.91) / 2$ $(3.65-2.71) \times (281.95+281.99) / 2$ $(4.33-3.65) \times (281.50+281.95) / 2$ $(3.57-4.33) \times (281.54+281.50) / 2$ $(-1.88-3.57) \times (281.79+281.54) / 2$	529.81 704.67 81.75 -22.56 265.05 191.57 -213.96 -1535.07	1.38	
A RIPORTARE mq				1.26	

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 129		
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
B-46 780.00	RI1	$(-3.65--3.71) \times (282.05+282.01) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (282.09+282.05) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (281.99+282.09) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (282.00+281.99) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.06+282.00) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.12+282.06) / 2$ $(2.79-2.50) \times (282.13+282.12) / 2$ $(2.71-2.79) \times (282.21+282.13) / 2$ $(3.65-2.71) \times (282.17+282.21) / 2$ $(4.42-3.65) \times (281.66+282.17) / 2$ $(1.85-4.42) \times (281.80+281.66) / 2$ $(-0.09-1.85) \times (281.88+281.80) / 2$ $(-2.69--0.09) \times (281.97+281.88) / 2$ $(-3.71--2.69) \times (282.01+281.97) / 2$	16.92 265.15 -28.20 87.42 705.07 705.23 81.82 -22.57 265.26 217.07 -724.05 -546.77 -733.01 -287.63	1.71	
B-47 800.00	RI1	$(-2.71--3.54) \times (282.09+282.06) / 2$ $(-2.78--2.71) \times (282.02+282.09) / 2$ $(-3.33--2.78) \times (282.04+282.02) / 2$ $(-3.54--3.33) \times (282.06+282.04) / 2$	234.12 -19.74 -155.12 -59.23	0.03	
B-47 800.00	RI2	$(0.00--2.39) \times (282.07+282.01) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.13+282.07) / 2$ $(2.79-2.50) \times (282.14+282.13) / 2$ $(2.71-2.79) \times (282.22+282.14) / 2$ $(3.65-2.71) \times (282.18+282.22) / 2$ $(4.31-3.65) \times (281.74+282.18) / 2$ $(0.32-4.31) \times (281.91+281.74) / 2$ $(-2.39-0.32) \times (282.01+281.91) / 2$	674.08 705.25 81.82 -22.57 265.27 186.09 -1124.48 -764.11	1.35	
B-48 820.00	RI1	$(2.50-0.91) \times (281.91+281.87) / 2$ $(2.79-2.50) \times (281.92+281.91) / 2$ $(2.71-2.79) \times (282.00+281.92) / 2$ $(3.65-2.71) \times (281.97+282.00) / 2$ $(3.97-3.65) \times (281.75+281.97) / 2$ $(0.91-3.97) \times (281.87+281.75) / 2$	448.21 81.76 -22.56 265.07 90.20 -862.34		
A RIPORTARE mq			0.34		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 130
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.34		
B-49 840.00	RI1	$(-3.65--3.75) \times (281.91+281.85) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (281.95+281.91) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (281.85+281.95) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (281.85+281.85) / 2$ $(0.00--2.50) \times (281.92+281.85) / 2$ $(2.50-0.00) \times (281.98+281.92) / 2$ $(2.79-2.50) \times (281.99+281.98) / 2$ $(2.71-2.79) \times (282.07+281.99) / 2$ $(3.65-2.71) \times (282.03+282.07) / 2$ $(4.04-3.65) \times (281.77+282.03) / 2$ $(3.52-4.04) \times (281.80+281.77) / 2$ $(-1.03-3.52) \times (281.54+281.80) / 2$ $(-2.56--1.03) \times (281.70+281.54) / 2$ $(-3.75--2.56) \times (281.85+281.70) / 2$	28.19 265.01 -28.19 87.37 704.71 704.88 81.78 -22.56 265.13 109.94 -146.53 -1281.60 -430.88 -335.31	0.34	
B-50 851.03	RI1	$(-3.65--3.82) \times (282.01+281.90) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (282.05+282.01) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (281.95+282.05) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (281.96+281.95) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.02+281.96) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.08+282.02) / 2$ $(2.79-2.50) \times (282.09+282.08) / 2$ $(2.71-2.79) \times (282.17+282.09) / 2$ $(3.65-2.71) \times (282.13+282.17) / 2$ $(4.90-3.65) \times (281.31+282.13) / 2$ $(3.02-4.90) \times (281.42+281.31) / 2$ $(-1.97-3.02) \times (281.66+281.42) / 2$ $(-3.82--1.97) \times (281.90+281.66) / 2$	47.93 265.11 -28.20 87.41 704.98 705.12 81.80 -22.57 265.22 352.15 -528.97 -1404.88 -521.29	1.94	
B-51 860.00	RI1	$(-3.65--3.81) \times (282.03+281.93) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (282.07+282.03) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (281.97+282.07) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (281.98+281.97) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.04+281.98) / 2$	45.12 265.13 -28.20 87.41 705.02	3.81	
A RIPORTARE mq			1074.48		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 131
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1074.48		
B-52 878.43	RI1	$(2.50-0.00) \times (282.11+282.04) / 2$	705.19	3.32	
		$(2.79-2.50) \times (282.11+282.11) / 2$	81.81		
		$(2.71-2.79) \times (282.20+282.11) / 2$	-22.57		
		$(3.65-2.71) \times (282.16+282.20) / 2$	265.25		
		$(4.86-3.65) \times (281.35+282.16) / 2$	340.92		
		$(2.71-4.86) \times (281.53+281.35) / 2$	-605.10		
		$(-2.79-2.71) \times (281.80+281.53) / 2$	-1549.16		
		$(-3.81--2.79) \times (281.93+281.80) / 2$	-287.50		
		$(-3.65--3.79) \times (281.84+281.75) / 2$	39.45		
		$(-2.71--3.65) \times (281.88+281.84) / 2$	264.95		
$(-2.81--2.71) \times (281.78+281.88) / 2$	-28.18				
$(-2.50--2.81) \times (281.79+281.78) / 2$	87.35				
$(0.00--2.50) \times (281.85+281.79) / 2$	704.55				
$(2.50-0.00) \times (281.91+281.85) / 2$	704.70				
$(2.79-2.50) \times (281.92+281.91) / 2$	81.76				
$(2.71-2.79) \times (282.00+281.92) / 2$	-22.56				
$(3.65-2.71) \times (281.97+282.00) / 2$	265.07				
$(4.70-3.65) \times (281.27+281.97) / 2$	295.70				
$(-1.17-4.70) \times (281.65+281.27) / 2$	-1652.17				
$(-3.10--1.17) \times (281.72+281.65) / 2$	-543.65				
$(-3.49--3.10) \times (281.73+281.72) / 2$	-109.87				
$(-3.79--3.49) \times (281.75+281.73) / 2$	-84.52				
B-53 900.00	RI1	$(0.00--1.26) \times (281.50+281.47) / 2$	354.67	2.58	
		$(2.50-0.00) \times (281.56+281.50) / 2$	703.82		
		$(2.79-2.50) \times (281.57+281.56) / 2$	81.65		
		$(2.71-2.79) \times (281.65+281.57) / 2$	-22.53		
		$(3.65-2.71) \times (281.61+281.65) / 2$	264.73		
		$(4.52-3.65) \times (281.03+281.61) / 2$	244.75		
		$(3.15-4.52) \times (281.12+281.03) / 2$	-385.07		
		$(1.25-3.15) \times (281.34+281.12) / 2$	-534.34		
		$(-1.26-1.25) \times (281.47+281.34) / 2$	-706.33		
		$(0.00--0.43) \times (281.41+281.40) / 2$	121.00		
A RIPORTARE mq			121.00		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 132
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			121.00		
905.84		$(2.50-0.00) \times (281.47+281.41) / 2$ $(2.79-2.50) \times (281.48+281.47) / 2$ $(2.71-2.79) \times (281.56+281.48) / 2$ $(3.65-2.71) \times (281.53+281.56) / 2$ $(4.57-3.65) \times (280.91+281.53) / 2$ $(-0.43-4.57) \times (281.40+280.91) / 2$	703.60 81.63 -22.52 264.65 258.72 -1405.77	1.31	
B-55 920.00	RI1	$(-3.65--4.14) \times (281.30+280.97) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (281.34+281.30) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (281.24+281.34) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (281.24+281.24) / 2$ $(0.00--2.50) \times (281.31+281.24) / 2$ $(2.50-0.00) \times (281.37+281.31) / 2$ $(2.79-2.50) \times (281.38+281.37) / 2$ $(2.71-2.79) \times (281.46+281.38) / 2$ $(3.65-2.71) \times (281.42+281.46) / 2$ $(4.90-3.65) \times (280.59+281.42) / 2$ $(-0.68-4.90) \times (280.85+280.59) / 2$ $(-4.14--0.68) \times (280.97+280.85) / 2$	137.76 264.44 -28.13 87.18 703.19 703.35 81.60 -22.51 264.55 351.26 -1566.42 -971.95	4.32	
B-56 926.95	RI1	$(-3.65--4.19) \times (281.31+280.95) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (281.35+281.31) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (281.25+281.35) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (281.26+281.25) / 2$ $(0.00--2.50) \times (281.32+281.26) / 2$ $(2.50-0.00) \times (281.38+281.32) / 2$ $(2.79-2.50) \times (281.39+281.38) / 2$ $(2.71-2.79) \times (281.47+281.39) / 2$ $(3.65-2.71) \times (281.43+281.47) / 2$ $(5.19-3.65) \times (280.41+281.43) / 2$ $(-1.09-5.19) \times (280.62+280.41) / 2$ $(-1.64--1.09) \times (280.61+280.62) / 2$ $(-4.19--1.64) \times (280.95+280.61) / 2$	151.81 264.45 -28.13 87.19 703.22 703.38 81.60 -22.51 264.56 432.62 -1761.63 -154.34 -715.99	6.23	
B-57	RI1	$(-3.65--4.85) \times (281.44+280.64) / 2$	337.25		
A RIPORTARE mq			337.25		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 133
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			337.25		
940.00		$(-2.71--3.65) \times (281.48+281.44) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (281.38+281.48) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (281.39+281.38) / 2$ $(0.00--2.50) \times (281.45+281.39) / 2$ $(2.50-0.00) \times (281.51+281.45) / 2$ $(2.79-2.50) \times (281.52+281.51) / 2$ $(2.71-2.79) \times (281.60+281.52) / 2$ $(3.65-2.71) \times (281.56+281.60) / 2$ $(5.88-3.65) \times (280.08+281.56) / 2$ $(3.71-5.88) \times (280.20+280.08) / 2$ $(3.28-3.71) \times (280.22+280.20) / 2$ $(-1.16-3.28) \times (280.10+280.22) / 2$ $(-1.44--1.16) \times (280.14+280.10) / 2$ $(-4.85--1.44) \times (280.64+280.14) / 2$	264.57 -28.14 87.23 703.55 703.70 81.64 -22.52 264.69 626.23 -607.90 -120.49 -1243.91 -78.43 -956.13	11.34	
B-58 950.76	RI1	$(-3.65--5.53) \times (281.65+280.40) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (281.69+281.65) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (281.59+281.69) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (281.60+281.59) / 2$ $(0.00--2.50) \times (281.66+281.60) / 2$ $(2.50-0.00) \times (281.72+281.66) / 2$ $(2.79-2.50) \times (281.73+281.72) / 2$ $(2.71-2.79) \times (281.81+281.73) / 2$ $(3.65-2.71) \times (281.78+281.81) / 2$ $(6.75-3.65) \times (279.72+281.78) / 2$ $(5.74-6.75) \times (279.71+279.72) / 2$ $(4.00-5.74) \times (279.80+279.71) / 2$ $(2.61-4.00) \times (279.77+279.80) / 2$ $(-4.62-2.61) \times (280.27+279.77) / 2$ $(-5.53--4.62) \times (280.40+280.27) / 2$	528.33 264.77 -28.16 87.29 704.08 704.23 81.70 -22.54 264.89 870.33 -282.51 -486.77 -388.90 -2024.54 -255.10		
B-59 960.00	RI1	$(-3.65--6.21) \times (281.91+280.21) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (281.95+281.91) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (281.85+281.95) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (281.86+281.85) / 2$	719.51 265.01 -28.19 87.38	17.10	
A RIPORTARE mq			1043.71		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 134
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1043.71		
B-60 974.57	RI1	$(0.00--2.50) \times (281.92+281.86) / 2$	704.72	22.89	
		$(2.50-0.00) \times (281.98+281.92) / 2$	704.88		
		$(2.79-2.50) \times (281.99+281.98) / 2$	81.78		
		$(2.71-2.79) \times (282.08+281.99) / 2$	-22.56		
		$(3.65-2.71) \times (282.04+282.08) / 2$	265.14		
		$(7.59-3.65) \times (279.41+282.04) / 2$	1106.06		
		$(6.60-7.59) \times (279.40+279.41) / 2$	-276.61		
		$(4.10-6.60) \times (279.59+279.40) / 2$	-698.74		
		$(-0.95-4.10) \times (279.84+279.59) / 2$	-1412.56		
		$(-6.21--0.95) \times (280.21+279.84) / 2$	-1472.93		
		$(-5.61--6.16) \times (281.13+281.13) / 2$	154.62		
		$(-3.65--5.61) \times (282.44+281.13) / 2$	552.30		
		$(-2.71--3.65) \times (282.47+282.44) / 2$	265.51		
		$(-2.81--2.71) \times (282.38+282.47) / 2$	-28.24		
B-61 980.00	RI1	$(-2.50--2.81) \times (282.38+282.38) / 2$	87.54	33.37	
		$(0.00--2.50) \times (282.45+282.38) / 2$	706.04		
		$(2.50-0.00) \times (282.51+282.45) / 2$	706.20		
		$(2.79-2.50) \times (282.52+282.51) / 2$	81.93		
		$(2.71-2.79) \times (282.60+282.52) / 2$	-22.60		
		$(3.65-2.71) \times (282.56+282.60) / 2$	265.63		
		$(8.87-3.65) \times (279.08+282.56) / 2$	1465.88		
		$(4.64-8.87) \times (279.40+279.08) / 2$	-1181.19		
		$(1.51-4.64) \times (279.55+279.40) / 2$	-874.76		
		$(-5.96-1.51) \times (279.89+279.55) / 2$	-2089.51		
		$(-6.16--5.96) \times (279.89+279.89) / 2$	-55.98		
		$(-5.67--6.21) \times (281.29+281.29) / 2$	151.90		
		$(-3.65--5.67) \times (282.64+281.29) / 2$	569.57		
		$(-2.71--3.65) \times (282.68+282.64) / 2$	265.70		
$(-2.81--2.71) \times (282.58+282.68) / 2$	-28.26				
$(-2.50--2.81) \times (282.58+282.58) / 2$	87.60				
$(0.00--2.50) \times (282.65+282.58) / 2$	706.54				
$(2.50-0.00) \times (282.71+282.65) / 2$	706.70				
$(2.79-2.50) \times (282.72+282.71) / 2$	81.99				
A RIPORTARE mq			2541.74		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 135
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2541.74		
B-61c 992.35	RI1	$(2.71-2.79) \times (282.80+282.72) / 2$	-22.62	37.70	
		$(3.65-2.71) \times (282.76+282.80) / 2$	265.81		
		$(9.31-3.65) \times (278.99+282.76) / 2$	1589.75		
		$(9.04-9.31) \times (279.02+278.99) / 2$	-75.33		
		$(6.45-9.04) \times (279.21+279.02) / 2$	-722.91		
		$(-3.65-6.45) \times (279.71+279.21) / 2$	-2822.55		
		$(-5.76--3.65) \times (279.80+279.71) / 2$	-590.28		
		$(-6.21--5.76) \times (279.80+279.80) / 2$	-125.91		
		$(-5.80--6.34) \times (281.66+281.66) / 2$	152.10		
		$(-3.65--5.80) \times (283.09+281.66) / 2$	607.11		
		$(-2.71--3.65) \times (283.13+283.09) / 2$	266.12		
		$(-2.81--2.71) \times (283.03+283.13) / 2$	-28.31		
		$(-2.50--2.81) \times (283.04+283.03) / 2$	87.74		
		$(0.00--2.50) \times (283.10+283.04) / 2$	707.68		
B-61b 992.42	RI1	$(2.50-0.00) \times (283.17+283.10) / 2$	707.84	30.21	
		$(-1.86-2.50) \times (279.50+279.36) / 2$	-1218.31		
		$(-4.97--1.86) \times (279.35+279.50) / 2$	-869.01		
		$(-5.77--4.97) \times (279.36+279.35) / 2$	-223.48		
		$(-6.34--5.77) \times (279.47+279.36) / 2$	-159.27		
		$(-5.81--6.35) \times (281.66+281.66) / 2$	152.10		
		$(-3.65--5.81) \times (283.10+281.66) / 2$	609.94		
		$(-2.71--3.65) \times (283.14+283.10) / 2$	266.13		
		$(-2.81--2.71) \times (283.04+283.14) / 2$	-28.31		
		$(-2.50--2.81) \times (283.04+283.04) / 2$	87.74		
		$(0.00--2.50) \times (283.11+283.04) / 2$	707.69		
		$(2.50-0.00) \times (283.17+283.11) / 2$	707.85		
		$(2.79-2.50) \times (283.18+283.17) / 2$	82.12		
		$(2.71-2.79) \times (283.26+283.18) / 2$	-22.66		
$(3.65-2.71) \times (283.22+283.26) / 2$	266.25				
$(10.32-3.65) \times (278.78+283.22) / 2$	1874.27				
$(6.69-10.32) \times (278.99+278.78) / 2$	-1012.35				
$(3.71-6.69) \times (279.32+278.99) / 2$	-831.88				
$(-1.81-3.71) \times (279.50+279.32) / 2$	-1542.34				
A RIPORTARE mq			1316.55		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 136
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1316.55		
B-62 1000.00	RI1	$(-4.97--1.81) \times (279.35+279.50) / 2$ $(-5.77--4.97) \times (279.35+279.35) / 2$ $(-6.35--5.77) \times (279.46+279.35) / 2$ $(-5.87--6.41) \times (281.87+281.87) / 2$ $(-3.65--5.87) \times (283.35+281.87) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (283.39+283.35) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (283.29+283.39) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (283.29+283.29) / 2$ $(0.00--2.50) \times (283.36+283.29) / 2$ $(2.50-0.00) \times (283.42+283.36) / 2$ $(2.45-2.50) \times (279.18+279.17) / 2$ $(-1.71-2.45) \times (279.17+279.18) / 2$ $(-4.44--1.71) \times (279.05+279.17) / 2$ $(-5.24--4.44) \times (279.05+279.05) / 2$ $(-5.93--5.24) \times (279.18+279.05) / 2$ $(-6.41--5.93) \times (279.32+279.18) / 2$	-882.98 -223.48 -162.05 152.21 627.39 266.37 -28.33 87.82 708.31 708.47 -13.96 -1161.37 -761.97 -223.24 -192.59 -134.04	48.04	
B-63 1020.82	RI1	$(0.00--2.50) \times (283.75+283.69) / 2$ $(2.50-0.00) \times (283.81+283.75) / 2$ $(-1.02-2.50) \times (277.72+277.72) / 2$ $(-2.50--1.02) \times (278.10+277.72) / 2$	709.30 709.45 -977.57 -411.31	35.07	
B-64 1044.02	RI1	$(0.00--2.50) \times (283.68+283.62) / 2$ $(2.50-0.00) \times (283.74+283.68) / 2$ $(0.72-2.50) \times (278.18+278.73) / 2$ $(-1.95-0.72) \times (281.19+280.98) / 2$ $(-2.50--1.95) \times (281.05+281.19) / 2$	709.13 709.28 -495.65 -750.50 -154.62	29.87	
B-65 1060.00	RI1	$(-3.65--7.19) \times (283.31+280.95) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (283.35+283.31) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (283.25+283.35) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (283.25+283.25) / 2$ $(0.00--2.50) \times (283.32+283.25) / 2$ $(2.50-0.00) \times (283.38+283.32) / 2$	998.74 266.33 -28.33 87.81 708.21 708.38	17.64	
A RIPORTARE mq			2741.14		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 137
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2741.14		
B-66 1080.00	RI1	$(-4.33-2.50) \times (280.74+280.11) / 2$ $(-7.19--4.33) \times (280.95+280.74) / 2$ $(-3.65--6.40) \times (282.64+280.81) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (282.68+282.64) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (282.58+282.68) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (282.58+282.58) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.65+282.58) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.71+282.65) / 2$ $(-1.98-2.50) \times (280.31+279.90) / 2$ $(-6.40--1.98) \times (280.81+280.31) / 2$	-1915.30 -803.22 774.74 265.70 -28.26 87.60 706.54 706.70 -1254.87 -1240.08	22.62	
B-66b 1092.43	RI1	$(-3.65--5.66) \times (282.30+280.97) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (282.34+282.30) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (282.24+282.34) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (282.25+282.24) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.31+282.25) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.37+282.31) / 2$ $(-5.66-2.50) \times (280.97+280.16) / 2$	566.09 265.38 -28.23 87.50 705.70 705.85 -2289.41	18.07	
B-66c 1092.55	RI1	$(-3.65--5.65) \times (282.30+280.97) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (282.34+282.30) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (282.24+282.34) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (282.24+282.24) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.31+282.24) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.37+282.31) / 2$ $(2.79-2.50) \times (282.38+282.37) / 2$ $(2.71-2.79) \times (282.46+282.38) / 2$ $(3.65-2.71) \times (282.42+282.46) / 2$ $(7.87-3.65) \times (279.61+282.42) / 2$ $(5.21-7.87) \times (279.85+279.61) / 2$ $(3.14-5.21) \times (280.10+279.85) / 2$ $(-5.65-3.14) \times (280.97+280.10) / 2$	563.27 265.38 -28.23 87.49 705.69 705.85 81.89 -22.59 265.49 1185.88 -744.08 -579.55 -2465.90	12.88	
B-67	RI1	$(-3.65--5.42) \times (282.15+280.97) / 2$	498.36	20.59	
A RIPORTARE mq			498.36		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 138
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			498.36		
1100.00		$(-2.71--3.65) \times (282.18+282.15) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (282.08+282.18) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (282.09+282.08) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.15+282.09) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.22+282.15) / 2$ $(2.79-2.50) \times (282.22+282.22) / 2$ $(2.71-2.79) \times (282.31+282.22) / 2$ $(3.65-2.71) \times (282.27+282.31) / 2$ $(7.70-3.65) \times (279.57+282.27) / 2$ $(6.89-7.70) \times (279.63+279.57) / 2$ $(5.87-6.89) \times (279.73+279.63) / 2$ $(-5.42-5.87) \times (280.97+279.73) / 2$	265.24 -28.21 87.45 705.30 705.46 81.84 -22.58 265.35 1137.73 -226.48 -285.27 -3165.15	19.04	
B-68 1120.00	RI1	$(-3.65--4.58) \times (281.92+281.30) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (281.96+281.92) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (281.86+281.96) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (281.87+281.86) / 2$ $(0.00--2.50) \times (281.93+281.87) / 2$ $(2.50-0.00) \times (281.99+281.93) / 2$ $(2.79-2.50) \times (282.00+281.99) / 2$ $(2.71-2.79) \times (282.08+282.00) / 2$ $(3.65-2.71) \times (282.05+282.08) / 2$ $(5.87-3.65) \times (280.57+282.05) / 2$ $(-4.58-5.87) \times (281.30+280.57) / 2$	261.90 265.02 -28.19 87.38 704.75 704.90 81.78 -22.56 265.14 624.51 -2935.77	8.86	
B-69 1140.00	RI1	$(-3.65--3.86) \times (281.96+281.83) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (282.00+281.96) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (281.90+282.00) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (281.91+281.90) / 2$ $(0.00--2.50) \times (281.97+281.91) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.03+281.97) / 2$ $(2.79-2.50) \times (282.04+282.03) / 2$ $(2.71-2.79) \times (282.12+282.04) / 2$ $(3.65-2.71) \times (282.09+282.12) / 2$ $(4.34-3.65) \times (281.63+282.09) / 2$	59.20 265.06 -28.20 87.39 704.85 705.00 81.79 -22.57 265.18 194.48		
A RIPORTARE mq			2312.18		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 139
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2312.18		
B-70 1157.25	RI1	$(-3.86-4.34) \times (281.83+281.63) / 2$ $(-3.65--3.90) \times (282.16+281.99) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (282.20+282.16) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (282.10+282.20) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (282.11+282.10) / 2$ $(0.00--2.50) \times (282.17+282.11) / 2$ $(2.50-0.00) \times (282.23+282.17) / 2$ $(2.79-2.50) \times (282.24+282.23) / 2$ $(2.71-2.79) \times (282.32+282.24) / 2$ $(3.65-2.71) \times (282.28+282.32) / 2$ $(4.19-3.65) \times (281.93+282.28) / 2$ $(-2.91-4.19) \times (281.99+281.93) / 2$ $(-3.90--2.91) \times (281.99+281.99) / 2$	-2310.19 70.52 265.25 -28.22 87.45 705.35 705.50 81.85 -22.58 265.36 152.34 -2001.92 -279.17	1.99	
B-71 1166.88	RI1	$(2.71-2.76) \times (282.44+282.39) / 2$ $(3.65-2.71) \times (282.40+282.44) / 2$ $(3.68-3.65) \times (282.38+282.40) / 2$ $(2.76-3.68) \times (282.39+282.38) / 2$	-14.12 265.47 8.47 -259.79	1.73	
B-73 1200.00	RI1	$(-3.65--3.82) \times (282.66+282.55) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (282.70+282.66) / 2$ $(-2.80--2.71) \times (282.60+282.70) / 2$ $(-2.50--2.80) \times (282.61+282.60) / 2$ $(-2.48--2.50) \times (282.61+282.61) / 2$ $(-3.82--2.48) \times (282.55+282.61) / 2$	48.04 265.72 -25.44 84.78 5.65 -378.66	0.03	
B-74 1213.19	RI1	$(-3.65--3.79) \times (282.74+282.65) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (282.77+282.74) / 2$ $(-2.78--2.71) \times (282.70+282.77) / 2$ $(-3.79--2.78) \times (282.65+282.70) / 2$	39.58 265.79 -19.79 -285.50	0.09	
B-75 1222.82	RI1	$(-3.65--3.72) \times (282.72+282.67) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (282.75+282.72) / 2$ $(-2.74--2.71) \times (282.73+282.75) / 2$	19.79 265.77 -8.48	0.08	
A RIPORTARE mq			277.08		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 140
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			277.08		
B-77 1240.00	RI1	$(-3.72--2.74) \times (282.67+282.73) / 2$	-277.05	0.03	
		$(-2.71--3.52) \times (282.72+282.69) / 2$	228.99		
		$(-2.76--2.71) \times (282.67+282.72) / 2$	-14.13		
		$(-3.52--2.76) \times (282.69+282.67) / 2$	-214.84	0.02	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 141
Scotico a detrarre					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
B-1 0.00	SD1	$(-0.51--1.90) \times (274.46+274.48) / 2$ $(0.74--0.51) \times (274.49+274.46) / 2$ $(-0.51-0.74) \times (274.26+274.29) / 2$ $(-1.90--0.51) \times (274.28+274.26) / 2$	381.51 343.09 -342.84 -381.24		
B-2 20.00	SD1	$(-2.58--3.18) \times (274.12+274.21) / 2$ $(-0.79--2.58) \times (274.03+274.12) / 2$ $(-2.58--0.79) \times (273.92+273.83) / 2$ $(-3.18--2.58) \times (274.01+273.92) / 2$	164.50 490.59 -490.24 -164.38	0.52	
B-3 40.00	SD1	$(-2.20--4.03) \times (273.81+273.88) / 2$ $(-4.03--2.20) \times (273.68+273.61) / 2$	501.14 -500.77	0.47	
B-11 200.00	SD1	$(-5.21--6.05) \times (273.81+273.82) / 2$ $(-6.05--5.21) \times (273.63+273.61) / 2$	230.00 -229.84	0.37	
B-12 220.00	SD1	$(-4.53--6.45) \times (273.86+273.85) / 2$ $(-6.45--4.53) \times (273.65+273.66) / 2$	525.80 -525.42	0.16	
B-13 240.00	SD1	$(-4.15--6.24) \times (273.88+274.13) / 2$ $(-6.24--4.15) \times (273.93+273.68) / 2$	572.67 -572.25	0.38	
B-14 260.00	SD1	$(-5.12--6.36) \times (274.19+274.31) / 2$ $(-3.64--5.12) \times (273.91+274.19) / 2$ $(-5.12--3.64) \times (273.99+273.71) / 2$ $(-6.36--5.12) \times (274.11+273.99) / 2$	340.07 405.59 -405.30 -339.82	0.42	
B-15 280.00	SD1	$(-4.22--4.93) \times (273.73+273.71) / 2$ $(-2.56--4.22) \times (273.96+273.73) / 2$ $(-4.22--2.56) \times (273.53+273.76) / 2$ $(-4.93--4.22) \times (273.51+273.53) / 2$	194.34 454.58 -454.25 -194.20	0.54	
B-16 300.00	SD1	$(-4.49--5.23) \times (274.18+274.18) / 2$ $(-1.87--4.49) \times (273.90+274.18) / 2$ $(-4.49--1.87) \times (273.98+273.70) / 2$ $(-5.23--4.49) \times (273.98+273.98) / 2$	202.89 717.98 -717.46 -202.75	0.47	
				0.66	
A RIPORTARE mq					



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 142
Scotico a detrarre					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
B-17 320.00	SD1	$(-3.89--4.88) \times (274.07+274.12) / 2$ $(-1.61--3.89) \times (273.92+274.07) / 2$ $(-3.89--1.61) \times (273.87+273.72) / 2$ $(-4.88--3.89) \times (273.92+273.87) / 2$	271.35 624.71 -624.25 -271.16	0.65	
B-18 340.00	SD1	$(-2.89--4.42) \times (274.08+274.12) / 2$ $(-1.45--2.89) \times (274.01+274.08) / 2$ $(-2.89--1.45) \times (273.88+273.81) / 2$ $(-4.42--2.89) \times (273.92+273.88) / 2$	419.37 394.62 -394.34 -419.07	0.58	
B-19 360.00	SD1	$(-1.52--4.16) \times (274.08+274.14) / 2$ $(-4.16--1.52) \times (273.94+273.88) / 2$	723.65 -723.12	0.53	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 143
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
B-2 20.00	SF1	$(-4.19--5.32) \times (274.21+274.66) / 2$ $(-3.95--4.19) \times (274.21+274.21) / 2$ $(-3.18--3.95) \times (274.21+274.21) / 2$ $(-2.96--3.18) \times (274.18+274.21) / 2$ $(-3.65--2.96) \times (273.49+274.18) / 2$ $(-4.15--3.65) \times (273.49+273.49) / 2$ $(-5.32--4.15) \times (274.66+273.49) / 2$	310.11 65.81 211.14 60.32 -188.95 -136.75 -320.67		
B-3 40.00	SF1	$(-5.57--5.98) \times (274.03+274.03) / 2$ $(-4.24--5.57) \times (273.89+274.03) / 2$ $(-3.87--4.24) \times (273.87+273.89) / 2$ $(-4.33--3.87) \times (273.87+273.87) / 2$ $(-4.83--4.33) \times (273.37+273.87) / 2$ $(-5.33--4.83) \times (273.37+273.37) / 2$ $(-5.98--5.33) \times (274.03+273.37) / 2$	112.35 364.37 101.34 -125.98 -136.81 -136.69 -177.91	1.01	
B-4 56.43	SF1	$(-4.36--5.90) \times (273.87+273.88) / 2$ $(-4.88--4.36) \times (273.35+273.87) / 2$ $(-5.38--4.88) \times (273.35+273.35) / 2$ $(-5.90--5.38) \times (273.88+273.35) / 2$	421.77 -142.28 -136.68 -142.28	0.67	
B-5 76.51	SF1	$(-5.56--6.15) \times (273.83+273.86) / 2$ $(-5.41--5.56) \times (273.83+273.83) / 2$ $(-5.37--5.41) \times (273.83+273.83) / 2$ $(-4.67--5.37) \times (273.79+273.83) / 2$ $(-4.61--4.67) \times (273.78+273.79) / 2$ $(-5.09--4.61) \times (273.30+273.78) / 2$ $(-5.59--5.09) \times (273.30+273.30) / 2$ $(-6.15--5.59) \times (273.86+273.30) / 2$	161.57 41.07 10.95 191.67 16.43 -131.30 -136.65 -153.20	0.53	
B-6 96.59	SF1	$(-6.11--6.52) \times (273.92+273.93) / 2$ $(-5.45--6.11) \times (273.81+273.92) / 2$ $(-4.96--5.45) \times (273.75+273.81) / 2$ $(-4.68--4.96) \times (273.72+273.75) / 2$ $(-4.48--4.68) \times (273.70+273.72) / 2$ $(-4.29--4.48) \times (273.70+273.70) / 2$ $(-4.79--4.29) \times (273.70+273.70) / 2$	112.31 180.75 134.15 76.65 54.74 52.00 -136.85	0.54	
A RIPORTARE mq			473.75		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 144
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			473.75		
B-7 120.00	SF1	$(-5.29--4.79) \times (273.20+273.70) / 2$ $(-5.79--5.29) \times (273.20+273.20) / 2$ $(-6.52--5.79) \times (273.93+273.20) / 2$ $(-6.79--7.26) \times (274.38+274.38) / 2$ $(-6.23--6.79) \times (274.21+274.38) / 2$ $(-4.90--6.23) \times (273.65+274.21) / 2$ $(-5.04--4.90) \times (273.65+273.65) / 2$ $(-5.54--5.04) \times (273.15+273.65) / 2$ $(-6.04--5.54) \times (273.15+273.15) / 2$ $(-7.26--6.04) \times (274.38+273.15) / 2$	-136.72 -136.60 -199.70 128.96 153.61 364.33 -38.31 -136.70 -136.57 -333.99	0.73	
B-8 140.00	SF1	$(-5.64--6.19) \times (273.79+273.87) / 2$ $(-5.29--5.64) \times (273.76+273.79) / 2$ $(-5.26--5.29) \times (273.89+273.76) / 2$ $(-5.09--5.26) \times (274.56+273.89) / 2$ $(-5.03--5.09) \times (274.56+274.56) / 2$ $(-4.69--5.03) \times (274.56+274.56) / 2$ $(-4.66--4.69) \times (274.44+274.56) / 2$ $(-4.49--4.66) \times (273.76+274.44) / 2$ $(-4.38--4.49) \times (273.84+273.76) / 2$ $(-5.02--4.38) \times (273.20+273.84) / 2$ $(-5.52--5.02) \times (273.20+273.20) / 2$ $(-6.19--5.52) \times (273.87+273.20) / 2$	150.61 95.82 8.21 46.62 16.47 93.35 8.24 46.60 30.12 -175.05 -136.60 -183.27	1.33	
B-9 160.00	SF1	$(-6.81--7.45) \times (273.84+273.86) / 2$ $(-6.16--6.81) \times (273.68+273.84) / 2$ $(-6.05--6.16) \times (274.12+273.68) / 2$ $(-5.96--6.05) \times (274.48+274.12) / 2$ $(-5.74--5.96) \times (274.48+274.48) / 2$ $(-5.56--5.74) \times (274.48+274.48) / 2$ $(-5.45--5.56) \times (274.04+274.48) / 2$ $(-5.37--5.45) \times (273.73+274.04) / 2$ $(-5.81--5.37) \times (273.73+273.73) / 2$ $(-6.31--5.81) \times (273.23+273.73) / 2$	175.26 177.94 30.13 24.69 60.39 49.41 30.17 21.91 -120.44 -136.74	1.12	
A RIPORTARE mq			312.72		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 145
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			312.72		
B-10 180.00	SF1	$(-6.81--6.31) \times (273.23+273.23) / 2$ $(-7.45--6.81) \times (273.86+273.23) / 2$ $(-7.75--8.01) \times (273.82+273.83) / 2$ $(-6.98--7.75) \times (273.82+273.82) / 2$ $(-5.96--6.98) \times (273.79+273.82) / 2$ $(-6.46--5.96) \times (273.79+273.79) / 2$ $(-6.96--6.46) \times (273.29+273.79) / 2$ $(-7.46--6.96) \times (273.29+273.29) / 2$ $(-8.01--7.46) \times (273.83+273.29) / 2$	-136.62 -175.07 71.19 210.84 279.28 -136.90 -136.77 -136.65 -150.46	1.03	
B-11 200.00	SF1	$(-8.10--8.60) \times (273.85+273.86) / 2$ $(-6.58--8.10) \times (273.83+273.85) / 2$ $(-7.08--6.58) \times (273.83+273.83) / 2$ $(-7.58--7.08) \times (273.33+273.83) / 2$ $(-8.08--7.58) \times (273.33+273.33) / 2$ $(-8.60--8.08) \times (273.86+273.33) / 2$	136.93 416.24 -136.91 -136.79 -136.66 -142.27	0.53	
B-12 220.00	SF1	$(-7.50--8.99) \times (273.85+273.84) / 2$ $(-8.00--7.50) \times (273.35+273.85) / 2$ $(-8.50--8.00) \times (273.35+273.35) / 2$ $(-8.99--8.50) \times (273.84+273.35) / 2$	408.03 -136.80 -136.68 -134.06	0.54	
B-13 240.00	SF1	$(-9.83--9.98) \times (274.62+274.67) / 2$ $(-9.38--9.83) \times (274.32+274.62) / 2$ $(-9.26--9.38) \times (274.32+274.32) / 2$ $(-8.38--9.26) \times (274.32+274.32) / 2$ $(-7.44--8.38) \times (274.28+274.32) / 2$ $(-6.29--7.44) \times (274.14+274.28) / 2$ $(-7.19--6.29) \times (274.14+274.14) / 2$ $(-7.94--7.19) \times (273.39+274.14) / 2$ $(-8.69--7.94) \times (273.39+273.39) / 2$ $(-9.98--8.69) \times (274.67+273.39) / 2$	41.20 123.51 32.92 241.40 257.84 315.34 -246.73 -205.32 -205.04 -353.50	0.49	
B-14	SF1	$(-7.88--9.92) \times (274.31+274.92) / 2$	560.21	1.62	
A RIPORTARE mq			560.21		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 146
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			560.21		
260.00		$(-7.87--7.88) \times (274.31+274.31) / 2$ $(-7.30--7.87) \times (274.31+274.31) / 2$ $(-6.99--7.30) \times (274.31+274.31) / 2$ $(-6.75--6.99) \times (274.31+274.31) / 2$ $(-7.65--6.75) \times (273.41+274.31) / 2$ $(-8.40--7.65) \times (273.41+273.41) / 2$ $(-9.92--8.40) \times (274.92+273.41) / 2$	2.74 156.36 85.04 65.83 -246.47 -205.06 -416.73	1.92	
B-15 280.00	SF1	$(-7.94--10.53) \times (274.16+275.07) / 2$ $(-7.54--7.94) \times (274.04+274.16) / 2$ $(-8.15--7.54) \times (273.44+274.04) / 2$ $(-8.90--8.15) \times (273.44+273.44) / 2$ $(-10.53--8.90) \times (275.07+273.44) / 2$	711.25 109.64 -166.98 -205.08 -447.04	1.79	
B-16 300.00	SF1	$(-7.58--9.60) \times (274.47+275.10) / 2$ $(-6.73--7.58) \times (274.18+274.47) / 2$ $(-6.57--6.73) \times (274.18+274.18) / 2$ $(-6.50--6.57) \times (274.18+274.18) / 2$ $(-7.21--6.50) \times (273.47+274.18) / 2$ $(-7.96--7.21) \times (273.47+273.47) / 2$ $(-9.60--7.96) \times (275.10+273.47) / 2$	555.07 233.18 43.87 19.19 -194.42 -205.10 -449.83	1.96	
B-17 320.00	SF1	$(-6.15--9.33) \times (274.20+275.21) / 2$ $(-6.87--6.15) \times (273.49+274.20) / 2$ $(-7.62--6.87) \times (273.49+273.49) / 2$ $(-9.33--7.62) \times (275.21+273.49) / 2$	873.56 -197.17 -205.12 -469.14	2.13	
B-18 340.00	SF1	$(-8.76--8.89) \times (275.18+275.22) / 2$ $(-5.72--8.76) \times (274.21+275.18) / 2$ $(-6.42--5.72) \times (273.51+274.21) / 2$ $(-7.17--6.42) \times (273.51+273.51) / 2$ $(-8.89--7.17) \times (275.22+273.51) / 2$	35.78 835.07 -191.70 -205.13 -471.91	2.11	
B-19 360.00	SF1	$(-7.44--7.61) \times (274.38+274.46) / 2$ $(-7.09--7.44) \times (274.21+274.38) / 2$	46.65 96.00		
A RIPORTARE mq			142.65		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 147
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			142.65		
B-20 380.00	SF1	$(-6.12--7.09) \times (274.21+274.21) / 2$ $(-6.08--6.12) \times (274.21+274.21) / 2$ $(-5.38--6.08) \times (274.17+274.21) / 2$ $(-5.28--5.38) \times (274.17+274.17) / 2$ $(-5.93--5.28) \times (273.53+274.17) / 2$ $(-6.68--5.93) \times (273.53+273.53) / 2$ $(-7.61--6.68) \times (274.46+273.53) / 2$	265.98 10.97 191.93 27.42 -178.00 -205.15 -254.82	0.98	
B-21 400.00	SF1	$(-6.54--7.46) \times (274.87+274.86) / 2$ $(-6.49--6.54) \times (274.86+274.87) / 2$ $(-4.19--6.49) \times (274.76+274.86) / 2$ $(-5.40--4.19) \times (273.55+274.76) / 2$ $(-6.15--5.40) \times (273.55+273.55) / 2$ $(-7.46--6.15) \times (274.86+273.55) / 2$	252.88 13.74 632.06 -331.73 -205.16 -359.21	2.58	
B-22 420.00	SF1	$(-7.63--7.84) \times (275.37+275.45) / 2$ $(-4.40--7.63) \times (274.54+275.37) / 2$ $(-4.28--4.40) \times (274.52+274.54) / 2$ $(-5.22--4.28) \times (273.58+274.52) / 2$ $(-5.97--5.22) \times (273.58+273.58) / 2$ $(-7.84--5.97) \times (275.45+273.58) / 2$	57.84 888.10 32.94 -257.61 -205.19 -513.34	2.74	
B-23 440.00	SF1	$(-5.70--9.00) \times (274.84+276.62) / 2$ $(-4.79--5.70) \times (274.49+274.84) / 2$ $(-5.46--4.79) \times (273.82+274.49) / 2$ $(-6.21--5.46) \times (273.82+273.82) / 2$ $(-9.00--6.21) \times (276.62+273.82) / 2$	909.91 249.95 -183.68 -205.37 -767.86	2.95	
A RIPORTARE mq			825.24		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 148
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			825.24		
B-24 460.00	SF1	$(-6.47--5.72) \times (274.13+274.13) / 2$ $(-8.71--6.47) \times (276.37+274.13) / 2$ $(-8.89--8.99) \times (276.90+276.96) / 2$ $(-8.09--8.89) \times (276.71+276.90) / 2$ $(-4.58--8.09) \times (275.30+276.71) / 2$ $(-5.08--4.58) \times (275.30+275.30) / 2$ $(-5.83--5.08) \times (274.55+275.30) / 2$ $(-6.58--5.83) \times (274.55+274.55) / 2$ $(-8.99--6.58) \times (276.96+274.55) / 2$	-205.60 -616.56 27.69 221.44 968.78 -137.65 -206.19 -205.91 -664.57	3.08	
B-25 466.63	SF1	$(-9.16--9.21) \times (277.27+277.28) / 2$ $(-4.61--9.16) \times (275.44+277.27) / 2$ $(-5.11--4.61) \times (275.44+275.44) / 2$ $(-5.86--5.11) \times (274.69+275.44) / 2$ $(-6.61--5.86) \times (274.69+274.69) / 2$ $(-9.21--6.61) \times (277.28+274.69) / 2$	13.86 1257.42 -137.72 -206.30 -206.02 -717.56	3.59	
B-26 475.39	SF1	$(-8.18--9.25) \times (276.91+277.38) / 2$ $(-7.37--8.18) \times (276.65+276.91) / 2$ $(-4.72--7.37) \times (275.58+276.65) / 2$ $(-5.20--4.72) \times (275.58+275.58) / 2$ $(-5.95--5.20) \times (274.83+275.58) / 2$ $(-6.70--5.95) \times (274.83+274.83) / 2$ $(-9.25--6.70) \times (277.38+274.83) / 2$	296.55 224.19 731.70 -132.28 -206.40 -206.12 -704.07	3.68	
B-27 484.14	SF1	$(-5.77--9.36) \times (275.80+277.39) / 2$ $(-5.43--5.77) \times (275.69+275.80) / 2$ $(-5.42--5.43) \times (275.69+275.69) / 2$ $(-6.17--5.42) \times (274.94+275.69) / 2$ $(-6.92--6.17) \times (274.94+274.94) / 2$ $(-9.36--6.92) \times (277.39+274.94) / 2$	992.98 93.75 2.76 -206.49 -206.20 -673.84	3.57	
B-28 503.85	SF1	$(-9.27--9.64) \times (277.54+277.69) / 2$ $(-8.00--9.27) \times (277.03+277.54) / 2$	102.72 352.15	2.96	
A RIPORTARE mq			454.87		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 149
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			454.87		
B-29 516.41	SF1	$(-7.84--8.00) \times (276.77+277.03) / 2$	44.30	2.83	
		$(-7.57--7.84) \times (276.74+276.77) / 2$	74.72		
		$(-7.10--7.57) \times (276.14+276.74) / 2$	129.93		
		$(-7.03--7.10) \times (276.42+276.14) / 2$	19.34		
		$(-6.90--7.03) \times (276.94+276.42) / 2$	35.97		
		$(-6.64--6.90) \times (276.94+276.94) / 2$	72.00		
		$(-6.50--6.64) \times (276.94+276.94) / 2$	38.77		
		$(-6.37--6.50) \times (276.42+276.94) / 2$	35.97		
		$(-6.30--6.37) \times (276.14+276.42) / 2$	19.34		
		$(-5.84--6.30) \times (276.14+276.14) / 2$	127.02		
		$(-6.59--5.84) \times (275.39+276.14) / 2$	-206.82		
		$(-7.34--6.59) \times (275.39+275.39) / 2$	-206.54		
		$(-9.64--7.34) \times (277.69+275.39) / 2$	-636.04		
		$(-9.50--9.71) \times (277.73+277.72) / 2$	58.32		
$(-9.10--9.50) \times (277.73+277.73) / 2$	111.09				
$(-8.94--9.10) \times (277.46+277.73) / 2$	44.42				
$(-8.49--8.94) \times (277.41+277.46) / 2$	124.85				
$(-7.73--8.49) \times (276.43+277.41) / 2$	210.46				
$(-7.61--7.73) \times (276.89+276.43) / 2$	33.20				
$(-7.53--7.61) \times (277.23+276.89) / 2$	22.16				
$(-7.36--7.53) \times (277.23+277.23) / 2$	47.13				
$(-7.13--7.36) \times (277.23+277.23) / 2$	63.76				
$(-7.04--7.13) \times (276.89+277.23) / 2$	24.94				
$(-6.93--7.04) \times (276.43+276.89) / 2$	30.43				
$(-6.18--6.93) \times (276.43+276.43) / 2$	207.32				
$(-6.93--6.18) \times (275.69+276.43) / 2$	-207.05				
$(-7.68--6.93) \times (275.69+275.69) / 2$	-206.77				
$(-9.71--7.68) \times (277.72+275.69) / 2$	-561.71				
B-30 528.97	SF1	$(-8.81--9.57) \times (278.02+277.87) / 2$	211.24	2.55	
		$(-8.72--8.81) \times (278.02+278.02) / 2$	25.02		
		$(-8.56--8.72) \times (277.95+278.02) / 2$	44.48		
		$(-7.59--8.56) \times (276.72+277.95) / 2$	269.01		
		$(-7.43--7.59) \times (277.37+276.72) / 2$	44.33		
A RIPORTARE mq			594.08		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 150
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			594.08		
B-31 540.00	SF1	$(-7.39--7.43) \times (277.52+277.37) / 2$	11.10	2.77	
		$(-7.32--7.39) \times (277.52+277.52) / 2$	19.43		
		$(-6.99--7.32) \times (277.52+277.52) / 2$	91.58		
		$(-6.95--6.99) \times (277.37+277.52) / 2$	11.10		
		$(-6.79--6.95) \times (276.72+277.37) / 2$	44.33		
		$(-6.18--6.79) \times (276.73+276.72) / 2$	168.80		
		$(-6.93--6.18) \times (275.98+276.73) / 2$	-207.27		
		$(-7.68--6.93) \times (275.98+275.98) / 2$	-206.99		
		$(-9.57--7.68) \times (277.87+275.98) / 2$	-523.39		
		$(-7.75--9.15) \times (277.29+277.90) / 2$	388.63		
		$(-7.14--7.75) \times (276.98+277.29) / 2$	169.05		
		$(-6.96--7.14) \times (277.72+276.98) / 2$	49.92		
		$(-6.94--6.96) \times (277.78+277.72) / 2$	5.55		
		$(-6.57--6.94) \times (277.78+277.78) / 2$	102.78		
B-32 557.01	SF1	$(-6.54--6.57) \times (277.78+277.78) / 2$	8.33	2.19	
		$(-6.36--6.54) \times (277.04+277.78) / 2$	49.93		
		$(-6.34--6.36) \times (276.98+277.04) / 2$	5.54		
		$(-5.79--6.34) \times (276.96+276.98) / 2$	152.33		
		$(-5.45--5.79) \times (276.95+276.96) / 2$	94.16		
		$(-5.95--5.45) \times (276.95+276.95) / 2$	-138.47		
		$(-6.70--5.95) \times (276.20+276.95) / 2$	-207.43		
		$(-7.45--6.70) \times (276.20+276.20) / 2$	-207.15		
		$(-9.15--7.45) \times (277.90+276.20) / 2$	-470.98		
		$(-7.49--8.17) \times (277.50+277.77) / 2$	188.79		
		$(-6.63--7.49) \times (277.34+277.50) / 2$	238.58		
		$(-6.58--6.63) \times (277.54+277.34) / 2$	13.87		
		$(-6.43--6.58) \times (278.14+277.54) / 2$	41.68		
		$(-6.13--6.43) \times (278.14+278.14) / 2$	83.44		
$(-6.03--6.13) \times (278.14+278.14) / 2$	27.81				
$(-5.88--6.03) \times (277.54+278.14) / 2$	41.68				
$(-5.82--5.88) \times (277.34+277.54) / 2$	16.65				
$(-5.49--5.82) \times (277.34+277.34) / 2$	91.52				
$(-6.24--5.49) \times (276.59+277.34) / 2$	-207.72				
A RIPORTARE mq			536.30		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 151
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			536.30		
B-33 572.01	SF1	$(-6.99--6.24) \times (276.59+276.59) / 2$ $(-8.17--6.99) \times (277.77+276.59) / 2$ $(-6.35--7.45) \times (277.76+277.96) / 2$ $(-6.17--6.35) \times (278.49+277.76) / 2$ $(-6.15--6.17) \times (278.56+278.49) / 2$ $(-6.12--6.15) \times (278.56+278.56) / 2$ $(-5.75--6.12) \times (278.56+278.56) / 2$ $(-5.73--5.75) \times (278.49+278.56) / 2$ $(-5.55--5.73) \times (277.76+278.49) / 2$ $(-4.98--5.55) \times (277.75+277.76) / 2$ $(-5.73--4.98) \times (277.00+277.75) / 2$ $(-6.48--5.73) \times (277.00+277.00) / 2$ $(-7.45--6.48) \times (277.96+277.00) / 2$	-207.44 -327.07 305.65 50.06 5.57 8.36 103.07 5.57 50.06 158.32 -208.03 -207.75 -269.16	1.79	
B-34 587.01	SF1	$(-6.53--6.76) \times (278.21+278.21) / 2$ $(-6.38--6.53) \times (278.81+278.21) / 2$ $(-6.33--6.38) \times (279.01+278.81) / 2$ $(-6.03--6.33) \times (279.01+279.01) / 2$ $(-5.93--6.03) \times (279.01+279.01) / 2$ $(-5.88--5.93) \times (278.81+279.01) / 2$ $(-5.73--5.88) \times (278.21+278.81) / 2$ $(-4.37--5.73) \times (278.25+278.21) / 2$ $(-4.28--4.37) \times (278.25+278.25) / 2$ $(-5.16--4.28) \times (277.37+278.25) / 2$ $(-5.91--5.16) \times (277.37+277.37) / 2$ $(-6.76--5.91) \times (278.21+277.37) / 2$	63.99 41.78 13.95 83.70 27.90 13.95 41.78 378.39 25.04 -244.47 -208.03 -236.12	1.72	
B-35 600.00	SF1	$(-7.02--7.09) \times (278.68+278.39) / 2$ $(-6.90--7.02) \times (279.16+278.68) / 2$ $(-6.74--6.90) \times (279.16+279.16) / 2$ $(-6.50--6.74) \times (279.16+279.16) / 2$ $(-6.42--6.50) \times (278.84+279.16) / 2$ $(-6.30--6.42) \times (278.36+278.84) / 2$ $(-4.49--6.30) \times (278.44+278.36) / 2$	19.50 33.47 44.67 67.00 22.32 33.43 503.90	1.86	
A RIPORTARE mq			724.29		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 152		
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	724.29		
		$(-5.44--4.49) \times (277.49+278.44) / 2$ $(-6.19--5.44) \times (277.49+277.49) / 2$ $(-7.09--6.19) \times (278.39+277.49) / 2$	-264.07 -208.12 -250.15	1.95	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 153
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
B-2 20.00	SR1	$(2.98-2.76) \times (273.95+273.90) / 2$ $(2.76-2.98) \times (273.70+273.75) / 2$	60.26 -60.22		
B-2 20.00	SR2	$(1.04-0.61) \times (273.75+273.82) / 2$ $(1.14-1.04) \times (273.74+273.75) / 2$ $(1.95-1.14) \times (273.74+273.74) / 2$ $(2.00-1.95) \times (273.76+273.74) / 2$ $(2.55-2.00) \times (273.87+273.76) / 2$ $(2.00-2.55) \times (273.56+273.67) / 2$ $(1.95-2.00) \times (273.54+273.56) / 2$ $(1.14-1.95) \times (273.54+273.54) / 2$ $(1.04-1.14) \times (273.55+273.54) / 2$ $(0.61-1.04) \times (273.62+273.55) / 2$	117.73 27.37 221.73 13.69 150.60 -150.49 -13.68 -221.57 -27.35 -117.64	0.04	
B-4 56.43	SR1	$(3.38-1.74) \times (273.67+273.71) / 2$ $(3.82-3.38) \times (273.67+273.67) / 2$ $(3.38-3.82) \times (273.47+273.47) / 2$ $(1.74-3.38) \times (273.51+273.47) / 2$	448.85 120.41 -120.33 -448.52	0.39	
B-5 76.51	SR1	$(-3.51--3.75) \times (273.77+273.78) / 2$ $(-2.71--3.51) \times (273.77+273.77) / 2$ $(-2.30--2.71) \times (273.89+273.77) / 2$ $(-1.29--2.30) \times (273.88+273.89) / 2$ $(-0.85--1.29) \times (274.05+273.88) / 2$ $(3.99--0.85) \times (274.06+274.05) / 2$ $(-0.85-3.99) \times (273.85+273.86) / 2$ $(-1.29--0.85) \times (273.68+273.85) / 2$ $(-2.30--1.29) \times (273.69+273.68) / 2$ $(-2.71--2.30) \times (273.57+273.69) / 2$ $(-3.51--2.71) \times (273.57+273.57) / 2$ $(-3.75--3.51) \times (273.58+273.57) / 2$	65.71 219.02 112.27 276.62 120.54 1326.43 -1325.46 -120.46 -276.42 -112.19 -218.86 -65.66	0.41	
B-6 96.59	SR1	$(-3.36--3.75) \times (273.70+273.70) / 2$ $(-3.05--3.36) \times (273.79+273.70) / 2$ $(-3.36--3.05) \times (273.50+273.59) / 2$ $(-3.75--3.36) \times (273.50+273.50) / 2$	106.74 84.86 -84.80 -106.67	1.54	
A RIPORTARE mq				0.13	

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 154
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
B-7 120.00	SR1	$(-3.98--4.00) \times (273.60+273.60) / 2$ $(-3.50--3.98) \times (273.84+273.60) / 2$ $(-3.98--3.50) \times (273.40+273.64) / 2$ $(-4.00--3.98) \times (273.40+273.40) / 2$	5.47 131.39 -131.29 -5.47	0.10	
B-8 140.00	SR1	$(1.95-1.13) \times (273.64+274.06) / 2$ $(2.27-1.95) \times (272.84+273.64) / 2$ $(2.34-2.27) \times (273.11+272.84) / 2$ $(3.24-2.34) \times (273.62+273.11) / 2$ $(3.92-3.24) \times (273.97+273.62) / 2$ $(3.24-3.92) \times (273.42+273.77) / 2$ $(2.34-3.24) \times (272.91+273.42) / 2$ $(2.27-2.34) \times (272.64+272.91) / 2$ $(1.95-2.27) \times (273.44+272.64) / 2$ $(1.13-1.95) \times (273.86+273.44) / 2$	224.56 87.44 19.11 246.03 186.18 -186.04 -245.85 -19.09 -87.37 -224.39	0.58	
B-9 160.00	SR1	$(-0.13--0.48) \times (274.36+274.40) / 2$ $(0.10--0.13) \times (274.35+274.36) / 2$ $(4.16-0.10) \times (274.20+274.35) / 2$ $(0.10-4.16) \times (274.15+274.00) / 2$ $(-0.13-0.10) \times (274.16+274.15) / 2$ $(-0.48--0.13) \times (274.20+274.16) / 2$	96.03 63.10 1113.56 -1112.74 -63.06 -95.96	0.93	
B-9 160.00	SR2	$(-4.95--5.03) \times (273.45+273.49) / 2$ $(-4.80--4.95) \times (273.56+273.45) / 2$ $(-3.86--4.80) \times (273.46+273.56) / 2$ $(-2.70--3.86) \times (273.47+273.46) / 2$ $(-2.61--2.70) \times (273.43+273.47) / 2$ $(-2.48--2.61) \times (273.36+273.43) / 2$ $(-2.44--2.48) \times (273.26+273.36) / 2$ $(-2.17--2.44) \times (274.35+273.26) / 2$ $(-2.15--2.17) \times (274.36+274.35) / 2$ $(-2.17--2.15) \times (274.15+274.16) / 2$ $(-2.44--2.17) \times (273.06+274.15) / 2$ $(-2.48--2.44) \times (273.16+273.06) / 2$	21.88 41.03 257.10 317.22 24.61 35.54 10.93 73.93 5.49 -5.48 -73.87 -10.92		
A RIPORTARE mq			697.46		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 155
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			697.46		
B-10 180.00	SR1	$(-2.61--2.48) \times (273.23+273.16) / 2$ $(-2.70--2.61) \times (273.27+273.23) / 2$ $(-3.86--2.70) \times (273.26+273.27) / 2$ $(-4.80--3.86) \times (273.36+273.26) / 2$ $(-4.95--4.80) \times (273.25+273.36) / 2$ $(-5.03--4.95) \times (273.29+273.25) / 2$  $(-4.60--5.46) \times (273.69+273.76) / 2$ $(-3.79--4.60) \times (273.69+273.69) / 2$ $(-2.81--3.79) \times (273.51+273.69) / 2$ $(-2.63--2.81) \times (273.60+273.51) / 2$ $(-1.98--2.63) \times (273.79+273.60) / 2$ $(-1.96--1.98) \times (273.79+273.79) / 2$ $(-1.92--1.96) \times (273.74+273.79) / 2$ $(-1.13--1.92) \times (272.40+273.74) / 2$ $(-0.93--1.13) \times (272.40+272.40) / 2$ $(-0.80--0.93) \times (272.40+272.40) / 2$ $(0.66--0.80) \times (273.68+272.40) / 2$ $(1.45-0.66) \times (274.33+273.68) / 2$ $(4.62-1.45) \times (274.34+274.33) / 2$ $(4.77-4.62) \times (274.34+274.34) / 2$ $(4.62-4.77) \times (274.14+274.14) / 2$ $(1.45-4.62) \times (274.13+274.14) / 2$ $(0.66-1.45) \times (273.48+274.13) / 2$ $(-0.80-0.66) \times (272.20+273.48) / 2$ $(-0.93--0.80) \times (272.20+272.20) / 2$ $(-1.13--0.93) \times (272.20+272.20) / 2$ $(-1.92--1.13) \times (273.54+272.20) / 2$ $(-1.96--1.92) \times (273.59+273.54) / 2$ $(-1.98--1.96) \times (273.59+273.59) / 2$ $(-2.63--1.98) \times (273.40+273.59) / 2$ $(-2.81--2.63) \times (273.31+273.40) / 2$ $(-3.79--2.81) \times (273.49+273.31) / 2$ $(-4.60--3.79) \times (273.49+273.49) / 2$ $(-5.46--4.60) \times (273.56+273.49) / 2$	-35.52 -24.59 -316.99 -256.91 -41.00 -21.86  235.40 221.69 268.13 49.24 177.90 5.48 10.95 215.73 54.48 35.41 398.64 216.46 869.64 41.15 -41.12 -869.01 -216.31 -398.35 -35.39 -54.44 -215.57 -10.94 -5.47 -177.77 -49.20 -267.93 -221.53 -235.23	0.59	
A RIPORTARE mq			2.04		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 156
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2.04		
B-11 200.00	SR1	$(-5.21--6.05) \times (273.81+273.82) / 2$ $(-3.36--5.21) \times (273.78+273.81) / 2$ $(-3.22--3.36) \times (273.77+273.78) / 2$ $(-2.14--3.22) \times (273.78+273.77) / 2$ $(0.26--2.14) \times (273.99+273.78) / 2$ $(1.19-0.26) \times (273.65+273.99) / 2$ $(2.45-1.19) \times (273.53+273.65) / 2$ $(3.17-2.45) \times (273.02+273.53) / 2$ $(4.08-3.17) \times (272.60+273.02) / 2$ $(4.38-4.08) \times (272.64+272.60) / 2$ $(4.48-4.38) \times (272.65+272.64) / 2$ $(5.18-4.48) \times (272.94+272.65) / 2$ $(6.43-5.18) \times (273.69+272.94) / 2$ $(5.18-6.43) \times (272.74+273.49) / 2$ $(4.48-5.18) \times (272.45+272.74) / 2$ $(4.38-4.48) \times (272.44+272.45) / 2$ $(4.08-4.38) \times (272.40+272.44) / 2$ $(3.17-4.08) \times (272.82+272.40) / 2$ $(2.45-3.17) \times (273.33+272.82) / 2$ $(1.19-2.45) \times (273.45+273.33) / 2$ $(0.26-1.19) \times (273.79+273.45) / 2$ $(-2.14-0.26) \times (273.58+273.79) / 2$ $(-3.22--2.14) \times (273.57+273.58) / 2$ $(-3.36--3.22) \times (273.58+273.57) / 2$ $(-5.21--3.36) \times (273.61+273.58) / 2$ $(-6.05--5.21) \times (273.62+273.61) / 2$	230.00 506.52 38.33 295.68 657.32 254.65 344.72 196.76 248.26 81.79 27.26 190.96 341.64 -341.39 -190.82 -27.24 -81.73 -248.08 -196.61 -344.47 -254.47 -656.84 -295.46 -38.30 -506.15 -229.84	2.04	
B-12 220.00	SR1	$(-4.53--6.45) \times (273.86+273.85) / 2$ $(-4.24--4.53) \times (273.82+273.86) / 2$ $(-2.78--4.24) \times (273.72+273.82) / 2$ $(-1.98--2.78) \times (273.72+273.72) / 2$ $(-0.20--1.98) \times (273.90+273.72) / 2$ $(3.86--0.20) \times (274.21+273.90) / 2$ $(6.06-3.86) \times (274.24+274.21) / 2$	525.80 79.41 399.70 218.98 487.38 1112.66 603.29	2.49	
A RIPORTARE mq			3427.22		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 157
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3427.22		
B-13 240.00	SR1	$(3.86-6.06) \times (274.01+274.04) / 2$ $(-0.20-3.86) \times (273.70+274.01) / 2$ $(-1.98--0.20) \times (273.52+273.70) / 2$ $(-2.78--1.98) \times (273.52+273.52) / 2$ $(-4.24--2.78) \times (273.62+273.52) / 2$ $(-4.53--4.24) \times (273.66+273.62) / 2$ $(-6.45--4.53) \times (273.65+273.66) / 2$	-602.85 -1111.85 -487.03 -218.82 -399.41 -79.36 -525.42	2.48	
B-14 260.00	SR1	$(-4.15--6.24) \times (273.88+274.13) / 2$ $(-2.44--4.15) \times (273.71+273.88) / 2$ $(-2.26--2.44) \times (273.68+273.71) / 2$ $(-1.45--2.26) \times (273.68+273.68) / 2$ $(-0.89--1.45) \times (273.72+273.68) / 2$ $(4.61--0.89) \times (274.20+273.72) / 2$ $(6.50-4.61) \times (274.08+274.20) / 2$ $(4.61-6.50) \times (274.00+273.88) / 2$ $(-0.89-4.61) \times (273.52+274.00) / 2$ $(-1.45--0.89) \times (273.48+273.52) / 2$ $(-2.26--1.45) \times (273.48+273.48) / 2$ $(-2.44--2.26) \times (273.51+273.48) / 2$ $(-4.15--2.44) \times (273.68+273.51) / 2$ $(-6.24--4.15) \times (273.93+273.68) / 2$	572.67 468.19 49.27 221.68 153.27 1506.78 518.12 -517.75 -1505.68 -153.16 -221.52 -49.23 -467.85 -572.25	2.54	
A RIPORTARE mq			3328.49		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 158
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3328.49		
B-15 280.00	SR1	$(6.22-6.16) \times (273.46+273.46) / 2$ $(6.49-6.22) \times (273.46+273.46) / 2$ $(7.06-6.49) \times (273.68+273.46) / 2$ $(6.49-7.06) \times (273.26+273.48) / 2$ $(6.22-6.49) \times (273.26+273.26) / 2$ $(6.16-6.22) \times (273.26+273.26) / 2$ $(5.94-6.16) \times (273.44+273.26) / 2$ $(4.75-5.94) \times (273.65+273.44) / 2$ $(2.30-4.75) \times (274.01+273.65) / 2$ $(-0.50-2.30) \times (273.63+274.01) / 2$ $(-0.71--0.50) \times (273.58+273.63) / 2$ $(-1.51--0.71) \times (273.58+273.58) / 2$ $(-1.77--1.51) \times (273.57+273.58) / 2$ $(-2.25--1.77) \times (273.60+273.57) / 2$ $(-3.09--2.25) \times (273.62+273.60) / 2$ $(-3.64--3.09) \times (273.71+273.62) / 2$ $(-5.12--3.64) \times (273.99+273.71) / 2$ $(-5.99--5.12) \times (274.07+273.99) / 2$  $(-6.43--6.52) \times (273.71+273.73) / 2$ $(-5.25--6.43) \times (273.71+273.71) / 2$ $(-4.93--5.25) \times (273.71+273.71) / 2$ $(-4.22--4.93) \times (273.73+273.71) / 2$ $(-2.56--4.22) \times (273.96+273.73) / 2$ $(-2.28--2.56) \times (273.97+273.96) / 2$ $(-1.30--2.28) \times (273.92+273.97) / 2$ $(-0.50--1.30) \times (273.92+273.92) / 2$ $(0.22--0.50) \times (274.11+273.92) / 2$ $(0.60-0.22) \times (274.39+274.11) / 2$ $(0.62-0.60) \times (274.40+274.39) / 2$ $(1.97-0.62) \times (274.26+274.40) / 2$ $(4.89-1.97) \times (274.04+274.26) / 2$ $(6.29-4.89) \times (274.02+274.04) / 2$ $(4.89-6.29) \times (273.84+273.82) / 2$ $(1.97-4.89) \times (274.06+273.84) / 2$	16.41 73.83 155.93 -155.82 -73.78 -16.40 -60.14 -325.52 -670.88 -766.70 -57.46 -218.86 -71.13 -131.32 -229.83 -150.52 -405.30 -238.41  24.63 322.98 87.59 194.34 454.58 76.71 268.47 219.14 197.29 104.22 5.49 370.35 800.52 383.64 -383.36 -799.93	2.59	
A RIPORTARE mq			2326.66		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 159
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2326.66		
B-16 300.00	SR1	$(0.62-1.97) \times (274.20+274.06) / 2$	-370.08	2.58	
		$(0.60-0.62) \times (274.19+274.20) / 2$	-5.48		
		$(0.22-0.60) \times (273.91+274.19) / 2$	-104.14		
		$(-0.50-0.22) \times (273.72+273.91) / 2$	-197.15		
		$(-1.30--0.50) \times (273.72+273.72) / 2$	-218.98		
		$(-2.28--1.30) \times (273.77+273.72) / 2$	-268.27		
		$(-2.56--2.28) \times (273.76+273.77) / 2$	-76.65		
		$(-4.22--2.56) \times (273.53+273.76) / 2$	-454.25		
		$(-4.93--4.22) \times (273.51+273.53) / 2$	-194.20		
		$(-5.25--4.93) \times (273.51+273.51) / 2$	-87.52		
		$(-6.43--5.25) \times (273.51+273.51) / 2$	-322.74		
		$(-6.52--6.43) \times (273.53+273.51) / 2$	-24.62		
		$(-5.23--5.42) \times (274.18+274.18) / 2$	52.09		
		$(-4.49--5.23) \times (274.18+274.18) / 2$	202.89		
		$(-1.87--4.49) \times (273.90+274.18) / 2$	717.98		
		$(-1.78--1.87) \times (273.88+273.90) / 2$	24.65		
		$(-0.61--1.78) \times (273.66+273.88) / 2$	320.31		
$(0.19--0.61) \times (273.66+273.66) / 2$	218.93				
$(1.67-0.19) \times (274.03+273.66) / 2$	405.29				
$(2.07-1.67) \times (274.16+274.03) / 2$	109.64				
$(4.66-2.07) \times (274.07+274.16) / 2$	709.96				
$(5.85-4.66) \times (274.02+274.07) / 2$	326.11				
$(4.66-5.85) \times (273.87+273.82) / 2$	-325.88				
$(2.07-4.66) \times (273.96+273.87) / 2$	-709.44				
$(1.67-2.07) \times (273.83+273.96) / 2$	-109.56				
$(0.19-1.67) \times (273.46+273.83) / 2$	-404.99				
$(-0.61-0.19) \times (273.46+273.46) / 2$	-218.77				
$(-1.78--0.61) \times (273.68+273.46) / 2$	-320.08				
$(-1.87--1.78) \times (273.70+273.68) / 2$	-24.63				
$(-4.49--1.87) \times (273.98+273.70) / 2$	-717.46				
$(-5.23--4.49) \times (273.98+273.98) / 2$	-202.75				
$(-5.42--5.23) \times (273.98+273.98) / 2$	-52.06				
B-17	SR1	$(-4.88--5.07) \times (274.12+274.12) / 2$	52.08	2.23	
A RIPORTARE mq			52.08		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 160
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			52.08		
320.00		$(-3.89--4.88) \times (274.07+274.12) / 2$ $(-1.61--3.89) \times (273.92+274.07) / 2$ $(-1.01--1.61) \times (273.87+273.92) / 2$ $(-0.35--1.01) \times (273.69+273.87) / 2$ $(0.45--0.35) \times (273.69+273.69) / 2$ $(1.94-0.45) \times (274.14+273.69) / 2$ $(3.43-1.94) \times (274.56+274.14) / 2$ $(4.68-3.43) \times (274.50+274.56) / 2$ $(3.43-4.68) \times (274.36+274.30) / 2$ $(1.94-3.43) \times (273.94+274.36) / 2$ $(0.45-1.94) \times (273.49+273.94) / 2$ $(-0.35-0.45) \times (273.49+273.49) / 2$ $(-1.01--0.35) \times (273.67+273.49) / 2$ $(-1.61--1.01) \times (273.72+273.67) / 2$ $(-3.89--1.61) \times (273.87+273.72) / 2$ $(-4.88--3.89) \times (273.92+273.87) / 2$ $(-5.07--4.88) \times (273.92+273.92) / 2$	271.35 624.71 164.34 180.69 218.95 408.13 408.78 343.16 -342.91 -408.48 -407.84 -218.79 -180.56 -164.22 -624.25 -271.16 -52.04		
B-18 340.00	SR1	$(-4.42--4.63) \times (274.12+274.12) / 2$ $(-2.89--4.42) \times (274.08+274.12) / 2$ $(-1.45--2.89) \times (274.01+274.08) / 2$ $(-0.69--1.45) \times (273.83+274.01) / 2$ $(-0.04--0.69) \times (273.69+273.83) / 2$ $(0.76--0.04) \times (273.69+273.69) / 2$ $(1.51-0.76) \times (273.83+273.69) / 2$ $(3.34-1.51) \times (274.15+273.83) / 2$ $(4.74-3.34) \times (274.17+274.15) / 2$ $(3.34-4.74) \times (273.95+273.97) / 2$ $(1.51-3.34) \times (273.63+273.95) / 2$ $(0.76-1.51) \times (273.49+273.63) / 2$ $(-0.04-0.76) \times (273.49+273.49) / 2$ $(-0.69--0.04) \times (273.63+273.49) / 2$ $(-1.45--0.69) \times (273.81+273.63) / 2$ $(-2.89--1.45) \times (273.88+273.81) / 2$ $(-4.42--2.89) \times (273.92+273.88) / 2$	57.57 419.37 394.62 208.18 177.94 218.95 205.32 501.40 383.82 -383.54 -501.04 -205.17 -218.79 -177.81 -208.03 -394.34 -419.07	1.94	
A RIPORTARE mq			59.38		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 161
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			59.38		
B-19 360.00	SR1	$(-4.63--4.42) \times (273.92+273.92) / 2$ $(-1.52--4.16) \times (274.08+274.14) / 2$ $(-0.74--1.52) \times (273.95+274.08) / 2$ $(0.44--0.74) \times (273.77+273.95) / 2$ $(1.24-0.44) \times (273.77+273.77) / 2$ $(2.81-1.24) \times (274.33+273.77) / 2$ $(3.13-2.81) \times (274.46+274.33) / 2$ $(3.89-3.13) \times (274.45+274.46) / 2$ $(3.13-3.89) \times (274.26+274.25) / 2$ $(2.81-3.13) \times (274.13+274.26) / 2$ $(1.24-2.81) \times (273.57+274.13) / 2$ $(0.44-1.24) \times (273.57+273.57) / 2$ $(-0.74-0.44) \times (273.75+273.57) / 2$ $(-1.52--0.74) \times (273.88+273.75) / 2$ $(-4.16--1.52) \times (273.94+273.88) / 2$	-57.52 723.65 213.73 323.15 219.02 430.26 87.81 208.59 -208.43 -87.74 -429.94 -218.86 -322.92 -213.58 -723.12	1.86	
B-21 400.00	SR1	$(-0.64--1.46) \times (274.18+274.26) / 2$ $(-0.49--0.64) \times (274.18+274.18) / 2$ $(3.02--0.49) \times (274.25+274.18) / 2$ $(3.83-3.02) \times (274.29+274.25) / 2$ $(3.02-3.83) \times (274.05+274.09) / 2$ $(-0.49-3.02) \times (273.98+274.05) / 2$ $(-0.64--0.49) \times (273.98+273.98) / 2$ $(-1.46--0.64) \times (274.06+273.98) / 2$	224.86 41.13 962.49 222.16 -222.00 -961.79 -41.10 -224.70	1.62	
B-22 420.00	SR1	$(-2.45--4.12) \times (274.30+274.27) / 2$ $(2.29--2.45) \times (274.37+274.30) / 2$ $(4.08-2.29) \times (274.42+274.37) / 2$ $(2.29-4.08) \times (274.17+274.22) / 2$ $(-2.45-2.29) \times (274.10+274.17) / 2$ $(-4.12--2.45) \times (274.07+274.10) / 2$	458.06 1300.35 491.17 -490.81 -1299.40 -457.72	1.05	
B-23 440.00	SR1	$(-3.97--4.13) \times (274.67+274.74) / 2$ $(-3.16--3.97) \times (274.67+274.67) / 2$	43.95 222.48	1.65	
A RIPORTARE mq			266.43		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 162
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			266.43		
B-24 460.00	SR1	(1.01--3.16) x (274.89+274.67) / 2	1145.83	1.64	
		(1.91-1.01) x (274.86+274.89) / 2	247.39		
		(3.55-1.91) x (274.86+274.86) / 2	450.77		
		(4.10-3.55) x (274.89+274.86) / 2	151.18		
		(3.55-4.10) x (274.66+274.69) / 2	-151.07		
		(1.91-3.55) x (274.66+274.66) / 2	-450.44		
		(1.01-1.91) x (274.69+274.66) / 2	-247.21		
		(-3.16-1.01) x (274.47+274.69) / 2	-1145.00		
		(-3.97--3.16) x (274.47+274.47) / 2	-222.32		
		(-4.13--3.97) x (274.54+274.47) / 2	-43.92		
B-25 466.63	SR1	(-1.35--4.20) x (275.29+275.19) / 2	784.43	1.73	
		(3.25--1.35) x (275.14+275.29) / 2	1265.99		
		(4.45-3.25) x (275.15+275.14) / 2	330.17		
		(3.25-4.45) x (274.94+274.95) / 2	-329.93		
		(-1.35-3.25) x (275.09+274.94) / 2	-1265.07		
		(-4.20--1.35) x (274.99+275.09) / 2	-783.86		
		(-2.13--4.18) x (275.43+275.36) / 2	564.56		
B-26 475.39	SR1	(1.02--2.13) x (275.32+275.43) / 2	867.43	1.71	
		(4.40-1.02) x (275.35+275.32) / 2	930.63		
		(1.02-4.40) x (275.12+275.15) / 2	-929.96		
		(-2.13-1.02) x (275.23+275.12) / 2	-866.80		
		(-4.18--2.13) x (275.16+275.23) / 2	-564.15		
		(-3.34--4.17) x (275.60+275.59) / 2	228.74		
		(-2.11--3.34) x (275.56+275.60) / 2	338.96		
B-27	SR1	(0.97--2.11) x (275.58+275.56) / 2	848.76	1.72	
		(4.44-0.97) x (275.53+275.58) / 2	956.18		
		(0.97-4.44) x (275.38+275.33) / 2	-955.48		
		(-2.11-0.97) x (275.36+275.38) / 2	-848.14		
		(-3.34--2.11) x (275.40+275.36) / 2	-338.72		
		(-4.17--3.34) x (275.39+275.40) / 2	-228.58		
		(2.27--4.38) x (275.65+275.69) / 2	1833.21		
A RIPORTARE mq			1833.21		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 163
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1833.21		
484.14		$(3.89-2.27) \times (275.62+275.65) / 2$ $(4.65-3.89) \times (275.63+275.62) / 2$ $(3.89-4.65) \times (275.42+275.43) / 2$ $(2.27-3.89) \times (275.45+275.42) / 2$ $(-4.38-2.27) \times (275.49+275.45) / 2$	446.53 209.48 -209.32 -446.20 -1831.88	1.82	
B-28 503.85	SR1	$(-3.83--4.81) \times (276.09+276.13) / 2$ $(-2.62--3.83) \times (276.28+276.09) / 2$ $(-0.60--2.62) \times (276.20+276.28) / 2$ $(0.56--0.60) \times (276.15+276.20) / 2$ $(5.08-0.56) \times (276.08+276.15) / 2$ $(0.56-5.08) \times (275.95+275.88) / 2$ $(-0.60-0.56) \times (276.00+275.95) / 2$ $(-2.62--0.60) \times (276.08+276.00) / 2$ $(-3.83--2.62) \times (275.89+276.08) / 2$ $(-4.81--3.83) \times (275.93+275.89) / 2$	270.59 334.18 558.00 320.36 1248.04 -1247.14 -320.13 -557.60 -333.94 -270.39	1.97	
B-29 516.41	SR1	$(-4.89--5.13) \times (276.45+276.44) / 2$ $(-2.84--4.89) \times (276.35+276.45) / 2$ $(-2.26--2.84) \times (276.45+276.35) / 2$ $(0.25--2.26) \times (276.62+276.45) / 2$ $(4.19-0.25) \times (276.49+276.62) / 2$ $(5.27-4.19) \times (276.48+276.49) / 2$ $(4.19-5.27) \times (276.29+276.28) / 2$ $(0.25-4.19) \times (276.42+276.29) / 2$ $(-2.26-0.25) \times (276.25+276.42) / 2$ $(-2.84--2.26) \times (276.15+276.25) / 2$ $(-4.89--2.84) \times (276.25+276.15) / 2$ $(-5.13--4.89) \times (276.24+276.25) / 2$	66.35 566.62 160.31 694.10 1089.63 298.60 -298.39 -1088.84 -693.60 -160.20 -566.21 -66.30	2.07	
B-30 528.97	SR1	$(-3.95--5.13) \times (276.75+276.74) / 2$ $(-3.54--3.95) \times (276.73+276.75) / 2$ $(-1.67--3.54) \times (276.79+276.73) / 2$ $(3.56--1.67) \times (276.72+276.79) / 2$ $(5.31-3.56) \times (276.74+276.72) / 2$	326.56 113.46 517.54 1447.43 484.28		
A RIPORTARE mq			2889.27		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 164
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2889.27		
B-31 540.00	SR1	$(3.56-5.31) \times (276.52+276.54) / 2$	-483.93	2.09	
		$(-1.67-3.56) \times (276.59+276.52) / 2$	-1446.38		
		$(-3.54--1.67) \times (276.53+276.59) / 2$	-517.17		
		$(-3.95--3.54) \times (276.55+276.53) / 2$	-113.38		
		$(-5.13--3.95) \times (276.54+276.55) / 2$	-326.32		
B-32 557.01	SR1	$(-2.89--4.94) \times (276.83+276.92) / 2$	567.59	2.04	
		$(-1.01--2.89) \times (276.86+276.83) / 2$	520.47		
		$(5.00--1.01) \times (276.85+276.86) / 2$	1663.90		
		$(5.23-5.00) \times (276.86+276.85) / 2$	63.68		
		$(5.00-5.23) \times (276.65+276.66) / 2$	-63.63		
		$(-1.01-5.00) \times (276.66+276.65) / 2$	-1662.70		
		$(-2.89--1.01) \times (276.63+276.66) / 2$	-520.09		
		$(-4.94--2.89) \times (276.72+276.63) / 2$	-567.18		
B-33 572.01	SR1	$(-3.07--4.42) \times (277.42+277.35) / 2$	374.47	1.82	
		$(-2.28--3.07) \times (277.41+277.42) / 2$	219.16		
		$(4.70--2.28) \times (277.29+277.41) / 2$	1935.90		
		$(-2.28-4.70) \times (277.21+277.09) / 2$	-1934.51		
		$(-3.07--2.28) \times (277.22+277.21) / 2$	-219.00		
		$(-4.42--3.07) \times (277.15+277.22) / 2$	-374.20		
B-34 587.01	SR1	$(-3.61--3.95) \times (277.75+277.75) / 2$	94.44	1.64	
		$(-2.80--3.61) \times (277.75+277.75) / 2$	224.98		
		$(2.35--2.80) \times (277.66+277.75) / 2$	1430.18		
		$(4.28-2.35) \times (277.65+277.66) / 2$	535.87		
		$(2.35-4.28) \times (277.46+277.45) / 2$	-535.49		
		$(-2.80-2.35) \times (277.55+277.46) / 2$	-1429.15		
		$(-3.61--2.80) \times (277.55+277.55) / 2$	-224.82		
		$(-3.95--3.61) \times (277.55+277.55) / 2$	-94.37		
B-35	SR1	$(3.22-2.72) \times (278.21+278.22) / 2$	139.11	0.10	
		$(2.72-3.22) \times (278.02+278.01) / 2$	-139.01		
A RIPORTARE mq			55.66		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 165
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			55.66		
600.00		$(0.97 - -3.55) \times (278.27 + 278.28) / 2$ $(3.99 - 0.97) \times (278.29 + 278.27) / 2$ $(0.97 - 3.99) \times (278.07 + 278.09) / 2$ $(-3.55 - 0.97) \times (278.08 + 278.07) / 2$ $(-3.75 - -3.55) \times (278.12 + 278.08) / 2$	1257.80 840.41 -839.80 -1256.90 -55.62	1.55	
B-36 620.00	SR1	$(-4.26 - -4.29) \times (278.52 + 278.53) / 2$ $(0.24 - -4.26) \times (278.54 + 278.52) / 2$ $(4.44 - 0.24) \times (278.55 + 278.54) / 2$ $(0.24 - 4.44) \times (278.34 + 278.35) / 2$ $(-4.26 - 0.24) \times (278.32 + 278.34) / 2$ $(-4.29 - -4.26) \times (278.33 + 278.32) / 2$	8.36 1253.38 1169.89 -1169.05 -1252.48 -8.35	1.75	
B-37 632.36	SR1	$(3.71 - -4.39) \times (278.98 + 278.82) / 2$ $(4.34 - 3.71) \times (278.97 + 278.98) / 2$ $(3.71 - 4.34) \times (278.78 + 278.77) / 2$ $(-4.39 - 3.71) \times (278.62 + 278.78) / 2$	2259.09 175.75 -175.63 -2257.47	1.74	
B-38 640.00	SR1	$(-3.03 - -4.30) \times (279.09 + 279.09) / 2$ $(3.54 - -3.03) \times (279.03 + 279.09) / 2$ $(4.58 - 3.54) \times (279.03 + 279.03) / 2$ $(3.54 - 4.58) \times (278.83 + 278.83) / 2$ $(-3.03 - 3.54) \times (278.89 + 278.83) / 2$ $(-4.30 - -3.03) \times (278.89 + 278.89) / 2$	354.44 1833.42 290.19 -289.98 -1832.11 -354.19	1.77	
B-39 660.00	SR1	$(0.39 - -4.75) \times (279.35 + 279.35) / 2$ $(3.03 - 0.39) \times (279.38 + 279.35) / 2$ $(4.88 - 3.03) \times (279.39 + 279.38) / 2$ $(3.03 - 4.88) \times (279.18 + 279.19) / 2$ $(0.39 - 3.03) \times (279.15 + 279.18) / 2$ $(-4.75 - 0.39) \times (279.15 + 279.15) / 2$	1435.86 737.52 516.86 -516.49 -737.00 -1434.83	1.92	
B-40 680.00	SR1	$(-1.17 - -4.53) \times (279.79 + 279.73) / 2$ $(1.84 - -1.17) \times (279.77 + 279.79) / 2$ $(4.60 - 1.84) \times (279.77 + 279.77) / 2$	939.99 842.14 772.17		
A RIPORTARE mq			2554.30		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 166
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2554.30		
B-41 699.59	SR1	$(4.65-4.60) \times (279.77+279.77) / 2$ $(4.60-4.65) \times (279.57+279.57) / 2$ $(1.84-4.60) \times (279.57+279.57) / 2$ $(-1.17-1.84) \times (279.59+279.57) / 2$ $(-4.53--1.17) \times (279.53+279.59) / 2$ $(-2.57--3.88) \times (280.14+280.15) / 2$ $(3.25--2.57) \times (280.09+280.14) / 2$ $(4.13-3.25) \times (280.11+280.09) / 2$ $(3.25-4.13) \times (279.89+279.91) / 2$ $(-2.57-3.25) \times (279.94+279.89) / 2$ $(-3.88--2.57) \times (279.95+279.94) / 2$	13.99 -13.98 -771.61 -841.54 -939.32 366.99 1630.27 246.49 -246.31 -1629.11 -366.73	1.84	
B-43 740.00	SR1	$(4.08--1.15) \times (280.89+281.03) / 2$ $(-1.15-4.08) \times (280.83+280.69) / 2$	1469.42 -1468.37	1.60	
B-43 740.00	SR2	$(-2.72--2.95) \times (281.07+281.08) / 2$ $(-2.95--2.72) \times (280.88+280.87) / 2$	64.65 -64.60	1.05	
B-44 760.00	SR1	$(1.08--2.29) \times (281.45+281.59) / 2$ $(4.32-1.08) \times (281.32+281.45) / 2$ $(1.08-4.32) \times (281.25+281.12) / 2$ $(-2.29-1.08) \times (281.39+281.25) / 2$	948.72 911.69 -911.04 -948.05	0.05	
B-44 760.00	SR2	$(-2.77--3.52) \times (281.62+281.65) / 2$ $(-3.52--2.77) \times (281.45+281.42) / 2$	211.23 -211.08	1.32	
B-45 766.83	SR1	$(3.57--1.88) \times (281.54+281.79) / 2$ $(4.33-3.57) \times (281.50+281.54) / 2$ $(3.57-4.33) \times (281.34+281.30) / 2$ $(-1.88-3.57) \times (281.59+281.34) / 2$	1535.07 213.96 -213.80 -1533.98	0.15	
B-45 766.83	SR2	$(-2.75--3.15) \times (281.83+281.85) / 2$ $(-3.15--2.75) \times (281.65+281.63) / 2$	112.74 -112.66	1.25	
A RIPORTARE mq				0.08	

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 167
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
B-46 780.00	SR1	$(-2.69--3.71) \times (281.97+282.01) / 2$ $(-0.09--2.69) \times (281.88+281.97) / 2$ $(1.85--0.09) \times (281.80+281.88) / 2$ $(4.42-1.85) \times (281.66+281.80) / 2$ $(1.85-4.42) \times (281.60+281.46) / 2$ $(-0.09-1.85) \times (281.68+281.60) / 2$ $(-2.69--0.09) \times (281.77+281.68) / 2$ $(-3.71--2.69) \times (281.81+281.77) / 2$	287.63 733.01 546.77 724.05 -723.53 -546.38 -732.49 -287.43	1.63	
B-47 800.00	SR1	$(0.32--2.39) \times (281.91+282.01) / 2$ $(4.31-0.32) \times (281.74+281.91) / 2$ $(0.32-4.31) \times (281.71+281.54) / 2$ $(-2.39-0.32) \times (281.81+281.71) / 2$	764.11 1124.48 -1123.68 -763.57	1.34	
B-47 800.00	SR2	$(-3.33--3.54) \times (282.04+282.06) / 2$ $(-2.78--3.33) \times (282.02+282.04) / 2$ $(-3.33--2.78) \times (281.84+281.82) / 2$ $(-3.54--3.33) \times (281.86+281.84) / 2$	59.23 155.12 -155.01 -59.19	0.15	
B-48 820.00	SR1	$(3.97-0.91) \times (281.75+281.87) / 2$ $(0.91-3.97) \times (281.67+281.55) / 2$	862.34 -861.73	0.61	
B-49 840.00	SR1	$(-2.56--3.75) \times (281.70+281.85) / 2$ $(-1.03--2.56) \times (281.54+281.70) / 2$ $(3.52--1.03) \times (281.80+281.54) / 2$ $(4.04-3.52) \times (281.77+281.80) / 2$ $(3.52-4.04) \times (281.60+281.57) / 2$ $(-1.03-3.52) \times (281.34+281.60) / 2$ $(-2.56--1.03) \times (281.50+281.34) / 2$ $(-3.75--2.56) \times (281.65+281.50) / 2$	335.31 430.88 1281.60 146.53 -146.42 -1280.69 -430.57 -335.07	1.57	
B-50 851.03	SR1	$(-1.97--3.82) \times (281.66+281.90) / 2$ $(3.02--1.97) \times (281.42+281.66) / 2$ $(4.90-3.02) \times (281.31+281.42) / 2$ $(3.02-4.90) \times (281.22+281.11) / 2$	521.29 1404.88 528.97 -528.59		
A RIPORTARE mq			1926.55		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 168
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1926.55		
B-51 860.00	SR1	$(-1.97-3.02) \times (281.46+281.22) / 2$ $(-3.82--1.97) \times (281.70+281.46) / 2$ $(-2.79--3.81) \times (281.80+281.93) / 2$ $(2.71--2.79) \times (281.53+281.80) / 2$ $(4.86-2.71) \times (281.35+281.53) / 2$ $(2.71-4.86) \times (281.33+281.15) / 2$ $(-2.79-2.71) \times (281.60+281.33) / 2$ $(-3.81--2.79) \times (281.73+281.60) / 2$	-1403.89 -520.92 287.50 1549.16 605.10 -604.67 -1548.06 -287.30	1.74	
B-52 878.43	SR1	$(-3.49--3.79) \times (281.73+281.75) / 2$ $(-3.10--3.49) \times (281.72+281.73) / 2$ $(-1.17--3.10) \times (281.65+281.72) / 2$ $(4.70--1.17) \times (281.27+281.65) / 2$ $(-1.17-4.70) \times (281.45+281.07) / 2$ $(-3.10--1.17) \times (281.52+281.45) / 2$ $(-3.49--3.10) \times (281.53+281.52) / 2$ $(-3.79--3.49) \times (281.55+281.53) / 2$	84.52 109.87 543.65 1652.17 -1651.00 -543.27 -109.79 -84.46	1.73	
B-53 900.00	SR1	$(1.25--1.26) \times (281.34+281.47) / 2$ $(3.15-1.25) \times (281.12+281.34) / 2$ $(4.52-3.15) \times (281.03+281.12) / 2$ $(3.15-4.52) \times (280.92+280.83) / 2$ $(1.25-3.15) \times (281.14+280.92) / 2$ $(-1.26-1.25) \times (281.27+281.14) / 2$	706.33 534.34 385.07 -384.80 -533.96 -705.82	1.69	
B-54 905.84	SR1	$(4.57--0.43) \times (280.91+281.40) / 2$ $(-0.43-4.57) \times (281.20+280.71) / 2$	1405.77 -1404.77	1.16	
B-55 920.00	SR1	$(-0.68--4.14) \times (280.85+280.97) / 2$ $(4.90--0.68) \times (280.59+280.85) / 2$ $(-0.68-4.90) \times (280.65+280.39) / 2$ $(-4.14--0.68) \times (280.77+280.65) / 2$	971.95 1566.42 -1565.30 -971.26	1.00	
B-56	SR1	$(-1.64--4.19) \times (280.61+280.95) / 2$	715.99	1.81	
A RIPORTARE mq			715.99		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 169
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			715.99		
926.95		$(-1.09--1.64) \times (280.62+280.61) / 2$ $(5.19--1.09) \times (280.41+280.62) / 2$ $(-1.09-5.19) \times (280.42+280.21) / 2$ $(-1.64--1.09) \times (280.41+280.42) / 2$ $(-4.19--1.64) \times (280.75+280.41) / 2$	154.34 1761.63 -1760.38 -154.23 -715.48	1.87	
B-57 940.00	SR1	$(-1.44--4.85) \times (280.14+280.64) / 2$ $(-1.16--1.44) \times (280.10+280.14) / 2$ $(3.28--1.16) \times (280.22+280.10) / 2$ $(3.71-3.28) \times (280.20+280.22) / 2$ $(5.88-3.71) \times (280.08+280.20) / 2$ $(3.71-5.88) \times (280.00+279.88) / 2$ $(3.28-3.71) \times (280.02+280.00) / 2$ $(-1.16-3.28) \times (279.90+280.02) / 2$ $(-1.44--1.16) \times (279.94+279.90) / 2$ $(-4.85--1.44) \times (280.44+279.94) / 2$	956.13 78.43 1243.91 120.49 607.90 -607.47 -120.40 -1243.02 -78.38 -955.45	2.14	
B-58 950.76	SR1	$(-4.62--5.53) \times (280.27+280.40) / 2$ $(2.61--4.62) \times (279.77+280.27) / 2$ $(4.00-2.61) \times (279.80+279.77) / 2$ $(5.74-4.00) \times (279.71+279.80) / 2$ $(6.75-5.74) \times (279.72+279.71) / 2$ $(5.74-6.75) \times (279.51+279.52) / 2$ $(4.00-5.74) \times (279.60+279.51) / 2$ $(2.61-4.00) \times (279.57+279.60) / 2$ $(-4.62-2.61) \times (280.07+279.57) / 2$ $(-5.53--4.62) \times (280.20+280.07) / 2$	255.10 2024.54 388.90 486.77 282.51 -282.31 -486.43 -388.62 -2023.10 -254.92	2.44	
B-59 960.00	SR1	$(-0.95--6.21) \times (279.84+280.21) / 2$ $(4.10--0.95) \times (279.59+279.84) / 2$ $(6.60-4.10) \times (279.40+279.59) / 2$ $(7.59-6.60) \times (279.41+279.40) / 2$ $(6.60-7.59) \times (279.20+279.21) / 2$ $(4.10-6.60) \times (279.39+279.20) / 2$ $(-0.95-4.10) \times (279.64+279.39) / 2$	1472.93 1412.56 698.74 276.61 -276.41 -698.24 -1411.55		
A RIPORTARE mq			1474.64		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 170
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1474.64		
B-60 974.57	SR1	$(-6.21--0.95) \times (280.01+279.64) / 2$ $(-5.96--6.16) \times (279.89+279.89) / 2$ $(1.51--5.96) \times (279.55+279.89) / 2$ $(4.64-1.51) \times (279.40+279.55) / 2$ $(8.87-4.64) \times (279.08+279.40) / 2$ $(4.64-8.87) \times (279.20+278.88) / 2$ $(1.51-4.64) \times (279.35+279.20) / 2$ $(-5.96-1.51) \times (279.69+279.35) / 2$ $(-6.16--5.96) \times (279.69+279.69) / 2$	-1471.88 55.98 2089.51 874.76 1181.19 -1180.34 -874.13 -2088.01 -55.94	2.76	
B-61 980.00	SR1	$(-5.76--6.21) \times (279.80+279.80) / 2$ $(-3.65--5.76) \times (279.71+279.80) / 2$ $(6.45--3.65) \times (279.21+279.71) / 2$ $(9.04-6.45) \times (279.02+279.21) / 2$ $(9.31-9.04) \times (278.99+279.02) / 2$ $(9.04-9.31) \times (278.82+278.79) / 2$ $(6.45-9.04) \times (279.01+278.82) / 2$ $(-3.65-6.45) \times (279.51+279.01) / 2$ $(-5.76--3.65) \times (279.60+279.51) / 2$ $(-6.21--5.76) \times (279.60+279.60) / 2$	125.91 590.28 2822.55 722.91 75.33 -75.28 -722.39 -2820.53 -589.86 -125.82	3.02	
B-61c 992.35	SR1	$(-5.77--6.34) \times (279.36+279.47) / 2$ $(-4.97--5.77) \times (279.35+279.36) / 2$ $(-1.86--4.97) \times (279.50+279.35) / 2$ $(2.50--1.86) \times (279.36+279.50) / 2$ $(-1.86-2.50) \times (279.30+279.16) / 2$ $(-4.97--1.86) \times (279.15+279.30) / 2$ $(-5.77--4.97) \times (279.16+279.15) / 2$ $(-6.34--5.77) \times (279.27+279.16) / 2$	159.27 223.48 869.01 1218.31 -1217.44 -868.39 -223.32 -159.15	3.10	
B-61c 992.35	SR2	$(-5.77--6.34) \times (279.36+279.47) / 2$ $(-4.97--5.77) \times (279.35+279.36) / 2$ $(-1.86--4.97) \times (279.50+279.35) / 2$ $(2.50--1.86) \times (279.36+279.50) / 2$	159.27 223.48 869.01 1218.31	1.77	
A RIPORTARE mq			2470.07		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 171
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2470.07		
B-61b 992.42	SR1	$(-1.86-2.50) \times (279.30+279.16) / 2$ $(-4.97--1.86) \times (279.15+279.30) / 2$ $(-5.77--4.97) \times (279.16+279.15) / 2$ $(-6.34--5.77) \times (279.27+279.16) / 2$ $(-5.77--6.35) \times (279.35+279.46) / 2$ $(-4.97--5.77) \times (279.35+279.35) / 2$ $(-1.81--4.97) \times (279.50+279.35) / 2$ $(3.71--1.81) \times (279.32+279.50) / 2$ $(6.69-3.71) \times (278.99+279.32) / 2$ $(10.32-6.69) \times (278.78+278.99) / 2$ $(6.69-10.32) \times (278.79+278.58) / 2$ $(3.71-6.69) \times (279.12+278.79) / 2$ $(-1.81-3.71) \times (279.30+279.12) / 2$ $(-4.97--1.81) \times (279.15+279.30) / 2$ $(-5.77--4.97) \times (279.15+279.15) / 2$ $(-6.35--5.77) \times (279.26+279.15) / 2$	-1217.44 -868.39 -223.32 -159.15 162.05 223.48 882.98 1542.34 831.88 1012.35 -1011.63 -831.29 -1541.24 -882.35 -223.32 -161.94	1.77	
B-61b 992.42	SR2	$(-5.77--6.35) \times (279.35+279.46) / 2$ $(-4.97--5.77) \times (279.35+279.35) / 2$ $(-1.81--4.97) \times (279.50+279.35) / 2$ $(3.71--1.81) \times (279.32+279.50) / 2$ $(6.69-3.71) \times (278.99+279.32) / 2$ $(10.32-6.69) \times (278.78+278.99) / 2$ $(6.69-10.32) \times (278.79+278.58) / 2$ $(3.71-6.69) \times (279.12+278.79) / 2$ $(-1.81-3.71) \times (279.30+279.12) / 2$ $(-4.97--1.81) \times (279.15+279.30) / 2$ $(-5.77--4.97) \times (279.15+279.15) / 2$ $(-6.35--5.77) \times (279.26+279.15) / 2$	162.05 223.48 882.98 1542.34 831.88 1012.35 -1011.63 -831.29 -1541.24 -882.35 -223.32 -161.94	3.31	
B-62 1000.00	SR1	$(-5.93--6.41) \times (279.18+279.32) / 2$ $(-5.24--5.93) \times (279.05+279.18) / 2$ $(-4.44--5.24) \times (279.05+279.05) / 2$ $(-1.71--4.44) \times (279.17+279.05) / 2$	134.04 192.59 223.24 761.97	3.31	
A RIPORTARE mq			1311.84		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 172
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1311.84		
B-62 1000.00	SR2	$(2.45--1.71) \times (279.18+279.17) / 2$ $(2.50-2.45) \times (279.17+279.18) / 2$ $(2.45-2.50) \times (278.98+278.97) / 2$ $(-1.71-2.45) \times (278.97+278.98) / 2$ $(-4.44--1.71) \times (278.85+278.97) / 2$ $(-5.24--4.44) \times (278.85+278.85) / 2$ $(-5.93--5.24) \times (278.98+278.85) / 2$ $(-6.41--5.93) \times (279.12+278.98) / 2$	1161.37 13.96 -13.95 -1160.54 -761.42 -223.08 -192.45 -133.94	1.79	
B-63 1020.82	SR1	$(-5.93--6.41) \times (279.18+279.32) / 2$ $(-5.24--5.93) \times (279.05+279.18) / 2$ $(-4.44--5.24) \times (279.05+279.05) / 2$ $(-1.71--4.44) \times (279.17+279.05) / 2$ $(2.45--1.71) \times (279.18+279.17) / 2$ $(2.50-2.45) \times (279.17+279.18) / 2$ $(2.45-2.50) \times (278.98+278.97) / 2$ $(-1.71-2.45) \times (278.97+278.98) / 2$ $(-4.44--1.71) \times (278.85+278.97) / 2$ $(-5.24--4.44) \times (278.85+278.85) / 2$ $(-5.93--5.24) \times (278.98+278.85) / 2$ $(-6.41--5.93) \times (279.12+278.98) / 2$	134.04 192.59 223.24 761.97 1161.37 13.96 -13.95 -1160.54 -761.42 -223.08 -192.45 -133.94	1.79	
B-64 1044.02	SR1	$(-1.02--2.50) \times (277.72+278.10) / 2$ $(2.50--1.02) \times (277.72+277.72) / 2$ $(-1.02-2.50) \times (277.52+277.52) / 2$ $(-2.50--1.02) \times (277.90+277.52) / 2$	411.31 977.57 -976.87 -411.01	1.00	
B-64 1044.02	SR2	$(-1.95--2.50) \times (281.19+281.05) / 2$ $(0.72--1.95) \times (280.98+281.19) / 2$ $(-1.95-0.72) \times (280.99+280.78) / 2$ $(-2.50--1.95) \times (280.85+280.99) / 2$	154.62 750.50 -749.96 -154.51	0.65	
B-64 1044.02	SR2	$(2.50-0.72) \times (278.73+278.18) / 2$ $(0.72-2.50) \times (277.98+278.53) / 2$	495.65 -495.29	0.36	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 173
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
B-65 1060.00	SR1	$(-4.33--7.19) \times (280.74+280.95) / 2$ $(2.50--4.33) \times (280.11+280.74) / 2$ $(-4.33-2.50) \times (280.54+279.91) / 2$ $(-7.19--4.33) \times (280.75+280.54) / 2$	803.22 1915.30 -1913.94 -802.64	1.94	
B-66 1080.00	SR1	$(-1.98--6.40) \times (280.31+280.81) / 2$ $(2.50--1.98) \times (279.90+280.31) / 2$ $(-1.98-2.50) \times (280.11+279.70) / 2$ $(-6.40--1.98) \times (280.61+280.11) / 2$	1240.08 1254.87 -1253.97 -1239.19	1.79	
B-66b 1092.43	SR1	$(2.50--5.66) \times (280.16+280.97) / 2$ $(-5.66-2.50) \times (280.77+279.96) / 2$	2289.41 -2287.78	1.63	
B-66c 1092.55	SR1	$(3.14--5.65) \times (280.10+280.97) / 2$ $(5.21-3.14) \times (279.85+280.10) / 2$ $(7.87-5.21) \times (279.61+279.85) / 2$ $(5.21-7.87) \times (279.65+279.41) / 2$ $(3.14-5.21) \times (279.90+279.65) / 2$ $(-5.65-3.14) \times (280.77+279.90) / 2$	2465.90 579.55 744.08 -743.55 -579.13 -2464.14	2.71	
B-67 1100.00	SR1	$(5.87--5.42) \times (279.73+280.97) / 2$ $(6.89-5.87) \times (279.63+279.73) / 2$ $(7.70-6.89) \times (279.57+279.63) / 2$ $(6.89-7.70) \times (279.43+279.37) / 2$ $(5.87-6.89) \times (279.53+279.43) / 2$ $(-5.42-5.87) \times (280.77+279.53) / 2$	3165.15 285.27 226.48 -226.31 -285.07 -3162.89	2.63	
B-68 1120.00	SR1	$(5.87--4.58) \times (280.57+281.30) / 2$ $(-4.58-5.87) \times (281.10+280.37) / 2$	2935.77 -2933.68	2.09	
B-69 1140.00	SR1	$(4.34--3.86) \times (281.63+281.83) / 2$ $(-3.86-4.34) \times (281.63+281.43) / 2$	2310.19 -2308.55	1.64	
B-70 1157.25	SR1	$(-2.91--3.90) \times (281.99+281.99) / 2$ $(4.19--2.91) \times (281.93+281.99) / 2$	279.17 2001.92		
A RIPORTARE mq			2281.09		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 174
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2281.09		
B-71 1166.88	SR1	$(-2.91-4.19) \times (281.79+281.73) / 2$ $(-3.90--2.91) \times (281.79+281.79) / 2$ $(3.68-2.76) \times (282.38+282.39) / 2$ $(2.76-3.68) \times (282.19+282.18) / 2$	-2000.50 -278.97 259.79 -259.61	1.62	
B-73 1200.00	SR1	$(-2.48--3.82) \times (282.61+282.55) / 2$ $(-3.82--2.48) \times (282.35+282.41) / 2$	378.66 -378.39	0.18	
B-74 1213.19	SR1	$(-2.78--3.79) \times (282.70+282.65) / 2$ $(-3.79--2.78) \times (282.45+282.50) / 2$	285.50 -285.30	0.27	
B-75 1222.82	SR1	$(-2.74--3.72) \times (282.73+282.67) / 2$ $(-3.72--2.74) \times (282.47+282.53) / 2$	277.05 -276.85	0.20	
B-77 1240.00	SR1	$(-2.76--3.52) \times (282.67+282.69) / 2$ $(-3.52--2.76) \times (282.49+282.47) / 2$	214.84 -214.68	0.20 0.16	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 175		
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
B-1 0.00	SS1	$(-2.90--6.42) \times (274.48+275.88) / 2$ $(-2.43--2.90) \times (274.48+274.48) / 2$ $(-1.90--2.43) \times (274.48+274.48) / 2$ $(-0.51--1.90) \times (274.46+274.48) / 2$ $(0.74--0.51) \times (274.49+274.46) / 2$ $(1.79-0.74) \times (274.36+274.49) / 2$ $(2.29-1.79) \times (274.34+274.36) / 2$ $(3.09-2.29) \times (274.34+274.34) / 2$ $(3.74-3.09) \times (274.35+274.34) / 2$ $(3.09-3.74) \times (274.14+274.15) / 2$ $(2.29-3.09) \times (274.14+274.14) / 2$ $(1.79-2.29) \times (274.16+274.14) / 2$ $(0.74-1.79) \times (274.29+274.16) / 2$ $(-0.51-0.74) \times (274.26+274.29) / 2$ $(-1.90--0.51) \times (274.28+274.26) / 2$ $(-2.43--1.90) \times (274.28+274.28) / 2$ $(-2.90--2.43) \times (274.28+274.28) / 2$ $(-6.42--2.90) \times (275.68+274.28) / 2$	968.63 129.01 145.47 381.51 343.09 288.15 137.18 219.47 178.32 -178.19 -219.31 -137.07 -287.94 -342.84 -381.24 -145.37 -128.91 -967.93	2.03	
B-2 20.00	SS1	$(3.53-2.98) \times (274.05+273.95) / 2$ $(3.83-3.53) \times (274.03+274.05) / 2$ $(3.53-3.83) \times (273.85+273.83) / 2$ $(2.98-3.53) \times (273.75+273.85) / 2$	150.70 82.21 -82.15 -150.59	0.17	
B-2 20.00	SS2	$(2.76-2.55) \times (273.90+273.87) / 2$ $(2.55-2.76) \times (273.67+273.70) / 2$	57.52 -57.47	0.05	
B-2 20.00	SS3	$(-4.19--4.89) \times (274.21+274.49) / 2$ $(-3.95--4.19) \times (274.21+274.21) / 2$ $(-3.18--3.95) \times (274.21+274.21) / 2$ $(-2.58--3.18) \times (274.12+274.21) / 2$ $(-0.79--2.58) \times (274.03+274.12) / 2$ $(0.61--0.79) \times (273.82+274.03) / 2$ $(-0.79-0.61) \times (273.83+273.62) / 2$ $(-2.58--0.79) \times (273.92+273.83) / 2$ $(-3.18--2.58) \times (274.01+273.92) / 2$ $(-3.95--3.18) \times (274.01+274.01) / 2$	192.04 65.81 211.14 164.50 490.59 383.49 -383.22 -490.24 -164.38 -210.99		
A RIPORTARE mq			258.74		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 176
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			258.74		
B-3 40.00	SS1	$(-4.19--3.95) \times (274.01+274.01) / 2$ $(-4.89--4.19) \times (274.29+274.01) / 2$ $(-2.20--4.03) \times (273.81+273.88) / 2$ $(-1.93--2.20) \times (273.76+273.81) / 2$ $(-0.58--1.93) \times (273.84+273.76) / 2$ $(0.23--0.58) \times (273.84+273.84) / 2$ $(0.72-0.23) \times (273.90+273.84) / 2$ $(1.96-0.72) \times (273.97+273.90) / 2$ $(2.75-1.96) \times (273.99+273.97) / 2$ $(4.03-2.75) \times (274.00+273.99) / 2$ $(2.75-4.03) \times (273.79+273.80) / 2$ $(1.96-2.75) \times (273.77+273.79) / 2$ $(0.72-1.96) \times (273.70+273.77) / 2$ $(0.23-0.72) \times (273.64+273.70) / 2$ $(-0.58-0.23) \times (273.64+273.64) / 2$ $(-1.93--0.58) \times (273.56+273.64) / 2$ $(-2.20--1.93) \times (273.61+273.56) / 2$ $(-4.03--2.20) \times (273.68+273.61) / 2$	-65.76 -191.90 501.14 73.92 369.63 221.81 134.20 339.68 216.44 350.71 -350.46 -216.29 -339.43 -134.10 -221.65 -369.36 -73.87 -500.77	1.08	
B-4 56.43	SS1	$(-3.70--3.97) \times (273.87+273.87) / 2$ $(-3.59--3.70) \times (273.87+273.87) / 2$ $(-2.82--3.59) \times (273.85+273.87) / 2$ $(-1.25--2.82) \times (273.85+273.85) / 2$ $(-1.13--1.25) \times (273.88+273.85) / 2$ $(-0.70--1.13) \times (273.88+273.88) / 2$ $(0.19--0.70) \times (273.70+273.88) / 2$ $(0.94-0.19) \times (273.73+273.70) / 2$ $(1.74-0.94) \times (273.71+273.73) / 2$ $(0.94-1.74) \times (273.53+273.51) / 2$ $(0.19-0.94) \times (273.50+273.53) / 2$ $(-0.70-0.19) \times (273.68+273.50) / 2$ $(-1.13--0.70) \times (273.68+273.68) / 2$ $(-1.25--1.13) \times (273.65+273.68) / 2$ $(-2.82--1.25) \times (273.65+273.65) / 2$	73.94 30.13 210.87 429.94 32.86 117.77 243.67 205.29 218.98 -218.82 -205.14 -243.50 -117.68 -32.84 -429.63	1.60	
A RIPORTARE mq			315.84		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 177
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			315.84		
B-6 96.59	SS1	$(-3.59--2.82) \times (273.67+273.65) / 2$ $(-3.70--3.59) \times (273.67+273.67) / 2$ $(-3.97--3.70) \times (273.67+273.67) / 2$ $(-2.67--3.05) \times (273.90+273.79) / 2$ $(-2.57--2.67) \times (273.89+273.90) / 2$ $(-2.47--2.57) \times (273.93+273.89) / 2$ $(-0.20--2.47) \times (273.94+273.93) / 2$ $(3.85--0.20) \times (274.02+273.94) / 2$ $(-0.20-3.85) \times (273.74+273.82) / 2$ $(-2.47--0.20) \times (273.73+273.74) / 2$ $(-2.57--2.47) \times (273.69+273.73) / 2$ $(-2.67--2.57) \times (273.70+273.69) / 2$ $(-3.05--2.67) \times (273.59+273.70) / 2$	-210.72 -30.10 -73.89 104.06 27.39 27.39 621.83 1109.62 -1108.81 -621.38 -27.37 -27.37 -103.99	1.13	
B-7 120.00	SS1	$(-3.26--3.50) \times (273.95+273.84) / 2$ $(-2.52--3.26) \times (274.37+273.95) / 2$ $(-0.51--2.52) \times (274.14+274.37) / 2$ $(3.68--0.51) \times (273.98+274.14) / 2$ $(-0.51-3.68) \times (273.94+273.78) / 2$ $(-2.52--0.51) \times (274.17+273.94) / 2$ $(-3.26--2.52) \times (273.75+274.17) / 2$ $(-3.50--3.26) \times (273.64+273.75) / 2$	65.73 202.88 551.25 1148.31 -1147.47 -550.85 -202.73 -65.69	1.37	
B-8 140.00	SS1	$(-3.35--4.02) \times (274.70+274.14) / 2$ $(-2.16--3.35) \times (274.66+274.70) / 2$ $(0.93--2.16) \times (274.14+274.66) / 2$ $(0.98-0.93) \times (274.13+274.14) / 2$ $(0.99-0.98) \times (274.13+274.13) / 2$ $(1.13-0.99) \times (274.06+274.13) / 2$ $(0.99-1.13) \times (273.93+273.86) / 2$ $(0.98-0.99) \times (273.93+273.93) / 2$ $(0.93-0.98) \times (273.94+273.93) / 2$ $(-2.16-0.93) \times (274.46+273.94) / 2$ $(-3.35--2.16) \times (274.50+274.46) / 2$	183.86 326.87 847.90 13.71 2.74 38.37 -38.35 -2.74 -13.70 -847.28 -326.63	1.43	
A RIPORTARE mq			184.75		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 178
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			184.75		
B-9 160.00	SS1	$(-4.02--3.35) \times (273.94+274.50) / 2$ $(-1.77--2.15) \times (274.58+274.36) / 2$ $(-0.48--1.77) \times (274.40+274.58) / 2$ $(-1.77--0.48) \times (274.38+274.20) / 2$ $(-2.15--1.77) \times (274.16+274.38) / 2$	-183.73 104.30 354.09 -353.83 -104.22	1.02	
B-20 380.00	SS1	$(-1.56--4.63) \times (274.65+274.78) / 2$ $(1.20--1.56) \times (274.49+274.65) / 2$ $(3.88-1.20) \times (274.53+274.49) / 2$ $(1.20-3.88) \times (274.29+274.33) / 2$ $(-1.56-1.20) \times (274.45+274.29) / 2$ $(-4.63--1.56) \times (274.58+274.45) / 2$	843.38 757.81 735.69 -735.15 -757.26 -842.76	0.34	
B-21 400.00	SS1	$(-1.46--3.97) \times (274.26+274.50) / 2$ $(-3.97--1.46) \times (274.30+274.06) / 2$	688.69 -688.19	1.71	
B-34 587.01	SS1	$(3.67-3.22) \times (278.21+278.21) / 2$ $(3.22-3.67) \times (278.01+278.01) / 2$	125.19 -125.10	0.50	
B-34 587.01	SS2	$(-3.26--3.93) \times (278.27+278.26) / 2$ $(2.72--3.26) \times (278.22+278.27) / 2$ $(-3.26-2.72) \times (278.07+278.02) / 2$ $(-3.93--3.26) \times (278.06+278.07) / 2$	186.44 1663.91 -1662.71 -186.30	0.09	
B-42 720.00	SS1	$(-0.41--3.89) \times (280.67+280.63) / 2$ $(2.69--0.41) \times (280.74+280.67) / 2$ $(3.87-2.69) \times (280.74+280.74) / 2$ $(2.69-3.87) \times (280.54+280.54) / 2$ $(-0.41-2.69) \times (280.47+280.54) / 2$ $(-3.89--0.41) \times (280.43+280.47) / 2$	976.66 870.19 331.27 -331.04 -869.57 -975.97	1.34	
B-43 740.00	SS1	$(-1.15--2.72) \times (281.03+281.07) / 2$ $(-2.72--1.15) \times (280.87+280.83) / 2$	441.25 -440.93	1.54	
A RIPORTARE mq				0.32	

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 179
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
B-43 740.00	SS2	$(-3.59--3.73) \times (281.10+281.10) / 2$ $(-2.95--3.59) \times (281.08+281.10) / 2$ $(-3.59--2.95) \times (280.90+280.88) / 2$ $(-3.73--3.59) \times (280.90+280.90) / 2$	39.35 179.90 -179.77 -39.33		
B-44 760.00	SS2	$(-3.52--3.67) \times (281.65+281.66) / 2$ $(-3.67--3.52) \times (281.46+281.45) / 2$	42.25 -42.22	0.15	
B-44 760.00	SS1	$(-2.29--2.77) \times (281.59+281.62) / 2$ $(-2.77--2.29) \times (281.42+281.39) / 2$	135.17 -135.07	0.03	
B-45 766.83	SS1	$(-1.88--2.75) \times (281.79+281.83) / 2$ $(-2.75--1.88) \times (281.63+281.59) / 2$	245.17 -245.00	0.10	
B-45 766.83	SS2	$(-3.28--3.67) \times (281.85+281.83) / 2$ $(-3.15--3.28) \times (281.85+281.85) / 2$ $(-3.28--3.15) \times (281.65+281.65) / 2$ $(-3.67--3.28) \times (281.63+281.65) / 2$	109.92 36.64 -36.61 -109.84	0.17	
B-47 800.00	SS2	$(-3.54--3.69) \times (282.06+282.08) / 2$ $(-3.69--3.54) \times (281.88+281.86) / 2$	42.31 -42.28	0.11	
B-47 800.00	SS1	$(-2.39--2.78) \times (282.01+282.02) / 2$ $(-2.78--2.39) \times (281.82+281.81) / 2$	109.99 -109.91	0.03	
B-48 820.00	SS1	$(-2.72--3.88) \times (281.89+281.99) / 2$ $(0.04--2.72) \times (281.91+281.89) / 2$ $(0.91-0.04) \times (281.87+281.91) / 2$ $(0.04-0.91) \times (281.71+281.67) / 2$ $(-2.72-0.04) \times (281.69+281.71) / 2$ $(-3.88--2.72) \times (281.79+281.69) / 2$	327.05 778.04 245.24 -245.07 -777.49 -326.82	0.08	
B-53 900.00	SS1	$(-3.80--3.94) \times (281.74+281.68) / 2$ $(-3.15--3.80) \times (281.56+281.74) / 2$ $(-1.26--3.15) \times (281.47+281.56) / 2$	39.44 183.07 532.06	0.95	
A RIPORTARE mq			754.57		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 180
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			754.57		
B-54 905.84	SS1	$(-3.15--1.26) \times (281.36+281.27) / 2$	-531.69	0.53	
		$(-3.80--3.15) \times (281.54+281.36) / 2$	-182.94		
		$(-3.94--3.80) \times (281.48+281.54) / 2$	-39.41		
B-54 905.84	SS2	$(-2.71--3.72) \times (281.44+281.44) / 2$	284.25	0.20	
		$(-3.72--2.71) \times (281.24+281.24) / 2$	-284.05		
B-54 905.84	SS2	$(-2.16--2.71) \times (281.44+281.44) / 2$	154.79	0.46	
		$(-0.68--2.16) \times (281.42+281.44) / 2$	416.52		
		$(-0.43--0.68) \times (281.40+281.42) / 2$	70.35		
		$(-0.68--0.43) \times (281.22+281.20) / 2$	-70.30		
		$(-2.16--0.68) \times (281.24+281.22) / 2$	-416.22		
		$(-2.71--2.16) \times (281.24+281.24) / 2$	-154.68		
B-71 1166.88	SS1	$(-1.58--3.79) \times (282.41+282.37) / 2$	624.08	1.31	
		$(2.76--1.58) \times (282.39+282.41) / 2$	1225.62		
		$(-1.58-2.76) \times (282.21+282.19) / 2$	-1224.75		
		$(-3.79--1.58) \times (282.17+282.21) / 2$	-623.64		
B-72 1176.51	SS1	$(3.74--3.73) \times (282.57+282.44) / 2$	2110.31	1.49	
		$(-3.73-3.74) \times (282.24+282.37) / 2$	-2108.82		
B-73 1200.00	SS1	$(3.91--2.48) \times (282.88+282.61) / 2$	1806.74	1.28	
		$(-2.48-3.91) \times (282.41+282.68) / 2$	-1805.46		
B-74 1213.19	SS1	$(2.63--2.78) \times (282.99+282.70) / 2$	1530.19	1.47	
		$(4.57-2.63) \times (283.10+282.99) / 2$	549.11		
		$(2.63-4.57) \times (282.79+282.90) / 2$	-548.72		
		$(-2.78-2.63) \times (282.50+282.79) / 2$	-1529.11		
B-75 1222.82	SS1	$(1.51--2.74) \times (282.96+282.73) / 2$	1202.09	1.45	
		$(4.48-1.51) \times (283.01+282.96) / 2$	840.47		
		$(1.51-4.48) \times (282.76+282.81) / 2$	-839.87		
		$(-2.74-1.51) \times (282.53+282.76) / 2$	-1201.24		
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 181
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
B-76 1232.45	SS1	$(4.09 - -3.70) \times (282.86 + 282.73) / 2$ $(-3.70 - 4.09) \times (282.53 + 282.66) / 2$	2202.97 -2201.42	1.55	
B-77 1240.00	SS2	$(-3.52 - -3.67) \times (282.69 + 282.69) / 2$ $(-3.67 - -3.52) \times (282.49 + 282.49) / 2$	42.40 -42.37	0.03	
B-77 1240.00	SS1	$(-1.76 - -2.76) \times (282.65 + 282.67) / 2$ $(3.94 - -1.76) \times (282.75 + 282.65) / 2$ $(-1.76 - 3.94) \times (282.45 + 282.55) / 2$ $(-2.76 - -1.76) \times (282.47 + 282.45) / 2$	282.66 1611.39 -1610.25 -282.46	1.34	
B-78 1260.00	SS1	$(3.99 - -3.98) \times (282.74 + 282.86) / 2$ $(-3.98 - 3.99) \times (282.66 + 282.54) / 2$	2253.92 -2252.32	1.60	
B-79 1268.33	SS1	$(-1.51 - -4.31) \times (282.90 + 282.94) / 2$ $(3.96 - -1.51) \times (282.71 + 282.90) / 2$ $(-1.51 - 3.96) \times (282.70 + 282.51) / 2$ $(-4.31 - -1.51) \times (282.74 + 282.70) / 2$	792.18 1546.94 -1545.85 -791.62	1.65	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 182
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
B-1 0.00	ST1	$(-2.90--6.42) \times (274.48+275.88) / 2$ $(-2.43--2.90) \times (274.48+274.48) / 2$ $(-1.90--2.43) \times (274.48+274.48) / 2$ $(-0.51--1.90) \times (274.46+274.48) / 2$ $(0.74--0.51) \times (274.49+274.46) / 2$ $(1.79-0.74) \times (274.36+274.49) / 2$ $(2.29-1.79) \times (274.34+274.36) / 2$ $(3.09-2.29) \times (274.34+274.34) / 2$ $(3.74-3.09) \times (274.35+274.34) / 2$ $(3.65-3.74) \times (274.29+274.35) / 2$ $(2.71-3.65) \times (274.33+274.29) / 2$ $(2.79-2.71) \times (274.25+274.33) / 2$ $(2.50-2.79) \times (274.24+274.25) / 2$ $(0.00-2.50) \times (274.18+274.24) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (274.12+274.18) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (274.11+274.12) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (274.21+274.11) / 2$ $(-3.84--2.71) \times (274.16+274.21) / 2$ $(-6.42--3.84) \times (275.88+274.16) / 2$	968.63 129.01 145.47 381.51 343.09 288.15 137.18 219.47 178.32 -24.69 -257.85 21.94 -79.53 -685.53 -685.38 -84.98 27.42 -309.83 -709.55		
B-2 20.00	ST1	$(-4.19--4.89) \times (274.21+274.49) / 2$ $(-3.95--4.19) \times (274.21+274.21) / 2$ $(-3.18--3.95) \times (274.21+274.21) / 2$ $(-2.58--3.18) \times (274.12+274.21) / 2$ $(-0.79--2.58) \times (274.03+274.12) / 2$ $(0.61--0.79) \times (273.82+274.03) / 2$ $(0.00-0.61) \times (273.80+273.82) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (273.74+273.80) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (273.73+273.74) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (273.83+273.73) / 2$ $(-3.84--2.71) \times (273.79+273.83) / 2$ $(-4.89--3.84) \times (274.49+273.79) / 2$	192.04 65.81 211.14 164.50 490.59 383.49 -167.02 -684.42 -84.86 27.38 -309.41 -287.85	2.85	
B-2 20.00	ST2	$(3.53-2.98) \times (274.05+273.95) / 2$ $(3.83-3.53) \times (274.03+274.05) / 2$ $(3.65-3.83) \times (273.92+274.03) / 2$ $(2.98-3.65) \times (273.95+273.92) / 2$	150.70 82.21 -49.32 -183.54	1.39	
A RIPORTARE mq			0.05		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 183
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.05		
B-3 40.00	ST1	$(-2.20--4.03) \times (273.81+273.88) / 2$ $(-1.93--2.20) \times (273.76+273.81) / 2$ $(-0.58--1.93) \times (273.84+273.76) / 2$ $(0.23--0.58) \times (273.84+273.84) / 2$ $(0.72-0.23) \times (273.90+273.84) / 2$ $(1.96-0.72) \times (273.97+273.90) / 2$ $(2.75-1.96) \times (273.99+273.97) / 2$ $(4.03-2.75) \times (274.00+273.99) / 2$ $(3.65-4.03) \times (273.75+274.00) / 2$ $(2.71-3.65) \times (273.79+273.75) / 2$ $(2.79-2.71) \times (273.71+273.79) / 2$ $(2.50-2.79) \times (273.70+273.71) / 2$ $(0.00-2.50) \times (273.64+273.70) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (273.57+273.64) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (273.57+273.57) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (273.66+273.57) / 2$ $(-3.65--2.71) \times (273.63+273.66) / 2$ $(-4.03--3.65) \times (273.88+273.63) / 2$	501.14 73.92 369.63 221.81 134.20 339.68 216.44 350.71 -104.07 -257.34 21.90 -79.37 -684.17 -684.01 -84.81 27.36 -257.23 -104.03	0.05	
B-4 56.43	ST1	$(-3.70--3.97) \times (273.87+273.87) / 2$ $(-3.59--3.70) \times (273.87+273.87) / 2$ $(-2.82--3.59) \times (273.85+273.87) / 2$ $(-1.25--2.82) \times (273.85+273.85) / 2$ $(-1.13--1.25) \times (273.88+273.85) / 2$ $(-0.70--1.13) \times (273.88+273.88) / 2$ $(0.19--0.70) \times (273.70+273.88) / 2$ $(0.94-0.19) \times (273.73+273.70) / 2$ $(1.74-0.94) \times (273.71+273.73) / 2$ $(0.00-1.74) \times (273.67+273.71) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (273.60+273.67) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (273.60+273.60) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (273.69+273.60) / 2$ $(-3.65--2.71) \times (273.66+273.69) / 2$ $(-3.97--3.65) \times (273.87+273.66) / 2$	73.94 30.13 210.87 429.94 32.86 117.77 243.67 205.29 218.98 -476.22 -684.09 -84.82 27.36 -257.25 -87.60	1.76	
A RIPORTARE mq			0.83		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 184
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.83		
B-5 76.51	ST1	$(-3.51--3.75) \times (273.77+273.78) / 2$ $(-2.71--3.51) \times (273.77+273.77) / 2$ $(-2.30--2.71) \times (273.89+273.77) / 2$ $(-1.29--2.30) \times (273.88+273.89) / 2$ $(-0.85--1.29) \times (274.05+273.88) / 2$ $(3.99--0.85) \times (274.06+274.05) / 2$ $(3.65-3.99) \times (273.84+274.06) / 2$ $(2.71-3.65) \times (273.87+273.84) / 2$ $(2.79-2.71) \times (273.79+273.87) / 2$ $(2.50-2.79) \times (273.78+273.79) / 2$ $(0.00-2.50) \times (273.72+273.78) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (273.66+273.72) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (273.65+273.66) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (273.75+273.65) / 2$ $(-3.65--2.71) \times (273.71+273.75) / 2$ $(-3.75--3.65) \times (273.78+273.71) / 2$	65.71 219.02 112.27 276.62 120.54 1326.43 -93.14 -257.42 21.91 -79.40 -684.38 -684.23 -84.83 27.37 -257.31 -27.37	0.83	
B-6 96.59	ST1	$(-2.67--3.05) \times (273.90+273.79) / 2$ $(-2.57--2.67) \times (273.89+273.90) / 2$ $(-2.47--2.57) \times (273.93+273.89) / 2$ $(-0.20--2.47) \times (273.94+273.93) / 2$ $(3.85--0.20) \times (274.02+273.94) / 2$ $(3.65-3.85) \times (273.89+274.02) / 2$ $(2.71-3.65) \times (273.93+273.89) / 2$ $(2.79-2.71) \times (273.84+273.93) / 2$ $(2.50-2.79) \times (273.84+273.84) / 2$ $(0.00-2.50) \times (273.77+273.84) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (273.71+273.77) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (273.70+273.71) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (273.80+273.70) / 2$ $(-3.05--2.71) \times (273.79+273.80) / 2$	104.06 27.39 27.39 621.83 1109.62 -54.79 -257.48 21.91 -79.41 -684.51 -684.35 -84.85 27.38 -93.09	1.79	
B-7 120.00	ST1	$(-3.26--3.50) \times (273.95+273.84) / 2$ $(-2.52--3.26) \times (274.37+273.95) / 2$	65.73 202.88	1.10	
A RIPORTARE mq			268.61		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 185				
Sterro									
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE				
RIPORTO mq			268.61						
B-8 140.00	ST1	$(-0.51--2.52) \times (274.14+274.37) / 2$	551.25	1.87					
		$(3.68--0.51) \times (273.98+274.14) / 2$	1148.31						
		$(3.65-3.68) \times (273.96+273.98) / 2$	-8.22						
		$(2.71-3.65) \times (274.00+273.96) / 2$	-257.54						
		$(2.79-2.71) \times (273.91+274.00) / 2$	21.92						
		$(2.50-2.79) \times (273.90+273.91) / 2$	-79.43						
		$(0.00-2.50) \times (273.84+273.90) / 2$	-684.67						
		$(-2.50-0.00) \times (273.78+273.84) / 2$	-684.52						
		$(-2.81--2.50) \times (273.77+273.78) / 2$	-84.87						
		$(-2.71--2.81) \times (273.87+273.77) / 2$	27.38						
		$(-3.50--2.71) \times (273.84+273.87) / 2$	-216.35						
		$(-3.35--4.02) \times (274.70+274.14) / 2$	183.86						
		$(-2.16--3.35) \times (274.66+274.70) / 2$	326.87						
		$(0.93--2.16) \times (274.14+274.66) / 2$	847.90						
B-9 160.00	ST1	$(0.98-0.93) \times (274.13+274.14) / 2$	13.71	2.26					
		$(0.99-0.98) \times (274.13+274.13) / 2$	2.74						
		$(1.13-0.99) \times (274.06+274.13) / 2$	38.37						
		$(0.00-1.13) \times (274.03+274.06) / 2$	-309.67						
		$(-2.50-0.00) \times (273.97+274.03) / 2$	-685.00						
		$(-2.81--2.50) \times (273.96+273.97) / 2$	-84.93						
		$(-2.71--2.81) \times (274.06+273.96) / 2$	27.40						
		$(-3.84--2.71) \times (274.01+274.06) / 2$	-309.66						
		$(-4.02--3.84) \times (274.14+274.01) / 2$	-49.33						
		$(-1.77--2.15) \times (274.58+274.36) / 2$	104.30						
		$(-0.48--1.77) \times (274.40+274.58) / 2$	354.09						
		$(-2.15--0.48) \times (274.36+274.40) / 2$	-458.21						
		B-20 380.00	ST1			$(-1.56--4.63) \times (274.65+274.78) / 2$	843.38	0.18	
						$(1.20--1.56) \times (274.49+274.65) / 2$	757.81		
$(3.88-1.20) \times (274.53+274.49) / 2$	735.69								
$(3.65-3.88) \times (274.38+274.53) / 2$	-63.12								
$(2.71-3.65) \times (274.42+274.38) / 2$	-257.94								
$(2.79-2.71) \times (274.33+274.42) / 2$	21.95								
A RIPORTARE mq			2037.77						

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 186
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2037.77		
B-21 400.00	ST1	$(2.50-2.79) \times (274.33+274.33) / 2$ $(0.00-2.50) \times (274.26+274.33) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (274.20+274.26) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (274.19+274.20) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (274.29+274.19) / 2$ $(-3.84--2.71) \times (274.25+274.29) / 2$ $(-4.63--3.84) \times (274.78+274.25) / 2$	-79.56 -685.74 -685.58 -85.00 27.42 -309.93 -216.87	2.51	
B-34 587.01	ST1	$(-1.46--3.97) \times (274.26+274.50) / 2$ $(-2.50--1.46) \times (274.23+274.26) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (274.22+274.23) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (274.32+274.22) / 2$ $(-3.65--2.71) \times (274.28+274.32) / 2$ $(-3.97--3.65) \times (274.50+274.28) / 2$	688.69 -285.21 -85.01 27.43 -257.84 -87.80	0.26	
B-42 720.00	ST1	$(-3.26--3.93) \times (278.27+278.26) / 2$ $(2.72--3.26) \times (278.22+278.27) / 2$ $(2.79-2.72) \times (278.15+278.22) / 2$ $(2.50-2.79) \times (278.14+278.15) / 2$ $(0.00-2.50) \times (278.08+278.14) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (278.02+278.08) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (278.01+278.02) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (278.11+278.01) / 2$ $(-3.65--2.71) \times (278.07+278.11) / 2$ $(-3.93--3.65) \times (278.26+278.07) / 2$	186.44 1663.91 19.47 -80.66 -695.28 -695.12 -86.18 27.81 -261.40 -77.89	1.10	
A RIPORTARE mq			391.31		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 187
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			391.31		
B-43 740.00	ST1	$(-2.81--2.50) \times (280.41+280.41) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (280.51+280.41) / 2$ $(-3.65--2.71) \times (280.47+280.51) / 2$ $(-3.89--3.65) \times (280.63+280.47) / 2$ $(-3.59--3.73) \times (281.10+281.10) / 2$ $(-2.95--3.59) \times (281.08+281.10) / 2$ $(-3.65--2.95) \times (281.05+281.08) / 2$ $(-3.73--3.65) \times (281.10+281.05) / 2$	-86.93 28.05 -263.66 -67.33 39.35 179.90 -196.75 -22.49	1.44	
B-43 740.00	ST2	$(-1.15--2.72) \times (281.03+281.07) / 2$ $(-2.50--1.15) \times (281.00+281.03) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (280.99+281.00) / 2$ $(-2.72--2.81) \times (281.07+280.99) / 2$	441.25 -379.37 -87.11 25.29	0.01	
B-45 766.83	ST1	$(-1.88--2.75) \times (281.79+281.83) / 2$ $(-2.50--1.88) \times (281.77+281.79) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (281.77+281.77) / 2$ $(-2.75--2.81) \times (281.83+281.77) / 2$	245.17 -174.70 -87.35 16.91	0.06	
B-48 820.00	ST1	$(-2.72--3.88) \times (281.89+281.99) / 2$ $(0.04--2.72) \times (281.91+281.89) / 2$ $(0.91-0.04) \times (281.87+281.91) / 2$ $(0.00-0.91) \times (281.85+281.87) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (281.79+281.85) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (281.78+281.79) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (281.88+281.78) / 2$ $(-3.65--2.71) \times (281.84+281.88) / 2$ $(-3.88--3.65) \times (281.99+281.84) / 2$	327.05 778.04 245.24 -256.49 -704.55 -87.35 28.18 -264.95 -64.84	0.03	
B-53 900.00	ST1	$(-3.80--3.94) \times (281.74+281.68) / 2$ $(-3.15--3.80) \times (281.56+281.74) / 2$ $(-1.26--3.15) \times (281.47+281.56) / 2$ $(-2.50--1.26) \times (281.44+281.47) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (281.43+281.44) / 2$	39.44 183.07 532.06 -349.00 -87.24	0.33	
A RIPORTARE mq			318.33		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 188
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			318.33		
B-54 905.84	ST1	$(-2.71--2.81) \times (281.53+281.43) / 2$ $(-3.65--2.71) \times (281.49+281.53) / 2$ $(-3.94--3.65) \times (281.68+281.49) / 2$ $(-2.71--3.72) \times (281.44+281.44) / 2$ $(-3.65--2.71) \times (281.40+281.44) / 2$ $(-3.72--3.65) \times (281.44+281.40) / 2$	28.15 -264.62 -81.66 284.25 -264.53 -19.70	0.20	
B-54 905.84	ST2	$(-2.16--2.71) \times (281.44+281.44) / 2$ $(-0.68--2.16) \times (281.42+281.44) / 2$ $(-0.43--0.68) \times (281.40+281.42) / 2$ $(-2.50--0.43) \times (281.35+281.40) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (281.34+281.35) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (281.44+281.34) / 2$	154.79 416.52 70.35 -582.45 -87.22 28.14	0.02	
B-71 1166.88	ST1	$(-1.58--3.79) \times (282.41+282.37) / 2$ $(2.76--1.58) \times (282.39+282.41) / 2$ $(2.79-2.76) \times (282.35+282.39) / 2$ $(2.50-2.79) \times (282.35+282.35) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.28+282.35) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.22+282.28) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (282.21+282.22) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (282.31+282.21) / 2$ $(-3.65--2.71) \times (282.27+282.31) / 2$ $(-3.79--3.65) \times (282.37+282.27) / 2$	624.08 1225.62 8.47 -81.88 -705.79 -705.63 -87.49 28.23 -265.35 -39.52	0.13	
B-72 1176.51	ST1	$(3.74--3.73) \times (282.57+282.44) / 2$ $(3.65-3.74) \times (282.51+282.57) / 2$ $(2.71-3.65) \times (282.55+282.51) / 2$ $(2.79-2.71) \times (282.47+282.55) / 2$ $(2.50-2.79) \times (282.46+282.47) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.40+282.46) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.34+282.40) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (282.33+282.34) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (282.43+282.33) / 2$	2110.31 -25.43 -265.58 22.60 -81.91 -706.07 -705.92 -87.52 28.24	0.74	
A RIPORTARE mq			288.72		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 189
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			288.72		
B-73 1200.00	ST1	$(-3.65--2.71) \times (282.39+282.43) / 2$ $(-3.73--3.65) \times (282.44+282.39) / 2$ $(3.91--2.48) \times (282.88+282.61) / 2$ $(3.65-3.91) \times (282.71+282.88) / 2$ $(2.71-3.65) \times (282.75+282.71) / 2$ $(2.80-2.71) \times (282.66+282.75) / 2$ $(2.50-2.80) \times (282.66+282.66) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.63+282.66) / 2$ $(-2.48-0.00) \times (282.61+282.63) / 2$	-265.47 -22.59 1806.74 -73.53 -265.77 25.44 -84.80 -706.61 -700.90	0.66	
B-74 1213.19	ST1	$(2.63--2.78) \times (282.99+282.70) / 2$ $(4.57-2.63) \times (283.10+282.99) / 2$ $(3.84-4.57) \times (282.60+283.10) / 2$ $(2.71-3.84) \times (282.65+282.60) / 2$ $(2.81-2.71) \times (282.55+282.65) / 2$ $(2.50-2.81) \times (282.56+282.55) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.62+282.56) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.68+282.62) / 2$ $(-2.79--2.50) \times (282.69+282.68) / 2$ $(-2.78--2.79) \times (282.70+282.69) / 2$	1530.19 549.11 -206.48 -319.37 28.26 -87.59 -706.48 -706.63 -81.98 2.83	0.57	
B-75 1222.82	ST1	$(1.51--2.74) \times (282.96+282.73) / 2$ $(4.48-1.51) \times (283.01+282.96) / 2$ $(3.84-4.48) \times (282.58+283.01) / 2$ $(2.71-3.84) \times (282.63+282.58) / 2$ $(2.81-2.71) \times (282.53+282.63) / 2$ $(2.50-2.81) \times (282.54+282.53) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.60+282.54) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.66+282.60) / 2$ $(-2.79--2.50) \times (282.67+282.66) / 2$ $(-2.74--2.79) \times (282.73+282.67) / 2$	1202.09 840.47 -180.99 -319.34 28.26 -87.59 -706.43 -706.58 -81.97 14.13	1.86	
B-76 1232.45	ST1	$(4.09--3.70) \times (282.86+282.73) / 2$ $(3.65-4.09) \times (282.57+282.86) / 2$	2202.97 -124.39	2.05	
A RIPORTARE mq			2078.58		



		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 190						
Sterro									
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE				
RIPORTO mq			2078.58						
B-77 1240.00	ST1	$(2.71-3.65) \times (282.61+282.57) / 2$	-265.63	1.48					
		$(2.81-2.71) \times (282.51+282.61) / 2$	28.26						
		$(2.50-2.81) \times (282.52+282.51) / 2$	-87.58						
		$(0.00-2.50) \times (282.58+282.52) / 2$	-706.37						
		$(-2.50-0.00) \times (282.64+282.58) / 2$	-706.53						
		$(-2.79--2.50) \times (282.65+282.64) / 2$	-81.97						
		$(-2.71--2.79) \times (282.74+282.65) / 2$	22.62						
		$(-3.65--2.71) \times (282.70+282.74) / 2$	-265.76						
		$(-3.70--3.65) \times (282.73+282.70) / 2$	-14.14						
		$(-1.76--2.76) \times (282.65+282.67) / 2$	282.66						
		$(3.94--1.76) \times (282.75+282.65) / 2$	1611.39						
		$(3.65-3.94) \times (282.56+282.75) / 2$	-81.97						
B-78 1260.00	ST1	$(2.71-3.65) \times (282.60+282.56) / 2$	-265.63	0.80					
		$(2.81-2.71) \times (282.50+282.60) / 2$	28.26						
		$(2.50-2.81) \times (282.51+282.50) / 2$	-87.58						
		$(0.00-2.50) \times (282.57+282.51) / 2$	-706.35						
		$(-2.50-0.00) \times (282.63+282.57) / 2$	-706.50						
		$(-2.79--2.50) \times (282.64+282.63) / 2$	-81.96						
		$(-2.76--2.79) \times (282.67+282.64) / 2$	8.48						
		$(3.99--3.98) \times (282.74+282.86) / 2$	2253.92						
		$(3.65-3.99) \times (282.52+282.74) / 2$	-96.09						
		$(2.71-3.65) \times (282.56+282.52) / 2$	-265.59						
		$(2.81-2.71) \times (282.46+282.56) / 2$	28.25						
		$(2.50-2.81) \times (282.47+282.46) / 2$	-87.56						
B-79 1268.33	ST1	$(0.00-2.50) \times (282.53+282.47) / 2$	-706.25	1.92					
		$(-2.50-0.00) \times (282.59+282.53) / 2$	-706.40						
		$(-2.79--2.50) \times (282.60+282.59) / 2$	-81.95						
		$(-2.71--2.79) \times (282.68+282.60) / 2$	22.61						
		$(-3.65--2.71) \times (282.65+282.68) / 2$	-265.71						
		$(-3.98--3.65) \times (282.86+282.65) / 2$	-93.31						
		$(-1.51--4.31) \times (282.90+282.94) / 2$	792.18						
		$(3.96--1.51) \times (282.71+282.90) / 2$	1546.94						
		A RIPORTARE mq				2339.12			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 191
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2339.12		
		$(3.65-3.96) \times (282.51+282.71) / 2$ $(2.71-3.65) \times (282.54+282.51) / 2$ $(2.81-2.71) \times (282.44+282.54) / 2$ $(2.50-2.81) \times (282.45+282.44) / 2$ $(0.00-2.50) \times (282.51+282.45) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (282.58+282.51) / 2$ $(-2.79--2.50) \times (282.58+282.58) / 2$ $(-2.71--2.79) \times (282.67+282.58) / 2$ $(-3.84--2.71) \times (282.62+282.67) / 2$ $(-4.31--3.84) \times (282.94+282.62) / 2$	-87.61 -265.57 28.25 -87.56 -706.20 -706.36 -81.95 22.61 -319.39 -132.91	2.43	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 192
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
B-1 0.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (274.48-274.42)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (274.54-274.48)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-2 20.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (274.10-274.04)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (274.16-274.10)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-3 40.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (273.94-273.87)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (274.00-273.94)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-4 56.43	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (273.97-273.90)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (274.03-273.97)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-5 76.51	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (274.02-273.96)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (274.08-274.02)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-6 96.59	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (274.07-274.01)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (274.14-274.07)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-7 120.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (274.14-274.08)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (274.20-274.14)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-8 140.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (274.33-274.27)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (274.39-274.33)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-9 160.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (274.72-274.65)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (274.78-274.72)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-10 180.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (275.27-275.21)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (275.34-275.27)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-11 200.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (275.73-275.67)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (275.79-275.73)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-12 220.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (276.03-275.96)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (276.09-276.03)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-13	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (276.16-276.10)^2)}$	2.50		
A RIPORTARE ml			2.50		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 193
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			2.50		
240.00		$\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (276.23-276.16)^2)}$	2.50	5.00	
B-14 260.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (276.14-276.08)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (276.20-276.14)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-15 280.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (275.96-275.89)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (276.02-275.96)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-16 300.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (275.67-275.60)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (275.73-275.67)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-17 320.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (275.37-275.31)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (275.44-275.37)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-18 340.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (275.08-275.02)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (275.14-275.08)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-19 360.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (274.79-274.73)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (274.85-274.79)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-20 380.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (274.56-274.50)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (274.63-274.56)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-21 400.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (274.59-274.53)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (274.66-274.59)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-22 420.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (274.89-274.83)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (274.95-274.89)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-23 440.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (275.37-275.31)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (275.43-275.37)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-24 460.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (275.86-275.80)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (275.92-275.86)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 194
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
B-25 466.63	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (276.02-275.96)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (276.09-276.02)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-26 475.39	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (276.24-276.18)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (276.30-276.24)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-27 484.14	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (276.48-276.42)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (276.54-276.48)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-28 503.85	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (277.21-277.15)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (277.27-277.21)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-29 516.41	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (277.74-277.67)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (277.80-277.74)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-30 528.97	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (278.03-277.97)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (278.09-278.03)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-31 540.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (278.09-278.03)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (278.15-278.09)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-32 557.01	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (278.18-278.11)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (278.24-278.18)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-33 572.01	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (278.25-278.19)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (278.31-278.25)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-34 587.01	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (278.38-278.32)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (278.44-278.38)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-35 600.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (278.69-278.63)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (278.76-278.69)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-36 620.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (279.26-279.20)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (279.33-279.26)^2)}$	2.50 2.50		
A RIPORTARE ml			5.00		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 195
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			5.00		
B-37 632.36	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (279.61-279.55)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (279.68-279.61)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-38 640.00	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (279.83-279.77)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (279.89-279.83)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-39 660.00	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (280.39-280.33)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (280.45-280.39)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-40 680.00	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (280.62-280.56)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (280.68-280.62)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-41 699.59	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (280.61-280.55)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (280.67-280.61)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-42 720.00	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (280.78-280.71)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (280.84-280.78)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-43 740.00	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (281.36-281.30)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (281.42-281.36)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-44 760.00	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (281.95-281.89)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (282.01-281.95)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-45 766.83	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (282.14-282.07)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (282.20-282.14)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-46 780.00	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (282.36-282.30)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (282.42-282.36)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-47 800.00	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (282.37-282.30)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (282.43-282.37)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-48	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (282.15-282.09)^2}$	2.50	5.00	
A RIPORTARE ml			2.50		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 196
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			2.50		
820.00		$\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (282.21-282.15)^2}$	2.50	5.00	
B-49 840.00	bi1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (282.22-282.15)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (282.28-282.22)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-50 851.03	bi1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (282.32-282.26)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (282.38-282.32)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-51 860.00	bi1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (282.34-282.28)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (282.41-282.34)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-52 878.43	bi1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (282.15-282.09)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (282.21-282.15)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-53 900.00	bi1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (281.80-281.74)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (281.86-281.80)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-54 905.84	bi1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (281.71-281.65)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (281.77-281.71)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-55 920.00	bi1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (281.61-281.54)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (281.67-281.61)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-56 926.95	bi1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (281.62-281.56)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (281.68-281.62)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-57 940.00	bi1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (281.75-281.69)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (281.81-281.75)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-58 950.76	bi1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (281.96-281.90)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (282.02-281.96)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-59 960.00	bi1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (282.22-282.16)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (282.28-282.22)^2}$	2.50 2.50	5.00	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 197
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
B-60 974.57	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.75-282.68)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.81-282.75)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-61 980.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.95-282.88)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (283.01-282.95)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-61c 992.35	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (283.40-283.34)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (283.47-283.40)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-61b 992.42	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (283.41-283.34)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (283.47-283.41)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-62 1000.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (283.66-283.59)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (283.72-283.66)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-63 1020.82	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (284.05-283.99)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (284.11-284.05)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
63b 1020.84	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (284.05-283.99)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (284.11-284.05)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
64b 1044.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (283.98-283.92)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (284.04-283.98)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-64 1044.02	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (283.98-283.92)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (284.04-283.98)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-65 1060.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (283.62-283.55)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (283.68-283.62)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-66 1080.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.95-282.88)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (283.01-282.95)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-66b 1092.43	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.61-282.55)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.67-282.61)^2)}$	2.50 2.50		
A RIPORTARE ml			5.00		



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 198
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			5.00		
B-66c 1092.55	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.61-282.54)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.67-282.61)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-67 1100.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.45-282.39)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.52-282.45)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-68 1120.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.23-282.17)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.29-282.23)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-69 1140.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.27-282.21)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.33-282.27)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-70 1157.25	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.47-282.41)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.53-282.47)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-71 1166.88	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.58-282.52)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.65-282.58)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-72 1176.51	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.70-282.64)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.76-282.70)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-73 1200.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.93-282.91)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.96-282.93)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-74 1213.19	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.92-282.98)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.86-282.92)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-75 1222.82	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.90-282.96)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.84-282.90)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-76 1232.45	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.88-282.94)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.82-282.88)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-77	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.87-282.93)^2)}$	2.50	5.00	
A RIPORTARE ml			2.50		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 199
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			2.50		
1240.00		$\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.81-282.87)^2)}$	2.50	5.00	
B-78	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.83-282.89)^2)}$	2.50		
1260.00		$\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.77-282.83)^2)}$	2.50	5.00	
B-79	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.81-282.88)^2)}$	2.50		
1268.33		$\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.75-282.81)^2)}$	2.50	5.00	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 200
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
B-8 140.00	gt1	$\sqrt{((1.13-1.13)^2 + (274.16-274.06)^2)}$ $\sqrt{((1.95-1.13)^2 + (273.74-274.16)^2)}$ $\sqrt{((2.27-1.95)^2 + (272.94-273.74)^2)}$ $\sqrt{((2.34-2.27)^2 + (273.21-272.94)^2)}$ $\sqrt{((3.24-2.34)^2 + (273.72-273.21)^2)}$ $\sqrt{((3.92-3.24)^2 + (274.07-273.72)^2)}$ $\sqrt{((3.92-3.92)^2 + (273.97-274.07)^2)}$	0.10 0.92 0.86 0.28 1.03 0.76 0.10	4.05	
B-8 140.00	gt2	$\sqrt{((1.13-1.13)^2 + (273.86-274.06)^2)}$ $\sqrt{((1.95-1.13)^2 + (273.44-273.86)^2)}$ $\sqrt{((2.27-1.95)^2 + (272.64-273.44)^2)}$ $\sqrt{((2.34-2.27)^2 + (272.91-272.64)^2)}$ $\sqrt{((3.24-2.34)^2 + (273.42-272.91)^2)}$ $\sqrt{((3.92-3.24)^2 + (273.77-273.42)^2)}$ $\sqrt{((3.92-3.92)^2 + (273.97-273.77)^2)}$	0.20 0.92 0.86 0.28 1.03 0.76 0.20		
B-9 160.00	gt1	$\sqrt{((-5.03--5.03)^2 + (273.59-273.49)^2)}$ $\sqrt{((-4.95--5.03)^2 + (273.55-273.59)^2)}$ $\sqrt{((-4.80--4.95)^2 + (273.66-273.55)^2)}$ $\sqrt{((-3.86--4.80)^2 + (273.56-273.66)^2)}$ $\sqrt{((-2.70--3.86)^2 + (273.57-273.56)^2)}$ $\sqrt{((-2.61--2.70)^2 + (273.53-273.57)^2)}$ $\sqrt{((-2.48--2.61)^2 + (273.46-273.53)^2)}$ $\sqrt{((-2.44--2.48)^2 + (273.36-273.46)^2)}$ $\sqrt{((-2.17--2.44)^2 + (274.45-273.36)^2)}$ $\sqrt{((-2.15--2.17)^2 + (274.46-274.45)^2)}$ $\sqrt{((-2.15--2.15)^2 + (274.36-274.46)^2)}$	0.10 0.09 0.19 0.95 1.16 0.10 0.15 0.11 1.12 0.02 0.10	4.09	
B-9 160.00	gt2	$\sqrt{((-5.03--5.03)^2 + (273.29-273.49)^2)}$ $\sqrt{((-4.95--5.03)^2 + (273.25-273.29)^2)}$ $\sqrt{((-4.80--4.95)^2 + (273.36-273.25)^2)}$ $\sqrt{((-3.86--4.80)^2 + (273.26-273.36)^2)}$ $\sqrt{((-2.70--3.86)^2 + (273.27-273.26)^2)}$ $\sqrt{((-2.61--2.70)^2 + (273.23-273.27)^2)}$ $\sqrt{((-2.48--2.61)^2 + (273.16-273.23)^2)}$ $\sqrt{((-2.44--2.48)^2 + (273.06-273.16)^2)}$ $\sqrt{((-2.17--2.44)^2 + (274.15-273.06)^2)}$	0.20 0.09 0.19 0.95 1.16 0.10 0.15 0.11 1.12		
A RIPORTARE ml			4.07		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 201
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			4.07		
B-10 180.00	gt1	$\sqrt{((-2.15--2.17)^2 + (274.16-274.15)^2)}$ $\sqrt{((-2.15--2.15)^2 + (274.36-274.16)^2)}$ $\sqrt{((-5.46--5.46)^2 + (273.86-273.76)^2)}$ $\sqrt{((-4.60--5.46)^2 + (273.79-273.86)^2)}$ $\sqrt{((-3.79--4.60)^2 + (273.79-273.79)^2)}$ $\sqrt{((-2.81--3.79)^2 + (273.61-273.79)^2)}$ $\sqrt{((-2.63--2.81)^2 + (273.70-273.61)^2)}$ $\sqrt{((-1.98--2.63)^2 + (273.89-273.70)^2)}$ $\sqrt{((-1.96--1.98)^2 + (273.89-273.89)^2)}$ $\sqrt{((-1.92--1.96)^2 + (273.84-273.89)^2)}$ $\sqrt{((-1.13--1.92)^2 + (272.50-273.84)^2)}$ $\sqrt{((-0.93--1.13)^2 + (272.50-272.50)^2)}$ $\sqrt{((-0.80--0.93)^2 + (272.50-272.50)^2)}$ $\sqrt{(0.66--0.80)^2 + (273.78-272.50)^2}$ $\sqrt{(1.45-0.66)^2 + (274.43-273.78)^2}$ $\sqrt{(4.62-1.45)^2 + (274.44-274.43)^2}$ $\sqrt{(4.77-4.62)^2 + (274.44-274.44)^2}$ $\sqrt{(4.77-4.77)^2 + (274.34-274.44)^2}$	0.02 0.20 0.10 0.86 0.81 1.00 0.20 0.68 0.02 0.06 1.56 0.20 0.13 1.94 1.02 3.17 0.15 0.10	4.29	
B-10 180.00	gt2	$\sqrt{((-5.46--5.46)^2 + (273.56-273.76)^2)}$ $\sqrt{((-4.60--5.46)^2 + (273.49-273.56)^2)}$ $\sqrt{((-3.79--4.60)^2 + (273.49-273.49)^2)}$ $\sqrt{((-2.81--3.79)^2 + (273.31-273.49)^2)}$ $\sqrt{((-2.63--2.81)^2 + (273.40-273.31)^2)}$ $\sqrt{((-1.98--2.63)^2 + (273.59-273.40)^2)}$ $\sqrt{((-1.96--1.98)^2 + (273.59-273.59)^2)}$ $\sqrt{((-1.92--1.96)^2 + (273.54-273.59)^2)}$ $\sqrt{((-1.13--1.92)^2 + (272.20-273.54)^2)}$ $\sqrt{((-0.93--1.13)^2 + (272.20-272.20)^2)}$ $\sqrt{((-0.80--0.93)^2 + (272.20-272.20)^2)}$ $\sqrt{(0.66--0.80)^2 + (273.48-272.20)^2}$ $\sqrt{(1.45-0.66)^2 + (274.13-273.48)^2}$ $\sqrt{(4.62-1.45)^2 + (274.14-274.13)^2}$ $\sqrt{(4.77-4.62)^2 + (274.14-274.14)^2}$	0.20 0.86 0.81 1.00 0.20 0.68 0.02 0.06 1.56 0.20 0.13 1.94 1.02 3.17 0.15	12.00	
A RIPORTARE ml			12.00		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 202
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			12.00		
B-11 200.00	gt1	$\sqrt{((4.77-4.77)^2 + (274.34-274.14)^2)}$ $\sqrt{((-6.05--6.05)^2 + (273.92-273.82)^2)}$ $\sqrt{((-5.21--6.05)^2 + (273.91-273.92)^2)}$ $\sqrt{((-3.36--5.21)^2 + (273.88-273.91)^2)}$ $\sqrt{((-3.22--3.36)^2 + (273.87-273.88)^2)}$ $\sqrt{((-2.14--3.22)^2 + (273.88-273.87)^2)}$ $\sqrt{(0.26--2.14)^2 + (274.09-273.88)^2}$ $\sqrt{(1.19-0.26)^2 + (273.75-274.09)^2}$ $\sqrt{(2.45-1.19)^2 + (273.63-273.75)^2}$ $\sqrt{(3.17-2.45)^2 + (273.12-273.63)^2}$ $\sqrt{(4.08-3.17)^2 + (272.70-273.12)^2}$ $\sqrt{(4.38-4.08)^2 + (272.74-272.70)^2}$ $\sqrt{(4.48-4.38)^2 + (272.75-272.74)^2}$ $\sqrt{(5.18-4.48)^2 + (273.04-272.75)^2}$ $\sqrt{(6.43-5.18)^2 + (273.79-273.04)^2}$ $\sqrt{(6.43-6.43)^2 + (273.69-273.79)^2}$	0.20	12.20	
B-11 200.00	gt2	$\sqrt{((-6.05--6.05)^2 + (273.62-273.82)^2)}$ $\sqrt{((-5.21--6.05)^2 + (273.61-273.62)^2)}$ $\sqrt{((-3.36--5.21)^2 + (273.58-273.61)^2)}$ $\sqrt{((-3.22--3.36)^2 + (273.57-273.58)^2)}$ $\sqrt{((-2.14--3.22)^2 + (273.58-273.57)^2)}$ $\sqrt{(0.26--2.14)^2 + (273.79-273.58)^2}$ $\sqrt{(1.19-0.26)^2 + (273.45-273.79)^2}$ $\sqrt{(2.45-1.19)^2 + (273.33-273.45)^2}$ $\sqrt{(3.17-2.45)^2 + (272.82-273.33)^2}$ $\sqrt{(4.08-3.17)^2 + (272.40-272.82)^2}$ $\sqrt{(4.38-4.08)^2 + (272.44-272.40)^2}$ $\sqrt{(4.48-4.38)^2 + (272.45-272.44)^2}$ $\sqrt{(5.18-4.48)^2 + (272.74-272.45)^2}$ $\sqrt{(6.43-5.18)^2 + (273.49-272.74)^2}$ $\sqrt{(6.43-6.43)^2 + (273.69-273.49)^2}$	0.20	13.28	
B-12	gt1	$\sqrt{((-6.45--6.45)^2 + (273.95-273.85)^2)}$	0.10	13.48	
A RIPORTARE ml			0.10		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 203
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			0.10		
220.00		$\sqrt{((-4.53--6.45)^2 + (273.96-273.95)^2)}$ $\sqrt{((-4.24--4.53)^2 + (273.92-273.96)^2)}$ $\sqrt{((-2.78--4.24)^2 + (273.82-273.92)^2)}$ $\sqrt{((-1.98--2.78)^2 + (273.82-273.82)^2)}$ $\sqrt{((-0.20--1.98)^2 + (274.00-273.82)^2)}$ $\sqrt{((3.86--0.20)^2 + (274.31-274.00)^2)}$ $\sqrt{((6.06-3.86)^2 + (274.34-274.31)^2)}$ $\sqrt{((6.06-6.06)^2 + (274.24-274.34)^2)}$	1.92 0.29 1.46 0.80 1.79 4.07 2.20 0.10	12.73	
B-12 220.00	gt2	$\sqrt{((-6.45--6.45)^2 + (273.65-273.85)^2)}$ $\sqrt{((-4.53--6.45)^2 + (273.66-273.65)^2)}$ $\sqrt{((-4.24--4.53)^2 + (273.62-273.66)^2)}$ $\sqrt{((-2.78--4.24)^2 + (273.52-273.62)^2)}$ $\sqrt{((-1.98--2.78)^2 + (273.52-273.52)^2)}$ $\sqrt{((-0.20--1.98)^2 + (273.70-273.52)^2)}$ $\sqrt{((3.86--0.20)^2 + (274.01-273.70)^2)}$ $\sqrt{((6.06-3.86)^2 + (274.04-274.01)^2)}$ $\sqrt{((6.06-6.06)^2 + (274.24-274.04)^2)}$	0.20 1.92 0.29 1.46 0.80 1.79 4.07 2.20 0.20	12.93	
B-13 240.00	gt1	$\sqrt{((-6.24--6.24)^2 + (274.23-274.13)^2)}$ $\sqrt{((-4.15--6.24)^2 + (273.98-274.23)^2)}$ $\sqrt{((-2.44--4.15)^2 + (273.81-273.98)^2)}$ $\sqrt{((-2.26--2.44)^2 + (273.78-273.81)^2)}$ $\sqrt{((-1.45--2.26)^2 + (273.78-273.78)^2)}$ $\sqrt{((-0.89--1.45)^2 + (273.82-273.78)^2)}$ $\sqrt{((4.61--0.89)^2 + (274.30-273.82)^2)}$ $\sqrt{((6.50-4.61)^2 + (274.18-274.30)^2)}$ $\sqrt{((6.50-6.50)^2 + (274.08-274.18)^2)}$	0.10 2.10 1.72 0.18 0.81 0.56 5.52 1.89 0.10	12.98	
B-13 240.00	gt2	$\sqrt{((-6.24--6.24)^2 + (273.93-274.13)^2)}$ $\sqrt{((-4.15--6.24)^2 + (273.68-273.93)^2)}$ $\sqrt{((-2.44--4.15)^2 + (273.51-273.68)^2)}$ $\sqrt{((-2.26--2.44)^2 + (273.48-273.51)^2)}$ $\sqrt{((-1.45--2.26)^2 + (273.48-273.48)^2)}$ $\sqrt{((-0.89--1.45)^2 + (273.52-273.48)^2)}$	0.20 2.10 1.72 0.18 0.81 0.56		
A RIPORTARE ml			5.57		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 204
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			5.57		
B-14 260.00	gt1	$\sqrt{((4.61--0.89)^2 + (274.00-273.52)^2)}$ $\sqrt{((6.50-4.61)^2 + (273.88-274.00)^2)}$ $\sqrt{((6.50-6.50)^2 + (274.08-273.88)^2)}$ $\sqrt{((-5.99--5.99)^2 + (274.37-274.27)^2)}$ $\sqrt{((-5.12--5.99)^2 + (274.29-274.37)^2)}$ $\sqrt{((-3.64--5.12)^2 + (274.01-274.29)^2)}$ $\sqrt{((-3.09--3.64)^2 + (273.92-274.01)^2)}$ $\sqrt{((-2.25--3.09)^2 + (273.90-273.92)^2)}$ $\sqrt{((-1.77--2.25)^2 + (273.87-273.90)^2)}$ $\sqrt{((-1.51--1.77)^2 + (273.88-273.87)^2)}$ $\sqrt{((-0.71--1.51)^2 + (273.88-273.88)^2)}$ $\sqrt{((-0.50--0.71)^2 + (273.93-273.88)^2)}$ $\sqrt{((2.30--0.50)^2 + (274.31-273.93)^2)}$ $\sqrt{((4.75-2.30)^2 + (273.95-274.31)^2)}$ $\sqrt{((5.94-4.75)^2 + (273.74-273.95)^2)}$ $\sqrt{((6.16-5.94)^2 + (273.56-273.74)^2)}$ $\sqrt{((6.16-6.16)^2 + (273.56-273.56)^2)}$ $\sqrt{((6.22-6.16)^2 + (273.56-273.56)^2)}$ $\sqrt{((6.49-6.22)^2 + (273.56-273.56)^2)}$ $\sqrt{((7.06-6.49)^2 + (273.78-273.56)^2)}$ $\sqrt{((7.06-7.06)^2 + (273.68-273.78)^2)}$	5.52 1.89 0.20 0.10 0.87 1.51 0.56 0.84 0.48 0.26 0.80 0.22 2.83 2.48 1.21 0.28 0.00 0.06 0.27 0.61 0.10	13.18	
B-14 260.00	gt2	$\sqrt{((-5.99--5.99)^2 + (274.07-274.27)^2)}$ $\sqrt{((-5.12--5.99)^2 + (273.99-274.07)^2)}$ $\sqrt{((-3.64--5.12)^2 + (273.71-273.99)^2)}$ $\sqrt{((-3.09--3.64)^2 + (273.62-273.71)^2)}$ $\sqrt{((-2.25--3.09)^2 + (273.60-273.62)^2)}$ $\sqrt{((-1.77--2.25)^2 + (273.57-273.60)^2)}$ $\sqrt{((-1.51--1.77)^2 + (273.58-273.57)^2)}$ $\sqrt{((-0.71--1.51)^2 + (273.58-273.58)^2)}$ $\sqrt{((-0.50--0.71)^2 + (273.63-273.58)^2)}$ $\sqrt{((2.30--0.50)^2 + (274.01-273.63)^2)}$ $\sqrt{((4.75-2.30)^2 + (273.65-274.01)^2)}$ $\sqrt{((5.94-4.75)^2 + (273.44-273.65)^2)}$	0.20 0.87 1.51 0.56 0.84 0.48 0.26 0.80 0.22 2.83 2.48 1.21	13.48	
A RIPORTARE ml			12.26		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 205
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			12.26		
B-15 280.00	gt1	$\sqrt{((6.16-5.94)^2 + (273.26-273.44)^2)}$	0.28	13.68	
		$\sqrt{((6.16-6.16)^2 + (273.26-273.26)^2)}$	0.00		
		$\sqrt{((6.22-6.16)^2 + (273.26-273.26)^2)}$	0.06		
		$\sqrt{((6.49-6.22)^2 + (273.26-273.26)^2)}$	0.27		
		$\sqrt{((7.06-6.49)^2 + (273.48-273.26)^2)}$	0.61		
		$\sqrt{((7.06-7.06)^2 + (273.68-273.48)^2)}$	0.20		
		$\sqrt{((-6.52--6.52)^2 + (273.83-273.73)^2)}$	0.10		
		$\sqrt{((-6.43--6.52)^2 + (273.81-273.83)^2)}$	0.09		
		$\sqrt{((-6.43--6.43)^2 + (273.80-273.81)^2)}$	0.01		
		$\sqrt{((-6.43--6.43)^2 + (273.81-273.80)^2)}$	0.01		
		$\sqrt{((-5.25--6.43)^2 + (273.81-273.81)^2)}$	1.18		
		$\sqrt{((-4.93--5.25)^2 + (273.81-273.81)^2)}$	0.32		
		$\sqrt{((-4.22--4.93)^2 + (273.83-273.81)^2)}$	0.71		
		$\sqrt{((-2.56--4.22)^2 + (274.06-273.83)^2)}$	1.68		
B-15 280.00	gt2	$\sqrt{((-2.28--2.56)^2 + (274.07-274.06)^2)}$	0.28	13.18	
		$\sqrt{((-1.30--2.28)^2 + (274.02-274.07)^2)}$	0.98		
		$\sqrt{((-0.50--1.30)^2 + (274.02-274.02)^2)}$	0.80		
		$\sqrt{((0.22--0.50)^2 + (274.21-274.02)^2)}$	0.74		
		$\sqrt{((0.60-0.22)^2 + (274.49-274.21)^2)}$	0.47		
		$\sqrt{((0.62-0.60)^2 + (274.50-274.49)^2)}$	0.02		
		$\sqrt{((1.97-0.62)^2 + (274.36-274.50)^2)}$	1.36		
		$\sqrt{((4.89-1.97)^2 + (274.14-274.36)^2)}$	2.93		
		$\sqrt{((6.29-4.89)^2 + (274.12-274.14)^2)}$	1.40		
		$\sqrt{((6.29-6.29)^2 + (274.02-274.12)^2)}$	0.10		
		$\sqrt{((-6.52--6.52)^2 + (273.53-273.73)^2)}$	0.20		
		$\sqrt{((-6.43--6.52)^2 + (273.51-273.53)^2)}$	0.09		
		$\sqrt{((-6.43--6.43)^2 + (273.50-273.51)^2)}$	0.01		
		$\sqrt{((-6.43--6.43)^2 + (273.51-273.50)^2)}$	0.01		
$\sqrt{((-5.25--6.43)^2 + (273.51-273.51)^2)}$	1.18				
$\sqrt{((-4.93--5.25)^2 + (273.51-273.51)^2)}$	0.32				
$\sqrt{((-4.22--4.93)^2 + (273.53-273.51)^2)}$	0.71				
$\sqrt{((-2.56--4.22)^2 + (273.76-273.53)^2)}$	1.68				
$\sqrt{((-2.28--2.56)^2 + (273.77-273.76)^2)}$	0.28				
A RIPORTARE ml			4.48		



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE	Foglio n. 206		
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			4.48		
B-16 300.00	gt1	$\sqrt{((-1.30--2.28)^2 + (273.72-273.77)^2)}$ $\sqrt{((-0.50--1.30)^2 + (273.72-273.72)^2)}$ $\sqrt{((0.22--0.50)^2 + (273.91-273.72)^2)}$ $\sqrt{((0.60-0.22)^2 + (274.19-273.91)^2)}$ $\sqrt{((0.62-0.60)^2 + (274.20-274.19)^2)}$ $\sqrt{((1.97-0.62)^2 + (274.06-274.20)^2)}$ $\sqrt{((4.89-1.97)^2 + (273.84-274.06)^2)}$ $\sqrt{((6.29-4.89)^2 + (273.82-273.84)^2)}$ $\sqrt{((6.29-6.29)^2 + (274.02-273.82)^2)}$	0.98 0.80 0.74 0.47 0.02 1.36 2.93 1.40 0.20	13.38	
B-16 300.00	gt2	$\sqrt{((-5.42--5.42)^2 + (274.28-274.18)^2)}$ $\sqrt{((-5.23--5.42)^2 + (274.28-274.28)^2)}$ $\sqrt{((-4.49--5.23)^2 + (274.28-274.28)^2)}$ $\sqrt{((-1.87--4.49)^2 + (274.00-274.28)^2)}$ $\sqrt{((-1.78--1.87)^2 + (273.98-274.00)^2)}$ $\sqrt{((-0.61--1.78)^2 + (273.76-273.98)^2)}$ $\sqrt{((0.19--0.61)^2 + (273.76-273.76)^2)}$ $\sqrt{((1.67-0.19)^2 + (274.13-273.76)^2)}$ $\sqrt{((2.07-1.67)^2 + (274.26-274.13)^2)}$ $\sqrt{((4.66-2.07)^2 + (274.17-274.26)^2)}$ $\sqrt{((5.85-4.66)^2 + (274.12-274.17)^2)}$ $\sqrt{((5.85-5.85)^2 + (274.02-274.12)^2)}$	0.10 0.19 0.74 2.63 0.09 1.19 0.80 1.53 0.42 2.59 1.19 0.10	11.57	
A RIPORTARE ml			11.77		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 207
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			11.77		
B-17 320.00	gt1	$\sqrt{((-5.07--5.07)^2 + (274.22-274.12)^2)}$ $\sqrt{((-4.88--5.07)^2 + (274.22-274.22)^2)}$ $\sqrt{((-3.89--4.88)^2 + (274.17-274.22)^2)}$ $\sqrt{((-1.61--3.89)^2 + (274.02-274.17)^2)}$ $\sqrt{((-1.01--1.61)^2 + (273.97-274.02)^2)}$ $\sqrt{((-0.35--1.01)^2 + (273.79-273.97)^2)}$ $\sqrt{(0.45--0.35)^2 + (273.79-273.79)^2}$ $\sqrt{(1.94-0.45)^2 + (274.24-273.79)^2}$ $\sqrt{(3.43-1.94)^2 + (274.66-274.24)^2}$ $\sqrt{(4.68-3.43)^2 + (274.60-274.66)^2}$ $\sqrt{(4.68-4.68)^2 + (274.50-274.60)^2}$	0.10 0.19 0.99 2.28 0.60 0.68 0.80 1.56 1.55 1.25 0.10	11.77	
B-17 320.00	gt2	$\sqrt{((-5.07--5.07)^2 + (273.92-274.12)^2)}$ $\sqrt{((-4.88--5.07)^2 + (273.92-273.92)^2)}$ $\sqrt{((-3.89--4.88)^2 + (273.87-273.92)^2)}$ $\sqrt{((-1.61--3.89)^2 + (273.72-273.87)^2)}$ $\sqrt{((-1.01--1.61)^2 + (273.67-273.72)^2)}$ $\sqrt{((-0.35--1.01)^2 + (273.49-273.67)^2)}$ $\sqrt{(0.45--0.35)^2 + (273.49-273.49)^2}$ $\sqrt{(1.94-0.45)^2 + (273.94-273.49)^2}$ $\sqrt{(3.43-1.94)^2 + (274.36-273.94)^2}$ $\sqrt{(4.68-3.43)^2 + (274.30-274.36)^2}$ $\sqrt{(4.68-4.68)^2 + (274.50-274.30)^2}$	0.20 0.19 0.99 2.28 0.60 0.68 0.80 1.56 1.55 1.25 0.20	10.10	
B-18 340.00	gt1	$\sqrt{((-4.63--4.63)^2 + (274.22-274.12)^2)}$ $\sqrt{((-4.42--4.63)^2 + (274.22-274.22)^2)}$ $\sqrt{((-2.89--4.42)^2 + (274.18-274.22)^2)}$ $\sqrt{((-1.45--2.89)^2 + (274.11-274.18)^2)}$ $\sqrt{((-0.69--1.45)^2 + (273.93-274.11)^2)}$ $\sqrt{((-0.04--0.69)^2 + (273.79-273.93)^2)}$ $\sqrt{(0.76--0.04)^2 + (273.79-273.79)^2}$ $\sqrt{(1.51-0.76)^2 + (273.93-273.79)^2}$ $\sqrt{(3.34-1.51)^2 + (274.25-273.93)^2}$ $\sqrt{(4.74-3.34)^2 + (274.27-274.25)^2}$	0.10 0.21 1.53 1.44 0.78 0.66 0.80 0.76 1.86 1.40	10.30	
A RIPORTARE ml			9.54		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 208
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			9.54		
B-18 340.00	gt2	$\sqrt{((4.74-4.74)^2 + (274.17-274.27)^2)}$ $\sqrt{((-4.63--4.63)^2 + (273.92-274.12)^2)}$ $\sqrt{((-4.42--4.63)^2 + (273.92-273.92)^2)}$ $\sqrt{((-2.89--4.42)^2 + (273.88-273.92)^2)}$ $\sqrt{((-1.45--2.89)^2 + (273.81-273.88)^2)}$ $\sqrt{((-0.69--1.45)^2 + (273.63-273.81)^2)}$ $\sqrt{((-0.04--0.69)^2 + (273.49-273.63)^2)}$ $\sqrt{((0.76--0.04)^2 + (273.49-273.49)^2)}$ $\sqrt{((1.51-0.76)^2 + (273.63-273.49)^2)}$ $\sqrt{((3.34-1.51)^2 + (273.95-273.63)^2)}$ $\sqrt{((4.74-3.34)^2 + (273.97-273.95)^2)}$ $\sqrt{((4.74-4.74)^2 + (274.17-273.97)^2)}$	0.10 0.20 0.21 1.53 1.44 0.78 0.66 0.80 0.76 1.86 1.40 0.20	9.64	
B-19 360.00	gt1	$\sqrt{((-4.16--4.16)^2 + (274.24-274.14)^2)}$ $\sqrt{((-1.52--4.16)^2 + (274.18-274.24)^2)}$ $\sqrt{((-0.74--1.52)^2 + (274.05-274.18)^2)}$ $\sqrt{((0.44--0.74)^2 + (273.87-274.05)^2)}$ $\sqrt{((1.24-0.44)^2 + (273.87-273.87)^2)}$ $\sqrt{((2.81-1.24)^2 + (274.43-273.87)^2)}$ $\sqrt{((3.13-2.81)^2 + (274.56-274.43)^2)}$ $\sqrt{((3.89-3.13)^2 + (274.55-274.56)^2)}$ $\sqrt{((3.89-3.89)^2 + (274.45-274.55)^2)}$	0.10 2.64 0.79 1.19 0.80 1.67 0.35 0.76 0.10	9.84	
B-19 360.00	gt2	$\sqrt{((-4.16--4.16)^2 + (273.94-274.14)^2)}$ $\sqrt{((-1.52--4.16)^2 + (273.88-273.94)^2)}$ $\sqrt{((-0.74--1.52)^2 + (273.75-273.88)^2)}$ $\sqrt{((0.44--0.74)^2 + (273.57-273.75)^2)}$ $\sqrt{((1.24-0.44)^2 + (273.57-273.57)^2)}$ $\sqrt{((2.81-1.24)^2 + (274.13-273.57)^2)}$ $\sqrt{((3.13-2.81)^2 + (274.26-274.13)^2)}$ $\sqrt{((3.89-3.13)^2 + (274.25-274.26)^2)}$ $\sqrt{((3.89-3.89)^2 + (274.45-274.25)^2)}$	0.20 2.64 0.79 1.19 0.80 1.67 0.35 0.76 0.20	8.40	
B-21	gt1	$\sqrt{((-1.46--1.46)^2 + (274.36-274.26)^2)}$	0.10	8.60	
A RIPORTARE ml			0.10		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 209
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			0.10		
400.00		$\sqrt{((-0.64--1.46)^2 + (274.28-274.36)^2)}$ $\sqrt{((-0.49--0.64)^2 + (274.28-274.28)^2)}$ $\sqrt{(3.02--0.49)^2 + (274.35-274.28)^2}$ $\sqrt{(3.83-3.02)^2 + (274.39-274.35)^2}$ $\sqrt{(3.83-3.83)^2 + (274.29-274.39)^2}$	0.82 0.15 3.51 0.81 0.10	5.49	
B-21 400.00	gt2	$\sqrt{((-1.46--1.46)^2 + (274.06-274.26)^2)}$ $\sqrt{((-0.64--1.46)^2 + (273.98-274.06)^2)}$ $\sqrt{((-0.49--0.64)^2 + (273.98-273.98)^2)}$ $\sqrt{(3.02--0.49)^2 + (274.05-273.98)^2}$ $\sqrt{(3.83-3.02)^2 + (274.09-274.05)^2}$ $\sqrt{(3.83-3.83)^2 + (274.29-274.09)^2}$	0.20 0.82 0.15 3.51 0.81 0.20	5.69	
B-22 420.00	gt1	$\sqrt{((-4.12--4.12)^2 + (274.37-274.27)^2)}$ $\sqrt{((-2.45--4.12)^2 + (274.40-274.37)^2)}$ $\sqrt{(2.29--2.45)^2 + (274.47-274.40)^2}$ $\sqrt{(4.08-2.29)^2 + (274.52-274.47)^2}$ $\sqrt{(4.08-4.08)^2 + (274.42-274.52)^2}$	0.10 1.67 4.74 1.79 0.10	8.40	
B-22 420.00	gt2	$\sqrt{((-4.12--4.12)^2 + (274.07-274.27)^2)}$ $\sqrt{((-2.45--4.12)^2 + (274.10-274.07)^2)}$ $\sqrt{(2.29--2.45)^2 + (274.17-274.10)^2}$ $\sqrt{(4.08-2.29)^2 + (274.22-274.17)^2}$ $\sqrt{(4.08-4.08)^2 + (274.42-274.22)^2}$	0.20 1.67 4.74 1.79 0.20	8.60	
B-23 440.00	gt1	$\sqrt{((-4.13--4.13)^2 + (274.84-274.74)^2)}$ $\sqrt{((-3.97--4.13)^2 + (274.77-274.84)^2)}$ $\sqrt{((-3.16--3.97)^2 + (274.77-274.77)^2)}$ $\sqrt{(1.01--3.16)^2 + (274.99-274.77)^2}$ $\sqrt{(1.91-1.01)^2 + (274.96-274.99)^2}$ $\sqrt{(3.55-1.91)^2 + (274.96-274.96)^2}$ $\sqrt{(4.10-3.55)^2 + (274.99-274.96)^2}$ $\sqrt{(4.10-4.10)^2 + (274.89-274.99)^2}$	0.10 0.17 0.81 4.18 0.90 1.64 0.55 0.10	8.45	
B-23	gt2	$\sqrt{((-4.13--4.13)^2 + (274.54-274.74)^2)}$	0.20		
A RIPORTARE ml			0.20		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 210
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			0.20		
440.00		$\sqrt{((-3.97--4.13)^2 + (274.47-274.54)^2)}$ $\sqrt{((-3.16--3.97)^2 + (274.47-274.47)^2)}$ $\sqrt{((1.01--3.16)^2 + (274.69-274.47)^2)}$ $\sqrt{((1.91-1.01)^2 + (274.66-274.69)^2)}$ $\sqrt{((3.55-1.91)^2 + (274.66-274.66)^2)}$ $\sqrt{((4.10-3.55)^2 + (274.69-274.66)^2)}$ $\sqrt{((4.10-4.10)^2 + (274.89-274.69)^2)}$	0.17 0.81 4.18 0.90 1.64 0.55 0.20	8.65	
B-24 460.00	gt1	$\sqrt{((-4.20--4.20)^2 + (275.29-275.19)^2)}$ $\sqrt{((-1.35--4.20)^2 + (275.39-275.29)^2)}$ $\sqrt{((3.25--1.35)^2 + (275.24-275.39)^2)}$ $\sqrt{((4.45-3.25)^2 + (275.25-275.24)^2)}$ $\sqrt{((4.45-4.45)^2 + (275.15-275.25)^2)}$	0.10 2.85 4.60 1.20 0.10	8.85	
B-24 460.00	gt2	$\sqrt{((-4.20--4.20)^2 + (274.99-275.19)^2)}$ $\sqrt{((-1.35--4.20)^2 + (275.09-274.99)^2)}$ $\sqrt{((3.25--1.35)^2 + (274.94-275.09)^2)}$ $\sqrt{((4.45-3.25)^2 + (274.95-274.94)^2)}$ $\sqrt{((4.45-4.45)^2 + (275.15-274.95)^2)}$	0.20 2.85 4.60 1.20 0.20	9.05	
B-25 466.63	gt1	$\sqrt{((-4.18--4.18)^2 + (275.46-275.36)^2)}$ $\sqrt{((-2.13--4.18)^2 + (275.53-275.46)^2)}$ $\sqrt{((1.02--2.13)^2 + (275.42-275.53)^2)}$ $\sqrt{((4.40-1.02)^2 + (275.45-275.42)^2)}$ $\sqrt{((4.40-4.40)^2 + (275.35-275.45)^2)}$	0.10 2.05 3.15 3.38 0.10	8.78	
B-25 466.63	gt2	$\sqrt{((-4.18--4.18)^2 + (275.16-275.36)^2)}$ $\sqrt{((-2.13--4.18)^2 + (275.23-275.16)^2)}$ $\sqrt{((1.02--2.13)^2 + (275.12-275.23)^2)}$ $\sqrt{((4.40-1.02)^2 + (275.15-275.12)^2)}$ $\sqrt{((4.40-4.40)^2 + (275.35-275.15)^2)}$	0.20 2.05 3.15 3.38 0.20	8.98	
B-26 475.39	gt1	$\sqrt{((-4.17--4.17)^2 + (275.69-275.59)^2)}$ $\sqrt{((-3.34--4.17)^2 + (275.70-275.69)^2)}$ $\sqrt{((-2.11--3.34)^2 + (275.66-275.70)^2)}$	0.10 0.83 1.23		
A RIPORTARE ml			2.16		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 211
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			2.16		
B-26 475.39	gt2	$\sqrt{(0.97-2.11)^2 + (275.68-275.66)^2}$ $\sqrt{(4.44-0.97)^2 + (275.63-275.68)^2}$ $\sqrt{(4.44-4.44)^2 + (275.53-275.63)^2}$	3.08 3.47 0.10	8.81	
B-27 484.14	gt1	$\sqrt{(-4.17-4.17)^2 + (275.39-275.59)^2}$ $\sqrt{(-3.34-4.17)^2 + (275.40-275.39)^2}$ $\sqrt{(-2.11-3.34)^2 + (275.36-275.40)^2}$ $\sqrt{(0.97-2.11)^2 + (275.38-275.36)^2}$ $\sqrt{(4.44-0.97)^2 + (275.33-275.38)^2}$ $\sqrt{(4.44-4.44)^2 + (275.53-275.33)^2}$	0.20 0.83 1.23 3.08 3.47 0.20	9.01	
B-27 484.14	gt2	$\sqrt{(-4.38-4.38)^2 + (275.79-275.69)^2}$ $\sqrt{(2.27-4.38)^2 + (275.75-275.79)^2}$ $\sqrt{(3.89-2.27)^2 + (275.72-275.75)^2}$ $\sqrt{(4.65-3.89)^2 + (275.73-275.72)^2}$ $\sqrt{(4.65-4.65)^2 + (275.63-275.73)^2}$	0.10 6.65 1.62 0.76 0.10	9.23	
B-28 503.85	gt1	$\sqrt{(-4.38-4.38)^2 + (275.49-275.69)^2}$ $\sqrt{(2.27-4.38)^2 + (275.45-275.49)^2}$ $\sqrt{(3.89-2.27)^2 + (275.42-275.45)^2}$ $\sqrt{(4.65-3.89)^2 + (275.43-275.42)^2}$ $\sqrt{(4.65-4.65)^2 + (275.63-275.43)^2}$	0.20 6.65 1.62 0.76 0.20	9.43	
B-28 503.85	gt2	$\sqrt{(-4.81-4.81)^2 + (276.23-276.13)^2}$ $\sqrt{(-3.83-4.81)^2 + (276.19-276.23)^2}$ $\sqrt{(-2.62-3.83)^2 + (276.38-276.19)^2}$ $\sqrt{(-0.60-2.62)^2 + (276.30-276.38)^2}$ $\sqrt{(0.56-0.60)^2 + (276.25-276.30)^2}$ $\sqrt{(5.08-0.56)^2 + (276.18-276.25)^2}$ $\sqrt{(5.08-5.08)^2 + (276.08-276.18)^2}$	0.10 0.98 1.22 2.02 1.16 4.52 0.10	10.10	
B-28 503.85	gt2	$\sqrt{(-4.81-4.81)^2 + (275.93-276.13)^2}$ $\sqrt{(-3.83-4.81)^2 + (275.89-275.93)^2}$ $\sqrt{(-2.62-3.83)^2 + (276.08-275.89)^2}$ $\sqrt{(-0.60-2.62)^2 + (276.00-276.08)^2}$	0.20 0.98 1.22 2.02		
A RIPORTARE ml			4.42		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE	Foglio n. 212		
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			4.42		
B-29 516.41	gt1	$\sqrt{((0.56--0.60)^2 + (275.95-276.00)^2)}$ $\sqrt{((5.08-0.56)^2 + (275.88-275.95)^2)}$ $\sqrt{((5.08-5.08)^2 + (276.08-275.88)^2)}$	1.16 4.52 0.20	10.30	
B-29 516.41	gt2	$\sqrt{((-5.13--5.13)^2 + (276.54-276.44)^2)}$ $\sqrt{((-4.89--5.13)^2 + (276.55-276.54)^2)}$ $\sqrt{((-2.84--4.89)^2 + (276.45-276.55)^2)}$ $\sqrt{((-2.26--2.84)^2 + (276.55-276.45)^2)}$ $\sqrt{((0.25--2.26)^2 + (276.72-276.55)^2)}$ $\sqrt{((4.19-0.25)^2 + (276.59-276.72)^2)}$ $\sqrt{((5.27-4.19)^2 + (276.58-276.59)^2)}$ $\sqrt{((5.27-5.27)^2 + (276.48-276.58)^2)}$	0.10 0.24 2.05 0.59 2.52 3.94 1.08 0.10	10.62	
B-30 528.97	gt1	$\sqrt{((-5.13--5.13)^2 + (276.84-276.74)^2)}$ $\sqrt{((-3.95--5.13)^2 + (276.85-276.84)^2)}$ $\sqrt{((-3.54--3.95)^2 + (276.83-276.85)^2)}$ $\sqrt{((-1.67--3.54)^2 + (276.89-276.83)^2)}$ $\sqrt{((3.56--1.67)^2 + (276.82-276.89)^2)}$ $\sqrt{((5.31-3.56)^2 + (276.84-276.82)^2)}$ $\sqrt{((5.31-5.31)^2 + (276.74-276.84)^2)}$	0.10 1.18 0.41 1.87 5.23 1.75 0.10	10.82	
B-30 528.97	gt2	$\sqrt{((-5.13--5.13)^2 + (276.54-276.74)^2)}$ $\sqrt{((-3.95--5.13)^2 + (276.55-276.54)^2)}$ $\sqrt{((-3.54--3.95)^2 + (276.53-276.55)^2)}$ $\sqrt{((-1.67--3.54)^2 + (276.59-276.53)^2)}$ $\sqrt{((3.56--1.67)^2 + (276.52-276.59)^2)}$	0.20 1.18 0.41 1.87 5.23	10.64	
A RIPORTARE ml			8.89		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 213
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			8.89		
B-31 540.00	gt1	$\sqrt{((5.31-3.56)^2 + (276.54-276.52)^2)}$ $\sqrt{((5.31-5.31)^2 + (276.74-276.54)^2)}$ $\sqrt{((-4.94--4.94)^2 + (277.02-276.92)^2)}$ $\sqrt{((-2.89--4.94)^2 + (276.93-277.02)^2)}$ $\sqrt{((-1.01--2.89)^2 + (276.96-276.93)^2)}$ $\sqrt{((5.00--1.01)^2 + (276.95-276.96)^2)}$ $\sqrt{((5.23-5.00)^2 + (276.96-276.95)^2)}$ $\sqrt{((5.23-5.23)^2 + (276.86-276.96)^2)}$	1.75 0.20 0.10 2.05 1.88 6.01 0.23 0.10	10.84	
B-31 540.00	gt2	$\sqrt{((-4.94--4.94)^2 + (276.72-276.92)^2)}$ $\sqrt{((-2.89--4.94)^2 + (276.63-276.72)^2)}$ $\sqrt{((-1.01--2.89)^2 + (276.66-276.63)^2)}$ $\sqrt{((5.00--1.01)^2 + (276.65-276.66)^2)}$ $\sqrt{((5.23-5.00)^2 + (276.66-276.65)^2)}$ $\sqrt{((5.23-5.23)^2 + (276.86-276.66)^2)}$	0.20 2.05 1.88 6.01 0.23 0.20	10.37	
B-32 557.01	gt1	$\sqrt{((-4.42--4.42)^2 + (277.45-277.35)^2)}$ $\sqrt{((-3.07--4.42)^2 + (277.52-277.45)^2)}$ $\sqrt{((-2.28--3.07)^2 + (277.51-277.52)^2)}$ $\sqrt{((4.70--2.28)^2 + (277.39-277.51)^2)}$ $\sqrt{((4.70-4.70)^2 + (277.29-277.39)^2)}$	0.10 1.35 0.79 6.98 0.10	10.57	
B-32 557.01	gt2	$\sqrt{((-4.42--4.42)^2 + (277.15-277.35)^2)}$ $\sqrt{((-3.07--4.42)^2 + (277.22-277.15)^2)}$ $\sqrt{((-2.28--3.07)^2 + (277.21-277.22)^2)}$ $\sqrt{((4.70--2.28)^2 + (277.09-277.21)^2)}$ $\sqrt{((4.70-4.70)^2 + (277.29-277.09)^2)}$	0.20 1.35 0.79 6.98 0.20	9.32	
B-33 572.01	gt1	$\sqrt{((-3.95--3.95)^2 + (277.85-277.75)^2)}$ $\sqrt{((-3.61--3.95)^2 + (277.85-277.85)^2)}$ $\sqrt{((-2.80--3.61)^2 + (277.85-277.85)^2)}$ $\sqrt{((2.35--2.80)^2 + (277.76-277.85)^2)}$ $\sqrt{((4.28-2.35)^2 + (277.75-277.76)^2)}$ $\sqrt{((4.28-4.28)^2 + (277.65-277.75)^2)}$	0.10 0.34 0.81 5.15 1.93 0.10	9.52	
A RIPORTARE ml			8.43		



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 214
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			8.43		
B-33 572.01	gt2	$\sqrt{((-3.95--3.95)^2 + (277.55-277.75)^2)}$ $\sqrt{((-3.61--3.95)^2 + (277.55-277.55)^2)}$ $\sqrt{((-2.80--3.61)^2 + (277.55-277.55)^2)}$ $\sqrt{(2.35--2.80)^2 + (277.46-277.55)^2}$ $\sqrt{(4.28-2.35)^2 + (277.45-277.46)^2}$ $\sqrt{(4.28-4.28)^2 + (277.65-277.45)^2}$	0.20 0.34 0.81 5.15 1.93 0.20	8.43	
B-34 587.01	gt1	$\sqrt{(2.72-2.72)^2 + (278.32-278.22)^2}$ $\sqrt{(3.22-2.72)^2 + (278.31-278.32)^2}$ $\sqrt{(3.22-3.22)^2 + (278.21-278.31)^2}$	0.10 0.50 0.10	8.63	
B-34 587.01	gt2	$\sqrt{(2.72-2.72)^2 + (278.02-278.22)^2}$ $\sqrt{(3.22-2.72)^2 + (278.01-278.02)^2}$ $\sqrt{(3.22-3.22)^2 + (278.21-278.01)^2}$	0.20 0.50 0.20	0.70	
B-35 600.00	gt1	$\sqrt{((-3.75--3.75)^2 + (278.42-278.32)^2)}$ $\sqrt{((-3.55--3.75)^2 + (278.38-278.42)^2)}$ $\sqrt{(0.97--3.55)^2 + (278.37-278.38)^2}$ $\sqrt{(3.99-0.97)^2 + (278.39-278.37)^2}$ $\sqrt{(3.99-3.99)^2 + (278.29-278.39)^2}$	0.10 0.20 4.52 3.02 0.10	0.90	
B-35 600.00	gt2	$\sqrt{((-3.75--3.75)^2 + (278.12-278.32)^2)}$ $\sqrt{((-3.55--3.75)^2 + (278.08-278.12)^2)}$ $\sqrt{(0.97--3.55)^2 + (278.07-278.08)^2}$ $\sqrt{(3.99-0.97)^2 + (278.09-278.07)^2}$ $\sqrt{(3.99-3.99)^2 + (278.29-278.09)^2}$	0.20 0.20 4.52 3.02 0.20	7.94	
B-36 620.00	gt1	$\sqrt{((-4.29--4.29)^2 + (278.63-278.53)^2)}$ $\sqrt{((-4.26--4.29)^2 + (278.62-278.63)^2)}$ $\sqrt{(0.24--4.26)^2 + (278.64-278.62)^2}$ $\sqrt{(4.44-0.24)^2 + (278.65-278.64)^2}$ $\sqrt{(4.44-4.44)^2 + (278.55-278.65)^2}$	0.10 0.03 4.50 4.20 0.10	8.14	
B-36	gt2	$\sqrt{((-4.29--4.29)^2 + (278.33-278.53)^2)}$	0.20	8.93	
A RIPORTARE ml			0.20		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 215
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			0.20		
620.00		$\sqrt{((-4.26--4.29)^2 + (278.32-278.33)^2)}$ $\sqrt{((0.24--4.26)^2 + (278.34-278.32)^2)}$ $\sqrt{((4.44-0.24)^2 + (278.35-278.34)^2)}$ $\sqrt{((4.44-4.44)^2 + (278.55-278.35)^2)}$	0.03 4.50 4.20 0.20	9.13	
B-37 632.36	gt1	$\sqrt{((-4.39--4.39)^2 + (278.92-278.82)^2)}$ $\sqrt{((3.71--4.39)^2 + (279.08-278.92)^2)}$ $\sqrt{((4.34-3.71)^2 + (279.07-279.08)^2)}$ $\sqrt{((4.34-4.34)^2 + (278.97-279.07)^2)}$	0.10 8.10 0.63 0.10	8.93	
B-37 632.36	gt2	$\sqrt{((-4.39--4.39)^2 + (278.62-278.82)^2)}$ $\sqrt{((3.71--4.39)^2 + (278.78-278.62)^2)}$ $\sqrt{((4.34-3.71)^2 + (278.77-278.78)^2)}$ $\sqrt{((4.34-4.34)^2 + (278.97-278.77)^2)}$	0.20 8.10 0.63 0.20	9.13	
B-38 640.00	gt1	$\sqrt{((-4.30--4.30)^2 + (279.19-279.09)^2)}$ $\sqrt{((-3.03--4.30)^2 + (279.19-279.19)^2)}$ $\sqrt{((3.54--3.03)^2 + (279.13-279.19)^2)}$ $\sqrt{((4.58-3.54)^2 + (279.13-279.13)^2)}$ $\sqrt{((4.58-4.58)^2 + (279.03-279.13)^2)}$	0.10 1.27 6.57 1.04 0.10	9.08	
B-38 640.00	gt2	$\sqrt{((-4.30--4.30)^2 + (278.89-279.09)^2)}$ $\sqrt{((-3.03--4.30)^2 + (278.89-278.89)^2)}$ $\sqrt{((3.54--3.03)^2 + (278.83-278.89)^2)}$ $\sqrt{((4.58-3.54)^2 + (278.83-278.83)^2)}$ $\sqrt{((4.58-4.58)^2 + (279.03-278.83)^2)}$	0.20 1.27 6.57 1.04 0.20	9.28	
B-39 660.00	gt1	$\sqrt{((-4.75--4.75)^2 + (279.45-279.35)^2)}$ $\sqrt{((0.39--4.75)^2 + (279.45-279.45)^2)}$ $\sqrt{((3.03-0.39)^2 + (279.48-279.45)^2)}$ $\sqrt{((4.88-3.03)^2 + (279.49-279.48)^2)}$ $\sqrt{((4.88-4.88)^2 + (279.39-279.49)^2)}$	0.10 5.14 2.64 1.85 0.10	9.83	
B-39 660.00	gt2	$\sqrt{((-4.75--4.75)^2 + (279.15-279.35)^2)}$ $\sqrt{((0.39--4.75)^2 + (279.15-279.15)^2)}$	0.20 5.14		
A RIPORTARE ml			5.34		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 216
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			5.34		
B-40 680.00	gt1	$\sqrt{(3.03-0.39)^2 + (279.18-279.15)^2}$ $\sqrt{(4.88-3.03)^2 + (279.19-279.18)^2}$ $\sqrt{(4.88-4.88)^2 + (279.39-279.19)^2}$	2.64 1.85 0.20	10.03	
B-40 680.00	gt2	$\sqrt{(-4.53--4.53)^2 + (279.83-279.73)^2}$ $\sqrt{(-1.17--4.53)^2 + (279.89-279.83)^2}$ $\sqrt{(1.84--1.17)^2 + (279.87-279.89)^2}$ $\sqrt{(4.60-1.84)^2 + (279.87-279.87)^2}$ $\sqrt{(4.65-4.60)^2 + (279.87-279.87)^2}$ $\sqrt{(4.65-4.65)^2 + (279.77-279.87)^2}$	0.10 3.36 3.01 2.76 0.05 0.10	9.38	
B-41 699.59	gt1	$\sqrt{(-3.88--3.88)^2 + (280.25-280.15)^2}$ $\sqrt{(-2.57--3.88)^2 + (280.24-280.25)^2}$ $\sqrt{(3.25--2.57)^2 + (280.19-280.24)^2}$ $\sqrt{(4.13-3.25)^2 + (280.21-280.19)^2}$ $\sqrt{(4.13-4.13)^2 + (280.11-280.21)^2}$	0.10 1.31 5.82 0.88 0.10	9.58	
B-41 699.59	gt2	$\sqrt{(-3.88--3.88)^2 + (279.95-280.15)^2}$ $\sqrt{(-2.57--3.88)^2 + (279.94-279.95)^2}$ $\sqrt{(3.25--2.57)^2 + (279.89-279.94)^2}$ $\sqrt{(4.13-3.25)^2 + (279.91-279.89)^2}$ $\sqrt{(4.13-4.13)^2 + (280.11-279.91)^2}$	0.20 1.31 5.82 0.88 0.20	8.21	
B-43 740.00	gt1	$\sqrt{(-1.15--1.15)^2 + (281.13-281.03)^2}$ $\sqrt{(4.08--1.15)^2 + (280.99-281.13)^2}$ $\sqrt{(4.08-4.08)^2 + (280.89-280.99)^2}$	0.10 5.23 0.10	8.41	
B-43	gt2	$\sqrt{(-2.95--2.95)^2 + (281.18-281.08)^2}$	0.10	5.43	
A RIPORTARE ml			0.10		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 217
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			0.10		
740.00		$\sqrt{((-2.72--2.95)^2 + (281.17-281.18)^2)}$ $\sqrt{((-2.72--2.72)^2 + (281.07-281.17)^2)}$	0.23 0.10		
B-43 740.00	gt3	$\sqrt{((-1.15--1.15)^2 + (280.83-281.03)^2)}$ $\sqrt{((4.08--1.15)^2 + (280.69-280.83)^2)}$ $\sqrt{((4.08-4.08)^2 + (280.89-280.69)^2)}$	0.20 5.23 0.20	0.43	
B-43 740.00	gt4	$\sqrt{((-2.95--2.95)^2 + (280.88-281.08)^2)}$ $\sqrt{((-2.72--2.95)^2 + (280.87-280.88)^2)}$ $\sqrt{((-2.72--2.72)^2 + (281.07-280.87)^2)}$	0.20 0.23 0.20	5.63	
B-44 760.00	gt1	$\sqrt{((-2.29--2.29)^2 + (281.69-281.59)^2)}$ $\sqrt{((1.08--2.29)^2 + (281.55-281.69)^2)}$ $\sqrt{((4.32-1.08)^2 + (281.42-281.55)^2)}$ $\sqrt{((4.32-4.32)^2 + (281.32-281.42)^2)}$	0.10 3.37 3.24 0.10	0.63	
B-44 760.00	gt2	$\sqrt{((-3.52--3.52)^2 + (281.75-281.65)^2)}$ $\sqrt{((-2.77--3.52)^2 + (281.72-281.75)^2)}$ $\sqrt{((-2.77--2.77)^2 + (281.62-281.72)^2)}$	0.10 0.75 0.10	6.81	
B-44 760.00	gt3	$\sqrt{((-2.29--2.29)^2 + (281.39-281.59)^2)}$ $\sqrt{((1.08--2.29)^2 + (281.25-281.39)^2)}$ $\sqrt{((4.32-1.08)^2 + (281.12-281.25)^2)}$ $\sqrt{((4.32-4.32)^2 + (281.32-281.12)^2)}$	0.20 3.37 3.24 0.20	0.95	
B-44 760.00	gt4	$\sqrt{((-3.52--3.52)^2 + (281.45-281.65)^2)}$ $\sqrt{((-2.77--3.52)^2 + (281.42-281.45)^2)}$ $\sqrt{((-2.77--2.77)^2 + (281.62-281.42)^2)}$	0.20 0.75 0.20	7.01	
B-45 766.83	gt1	$\sqrt{((-1.88--1.88)^2 + (281.89-281.79)^2)}$ $\sqrt{((3.57--1.88)^2 + (281.64-281.89)^2)}$ $\sqrt{((4.33-3.57)^2 + (281.60-281.64)^2)}$ $\sqrt{((4.33-4.33)^2 + (281.50-281.60)^2)}$	0.10 5.46 0.76 0.10	1.15	
B-45	gt2	$\sqrt{((-3.15--3.15)^2 + (281.95-281.85)^2)}$	0.10	6.42	
A RIPORTARE ml			0.10		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 218
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			0.10		
766.83		$\sqrt{((-2.75--3.15)^2 + (281.93-281.95)^2)}$ $\sqrt{((-2.75--2.75)^2 + (281.83-281.93)^2)}$	0.40 0.10		
B-45 766.83	gt3	$\sqrt{((-1.88--1.88)^2 + (281.59-281.79)^2)}$ $\sqrt{((3.57--1.88)^2 + (281.34-281.59)^2)}$ $\sqrt{((4.33-3.57)^2 + (281.30-281.34)^2)}$ $\sqrt{((4.33-4.33)^2 + (281.50-281.30)^2)}$	0.20 5.46 0.76 0.20	0.60	
B-45 766.83	gt4	$\sqrt{((-3.15--3.15)^2 + (281.65-281.85)^2)}$ $\sqrt{((-2.75--3.15)^2 + (281.63-281.65)^2)}$ $\sqrt{((-2.75--2.75)^2 + (281.83-281.63)^2)}$	0.20 0.40 0.20		
B-46 780.00	gt1	$\sqrt{((-3.71--3.71)^2 + (282.11-282.01)^2)}$ $\sqrt{((-2.69--3.71)^2 + (282.07-282.11)^2)}$ $\sqrt{((-0.09--2.69)^2 + (281.98-282.07)^2)}$ $\sqrt{((1.85--0.09)^2 + (281.90-281.98)^2)}$ $\sqrt{((4.42-1.85)^2 + (281.76-281.90)^2)}$ $\sqrt{((4.42-4.42)^2 + (281.66-281.76)^2)}$	0.10 1.02 2.60 1.94 2.57 0.10	0.80	
B-46 780.00	gt2	$\sqrt{((-3.71--3.71)^2 + (281.81-282.01)^2)}$ $\sqrt{((-2.69--3.71)^2 + (281.77-281.81)^2)}$ $\sqrt{((-0.09--2.69)^2 + (281.68-281.77)^2)}$ $\sqrt{((1.85--0.09)^2 + (281.60-281.68)^2)}$ $\sqrt{((4.42-1.85)^2 + (281.46-281.60)^2)}$ $\sqrt{((4.42-4.42)^2 + (281.66-281.46)^2)}$	0.20 1.02 2.60 1.94 2.57 0.20	8.33	
B-47 800.00	gt1	$\sqrt{((-2.39--2.39)^2 + (282.11-282.01)^2)}$ $\sqrt{((0.32--2.39)^2 + (282.01-282.11)^2)}$ $\sqrt{((4.31-0.32)^2 + (281.84-282.01)^2)}$ $\sqrt{((4.31-4.31)^2 + (281.74-281.84)^2)}$	0.10 2.71 3.99 0.10	8.53	
B-47 800.00	gt2	$\sqrt{((-3.54--3.54)^2 + (282.16-282.06)^2)}$ $\sqrt{((-3.33--3.54)^2 + (282.14-282.16)^2)}$ $\sqrt{((-2.78--3.33)^2 + (282.12-282.14)^2)}$ $\sqrt{((-2.78--2.78)^2 + (282.02-282.12)^2)}$	0.10 0.21 0.55 0.10	6.90	
A RIPORTARE ml			0.96		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 219
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			0.96		
B-47 800.00	gt3	$\sqrt{((-2.39--2.39)^2 + (281.81-282.01)^2)}$ $\sqrt{((0.32--2.39)^2 + (281.71-281.81)^2)}$ $\sqrt{((4.31-0.32)^2 + (281.54-281.71)^2)}$ $\sqrt{((4.31-4.31)^2 + (281.74-281.54)^2)}$	0.20 2.71 3.99 0.20	0.96	
B-47 800.00	gt4	$\sqrt{((-3.54--3.54)^2 + (281.86-282.06)^2)}$ $\sqrt{((-3.33--3.54)^2 + (281.84-281.86)^2)}$ $\sqrt{((-2.78--3.33)^2 + (281.82-281.84)^2)}$ $\sqrt{((-2.78--2.78)^2 + (282.02-281.82)^2)}$	0.20 0.21 0.55 0.20	7.10	
B-48 820.00	gt1	$\sqrt{((0.91-0.91)^2 + (281.97-281.87)^2)}$ $\sqrt{((3.97-0.91)^2 + (281.85-281.97)^2)}$ $\sqrt{((3.97-3.97)^2 + (281.75-281.85)^2)}$	0.10 3.06 0.10	1.16	
B-48 820.00	gt2	$\sqrt{((0.91-0.91)^2 + (281.67-281.87)^2)}$ $\sqrt{((3.97-0.91)^2 + (281.55-281.67)^2)}$ $\sqrt{((3.97-3.97)^2 + (281.75-281.55)^2)}$	0.20 3.06 0.20	3.26	
B-49 840.00	gt1	$\sqrt{((-3.75--3.75)^2 + (281.95-281.85)^2)}$ $\sqrt{((-2.56--3.75)^2 + (281.80-281.95)^2)}$ $\sqrt{((-1.03--2.56)^2 + (281.64-281.80)^2)}$ $\sqrt{((3.52--1.03)^2 + (281.90-281.64)^2)}$ $\sqrt{((4.04-3.52)^2 + (281.87-281.90)^2)}$ $\sqrt{((4.04-4.04)^2 + (281.77-281.87)^2)}$	0.10 1.20 1.54 4.56 0.52 0.10	3.46	
B-49 840.00	gt2	$\sqrt{((-3.75--3.75)^2 + (281.65-281.85)^2)}$ $\sqrt{((-2.56--3.75)^2 + (281.50-281.65)^2)}$ $\sqrt{((-1.03--2.56)^2 + (281.34-281.50)^2)}$ $\sqrt{((3.52--1.03)^2 + (281.60-281.34)^2)}$ $\sqrt{((4.04-3.52)^2 + (281.57-281.60)^2)}$ $\sqrt{((4.04-4.04)^2 + (281.77-281.57)^2)}$	0.20 1.20 1.54 4.56 0.52 0.20	8.02	
B-50 851.03	gt1	$\sqrt{((-3.82--3.82)^2 + (282.00-281.90)^2)}$ $\sqrt{((-1.97--3.82)^2 + (281.76-282.00)^2)}$	0.10 1.87	8.22	
A RIPORTARE ml			1.97		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE	Foglio n. 220		
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			1.97		
B-50 851.03	gt2	$\sqrt{((3.02--1.97)^2 + (281.52-281.76)^2)}$ $\sqrt{((4.90-3.02)^2 + (281.41-281.52)^2)}$ $\sqrt{((4.90-4.90)^2 + (281.31-281.41)^2)}$	5.00 1.88 0.10	8.95	
B-51 860.00	gt1	$\sqrt{((-3.82--3.82)^2 + (281.70-281.90)^2)}$ $\sqrt{((-1.97--3.82)^2 + (281.46-281.70)^2)}$ $\sqrt{((3.02--1.97)^2 + (281.22-281.46)^2)}$ $\sqrt{((4.90-3.02)^2 + (281.11-281.22)^2)}$ $\sqrt{((4.90-4.90)^2 + (281.31-281.11)^2)}$	0.20 1.87 5.00 1.88 0.20	9.15	
B-51 860.00	gt2	$\sqrt{((-3.81--3.81)^2 + (282.03-281.93)^2)}$ $\sqrt{((-2.79--3.81)^2 + (281.90-282.03)^2)}$ $\sqrt{((2.71--2.79)^2 + (281.63-281.90)^2)}$ $\sqrt{((4.86-2.71)^2 + (281.45-281.63)^2)}$ $\sqrt{((4.86-4.86)^2 + (281.35-281.45)^2)}$	0.10 1.03 5.51 2.16 0.10	8.90	
B-52 878.43	gt1	$\sqrt{((-3.81--3.81)^2 + (281.73-281.93)^2)}$ $\sqrt{((-2.79--3.81)^2 + (281.60-281.73)^2)}$ $\sqrt{((2.71--2.79)^2 + (281.33-281.60)^2)}$ $\sqrt{((4.86-2.71)^2 + (281.15-281.33)^2)}$ $\sqrt{((4.86-4.86)^2 + (281.35-281.15)^2)}$	0.20 1.03 5.51 2.16 0.20	9.10	
B-52 878.43	gt2	$\sqrt{((-3.79--3.79)^2 + (281.85-281.75)^2)}$ $\sqrt{((-3.49--3.79)^2 + (281.83-281.85)^2)}$ $\sqrt{((-3.10--3.49)^2 + (281.82-281.83)^2)}$ $\sqrt{((-1.17--3.10)^2 + (281.75-281.82)^2)}$ $\sqrt{((4.70--1.17)^2 + (281.37-281.75)^2)}$ $\sqrt{((4.70-4.70)^2 + (281.27-281.37)^2)}$	0.10 0.30 0.39 1.93 5.88 0.10	8.70	
A RIPORTARE ml			8.90		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 221
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			8.90		
B-53 900.00	gt1	$\sqrt{((-1.26--1.26)^2 + (281.57-281.47)^2)}$ $\sqrt{((1.25--1.26)^2 + (281.44-281.57)^2)}$ $\sqrt{((3.15-1.25)^2 + (281.22-281.44)^2)}$ $\sqrt{((4.52-3.15)^2 + (281.13-281.22)^2)}$ $\sqrt{((4.52-4.52)^2 + (281.03-281.13)^2)}$	0.10 2.51 1.91 1.37 0.10	8.90	
B-53 900.00	gt2	$\sqrt{((-1.26--1.26)^2 + (281.27-281.47)^2)}$ $\sqrt{((1.25--1.26)^2 + (281.14-281.27)^2)}$ $\sqrt{((3.15-1.25)^2 + (280.92-281.14)^2)}$ $\sqrt{((4.52-3.15)^2 + (280.83-280.92)^2)}$ $\sqrt{((4.52-4.52)^2 + (281.03-280.83)^2)}$	0.20 2.51 1.91 1.37 0.20	5.99	
B-54 905.84	gt1	$\sqrt{((-0.43--0.43)^2 + (281.50-281.40)^2)}$ $\sqrt{((4.57--0.43)^2 + (281.01-281.50)^2)}$ $\sqrt{((4.57-4.57)^2 + (280.91-281.01)^2)}$	0.10 5.02 0.10	6.19	
B-54 905.84	gt2	$\sqrt{((-0.43--0.43)^2 + (281.20-281.40)^2)}$ $\sqrt{((4.57--0.43)^2 + (280.71-281.20)^2)}$ $\sqrt{((4.57-4.57)^2 + (280.91-280.71)^2)}$	0.20 5.02 0.20	5.22	
B-55 920.00	gt1	$\sqrt{((-4.14--4.14)^2 + (281.07-280.97)^2)}$ $\sqrt{((-0.68--4.14)^2 + (280.95-281.07)^2)}$ $\sqrt{((4.90--0.68)^2 + (280.69-280.95)^2)}$ $\sqrt{((4.90-4.90)^2 + (280.59-280.69)^2)}$	0.10 3.46 5.59 0.10	5.42	
B-55 920.00	gt2	$\sqrt{((-4.14--4.14)^2 + (280.77-280.97)^2)}$ $\sqrt{((-0.68--4.14)^2 + (280.65-280.77)^2)}$ $\sqrt{((4.90--0.68)^2 + (280.39-280.65)^2)}$ $\sqrt{((4.90-4.90)^2 + (280.59-280.39)^2)}$	0.20 3.46 5.59 0.20	9.25	
B-56 926.95	gt1	$\sqrt{((-4.19--4.19)^2 + (281.05-280.95)^2)}$ $\sqrt{((-1.64--4.19)^2 + (280.71-281.05)^2)}$ $\sqrt{((-1.09--1.64)^2 + (280.72-280.71)^2)}$ $\sqrt{((5.19--1.09)^2 + (280.51-280.72)^2)}$	0.10 2.57 0.55 6.28	9.45	
A RIPORTARE ml			9.50		



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 222
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			9.50		
B-56 926.95	gt2	$\sqrt{((5.19-5.19)^2 + (280.41-280.51)^2)}$ $\sqrt{((-4.19--4.19)^2 + (280.75-280.95)^2)}$ $\sqrt{((-1.64--4.19)^2 + (280.41-280.75)^2)}$ $\sqrt{((-1.09--1.64)^2 + (280.42-280.41)^2)}$ $\sqrt{((5.19--1.09)^2 + (280.21-280.42)^2)}$ $\sqrt{((5.19-5.19)^2 + (280.41-280.21)^2)}$	0.10 0.20 2.57 0.55 6.28 0.20	9.60	
B-57 940.00	gt1	$\sqrt{((-4.85--4.85)^2 + (280.74-280.64)^2)}$ $\sqrt{((-1.44--4.85)^2 + (280.24-280.74)^2)}$ $\sqrt{((-1.16--1.44)^2 + (280.20-280.24)^2)}$ $\sqrt{((3.28--1.16)^2 + (280.32-280.20)^2)}$ $\sqrt{((3.71-3.28)^2 + (280.30-280.32)^2)}$ $\sqrt{((5.88-3.71)^2 + (280.18-280.30)^2)}$ $\sqrt{((5.88-5.88)^2 + (280.08-280.18)^2)}$	0.10 3.45 0.28 4.44 0.43 2.17 0.10	9.80	
B-57 940.00	gt2	$\sqrt{((-4.85--4.85)^2 + (280.44-280.64)^2)}$ $\sqrt{((-1.44--4.85)^2 + (279.94-280.44)^2)}$ $\sqrt{((-1.16--1.44)^2 + (279.90-279.94)^2)}$ $\sqrt{((3.28--1.16)^2 + (280.02-279.90)^2)}$ $\sqrt{((3.71-3.28)^2 + (280.00-280.02)^2)}$ $\sqrt{((5.88-3.71)^2 + (279.88-280.00)^2)}$ $\sqrt{((5.88-5.88)^2 + (280.08-279.88)^2)}$	0.20 3.45 0.28 4.44 0.43 2.17 0.20	10.97	
B-58 950.76	gt1	$\sqrt{((-5.53--5.53)^2 + (280.50-280.40)^2)}$ $\sqrt{((-4.62--5.53)^2 + (280.37-280.50)^2)}$ $\sqrt{((2.61--4.62)^2 + (279.87-280.37)^2)}$ $\sqrt{((4.00-2.61)^2 + (279.90-279.87)^2)}$ $\sqrt{((5.74-4.00)^2 + (279.81-279.90)^2)}$ $\sqrt{((6.75-5.74)^2 + (279.82-279.81)^2)}$ $\sqrt{((6.75-6.75)^2 + (279.72-279.82)^2)}$	0.10 0.92 7.25 1.39 1.74 1.01 0.10	11.17	
B-58 950.76	gt2	$\sqrt{((-5.53--5.53)^2 + (280.20-280.40)^2)}$ $\sqrt{((-4.62--5.53)^2 + (280.07-280.20)^2)}$ $\sqrt{((2.61--4.62)^2 + (279.57-280.07)^2)}$	0.20 0.92 7.25	12.51	
A RIPORTARE ml			8.37		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 223
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			8.37		
B-59 960.00	gt1	$\sqrt{((4.00-2.61)^2 + (279.60-279.57)^2)}$ $\sqrt{((5.74-4.00)^2 + (279.51-279.60)^2)}$ $\sqrt{((6.75-5.74)^2 + (279.52-279.51)^2)}$ $\sqrt{((6.75-6.75)^2 + (279.72-279.52)^2)}$	1.39 1.74 1.01 0.20	12.71	
B-59 960.00	gt2	$\sqrt{((-6.21--6.21)^2 + (280.31-280.21)^2)}$ $\sqrt{((-0.95--6.21)^2 + (279.94-280.31)^2)}$ $\sqrt{((4.10--0.95)^2 + (279.69-279.94)^2)}$ $\sqrt{((6.60-4.10)^2 + (279.50-279.69)^2)}$ $\sqrt{((7.59-6.60)^2 + (279.51-279.50)^2)}$ $\sqrt{((7.59-7.59)^2 + (279.41-279.51)^2)}$	0.10 5.27 5.06 2.51 0.99 0.10	14.03	
B-60 974.57	gt1	$\sqrt{((-6.16--6.16)^2 + (279.69-279.89)^2)}$ $\sqrt{((-5.96--6.16)^2 + (279.69-279.69)^2)}$ $\sqrt{((1.51--5.96)^2 + (279.35-279.69)^2)}$ $\sqrt{((4.64-1.51)^2 + (279.20-279.35)^2)}$ $\sqrt{((8.87-4.64)^2 + (278.88-279.20)^2)}$ $\sqrt{((8.87-8.87)^2 + (279.08-278.88)^2)}$	0.20 0.20 7.48 3.13 4.24 0.20	14.23	
B-60 974.57	gt2	$\sqrt{((-6.16--6.16)^2 + (279.99-279.89)^2)}$ $\sqrt{((-5.96--6.16)^2 + (279.99-279.99)^2)}$ $\sqrt{((1.51--5.96)^2 + (279.65-279.99)^2)}$ $\sqrt{((4.64-1.51)^2 + (279.50-279.65)^2)}$ $\sqrt{((8.87-4.64)^2 + (279.18-279.50)^2)}$ $\sqrt{((8.87-8.87)^2 + (279.08-279.18)^2)}$	0.10 0.20 7.48 3.13 4.24 0.10	15.45	
B-61 980.00	gt1	$\sqrt{((-6.21--6.21)^2 + (279.90-279.80)^2)}$ $\sqrt{((-5.76--6.21)^2 + (279.90-279.90)^2)}$	0.10 0.45	15.25	
A RIPORTARE ml			0.55		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 224
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			0.55		
B-61 980.00	gt2	$\sqrt{((-3.65--5.76)^2 + (279.81-279.90)^2)}$ $\sqrt{((6.45--3.65)^2 + (279.31-279.81)^2)}$ $\sqrt{((9.04-6.45)^2 + (279.12-279.31)^2)}$ $\sqrt{((9.31-9.04)^2 + (279.09-279.12)^2)}$ $\sqrt{((9.31-9.31)^2 + (278.99-279.09)^2)}$	2.11 10.11 2.60 0.27 0.10	15.74	
B-61c 992.35	gt1	$\sqrt{((-6.21--6.21)^2 + (279.60-279.80)^2)}$ $\sqrt{((-5.76--6.21)^2 + (279.60-279.60)^2)}$ $\sqrt{((-3.65--5.76)^2 + (279.51-279.60)^2)}$ $\sqrt{((6.45--3.65)^2 + (279.01-279.51)^2)}$ $\sqrt{((9.04-6.45)^2 + (278.82-279.01)^2)}$ $\sqrt{((9.31-9.04)^2 + (278.79-278.82)^2)}$ $\sqrt{((9.31-9.31)^2 + (278.99-278.79)^2)}$	0.20 0.45 2.11 10.11 2.60 0.27 0.20	15.94	
B-61c 992.35	gt2	$\sqrt{((-6.34--6.34)^2 + (279.57-279.47)^2)}$ $\sqrt{((-5.77--6.34)^2 + (279.46-279.57)^2)}$ $\sqrt{((-4.97--5.77)^2 + (279.45-279.46)^2)}$ $\sqrt{((-1.86--4.97)^2 + (279.60-279.45)^2)}$ $\sqrt{((2.50--1.86)^2 + (279.46-279.60)^2)}$ $\sqrt{((2.50-2.50)^2 + (279.36-279.46)^2)}$	0.10 0.58 0.80 3.11 4.36 0.10	9.05	
B-61b 992.42	gt1	$\sqrt{((-6.35--6.35)^2 + (279.56-279.46)^2)}$ $\sqrt{((-5.77--6.35)^2 + (279.45-279.56)^2)}$ $\sqrt{((-4.97--5.77)^2 + (279.45-279.45)^2)}$ $\sqrt{((-1.81--4.97)^2 + (279.60-279.45)^2)}$ $\sqrt{((3.71--1.81)^2 + (279.42-279.60)^2)}$ $\sqrt{((6.69-3.71)^2 + (279.09-279.42)^2)}$ $\sqrt{((10.32-6.69)^2 + (278.88-279.09)^2)}$	0.10 0.59 0.80 3.16 5.52 3.00 3.64	9.25	
A RIPORTARE ml			16.81		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 225
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			16.81		
B-61b 992.42	gt2	$\sqrt{((10.32-10.32)^2 + (278.78-278.88)^2)}$ $\sqrt{((-6.35--6.35)^2 + (279.26-279.46)^2)}$ $\sqrt{((-5.77--6.35)^2 + (279.15-279.26)^2)}$ $\sqrt{((-4.97--5.77)^2 + (279.15-279.15)^2)}$ $\sqrt{((-1.81--4.97)^2 + (279.30-279.15)^2)}$ $\sqrt{((3.71--1.81)^2 + (279.12-279.30)^2)}$ $\sqrt{((6.69-3.71)^2 + (278.79-279.12)^2)}$ $\sqrt{((10.32-6.69)^2 + (278.58-278.79)^2)}$ $\sqrt{((10.32-10.32)^2 + (278.78-278.58)^2)}$	0.10 0.20 0.59 0.80 3.16 5.52 3.00 3.64 0.20	16.91	
B-62 1000.00	gt1	$\sqrt{((-6.41--6.41)^2 + (279.42-279.32)^2)}$ $\sqrt{((-5.93--6.41)^2 + (279.28-279.42)^2)}$ $\sqrt{((-5.24--5.93)^2 + (279.15-279.28)^2)}$ $\sqrt{((-4.44--5.24)^2 + (279.15-279.15)^2)}$ $\sqrt{((-1.71--4.44)^2 + (279.27-279.15)^2)}$ $\sqrt{((2.45--1.71)^2 + (279.28-279.27)^2)}$ $\sqrt{((2.50-2.45)^2 + (279.27-279.28)^2)}$ $\sqrt{((2.50-2.50)^2 + (279.17-279.27)^2)}$	0.10 0.50 0.70 0.80 2.73 4.16 0.05 0.10	17.11	
B-62 1000.00	gt2	$\sqrt{((-6.41--6.41)^2 + (279.12-279.32)^2)}$ $\sqrt{((-5.93--6.41)^2 + (278.98-279.12)^2)}$ $\sqrt{((-5.24--5.93)^2 + (278.85-278.98)^2)}$ $\sqrt{((-4.44--5.24)^2 + (278.85-278.85)^2)}$ $\sqrt{((-1.71--4.44)^2 + (278.97-278.85)^2)}$ $\sqrt{((2.45--1.71)^2 + (278.98-278.97)^2)}$ $\sqrt{((2.50-2.45)^2 + (278.97-278.98)^2)}$ $\sqrt{((2.50-2.50)^2 + (279.17-278.97)^2)}$	0.20 0.50 0.70 0.80 2.73 4.16 0.05 0.20	9.14	
B-63 1020.82	gt1	$\sqrt{((-2.50--2.50)^2 + (278.20-278.10)^2)}$ $\sqrt{((-1.02--2.50)^2 + (277.82-278.20)^2)}$ $\sqrt{((2.50--1.02)^2 + (277.82-277.82)^2)}$ $\sqrt{((2.50-2.50)^2 + (277.72-277.82)^2)}$	0.10 1.53 3.52 0.10	9.34	
B-63	gt2	$\sqrt{((-2.50--2.50)^2 + (277.90-278.10)^2)}$	0.20	5.25	
A RIPORTARE ml			0.20		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 226
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			0.20		
1020.82		$\sqrt{((-1.02--2.50)^2 + (277.52-277.90)^2)}$ $\sqrt{(2.50--1.02)^2 + (277.52-277.52)^2}$ $\sqrt{(2.50-2.50)^2 + (277.72-277.52)^2}$	1.53 3.52 0.20	5.45	
B-64 1044.02	gt1	$\sqrt{((-2.50--2.50)^2 + (281.15-281.05)^2)}$ $\sqrt{((-1.95--2.50)^2 + (281.29-281.15)^2)}$ $\sqrt{(0.72--1.95)^2 + (281.08-281.29)^2}$ $\sqrt{(0.72-0.72)^2 + (278.28-281.08)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.72)^2 + (278.83-278.28)^2}$ $\sqrt{(2.50-2.50)^2 + (278.73-278.83)^2}$	0.10 0.57 2.68 2.80 1.86 0.10	8.11	
B-64 1044.02	gt2	$\sqrt{((-2.50--2.50)^2 + (280.85-281.05)^2)}$ $\sqrt{((-1.95--2.50)^2 + (280.99-280.85)^2)}$ $\sqrt{(0.72--1.95)^2 + (280.78-280.99)^2}$ $\sqrt{(0.72-0.72)^2 + (277.98-280.78)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.72)^2 + (278.53-277.98)^2}$ $\sqrt{(2.50-2.50)^2 + (278.73-278.53)^2}$	0.20 0.57 2.68 2.80 1.86 0.20	8.31	
B-65 1060.00	gt1	$\sqrt{((-7.19--7.19)^2 + (281.05-280.95)^2)}$ $\sqrt{((-4.33--7.19)^2 + (280.84-281.05)^2)}$ $\sqrt{(2.50--4.33)^2 + (280.21-280.84)^2}$ $\sqrt{(2.50-2.50)^2 + (280.11-280.21)^2}$	0.10 2.87 6.86 0.10	9.93	
B-65 1060.00	gt2	$\sqrt{((-7.19--7.19)^2 + (280.75-280.95)^2)}$ $\sqrt{((-4.33--7.19)^2 + (280.54-280.75)^2)}$ $\sqrt{(2.50--4.33)^2 + (279.91-280.54)^2}$ $\sqrt{(2.50-2.50)^2 + (280.11-279.91)^2}$	0.20 2.87 6.86 0.20	10.13	
B-66 1080.00	gt1	$\sqrt{((-6.40--6.40)^2 + (280.91-280.81)^2)}$ $\sqrt{((-1.98--6.40)^2 + (280.41-280.91)^2)}$ $\sqrt{(2.50--1.98)^2 + (280.00-280.41)^2}$ $\sqrt{(2.50-2.50)^2 + (279.90-280.00)^2}$	0.10 4.45 4.50 0.10	9.15	
B-66 1080.00	gt2	$\sqrt{((-6.40--6.40)^2 + (280.61-280.81)^2)}$ $\sqrt{((-1.98--6.40)^2 + (280.11-280.61)^2)}$	0.20 4.45		
A RIPORTARE ml			4.65		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 227
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			4.65		
B-66b 1092.43	gt1	$\sqrt{((2.50--1.98)^2 + (279.70-280.11)^2)}$	4.50	9.35	
		$\sqrt{((2.50-2.50)^2 + (279.90-279.70)^2)}$	0.20		
B-66b 1092.43	gt2	$\sqrt{((-5.66--5.66)^2 + (281.07-280.97)^2)}$	0.10	8.40	
		$\sqrt{((2.50--5.66)^2 + (280.26-281.07)^2)}$	8.20		
		$\sqrt{((2.50-2.50)^2 + (280.16-280.26)^2)}$	0.10		
		$\sqrt{((-5.66--5.66)^2 + (280.77-280.97)^2)}$	0.20		
B-66c 1092.55	gt1	$\sqrt{((2.50--5.66)^2 + (279.96-280.77)^2)}$	8.20	8.60	
		$\sqrt{((2.50-2.50)^2 + (280.16-279.96)^2)}$	0.20		
		$\sqrt{((-5.65--5.65)^2 + (281.07-280.97)^2)}$	0.10		
		$\sqrt{((3.14--5.65)^2 + (280.20-281.07)^2)}$	8.83		
B-66c 1092.55	gt2	$\sqrt{((5.21-3.14)^2 + (279.95-280.20)^2)}$	2.09	13.79	
		$\sqrt{((7.87-5.21)^2 + (279.71-279.95)^2)}$	2.67		
		$\sqrt{((7.87-7.87)^2 + (279.61-279.71)^2)}$	0.10		
		$\sqrt{((-5.65--5.65)^2 + (280.77-280.97)^2)}$	0.20		
		$\sqrt{((3.14--5.65)^2 + (279.90-280.77)^2)}$	8.83		
		$\sqrt{((5.21-3.14)^2 + (279.65-279.90)^2)}$	2.09		
		$\sqrt{((7.87-5.21)^2 + (279.41-279.65)^2)}$	2.67		
		$\sqrt{((7.87-7.87)^2 + (279.61-279.41)^2)}$	0.20	13.99	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 228
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
B-1 0.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (274.51-274.45)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (274.57-274.51)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-2 20.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (274.13-274.07)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (274.19-274.13)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-3 40.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (273.97-273.90)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (274.03-273.97)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-4 56.43	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (274.00-273.93)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (274.06-274.00)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-5 76.51	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (274.05-273.99)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (274.11-274.05)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-6 96.59	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (274.10-274.04)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (274.17-274.10)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-7 120.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (274.17-274.11)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (274.23-274.17)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-8 140.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (274.36-274.30)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (274.42-274.36)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-9 160.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (274.75-274.68)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (274.81-274.75)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-10 180.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (275.30-275.24)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (275.37-275.30)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-11 200.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (275.76-275.70)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (275.82-275.76)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-12 220.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (276.06-275.99)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (276.12-276.06)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-13	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (276.19-276.13)^2)}$	2.50		
A RIPORTARE ml			2.50		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 229
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			2.50		
240.00		$\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (276.26-276.19)^2)}$	2.50	5.00	
B-14 260.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (276.17-276.11)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (276.23-276.17)^2)}$	2.50 2.50		
B-15 280.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (275.99-275.92)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (276.05-275.99)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-16 300.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (275.70-275.63)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (275.76-275.70)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-17 320.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (275.40-275.34)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (275.47-275.40)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-18 340.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (275.11-275.05)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (275.17-275.11)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-19 360.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (274.82-274.76)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (274.88-274.82)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-20 380.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (274.59-274.53)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (274.66-274.59)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-21 400.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (274.62-274.56)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (274.69-274.62)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-22 420.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (274.92-274.86)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (274.98-274.92)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-23 440.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (275.40-275.34)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (275.46-275.40)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-24 460.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (275.89-275.83)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (275.95-275.89)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A RIPORTARE ml					



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 230
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
B-25 466.63	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (276.05-275.99)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (276.12-276.05)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-26 475.39	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (276.27-276.21)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (276.33-276.27)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-27 484.14	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (276.51-276.45)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (276.57-276.51)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-28 503.85	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (277.24-277.18)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (277.30-277.24)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-29 516.41	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (277.77-277.70)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (277.83-277.77)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-30 528.97	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (278.06-278.00)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (278.12-278.06)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-31 540.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (278.12-278.06)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (278.18-278.12)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-32 557.01	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (278.21-278.14)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (278.27-278.21)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-33 572.01	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (278.28-278.22)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (278.34-278.28)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-34 587.01	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (278.41-278.35)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (278.47-278.41)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-35 600.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (278.72-278.66)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (278.79-278.72)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-36 620.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (279.29-279.23)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (279.36-279.29)^2)}$	2.50 2.50		
A RIPORTARE ml			5.00		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 231
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			5.00		
B-37 632.36	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (279.64-279.58)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (279.71-279.64)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-38 640.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (279.86-279.80)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (279.92-279.86)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-39 660.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (280.42-280.36)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (280.48-280.42)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-40 680.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (280.65-280.59)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (280.71-280.65)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-41 699.59	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (280.64-280.58)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (280.70-280.64)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-42 720.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (280.81-280.74)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (280.87-280.81)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-43 740.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (281.39-281.33)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (281.45-281.39)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-44 760.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (281.98-281.92)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.04-281.98)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-45 766.83	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.17-282.10)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.23-282.17)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-46 780.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.39-282.33)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.45-282.39)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-47 800.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.40-282.33)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.46-282.40)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-48	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.18-282.12)^2)}$	2.50	5.00	
A RIPORTARE ml			2.50		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 232
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			2.50		
820.00		$\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (282.24-282.18)^2}$	2.50	5.00	
B-49 840.00	us1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (282.25-282.18)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (282.31-282.25)^2}$	2.50 2.50		
B-50 851.03	us1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (282.35-282.29)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (282.41-282.35)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-51 860.00	us1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (282.37-282.31)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (282.44-282.37)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-52 878.43	us1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (282.18-282.12)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (282.24-282.18)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-53 900.00	us1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (281.83-281.77)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (281.89-281.83)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-54 905.84	us1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (281.74-281.68)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (281.80-281.74)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-55 920.00	us1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (281.64-281.57)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (281.70-281.64)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-56 926.95	us1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (281.65-281.59)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (281.71-281.65)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-57 940.00	us1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (281.78-281.72)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (281.84-281.78)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-58 950.76	us1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (281.99-281.93)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (282.05-281.99)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-59 960.00	us1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (282.25-282.19)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (282.31-282.25)^2}$	2.50 2.50	5.00	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 233
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
B-60 974.57	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.78-282.71)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.84-282.78)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-61 980.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.98-282.91)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (283.04-282.98)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-61c 992.35	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (283.43-283.37)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (283.50-283.43)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-61b 992.42	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (283.44-283.37)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (283.50-283.44)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-62 1000.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (283.69-283.62)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (283.75-283.69)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-63 1020.82	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (284.08-284.02)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (284.14-284.08)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
63b 1020.84	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (284.08-284.02)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (284.14-284.08)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
64b 1044.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (284.01-283.95)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (284.07-284.01)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-64 1044.02	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (284.01-283.95)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (284.07-284.01)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-65 1060.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (283.65-283.58)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (283.71-283.65)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-66 1080.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.98-282.91)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (283.04-282.98)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-66b 1092.43	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.64-282.58)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.70-282.64)^2)}$	2.50 2.50		
A RIPORTARE ml			5.00		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 234
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			5.00		
B-66c 1092.55	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.64-282.57)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.70-282.64)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-67 1100.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.48-282.42)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.55-282.48)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-68 1120.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.26-282.20)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.32-282.26)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-69 1140.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.30-282.24)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.36-282.30)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-70 1157.25	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.50-282.44)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.56-282.50)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-71 1166.88	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.61-282.55)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.68-282.61)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-72 1176.51	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.73-282.67)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.79-282.73)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-73 1200.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.96-282.94)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.99-282.96)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-74 1213.19	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.95-283.01)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.89-282.95)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-75 1222.82	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.93-282.99)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.87-282.93)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-76 1232.45	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.91-282.97)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.85-282.91)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
B-77	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.90-282.96)^2)}$	2.50	5.00	
A RIPORTARE ml			2.50		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 235
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			2.50		
1240.00		$\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.84-282.90)^2)}$	2.50	5.00	
B-78	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.86-282.92)^2)}$	2.50		
1260.00		$\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.80-282.86)^2)}$	2.50	5.00	
B-79	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (282.84-282.91)^2)}$	2.50		
1268.33		$\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (282.78-282.84)^2)}$	2.50	5.00	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 236
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
B-1 0.00	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (274.47-274.51)^2)}$ $\sqrt{((-5.06--3.75)^2 + (275.34-274.47)^2)}$	1.10 1.57		
B-1 0.00	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (274.59-274.63)^2)}$ $\sqrt{((4.10-3.75)^2 + (274.36-274.59)^2)}$	1.10 0.42	2.67	
B-2 20.00	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (274.09-274.13)^2)}$ $\sqrt{((-3.93--3.75)^2 + (274.21-274.09)^2)}$	1.10 0.22	1.32	
B-2 20.00	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (274.21-274.26)^2)}$ $\sqrt{((4.03-3.75)^2 + (274.03-274.21)^2)}$	1.10 0.33	1.43	
B-3 40.00	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (273.92-273.97)^2)}$ $\sqrt{((-3.83--3.75)^2 + (273.87-273.92)^2)}$	1.10 0.09	1.19	
B-3 40.00	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (274.05-274.09)^2)}$ $\sqrt{((3.82-3.75)^2 + (274.00-274.05)^2)}$	1.10 0.09	1.19	
B-4 56.43	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (273.95-274.00)^2)}$ $\sqrt{((-3.88--3.75)^2 + (273.87-273.95)^2)}$	1.10 0.15	1.25	
B-4 56.43	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (274.08-274.12)^2)}$ $\sqrt{((4.35-3.75)^2 + (273.68-274.08)^2)}$	1.10 0.72	1.82	
B-5 76.51	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (274.01-274.05)^2)}$ $\sqrt{((-4.09--3.75)^2 + (273.78-274.01)^2)}$	1.10 0.41	1.51	
B-5 76.51	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (274.13-274.18)^2)}$ $\sqrt{((3.85-3.75)^2 + (274.06-274.13)^2)}$	1.10 0.12	1.22	
B-6 96.59	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (274.06-274.11)^2)}$ $\sqrt{((-4.29--3.75)^2 + (273.70-274.06)^2)}$	1.10 0.65	1.75	
B-6 96.59	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (274.19-274.23)^2)}$ $\sqrt{((3.99-3.75)^2 + (274.02-274.19)^2)}$	1.10 0.29	1.39	
B-7	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (274.13-274.17)^2)}$	1.10		
A RIPORTARE ml			1.10		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 237
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			1.10		
120.00		$\sqrt{((-4.54--3.75)^2 + (273.60-274.13)^2)}$	0.95	2.05	
B-7 120.00	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (274.25-274.30)^2)}$ $\sqrt{((4.19-3.75)^2 + (273.96-274.25)^2)}$	1.10 0.53		
B-8 140.00	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (274.32-274.36)^2)}$ $\sqrt{((-3.78--3.75)^2 + (274.34-274.32)^2)}$	1.10 0.04	1.63	
B-8 140.00	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (274.44-274.49)^2)}$ $\sqrt{((4.22-3.75)^2 + (274.13-274.44)^2)}$	1.10 0.56	1.14	
B-9 160.00	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (274.70-274.75)^2)}$ $\sqrt{((-5.32--3.75)^2 + (273.66-274.70)^2)}$	1.10 1.88	1.66	
B-9 160.00	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (274.83-274.87)^2)}$ $\sqrt{((4.73-3.75)^2 + (274.18-274.83)^2)}$	1.10 1.18	2.98	
B-10 180.00	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (275.26-275.30)^2)}$ $\sqrt{((-5.96--3.75)^2 + (273.79-275.26)^2)}$	1.10 2.65	2.28	
B-10 180.00	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (275.39-275.43)^2)}$ $\sqrt{((5.31-3.75)^2 + (274.35-275.39)^2)}$	1.10 1.87	3.75	
B-11 200.00	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (275.72-275.76)^2)}$ $\sqrt{((-6.58--3.75)^2 + (273.83-275.72)^2)}$	1.10 3.40	2.97	
B-11 200.00	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (275.84-275.89)^2)}$ $\sqrt{((6.72-3.75)^2 + (273.86-275.84)^2)}$	1.10 3.57	4.50	
B-12 220.00	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (276.01-276.06)^2)}$ $\sqrt{((-7.00--3.75)^2 + (273.85-276.01)^2)}$	1.10 3.90	4.67	
B-12 220.00	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (276.14-276.18)^2)}$ $\sqrt{((6.59-3.75)^2 + (274.24-276.14)^2)}$	1.10 3.42	5.00	
A RIPORTARE ml				4.52	



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 238
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
B-13 240.00	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (276.15-276.19)^2)}$ $\sqrt{((-6.69--3.75)^2 + (274.19-276.15)^2)}$	1.10 3.53	4.63	
B-13 240.00	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (276.28-276.32)^2)}$ $\sqrt{((7.10-3.75)^2 + (274.04-276.28)^2)}$	1.10 4.03	5.13	
B-14 260.00	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (276.13-276.17)^2)}$ $\sqrt{((-6.48--3.75)^2 + (274.31-276.13)^2)}$	1.10 3.28	4.38	
B-14 260.00	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (276.25-276.30)^2)}$ $\sqrt{((7.40-3.75)^2 + (273.82-276.25)^2)}$	1.10 4.38	5.48	
B-15 280.00	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (275.94-275.99)^2)}$ $\sqrt{((-6.90--3.75)^2 + (273.85-275.94)^2)}$	1.10 3.78	4.88	
B-15 280.00	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (276.07-276.11)^2)}$ $\sqrt{((6.84-3.75)^2 + (274.01-276.07)^2)}$	1.10 3.71	4.81	
B-16 300.00	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (275.65-275.70)^2)}$ $\sqrt{((-5.96--3.75)^2 + (274.18-275.65)^2)}$	1.10 2.65	3.75	
B-16 300.00	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (275.78-275.82)^2)}$ $\sqrt{((6.43-3.75)^2 + (273.99-275.78)^2)}$	1.10 3.22	4.32	
B-17 320.00	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (275.36-275.41)^2)}$ $\sqrt{((-5.62--3.75)^2 + (274.12-275.36)^2)}$	1.10 2.24	3.34	
B-17 320.00	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (275.49-275.53)^2)}$ $\sqrt{((5.27-3.75)^2 + (274.48-275.49)^2)}$	1.10 1.82	2.92	
B-18 340.00	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (275.07-275.11)^2)}$ $\sqrt{((-5.17--3.75)^2 + (274.12-275.07)^2)}$	1.10 1.71	2.81	
B-18 340.00	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (275.19-275.24)^2)}$ $\sqrt{((5.27-3.75)^2 + (274.18-275.19)^2)}$	1.10 1.82		
A RIPORTARE ml			2.92		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 239
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			2.92		
B-19 360.00	vg2	$\sqrt{((-3.75-2.65)^2 + (274.78-274.82)^2)}$ $\sqrt{((-4.68-3.75)^2 + (274.16-274.78)^2)}$	1.10 1.12	2.92	
B-19 360.00	vg1	$\sqrt{(3.75-2.65)^2 + (274.90-274.94)^2}$ $\sqrt{(4.45-3.75)^2 + (274.43-274.90)^2}$	1.10 0.84	2.22	
B-20 380.00	vg2	$\sqrt{((-3.75-2.65)^2 + (274.55-274.59)^2)}$ $\sqrt{((-4.06-3.75)^2 + (274.76-274.55)^2)}$	1.10 0.37	1.94	
B-20 380.00	vg1	$\sqrt{(3.75-2.65)^2 + (274.68-274.72)^2}$ $\sqrt{(3.97-3.75)^2 + (274.53-274.68)^2}$	1.10 0.27	1.47	
B-21 400.00	vg2	$\sqrt{((-3.75-2.65)^2 + (274.58-274.62)^2)}$ $\sqrt{((-3.89-3.75)^2 + (274.49-274.58)^2)}$	1.10 0.17	1.37	
B-21 400.00	vg1	$\sqrt{(3.75-2.65)^2 + (274.71-274.75)^2}$ $\sqrt{(4.34-3.75)^2 + (274.31-274.71)^2}$	1.10 0.71	1.27	
B-22 420.00	vg2	$\sqrt{((-3.75-2.65)^2 + (274.88-274.92)^2)}$ $\sqrt{((-4.50-3.75)^2 + (274.38-274.88)^2)}$	1.10 0.90	1.81	
B-22 420.00	vg1	$\sqrt{(3.75-2.65)^2 + (275.00-275.05)^2}$ $\sqrt{(4.60-3.75)^2 + (274.44-275.00)^2}$	1.10 1.02	2.00	
B-23 440.00	vg2	$\sqrt{((-3.75-2.65)^2 + (275.36-275.40)^2)}$ $\sqrt{((-4.47-3.75)^2 + (274.88-275.36)^2)}$	1.10 0.87	2.12	
B-23 440.00	vg1	$\sqrt{(3.75-2.65)^2 + (275.48-275.53)^2}$ $\sqrt{(4.61-3.75)^2 + (274.91-275.48)^2}$	1.10 1.03	1.97	
B-24 460.00	vg2	$\sqrt{((-3.75-2.65)^2 + (275.85-275.89)^2)}$ $\sqrt{((-4.58-3.75)^2 + (275.30-275.85)^2)}$	1.10 1.00	2.13	
B-24	vg1	$\sqrt{(3.75-2.65)^2 + (275.97-276.02)^2}$	1.10	2.10	
A RIPORTARE ml			1.10		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 240
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			1.10		
460.00		$\sqrt{(4.99-3.75)^2 + (275.15-275.97)^2}$	1.49	2.59	
B-25 466.63	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (276.01-276.06)^2)}$ $\sqrt{((-4.61--3.75)^2 + (275.44-276.01)^2)}$	1.10 1.03		
B-25 466.63	vg1	$\sqrt{(3.75-2.65)^2 + (276.14-276.18)^2}$ $\sqrt{(4.93-3.75)^2 + (275.35-276.14)^2}$	1.10 1.42	2.13	
B-26 475.39	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (276.23-276.27)^2)}$ $\sqrt{((-4.72--3.75)^2 + (275.58-276.23)^2)}$	1.10 1.17	2.52	
B-26 475.39	vg1	$\sqrt{(3.75-2.65)^2 + (276.35-276.39)^2}$ $\sqrt{(4.99-3.75)^2 + (275.52-276.35)^2}$	1.10 1.49	2.27	
B-27 484.14	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (276.47-276.51)^2)}$ $\sqrt{((-4.92--3.75)^2 + (275.69-276.47)^2)}$	1.10 1.41	2.59	
B-27 484.14	vg1	$\sqrt{(3.75-2.65)^2 + (276.59-276.64)^2}$ $\sqrt{(5.20-3.75)^2 + (275.63-276.59)^2}$	1.10 1.74	2.51	
B-28 503.85	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (277.20-277.24)^2)}$ $\sqrt{((-5.34--3.75)^2 + (276.14-277.20)^2)}$	1.10 1.91	2.84	
B-28 503.85	vg1	$\sqrt{(3.75-2.65)^2 + (277.32-277.37)^2}$ $\sqrt{(5.63-3.75)^2 + (276.07-277.32)^2}$	1.10 2.26	3.01	
B-29 516.41	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (277.72-277.77)^2)}$ $\sqrt{((-5.68--3.75)^2 + (276.44-277.72)^2)}$	1.10 2.32	3.36	
B-29 516.41	vg1	$\sqrt{(3.75-2.65)^2 + (277.85-277.89)^2}$ $\sqrt{(5.81-3.75)^2 + (276.47-277.85)^2}$	1.10 2.48	3.42	
B-30 528.97	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (278.02-278.06)^2)}$ $\sqrt{((-5.68--3.75)^2 + (276.73-278.02)^2)}$	1.10 2.32	3.58	
A RIPORTARE ml				3.42	

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 241
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
B-30 528.97	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (278.14-278.18)^2)}$ $\sqrt{((5.84-3.75)^2 + (276.75-278.14)^2)}$	1.10 2.51	3.61	
B-31 540.00	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (278.08-278.12)^2)}$ $\sqrt{((-5.45--3.75)^2 + (276.95-278.08)^2)}$	1.10 2.04	3.14	
B-31 540.00	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (278.20-278.25)^2)}$ $\sqrt{((5.77-3.75)^2 + (276.86-278.20)^2)}$	1.10 2.42	3.52	
B-32 557.01	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (278.16-278.21)^2)}$ $\sqrt{((-4.99--3.75)^2 + (277.34-278.16)^2)}$	1.10 1.49	2.59	
B-32 557.01	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (278.29-278.33)^2)}$ $\sqrt{((5.26-3.75)^2 + (277.28-278.29)^2)}$	1.10 1.82	2.92	
B-33 572.01	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (278.24-278.28)^2)}$ $\sqrt{((-4.48--3.75)^2 + (277.75-278.24)^2)}$	1.10 0.88	1.98	
B-33 572.01	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (278.36-278.41)^2)}$ $\sqrt{((4.83-3.75)^2 + (277.65-278.36)^2)}$	1.10 1.29	2.39	
B-34 587.01	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (278.37-278.41)^2)}$ $\sqrt{((-3.91--3.75)^2 + (278.26-278.37)^2)}$	1.10 0.19	1.29	
B-34 587.01	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (278.49-278.54)^2)}$ $\sqrt{((4.18-3.75)^2 + (278.20-278.49)^2)}$	1.10 0.52	1.62	
B-35 600.00	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (278.68-278.73)^2)}$ $\sqrt{((-4.19--3.75)^2 + (278.39-278.68)^2)}$	1.10 0.53	1.63	
B-35 600.00	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (278.81-278.85)^2)}$ $\sqrt{((4.52-3.75)^2 + (278.29-278.81)^2)}$	1.10 0.93	2.03	
B-36 620.00	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (279.25-279.29)^2)}$ $\sqrt{((-4.78--3.75)^2 + (278.56-279.25)^2)}$	1.10 1.24		
A RIPORTARE ml			2.34		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 242
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			2.34		
B-36 620.00	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (279.38-279.42)^2)}$ $\sqrt{((4.98-3.75)^2 + (278.55-279.38)^2)}$	1.10 1.48	2.34	
B-37 632.36	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (279.60-279.65)^2)}$ $\sqrt{((-4.94--3.75)^2 + (278.81-279.60)^2)}$	1.10 1.43	2.58	
B-37 632.36	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (279.73-279.77)^2)}$ $\sqrt{((4.89-3.75)^2 + (278.97-279.73)^2)}$	1.10 1.37	2.53	
B-38 640.00	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (279.82-279.86)^2)}$ $\sqrt{((-4.84--3.75)^2 + (279.09-279.82)^2)}$	1.10 1.31	2.47	
B-38 640.00	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (279.94-279.99)^2)}$ $\sqrt{((5.11-3.75)^2 + (279.04-279.94)^2)}$	1.10 1.63	2.41	
B-39 660.00	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (280.38-280.42)^2)}$ $\sqrt{((-5.29--3.75)^2 + (279.35-280.38)^2)}$	1.10 1.85	2.73	
B-39 660.00	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (280.50-280.55)^2)}$ $\sqrt{((5.41-3.75)^2 + (279.40-280.50)^2)}$	1.10 1.99	2.95	
B-40 680.00	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (280.61-280.65)^2)}$ $\sqrt{((-5.09--3.75)^2 + (279.72-280.61)^2)}$	1.10 1.61	3.09	
B-40 680.00	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (280.73-280.78)^2)}$ $\sqrt{((5.20-3.75)^2 + (279.76-280.73)^2)}$	1.10 1.74	2.71	
B-41 699.59	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (280.60-280.64)^2)}$ $\sqrt{((-4.42--3.75)^2 + (280.16-280.60)^2)}$	1.10 0.80	2.84	
B-41 699.59	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (280.72-280.77)^2)}$ $\sqrt{((4.65-3.75)^2 + (280.13-280.72)^2)}$	1.10 1.08	1.90	
B-42	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (280.76-280.81)^2)}$	1.10	2.18	
A RIPORTARE ml			1.10		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 243
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			1.10		
720.00		$\sqrt{((-3.96--3.75)^2 + (280.63-280.76)^2)}$	0.25	1.35	
B-42	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (280.89-280.93)^2)}$	1.10		
720.00		$\sqrt{((3.98-3.75)^2 + (280.74-280.89)^2)}$	0.27		
B-43	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (281.35-281.39)^2)}$	1.10	1.37	
740.00		$\sqrt{((-4.11--3.75)^2 + (281.11-281.35)^2)}$	0.43		
B-43	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (281.47-281.52)^2)}$	1.10	1.53	
740.00		$\sqrt{((4.64-3.75)^2 + (280.88-281.47)^2)}$	1.07		
B-44	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (281.94-281.98)^2)}$	1.10	2.17	
760.00		$\sqrt{((-4.19--3.75)^2 + (281.65-281.94)^2)}$	0.53		
B-44	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (282.06-282.11)^2)}$	1.10	1.63	
760.00		$\sqrt{((4.89-3.75)^2 + (281.30-282.06)^2)}$	1.37		
B-45	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (282.12-282.17)^2)}$	1.10	2.47	
766.83		$\sqrt{((-4.22--3.75)^2 + (281.81-282.12)^2)}$	0.56		
B-45	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (282.25-282.29)^2)}$	1.10	1.66	
766.83		$\sqrt{((4.92-3.75)^2 + (281.47-282.25)^2)}$	1.41		
B-46	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (282.35-282.39)^2)}$	1.10	2.51	
780.00		$\sqrt{((-4.23--3.75)^2 + (282.03-282.35)^2)}$	0.58		
B-46	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (282.47-282.51)^2)}$	1.10	1.68	
780.00		$\sqrt{((5.01-3.75)^2 + (281.63-282.47)^2)}$	1.51		
B-47	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (282.35-282.40)^2)}$	1.10	2.61	
800.00		$\sqrt{((-4.09--3.75)^2 + (282.12-282.35)^2)}$	0.41		
B-47	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (282.48-282.52)^2)}$	1.10	1.51	
800.00		$\sqrt{((4.89-3.75)^2 + (281.72-282.48)^2)}$	1.37		
A RIPORTARE ml				2.47	

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 244
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
B-48 820.00	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (282.14-282.18)^2)}$ $\sqrt{((-3.96--3.75)^2 + (282.00-282.14)^2)}$	1.10 0.25	1.35	
B-48 820.00	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (282.26-282.31)^2)}$ $\sqrt{((4.54-3.75)^2 + (281.73-282.26)^2)}$	1.10 0.95	2.05	
B-49 840.00	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (282.20-282.25)^2)}$ $\sqrt{((-4.20--3.75)^2 + (281.90-282.20)^2)}$	1.10 0.54	1.64	
B-49 840.00	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (282.33-282.37)^2)}$ $\sqrt{((4.63-3.75)^2 + (281.74-282.33)^2)}$	1.10 1.06	2.16	
B-50 851.03	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (282.31-282.35)^2)}$ $\sqrt{((-4.28--3.75)^2 + (281.95-282.31)^2)}$	1.10 0.64	1.74	
B-50 851.03	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (282.43-282.47)^2)}$ $\sqrt{((5.49-3.75)^2 + (281.27-282.43)^2)}$	1.10 2.09	3.19	
B-51 860.00	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (282.33-282.37)^2)}$ $\sqrt{((-4.30--3.75)^2 + (281.96-282.33)^2)}$	1.10 0.66	1.76	
B-51 860.00	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (282.46-282.50)^2)}$ $\sqrt{((5.48-3.75)^2 + (281.30-282.46)^2)}$	1.10 2.08	3.18	
B-52 878.43	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (282.14-282.18)^2)}$ $\sqrt{((-4.30--3.75)^2 + (281.77-282.14)^2)}$	1.10 0.66	1.76	
B-52 878.43	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (282.26-282.31)^2)}$ $\sqrt{((5.30-3.75)^2 + (281.23-282.26)^2)}$	1.10 1.86	2.96	
B-53 900.00	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (281.79-281.83)^2)}$ $\sqrt{((-3.86--3.75)^2 + (281.71-281.79)^2)}$	1.10 0.14	1.24	
B-53 900.00	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (281.91-281.96)^2)}$ $\sqrt{((5.12-3.75)^2 + (281.00-281.91)^2)}$	1.10 1.64		
A RIPORTARE ml			2.74		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 245
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			2.74		
B-54 905.84	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (281.70-281.74)^2)}$ $\sqrt{((-4.13--3.75)^2 + (281.45-281.70)^2)}$	1.10 0.45	2.74	
B-54 905.84	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (281.82-281.87)^2)}$ $\sqrt{((5.15-3.75)^2 + (280.89-281.82)^2)}$	1.10 1.68	1.55	
B-55 920.00	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (281.59-281.64)^2)}$ $\sqrt{((-4.65--3.75)^2 + (281.00-281.59)^2)}$	1.10 1.08	2.78	
B-55 920.00	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (281.72-281.76)^2)}$ $\sqrt{((5.49-3.75)^2 + (280.56-281.72)^2)}$	1.10 2.09	2.18	
B-56 926.95	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (281.61-281.65)^2)}$ $\sqrt{((-4.65--3.75)^2 + (281.01-281.61)^2)}$	1.10 1.08	3.19	
B-56 926.95	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (281.73-281.77)^2)}$ $\sqrt{((5.76-3.75)^2 + (280.39-281.73)^2)}$	1.10 2.42	2.18	
B-57 940.00	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (281.74-281.78)^2)}$ $\sqrt{((-5.30--3.75)^2 + (280.70-281.74)^2)}$	1.10 1.87	3.52	
B-57 940.00	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (281.86-281.90)^2)}$ $\sqrt{((6.47-3.75)^2 + (280.05-281.86)^2)}$	1.10 3.27	2.97	
B-58 950.76	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (281.95-281.99)^2)}$ $\sqrt{((-5.97--3.75)^2 + (280.47-281.95)^2)}$	1.10 2.67	4.37	
B-58 950.76	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (282.07-282.12)^2)}$ $\sqrt{((7.28-3.75)^2 + (279.72-282.07)^2)}$	1.10 4.24	3.77	
B-59 960.00	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (282.21-282.25)^2)}$ $\sqrt{((-6.36--3.75)^2 + (280.47-282.21)^2)}$	1.10 3.14	5.34	
B-59	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (282.33-282.38)^2)}$	1.10	4.24	
A RIPORTARE ml			1.10		



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 246
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			1.10		
960.00		$\sqrt{((8.12-3.75)^2 + (279.42-282.33)^2)}$	5.25	6.35	
B-60 974.57	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (282.73-282.78)^2)}$ $\sqrt{((-6.16--3.75)^2 + (281.13-282.73)^2)}$	1.10 2.89		
B-60 974.57	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (282.86-282.90)^2)}$ $\sqrt{((9.48-3.75)^2 + (279.04-282.86)^2)}$	1.10 6.89	3.99	
B-61 980.00	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (282.93-282.98)^2)}$ $\sqrt{((-6.21--3.75)^2 + (281.29-282.93)^2)}$	1.10 2.96	7.99	
B-61 980.00	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (283.06-283.10)^2)}$ $\sqrt{((9.95-3.75)^2 + (278.92-283.06)^2)}$	1.10 7.46	4.06	
B-61c 992.35	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (283.39-283.44)^2)}$ $\sqrt{((-6.34--3.75)^2 + (281.66-283.39)^2)}$	1.10 3.11	8.56	
B-61b 992.42	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (283.39-283.44)^2)}$ $\sqrt{((-6.35--3.75)^2 + (281.66-283.39)^2)}$	1.10 3.12	4.21	
B-61b 992.42	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (283.52-283.56)^2)}$ $\sqrt{((10.91-3.75)^2 + (278.75-283.52)^2)}$	1.10 8.60	4.22	
B-62 1000.00	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (283.64-283.69)^2)}$ $\sqrt{((-6.41--3.75)^2 + (281.87-283.64)^2)}$	1.10 3.20	9.70	
B-65 1060.00	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (283.60-283.65)^2)}$ $\sqrt{((-7.68--3.75)^2 + (280.99-283.60)^2)}$	1.10 4.72	4.30	
B-66 1080.00	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (282.93-282.98)^2)}$ $\sqrt{((-6.86--3.75)^2 + (280.86-282.93)^2)}$	1.10 3.74	5.82	
B-66b 1092.43	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (282.60-282.64)^2)}$ $\sqrt{((-6.13--3.75)^2 + (281.01-282.60)^2)}$	1.10 2.86	4.84	
A RIPORTARE ml				3.96	

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 247
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
B-66c 1092.55	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (282.59-282.64)^2)}$ $\sqrt{((-6.12--3.75)^2 + (281.01-282.59)^2)}$	1.10 2.85	3.95	
B-66c 1092.55	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (282.72-282.76)^2)}$ $\sqrt{((8.50-3.75)^2 + (279.55-282.72)^2)}$	1.10 5.71	6.81	
B-67 1100.00	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (282.44-282.49)^2)}$ $\sqrt{((-5.88--3.75)^2 + (281.02-282.44)^2)}$	1.10 2.56	3.66	
B-67 1100.00	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (282.57-282.61)^2)}$ $\sqrt{((8.31-3.75)^2 + (279.53-282.57)^2)}$	1.10 5.48	6.58	
B-68 1120.00	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (282.22-282.26)^2)}$ $\sqrt{((-5.07--3.75)^2 + (281.34-282.22)^2)}$	1.10 1.59	2.69	
B-68 1120.00	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (282.34-282.39)^2)}$ $\sqrt{((6.47-3.75)^2 + (280.53-282.34)^2)}$	1.10 3.27	4.37	
B-69 1140.00	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (282.26-282.30)^2)}$ $\sqrt{((-4.38--3.75)^2 + (281.84-282.26)^2)}$	1.10 0.76	1.86	
B-69 1140.00	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (282.38-282.43)^2)}$ $\sqrt{((4.91-3.75)^2 + (281.61-282.38)^2)}$	1.10 1.39	2.49	
B-70 1157.25	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (282.46-282.50)^2)}$ $\sqrt{((-4.44--3.75)^2 + (282.00-282.46)^2)}$	1.10 0.83	1.93	
B-70 1157.25	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (282.58-282.63)^2)}$ $\sqrt{((4.73-3.75)^2 + (281.93-282.58)^2)}$	1.10 1.18	2.28	
B-71 1166.88	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (282.57-282.61)^2)}$ $\sqrt{((-4.06--3.75)^2 + (282.36-282.57)^2)}$	1.10 0.37	1.47	
B-71 1166.88	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (282.70-282.74)^2)}$ $\sqrt{((4.22-3.75)^2 + (282.38-282.70)^2)}$	1.10 0.57		
A RIPORTARE ml			1.67		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 248
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			1.67		
B-72 1176.51	vg2	$\sqrt{((-3.75-2.65)^2 + (282.69-282.73)^2)}$ $\sqrt{((-4.13-3.75)^2 + (282.43-282.69)^2)}$	1.10 0.46	1.67	
B-72 1176.51	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (282.81-282.85)^2)}$ $\sqrt{((4.09-3.75)^2 + (282.58-282.81)^2)}$	1.10 0.41	1.56	
B-73 1200.00	vg2	$\sqrt{((-3.75-2.65)^2 + (282.96-283.00)^2)}$ $\sqrt{((-4.40-3.75)^2 + (282.52-282.96)^2)}$	1.10 0.78	1.51	
B-73 1200.00	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (283.01-283.05)^2)}$ $\sqrt{((3.94-3.75)^2 + (282.88-283.01)^2)}$	1.10 0.23	1.88	
B-74 1213.19	vg2	$\sqrt{((-3.75-2.65)^2 + (283.03-283.08)^2)}$ $\sqrt{((-4.38-3.75)^2 + (282.61-283.03)^2)}$	1.10 0.76	1.33	
B-74 1213.19	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (282.91-282.95)^2)}$ $\sqrt{((3.98-3.75)^2 + (283.06-282.91)^2)}$	1.10 0.27	1.86	
B-75 1222.82	vg2	$\sqrt{((-3.75-2.65)^2 + (283.01-283.06)^2)}$ $\sqrt{((-4.31-3.75)^2 + (282.64-283.01)^2)}$	1.10 0.67	1.37	
B-75 1222.82	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (282.89-282.93)^2)}$ $\sqrt{((3.92-3.75)^2 + (283.00-282.89)^2)}$	1.10 0.20	1.77	
B-76 1232.45	vg2	$\sqrt{((-3.75-2.65)^2 + (282.99-283.04)^2)}$ $\sqrt{((-4.16-3.75)^2 + (282.72-282.99)^2)}$	1.10 0.49	1.30	
B-76 1232.45	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (282.87-282.91)^2)}$ $\sqrt{((3.77-3.75)^2 + (282.86-282.87)^2)}$	1.10 0.02	1.59	
B-77 1240.00	vg2	$\sqrt{((-3.75-2.65)^2 + (282.98-283.02)^2)}$ $\sqrt{((-4.17-3.75)^2 + (282.70-282.98)^2)}$	1.10 0.50	1.12	
B-77	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (282.86-282.90)^2)}$	1.10	1.60	
A RIPORTARE ml			1.10		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 249
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			1.10		
1240.00		$\sqrt{((3.91-3.75)^2 + (282.75-282.86)^2)}$	0.19	1.29	
B-78	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (282.94-282.99)^2)}$	1.10		
1260.00		$\sqrt{((-3.87--3.75)^2 + (282.86-282.94)^2)}$	0.14		
B-78	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (282.82-282.86)^2)}$	1.10	1.24	
1260.00		$\sqrt{((3.86-3.75)^2 + (282.75-282.82)^2)}$	0.13		
B-79	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (282.93-282.97)^2)}$	1.10	1.23	
B-79	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (282.80-282.85)^2)}$	1.10	1.10	
1268.33		$\sqrt{((3.88-3.75)^2 + (282.71-282.80)^2)}$	0.16	1.26	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

				COMPUTO DEI VOLUMI				Foglio n. 250
Strato anticapillare inferiore								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
B-7	B-8	B-8	AI1	0.58	20.00	10.00	5.800	
B-8	B-9	B-8	AI1	0.58	20.00	10.00	5.800	5.800
140.00	160.00	B-9	AI1	0.59	20.00	10.00	5.900	
B-9	B-10	B-9	AI1	0.59	20.00	10.00	5.900	11.700
160.00	180.00	B-10	AI1	2.04	20.00	10.00	20.400	
B-10	B-11	B-10	AI1	2.04	20.00	10.00	20.400	26.300
180.00	200.00	B-11	AI1	2.49	20.00	10.00	24.900	
B-11	B-12	B-11	AI1	2.49	20.00	10.00	24.900	45.300
200.00	220.00	B-12	AI1	2.48	20.00	10.00	24.800	
B-12	B-13	B-12	AI1	2.48	20.00	10.00	24.800	49.700
220.00	240.00	B-13	AI1	2.54	20.00	10.00	25.400	
B-13	B-14	B-13	AI1	2.54	20.00	10.00	25.400	50.200
240.00	260.00	B-14	AI1	2.59	20.00	10.00	25.900	
B-14	B-15	B-14	AI1	2.59	20.00	10.00	25.900	51.300
260.00	280.00	B-15	AI1	2.58	20.00	10.00	25.800	
B-15	B-16	B-15	AI1	2.58	20.00	10.00	25.800	51.700
280.00	300.00	B-16	AI1	2.23	20.00	10.00	22.300	
B-16	B-17	B-16	AI1	2.23	20.00	10.00	22.300	48.100
300.00	320.00	B-17	AI1	1.94	20.00	10.00	19.400	
B-17	B-18	B-17	AI1	1.94	20.00	10.00	19.400	41.700
320.00	340.00	B-18	AI1	1.86	20.00	10.00	18.600	
B-18	B-19	B-18	AI1	1.86	20.00	10.00	18.600	38.000
340.00	360.00	B-19	AI1	1.62	20.00	10.00	16.200	
B-19	B-20	B-19	AI1	1.62	20.00	10.00	16.200	34.800
								16.200
								470.800

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 251	
Strato anticapillare inferiore								
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								470.800
B-20	B-21	B-21	AI1	1.05	20.00	10.00	10.500	10.500
B-21	B-22	B-21	AI1	1.05	20.00	10.00	10.500	
400.00	420.00	B-22	AI1	1.65	20.00	10.00	16.500	27.000
B-22	B-23	B-22	AI1	1.65	20.00	10.00	16.500	
420.00	440.00	B-23	AI1	1.64	20.00	10.00	16.400	32.900
B-23	B-24	B-23	AI1	1.64	20.00	10.00	16.400	
440.00	460.00	B-24	AI1	1.73	20.00	10.00	17.300	33.700
B-24	B-25	B-24	AI1	1.73	6.63	3.31	5.726	
460.00	466.63	B-25	AI1	1.71	6.63	3.31	5.660	11.386
B-25	B-26	B-25	AI1	1.71	8.76	4.38	7.490	
466.63	475.39	B-26	AI1	1.72	8.76	4.38	7.534	15.024
B-26	B-27	B-26	AI1	1.72	8.75	4.38	7.534	
475.39	484.14	B-27	AI1	1.82	8.75	4.38	7.972	15.506
B-27	B-28	B-27	AI1	1.82	19.71	9.86	17.945	
484.14	503.85	B-28	AI1	1.97	19.71	9.86	19.424	37.369
B-28	B-29	B-28	AI1	1.97	12.56	6.28	12.372	
503.85	516.41	B-29	AI1	2.07	12.56	6.28	13.000	25.372
B-29	B-30	B-29	AI1	2.07	12.56	6.28	13.000	
516.41	528.97	B-30	AI1	2.09	12.56	6.28	13.125	26.125
B-30	B-31	B-30	AI1	2.09	11.03	5.51	11.516	
528.97	540.00	B-31	AI1	2.04	11.03	5.51	11.240	22.756
B-31	B-32	B-31	AI1	2.04	17.01	8.50	17.340	
540.00	557.01	B-32	AI1	1.82	17.01	8.50	15.470	32.810
								761.248

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 252			
Strato anticapillare inferiore								
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								761.248
B-32 557.01	B-33 572.01	B-32 B-33	AI1 AI1	1.82 1.64	15.00 15.00	7.50 7.50	13.650 12.300	25.950
B-33 572.01	B-34 587.01	B-33 B-34	AI1 AI1	1.64 0.10	15.00 15.00	7.50 7.50	12.300 0.750	
B-34 587.01	B-35 600.00	B-34 B-35	AI1 AI1	0.10 1.55	12.99 12.99	6.50 6.50	0.650 10.075	10.725
B-35 600.00	B-36 620.00	B-35 B-36	AI1 AI1	1.55 1.75	20.00 20.00	10.00 10.00	15.500 17.500	33.000
B-36 620.00	B-37 632.36	B-36 B-37	AI1 AI1	1.75 1.74	12.36 12.36	6.18 6.18	10.815 10.753	21.568
B-37 632.36	B-38 640.00	B-37 B-38	AI1 AI1	1.74 1.77	7.64 7.64	3.82 3.82	6.647 6.761	13.408
B-38 640.00	B-39 660.00	B-38 B-39	AI1 AI1	1.77 1.92	20.00 20.00	10.00 10.00	17.700 19.200	36.900
B-39 660.00	B-40 680.00	B-39 B-40	AI1 AI1	1.92 1.84	20.00 20.00	10.00 10.00	19.200 18.400	37.600
B-40 680.00	B-41 699.59	B-40 B-41	AI1 AI1	1.84 1.60	19.59 19.59	9.80 9.80	18.032 15.680	33.712
B-41	B-42	B-41	AI1	1.60	20.41	10.20	16.320	16.320
B-42 720.00	B-43 740.00	B-43 B-43	AI1 AI2	1.05 0.05	20.00 20.00	10.00 10.00	10.500 0.500	11.000
B-43 740.00	B-44 760.00	B-43 B-43 B-44	AI1 AI2 AI1	1.05 0.05 1.32	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	10.500 0.500 13.200	
							24.200	1014.481

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 253	
Strato anticapillare inferiore								
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							24.200	1014.481
		B-44	AI2	0.15	20.00	10.00	1.500	25.700
B-44 760.00	B-45 766.83	B-44	AI1	1.32	6.83	3.42	4.514	
		B-44	AI2	0.15	6.83	3.42	0.513	
		B-45	AI1	1.25	6.83	3.42	4.275	
		B-45	AI2	0.08	6.83	3.42	0.274	9.576
B-45 766.83	B-46 780.00	B-45	AI1	1.25	13.17	6.58	8.225	
		B-45	AI2	0.08	13.17	6.58	0.526	
		B-46	AI1	1.63	13.17	6.58	10.725	19.476
B-46 780.00	B-47 800.00	B-46	AI1	1.63	20.00	10.00	16.300	
		B-47	AI1	1.34	20.00	10.00	13.400	
		B-47	AI2	0.15	20.00	10.00	1.500	31.200
B-47 800.00	B-48 820.00	B-47	AI1	1.34	20.00	10.00	13.400	
		B-47	AI2	0.15	20.00	10.00	1.500	
		B-48	AI1	0.61	20.00	10.00	6.100	21.000
B-48 820.00	B-49 840.00	B-48	AI1	0.61	20.00	10.00	6.100	
		B-49	AI1	1.57	20.00	10.00	15.700	21.800
B-49 840.00	B-50 851.03	B-49	AI1	1.57	11.03	5.51	8.651	
		B-50	AI1	1.74	11.03	5.51	9.587	18.238
B-50 851.03	B-51 860.00	B-50	AI1	1.74	8.97	4.49	7.813	
		B-51	AI1	1.73	8.97	4.49	7.768	15.581
B-51 860.00	B-52 878.43	B-51	AI1	1.73	18.43	9.21	15.933	
		B-52	AI1	1.69	18.43	9.21	15.565	31.498
B-52 878.43	B-53 900.00	B-52	AI1	1.69	21.57	10.79	18.235	
		B-53	AI1	1.16	21.57	10.79	12.516	30.751
B-53	B-54	B-53	AI1	1.16	5.84	2.92	3.387	
							3.387	1239.301



		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 254	
Strato anticapillare inferiore								
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							3.387	1239.301
900.00	905.84	B-54	AI1	1.00	5.84	2.92	2.920	6.307
B-54	B-55	B-54	AI1	1.00	14.16	7.08	7.080	19.895
905.84	920.00	B-55	AI1	1.81	14.16	7.08	12.815	
B-55	B-56	B-55	AI1	1.81	6.95	3.48	6.299	12.807
920.00	926.95	B-56	AI1	1.87	6.95	3.48	6.508	
B-56	B-57	B-56	AI1	1.87	13.05	6.52	12.192	26.145
926.95	940.00	B-57	AI1	2.14	13.05	6.52	13.953	
B-57	B-58	B-57	AI1	2.14	10.76	5.38	11.513	24.640
940.00	950.76	B-58	AI1	2.44	10.76	5.38	13.127	
B-58	B-59	B-58	AI1	2.44	9.24	4.62	11.273	24.024
950.76	960.00	B-59	AI1	2.76	9.24	4.62	12.751	
B-59	B-60	B-59	AI1	2.76	14.57	7.29	20.120	42.136
960.00	974.57	B-60	AI1	3.02	14.57	7.29	22.016	
B-60	B-61	B-60	AI1	3.02	5.43	2.71	8.184	16.585
974.57	980.00	B-61	AI1	3.10	5.43	2.71	8.401	
B-61	B-61c	B-61	AI1	3.10	12.35	6.18	19.158	30.097
980.00	992.35	B-61c	AI1	1.77	12.35	6.18	10.939	
B-61c	B-61b	B-61c	AI1	1.77	0.07	0.03	0.053	0.152
992.35	992.42	B-61b	AI1	3.31	0.07	0.03	0.099	
B-61b	B-62	B-61b	AI1	3.31	7.58	3.79	12.545	19.329
992.42	1000.00	B-62	AI1	1.79	7.58	3.79	6.784	
B-62	B-63	B-62	AI1	1.79	20.82	10.41	18.634	29.044
1000.00	1020.82	B-63	AI1	1.00	20.82	10.41	10.410	
								1490.462

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 255	
Strato anticapillare inferiore								
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								1490.462
B-63	63b	B-63	AI1	1.00	0.02	0.01	0.010	0.010
64b	B-64	B-64	AI1	0.65	0.02	0.01	0.007	
1044.00	1044.02	B-64	AI2	0.36	0.02	0.01	0.004	0.011
B-64	B-65	B-64	AI1	0.65	15.98	7.99	5.194	
1044.02	1060.00	B-64	AI2	0.36	15.98	7.99	2.876	
		B-65	AI1	1.94	15.98	7.99	15.501	23.571
B-65	B-66	B-65	AI1	1.94	20.00	10.00	19.400	
1060.00	1080.00	B-66	AI1	1.79	20.00	10.00	17.900	37.300
B-66	B-66b	B-66	AI1	1.79	12.43	6.22	11.134	
1080.00	1092.43	B-66b	AI1	1.63	12.43	6.22	10.139	21.273
B-66b	B-66c	B-66b	AI1	1.63	0.12	0.06	0.098	
1092.43	1092.55	B-66c	AI1	2.71	0.12	0.06	0.163	0.261
B-66c	B-67	B-66c	AI1	2.71	7.45	3.73	10.108	10.108
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1582.996

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 256	
Strato anticapillare superiore								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
B-7	B-8	B-8	AS1	0.28	20.00	10.00	2.800	
B-8	B-9	B-8	AS1	0.28	20.00	10.00	2.800	2.800
140.00	160.00	B-9	AS1	0.28	20.00	10.00	2.800	
B-9	B-10	B-9	AS1	0.28	20.00	10.00	2.800	5.600
160.00	180.00	B-10	AS1	1.03	20.00	10.00	10.300	
B-10	B-11	B-10	AS1	1.03	20.00	10.00	10.300	13.100
180.00	200.00	B-11	AS1	1.27	20.00	10.00	12.700	
B-11	B-12	B-11	AS1	1.27	20.00	10.00	12.700	23.000
200.00	220.00	B-12	AS1	1.26	20.00	10.00	12.600	
B-12	B-13	B-12	AS1	1.26	20.00	10.00	12.600	25.300
220.00	240.00	B-13	AS1	1.27	20.00	10.00	12.700	
B-13	B-14	B-13	AS1	1.27	20.00	10.00	12.700	25.300
240.00	260.00	B-14	AS1	1.30	20.00	10.00	13.000	
B-14	B-15	B-14	AS1	1.30	20.00	10.00	13.000	25.700
260.00	280.00	B-15	AS1	1.26	20.00	10.00	12.600	
B-15	B-16	B-15	AS1	1.26	20.00	10.00	12.600	25.600
280.00	300.00	B-16	AS1	1.15	20.00	10.00	11.500	
B-16	B-17	B-16	AS1	1.15	20.00	10.00	11.500	24.100
300.00	320.00	B-17	AS1	0.99	20.00	10.00	9.900	
B-17	B-18	B-17	AS1	0.99	20.00	10.00	9.900	21.400
320.00	340.00	B-18	AS1	0.96	20.00	10.00	9.600	
B-18	B-19	B-18	AS1	0.96	20.00	10.00	9.600	19.500
340.00	360.00	B-19	AS1	0.80	20.00	10.00	8.000	
B-19	B-20	B-19	AS1	0.80	20.00	10.00	8.000	17.600
								8.000
								237.000

				COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 257		
Strato anticapillare superiore								
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								237.000
B-20	B-21	B-21	AS1	0.53	20.00	10.00	5.300	5.300
B-21	B-22	B-21	AS1	0.53	20.00	10.00	5.300	
400.00	420.00	B-22	AS1	0.81	20.00	10.00	8.100	13.400
B-22	B-23	B-22	AS1	0.81	20.00	10.00	8.100	
420.00	440.00	B-23	AS1	0.83	20.00	10.00	8.300	16.400
B-23	B-24	B-23	AS1	0.83	20.00	10.00	8.300	
440.00	460.00	B-24	AS1	0.87	20.00	10.00	8.700	17.000
B-24	B-25	B-24	AS1	0.87	6.63	3.31	2.880	
460.00	466.63	B-25	AS1	0.86	6.63	3.31	2.847	5.727
B-25	B-26	B-25	AS1	0.86	8.76	4.38	3.767	
466.63	475.39	B-26	AS1	0.86	8.76	4.38	3.767	7.534
B-26	B-27	B-26	AS1	0.86	8.75	4.38	3.767	
475.39	484.14	B-27	AS1	0.89	8.75	4.38	3.898	7.665
B-27	B-28	B-27	AS1	0.89	19.71	9.86	8.775	
484.14	503.85	B-28	AS1	1.00	19.71	9.86	9.860	18.635
B-28	B-29	B-28	AS1	1.00	12.56	6.28	6.280	
503.85	516.41	B-29	AS1	1.03	12.56	6.28	6.468	12.748
B-29	B-30	B-29	AS1	1.03	12.56	6.28	6.468	
516.41	528.97	B-30	AS1	1.04	12.56	6.28	6.531	12.999
B-30	B-31	B-30	AS1	1.04	11.03	5.51	5.730	
528.97	540.00	B-31	AS1	1.02	11.03	5.51	5.620	11.350
B-31	B-32	B-31	AS1	1.02	17.01	8.50	8.670	
540.00	557.01	B-32	AS1	0.91	17.01	8.50	7.735	16.405
								382.163

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 258	
Strato anticapillare superiore								
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								382.163
B-32 557.01	B-33 572.01	B-32 B-33	AS1 AS1	0.91 0.83	15.00 15.00	7.50 7.50	6.825 6.225	13.050
B-33 572.01	B-34 587.01	B-33 B-34	AS1 AS1	0.83 0.05	15.00 15.00	7.50 7.50	6.225 0.375	
B-34 587.01	B-35 600.00	B-34 B-35	AS1 AS1	0.05 0.77	12.99 12.99	6.50 6.50	0.325 5.005	6.600
B-35 600.00	B-36 620.00	B-35 B-36	AS1 AS1	0.77 0.88	20.00 20.00	10.00 10.00	7.700 8.800	5.330
B-36 620.00	B-37 632.36	B-36 B-37	AS1 AS1	0.88 0.88	12.36 12.36	6.18 6.18	5.438 5.438	16.500
B-37 632.36	B-38 640.00	B-37 B-38	AS1 AS1	0.88 0.90	7.64 7.64	3.82 3.82	3.362 3.438	10.876
B-38 640.00	B-39 660.00	B-38 B-39	AS1 AS1	0.90 0.97	20.00 20.00	10.00 10.00	9.000 9.700	6.800
B-39 660.00	B-40 680.00	B-39 B-40	AS1 AS1	0.97 0.91	20.00 20.00	10.00 10.00	9.700 9.100	18.700
B-40 680.00	B-41 699.59	B-40 B-41	AS1 AS1	0.91 0.80	19.59 19.59	9.80 9.80	8.918 7.840	18.800
B-41	B-42	B-41	AS1	0.80	20.41	10.20	8.160	16.758
B-42 720.00	B-43 740.00	B-43 B-43	AS1 AS2	0.52 0.02	20.00 20.00	10.00 10.00	5.200 0.200	8.160
B-43 740.00	B-44 760.00	B-43 B-43 B-44	AS1 AS2 AS1	0.52 0.02 0.66	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	5.200 0.200 6.600	5.400
							12.000	509.137

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 259	
Strato anticapillare superiore								
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							12.000	509.137
		B-44	AS2	0.07	20.00	10.00	0.700	12.700
B-44 760.00	B-45 766.83	B-44	AS1	0.66	6.83	3.42	2.257	
		B-44	AS2	0.07	6.83	3.42	0.239	
		B-45	AS1	0.62	6.83	3.42	2.120	
		B-45	AS2	0.04	6.83	3.42	0.137	4.753
B-45 766.83	B-46 780.00	B-45	AS1	0.62	13.17	6.58	4.080	
		B-45	AS2	0.04	13.17	6.58	0.263	
		B-46	AS1	0.79	13.17	6.58	5.198	9.541
B-46 780.00	B-47 800.00	B-46	AS1	0.79	20.00	10.00	7.900	
		B-47	AS1	0.67	20.00	10.00	6.700	
		B-47	AS2	0.07	20.00	10.00	0.700	15.300
B-47 800.00	B-48 820.00	B-47	AS1	0.67	20.00	10.00	6.700	
		B-47	AS2	0.07	20.00	10.00	0.700	
		B-48	AS1	0.30	20.00	10.00	3.000	10.400
B-48 820.00	B-49 840.00	B-48	AS1	0.30	20.00	10.00	3.000	
		B-49	AS1	0.77	20.00	10.00	7.700	10.700
B-49 840.00	B-50 851.03	B-49	AS1	0.77	11.03	5.51	4.243	
		B-50	AS1	0.87	11.03	5.51	4.794	9.037
B-50 851.03	B-51 860.00	B-50	AS1	0.87	8.97	4.49	3.906	
		B-51	AS1	0.86	8.97	4.49	3.861	7.767
B-51 860.00	B-52 878.43	B-51	AS1	0.86	18.43	9.21	7.921	
		B-52	AS1	0.86	18.43	9.21	7.921	15.842
B-52 878.43	B-53 900.00	B-52	AS1	0.86	21.57	10.79	9.279	
		B-53	AS1	0.58	21.57	10.79	6.258	15.537
B-53	B-54	B-53	AS1	0.58	5.84	2.92	1.694	
							1.694	620.714

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 260	
Strato anticapillare superiore								
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							1.694	620.714
900.00	905.84	B-54	AS1	0.51	5.84	2.92	1.489	3.183
B-54	B-55	B-54	AS1	0.51	14.16	7.08	3.611	9.983
905.84	920.00	B-55	AS1	0.90	14.16	7.08	6.372	
B-55	B-56	B-55	AS1	0.90	6.95	3.48	3.132	6.368
920.00	926.95	B-56	AS1	0.93	6.95	3.48	3.236	
B-56	B-57	B-56	AS1	0.93	13.05	6.52	6.064	13.040
926.95	940.00	B-57	AS1	1.07	13.05	6.52	6.976	
B-57	B-58	B-57	AS1	1.07	10.76	5.38	5.757	12.482
940.00	950.76	B-58	AS1	1.25	10.76	5.38	6.725	
B-58	B-59	B-58	AS1	1.25	9.24	4.62	5.775	12.197
950.76	960.00	B-59	AS1	1.39	9.24	4.62	6.422	
B-59	B-60	B-59	AS1	1.39	14.57	7.29	10.133	21.068
960.00	974.57	B-60	AS1	1.50	14.57	7.29	10.935	
B-60	B-61	B-60	AS1	1.50	5.43	2.71	4.065	8.293
974.57	980.00	B-61	AS1	1.56	5.43	2.71	4.228	
B-61	B-61c	B-61	AS1	1.56	12.35	6.18	9.641	15.079
980.00	992.35	B-61c	AS1	0.88	12.35	6.18	5.438	
B-61c	B-61b	B-61c	AS1	0.88	0.07	0.03	0.026	0.077
992.35	992.42	B-61b	AS1	1.69	0.07	0.03	0.051	
B-61b	B-62	B-61b	AS1	1.69	7.58	3.79	6.405	9.740
992.42	1000.00	B-62	AS1	0.88	7.58	3.79	3.335	
B-62	B-63	B-62	AS1	0.88	20.82	10.41	9.161	14.366
1000.00	1020.82	B-63	AS1	0.50	20.82	10.41	5.205	
								746.590

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 261	
Strato anticapillare superiore								
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								746.590
B-63	63b	B-63	AS1	0.50	0.02	0.01	0.005	0.005
64b	B-64	B-64	AS1	0.31	0.02	0.01	0.003	
1044.00	1044.02	B-64	AS2	0.18	0.02	0.01	0.002	0.005
B-64	B-65	B-64	AS1	0.31	15.98	7.99	2.477	
1044.02	1060.00	B-64	AS2	0.18	15.98	7.99	1.438	
		B-65	AS1	0.97	15.98	7.99	7.750	11.665
B-65	B-66	B-65	AS1	0.97	20.00	10.00	9.700	
1060.00	1080.00	B-66	AS1	0.89	20.00	10.00	8.900	18.600
B-66	B-66b	B-66	AS1	0.89	12.43	6.22	5.536	
1080.00	1092.43	B-66b	AS1	0.82	12.43	6.22	5.100	10.636
B-66b	B-66c	B-66b	AS1	0.82	0.12	0.06	0.049	
1092.43	1092.55	B-66c	AS1	1.36	0.12	0.06	0.082	0.131
B-66c	B-67	B-66c	AS1	1.36	7.45	3.73	5.073	5.073
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			792.705



		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 262			
Strato di base								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
B-1 0.00	B-2 20.00	B-1 B-2	BA1 BA1	0.50 0.50	20.00 20.00	10.00 10.00	5.000 5.000	10.000
B-2 20.00	B-3 40.00	B-2 B-3	BA1 BA1	0.50 0.50	20.00 20.00	10.00 10.00	5.000 5.000	10.000
B-3 40.00	B-4 56.43	B-3 B-4	BA1 BA1	0.50 0.50	16.43 16.43	8.21 8.21	4.105 4.105	8.210
B-4 56.43	B-5 76.51	B-4 B-5	BA1 BA1	0.50 0.50	20.08 20.08	10.04 10.04	5.020 5.020	10.040
B-5 76.51	B-6 96.59	B-5 B-6	BA1 BA1	0.50 0.51	20.08 20.08	10.04 10.04	5.020 5.120	10.140
B-6 96.59	B-7 120.00	B-6 B-7	BA1 BA1	0.51 0.50	23.41 23.41	11.70 11.70	5.967 5.850	11.817
B-7 120.00	B-8 140.00	B-7 B-8	BA1 BA1	0.50 0.49	20.00 20.00	10.00 10.00	5.000 4.900	9.900
B-8 140.00	B-9 160.00	B-8 B-9	BA1 BA1	0.49 0.50	20.00 20.00	10.00 10.00	4.900 5.000	9.900
B-9 160.00	B-10 180.00	B-9 B-10	BA1 BA1	0.50 0.50	20.00 20.00	10.00 10.00	5.000 5.000	10.000
B-10 180.00	B-11 200.00	B-10 B-11	BA1 BA1	0.50 0.51	20.00 20.00	10.00 10.00	5.000 5.100	10.100
B-11 200.00	B-12 220.00	B-11 B-12	BA1 BA1	0.51 0.50	20.00 20.00	10.00 10.00	5.100 5.000	10.100
B-12 220.00	B-13 240.00	B-12 B-13	BA1 BA1	0.50 0.50	20.00 20.00	10.00 10.00	5.000 5.000	10.000
B-13	B-14	B-13	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	10.000
							5.000	120.207

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 263	
Strato di base								
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							5.000	120.207
240.00	260.00	B-14	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	10.000
B-14	B-15	B-14	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	
260.00	280.00	B-15	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	10.000
B-15	B-16	B-15	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	
280.00	300.00	B-16	BA1	0.51	20.00	10.00	5.100	10.100
B-16	B-17	B-16	BA1	0.51	20.00	10.00	5.100	
300.00	320.00	B-17	BA1	0.49	20.00	10.00	4.900	10.000
B-17	B-18	B-17	BA1	0.49	20.00	10.00	4.900	
320.00	340.00	B-18	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	9.900
B-18	B-19	B-18	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	
340.00	360.00	B-19	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	10.000
B-19	B-20	B-19	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	
360.00	380.00	B-20	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	10.000
B-20	B-21	B-20	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	
380.00	400.00	B-21	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	10.000
B-21	B-22	B-21	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	
400.00	420.00	B-22	BA1	0.49	20.00	10.00	4.900	9.900
B-22	B-23	B-22	BA1	0.49	20.00	10.00	4.900	
420.00	440.00	B-23	BA1	0.49	20.00	10.00	4.900	9.800
B-23	B-24	B-23	BA1	0.49	20.00	10.00	4.900	
440.00	460.00	B-24	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	9.900
B-24	B-25	B-24	BA1	0.50	6.63	3.31	1.655	
460.00	466.63	B-25	BA1	0.50	6.63	3.31	1.655	3.310
								233.117

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 264			
Strato di base								
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								233.117
B-25 466.63	B-26 475.39	B-25 B-26	BA1 BA1	0.50 0.50	8.76 8.76	4.38 4.38	2.190 2.190	4.380
B-26 475.39	B-27 484.14	B-26 B-27	BA1 BA1	0.50 0.50	8.75 8.75	4.38 4.38	2.190 2.190	4.380
B-27 484.14	B-28 503.85	B-27 B-28	BA1 BA1	0.50 0.51	19.71 19.71	9.86 9.86	4.930 5.029	9.959
B-28 503.85	B-29 516.41	B-28 B-29	BA1 BA1	0.51 0.50	12.56 12.56	6.28 6.28	3.203 3.140	6.343
B-29 516.41	B-30 528.97	B-29 B-30	BA1 BA1	0.50 0.50	12.56 12.56	6.28 6.28	3.140 3.140	6.280
B-30 528.97	B-31 540.00	B-30 B-31	BA1 BA1	0.50 0.50	11.03 11.03	5.51 5.51	2.755 2.755	5.510
B-31 540.00	B-32 557.01	B-31 B-32	BA1 BA1	0.50 0.50	17.01 17.01	8.50 8.50	4.250 4.250	8.500
B-32 557.01	B-33 572.01	B-32 B-33	BA1 BA1	0.50 0.49	15.00 15.00	7.50 7.50	3.750 3.675	7.425
B-33 572.01	B-34 587.01	B-33 B-34	BA1 BA1	0.49 0.50	15.00 15.00	7.50 7.50	3.675 3.750	7.425
B-34 587.01	B-35 600.00	B-34 B-35	BA1 BA1	0.50 0.51	12.99 12.99	6.50 6.50	3.250 3.315	6.565
B-35 600.00	B-36 620.00	B-35 B-36	BA1 BA1	0.51 0.50	20.00 20.00	10.00 10.00	5.100 5.000	10.100
B-36 620.00	B-37 632.36	B-36 B-37	BA1 BA1	0.50 0.50	12.36 12.36	6.18 6.18	3.090 3.090	
							6.180	309.984

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 265	
Strato di base								
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							6.180	309.984
B-37 632.36	B-38 640.00	B-37 B-38	BA1 BA1	0.50 0.49	7.64 7.64	3.82 3.82	1.910 1.872	6.180
B-38 640.00	B-39 660.00	B-38 B-39	BA1 BA1	0.49 0.49	20.00 20.00	10.00 10.00	4.900 4.900	3.782
B-39 660.00	B-40 680.00	B-39 B-40	BA1 BA1	0.49 0.50	20.00 20.00	10.00 10.00	4.900 5.000	9.800
B-40 680.00	B-41 699.59	B-40 B-41	BA1 BA1	0.50 0.50	19.59 19.59	9.80 9.80	4.900 4.900	9.900
B-41 699.59	B-42 720.00	B-41 B-42	BA1 BA1	0.50 0.50	20.41 20.41	10.20 10.20	5.100 5.100	9.800
B-42 720.00	B-43 740.00	B-42 B-43	BA1 BA1	0.50 0.50	20.00 20.00	10.00 10.00	5.000 5.000	10.200
B-43 740.00	B-44 760.00	B-43 B-44	BA1 BA1	0.50 0.49	20.00 20.00	10.00 10.00	5.000 4.900	10.000
B-44 760.00	B-45 766.83	B-44 B-45	BA1 BA1	0.49 0.50	6.83 6.83	3.42 3.42	1.676 1.710	9.900
B-45 766.83	B-46 780.00	B-45 B-46	BA1 BA1	0.50 0.50	13.17 13.17	6.58 6.58	3.290 3.290	3.386
B-46 780.00	B-47 800.00	B-46 B-47	BA1 BA1	0.50 0.50	20.00 20.00	10.00 10.00	5.000 5.000	6.580
B-47 800.00	B-48 820.00	B-47 B-48	BA1 BA1	0.50 0.51	20.00 20.00	10.00 10.00	5.000 5.100	10.000
B-48	B-49	B-48	BA1	0.51	20.00	10.00	5.100	10.100
							5.100	409.612

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 266	
Strato di base								
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							5.100	409.612
820.00	840.00	B-49	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	10.100
B-49	B-50	B-49	BA1	0.50	11.03	5.51	2.755	
840.00	851.03	B-50	BA1	0.50	11.03	5.51	2.755	5.510
B-50	B-51	B-50	BA1	0.50	8.97	4.49	2.245	
851.03	860.00	B-51	BA1	0.50	8.97	4.49	2.245	4.490
B-51	B-52	B-51	BA1	0.50	18.43	9.21	4.605	
860.00	878.43	B-52	BA1	0.51	18.43	9.21	4.697	9.302
B-52	B-53	B-52	BA1	0.51	21.57	10.79	5.503	
878.43	900.00	B-53	BA1	0.50	21.57	10.79	5.395	10.898
B-53	B-54	B-53	BA1	0.50	5.84	2.92	1.460	
900.00	905.84	B-54	BA1	0.51	5.84	2.92	1.489	2.949
B-54	B-55	B-54	BA1	0.51	14.16	7.08	3.611	
905.84	920.00	B-55	BA1	0.50	14.16	7.08	3.540	7.151
B-55	B-56	B-55	BA1	0.50	6.95	3.48	1.740	
920.00	926.95	B-56	BA1	0.50	6.95	3.48	1.740	3.480
B-56	B-57	B-56	BA1	0.50	13.05	6.52	3.260	
926.95	940.00	B-57	BA1	0.49	13.05	6.52	3.195	6.455
B-57	B-58	B-57	BA1	0.49	10.76	5.38	2.636	
940.00	950.76	B-58	BA1	0.50	10.76	5.38	2.690	5.326
B-58	B-59	B-58	BA1	0.50	9.24	4.62	2.310	
950.76	960.00	B-59	BA1	0.50	9.24	4.62	2.310	4.620
B-59	B-60	B-59	BA1	0.50	14.57	7.29	3.645	
960.00	974.57	B-60	BA1	0.50	14.57	7.29	3.645	7.290
								487.183

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 267	
Strato di base								
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								487.183
B-60 974.57	B-61 980.00	B-60 B-61	BA1 BA1	0.50 0.49	5.43 5.43	2.71 2.71	1.355 1.328	2.683
B-61 980.00	B-61c 992.35	B-61 B-61c	BA1 BA1	0.49 0.50	12.35 12.35	6.18 6.18	3.028 3.090	6.118
B-61c 992.35	B-61b 992.42	B-61c B-61b	BA1 BA1	0.50 0.50	0.07 0.07	0.03 0.03	0.015 0.015	0.030
B-61b 992.42	B-62 1000.00	B-61b B-62	BA1 BA1	0.50 0.50	7.58 7.58	3.79 3.79	1.895 1.895	3.790
B-62 1000.00	B-63 1020.82	B-62 B-63	BA1 BA1	0.50 0.51	20.82 20.82	10.41 10.41	5.205 5.309	10.514
B-63 64b	63b B-64	B-63 B-64	BA1 BA1	0.51 0.50	0.02 0.02	0.01 0.01	0.005 0.005	0.005
B-64 1044.02	B-65 1060.00	B-64 B-65	BA1 BA1	0.50 0.50	15.98 15.98	7.99 7.99	3.995 3.995	7.990
B-65 1060.00	B-66 1080.00	B-65 B-66	BA1 BA1	0.50 0.49	20.00 20.00	10.00 10.00	5.000 4.900	9.900
B-66 1080.00	B-66b 1092.43	B-66 B-66b	BA1 BA1	0.49 0.50	12.43 12.43	6.22 6.22	3.048 3.110	6.158
B-66b 1092.43	B-66c 1092.55	B-66b B-66c	BA1 BA1	0.50 0.50	0.12 0.12	0.06 0.06	0.030 0.030	0.060
B-66c 1092.55	B-67 1100.00	B-66c B-67	BA1 BA1	0.50 0.50	7.45 7.45	3.73 3.73	1.865 1.865	3.730
B-67	B-68	B-67	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	
							5.000	538.166

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 268	
Strato di base								
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							5.000	538.166
1100.00	1120.00	B-68	BA1	0.51	20.00	10.00	5.100	10.100
B-68	B-69	B-68	BA1	0.51	20.00	10.00	5.100	
1120.00	1140.00	B-69	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	10.100
B-69	B-70	B-69	BA1	0.50	17.25	8.63	4.315	
1140.00	1157.25	B-70	BA1	0.50	17.25	8.63	4.315	8.630
B-70	B-71	B-70	BA1	0.50	9.63	4.82	2.410	
1157.25	1166.88	B-71	BA1	0.50	9.63	4.82	2.410	4.820
B-71	B-72	B-71	BA1	0.50	9.63	4.81	2.405	
1166.88	1176.51	B-72	BA1	0.50	9.63	4.81	2.405	4.810
B-72	B-73	B-72	BA1	0.50	23.49	11.75	5.875	
1176.51	1200.00	B-73	BA1	0.50	23.49	11.75	5.875	11.750
B-73	B-74	B-73	BA1	0.50	13.19	6.60	3.300	
1200.00	1213.19	B-74	BA1	0.50	13.19	6.60	3.300	6.600
B-74	B-75	B-74	BA1	0.50	9.63	4.81	2.405	
1213.19	1222.82	B-75	BA1	0.50	9.63	4.81	2.405	4.810
B-75	B-76	B-75	BA1	0.50	9.63	4.82	2.410	
1222.82	1232.45	B-76	BA1	0.50	9.63	4.82	2.410	4.820
B-76	B-77	B-76	BA1	0.50	7.55	3.77	1.885	
1232.45	1240.00	B-77	BA1	0.49	7.55	3.77	1.847	3.732
B-77	B-78	B-77	BA1	0.49	20.00	10.00	4.900	
1240.00	1260.00	B-78	BA1	0.49	20.00	10.00	4.900	9.800
B-78	B-79	B-78	BA1	0.49	8.33	4.16	2.038	
1260.00	1268.33	B-79	BA1	0.50	8.33	4.16	2.080	4.118
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			622.256

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 269	
Bonifica in rilevato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
B-1 0.00	B-2 20.00	B-2 B-2	BR1 BR2	0.22 1.94	20.00 20.00	10.00 10.00	2.200 19.400	21.600
B-2 20.00	B-3 40.00	B-2 B-2	BR1 BR2	0.22 1.94	20.00 20.00	10.00 10.00	2.200 19.400	21.600
B-3	B-4	B-4	BR1	2.08	16.43	8.21	17.077	17.077
B-4	B-5	B-4	BR1	2.08	20.08	10.04	20.883	20.883
B-5	B-6	B-6	BR1	0.70	20.08	10.04	7.028	7.028
B-6 96.59	B-7 120.00	B-6 B-7	BR1 BR1	0.70 0.50	23.41 23.41	11.70 11.70	8.190 5.850	14.040
B-7 120.00	B-8 140.00	B-7 B-8	BR1 BR1	0.50 2.79	20.00 20.00	10.00 10.00	5.000 27.900	32.900
B-8 140.00	B-9 160.00	B-8 B-9 B-9	BR1 BR1 BR2	2.79 4.64 2.88	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	27.900 46.400 28.800	103.100
B-9 160.00	B-10 180.00	B-9 B-9 B-10	BR1 BR2 BR1	4.64 2.88 10.23	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	46.400 28.800 102.300	177.500
B-10 180.00	B-11 200.00	B-10 B-11	BR1 BR1	10.23 12.48	20.00 20.00	10.00 10.00	102.300 124.800	227.100
B-11 200.00	B-12 220.00	B-11 B-12	BR1 BR1	12.48 12.50	20.00 20.00	10.00 10.00	124.800 125.000	249.800
B-12 220.00	B-13 240.00	B-12 B-13	BR1 BR1	12.50 12.74	20.00 20.00	10.00 10.00	125.000 127.400	252.400
B-13 240.00	B-14 260.00	B-13 B-14	BR1 BR1	12.74 13.05	20.00 20.00	10.00 10.00	127.400 130.500	
							257.900	1145.028



		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 270	
Bonifica in rilevato								
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							257.900	1145.028
B-14 260.00	B-15 280.00	B-14 B-15	BR1 BR1	13.05 12.81	20.00 20.00	10.00 10.00	130.500 128.100	257.900
B-15 280.00	B-16 300.00	B-15 B-16	BR1 BR1	12.81 11.27	20.00 20.00	10.00 10.00	128.100 112.700	258.600
B-16 300.00	B-17 320.00	B-16 B-17	BR1 BR1	11.27 9.75	20.00 20.00	10.00 10.00	112.700 97.500	240.800
B-17 320.00	B-18 340.00	B-17 B-18	BR1 BR1	9.75 9.37	20.00 20.00	10.00 10.00	97.500 93.700	210.200
B-18 340.00	B-19 360.00	B-18 B-19	BR1 BR1	9.37 8.05	20.00 20.00	10.00 10.00	93.700 80.500	191.200
B-19	B-20	B-19	BR1	8.05	20.00	10.00	80.500	174.200
B-20	B-21	B-21	BR1	5.29	20.00	10.00	52.900	80.500
B-21 400.00	B-22 420.00	B-21 B-22	BR1 BR1	5.29 8.20	20.00 20.00	10.00 10.00	52.900 82.000	52.900
B-22 420.00	B-23 440.00	B-22 B-23	BR1 BR1	8.20 8.23	20.00 20.00	10.00 10.00	82.000 82.300	134.900
B-23 440.00	B-24 460.00	B-23 B-24	BR1 BR1	8.23 8.65	20.00 20.00	10.00 10.00	82.300 86.500	164.300
B-24 460.00	B-25 466.63	B-24 B-25	BR1 BR1	8.65 8.58	6.63 6.63	3.31 3.31	28.632 28.400	168.800
B-25 466.63	B-26 475.39	B-25 B-26	BR1 BR1	8.58 8.61	8.76 8.76	4.38 4.38	37.580 37.712	57.032
								75.292
								3211.652

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 271	
Bonifica in rilevato								
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								3211.652
B-26 475.39	B-27 484.14	B-26 B-27	BR1 BR1	8.61 9.03	8.75 8.75	4.38 4.38	37.712 39.551	77.263
B-27 484.14	B-28 503.85	B-27 B-28	BR1 BR1	9.03 9.89	19.71 19.71	9.86 9.86	89.036 97.515	
B-28 503.85	B-29 516.41	B-28 B-29	BR1 BR1	9.89 10.40	12.56 12.56	6.28 6.28	62.109 65.312	186.551
B-29 516.41	B-30 528.97	B-29 B-30	BR1 BR1	10.40 10.44	12.56 12.56	6.28 6.28	65.312 65.563	127.421
B-30 528.97	B-31 540.00	B-30 B-31	BR1 BR1	10.44 10.17	11.03 11.03	5.51 5.51	57.524 56.037	130.875
B-31 540.00	B-32 557.01	B-31 B-32	BR1 BR1	10.17 9.12	17.01 17.01	8.50 8.50	86.445 77.520	113.561
B-32 557.01	B-33 572.01	B-32 B-33	BR1 BR1	9.12 8.23	15.00 15.00	7.50 7.50	68.400 61.725	163.965
B-33 572.01	B-34 587.01	B-33 B-34	BR1 BR1	8.23 0.50	15.00 15.00	7.50 7.50	61.725 3.750	130.125
B-34 587.01	B-35 600.00	B-34 B-35	BR1 BR1	0.50 7.74	12.99 12.99	6.50 6.50	3.250 50.310	65.475
B-35 600.00	B-36 620.00	B-35 B-36	BR1 BR1	7.74 8.73	20.00 20.00	10.00 10.00	77.400 87.300	53.560
B-36 620.00	B-37 632.36	B-36 B-37	BR1 BR1	8.73 8.73	12.36 12.36	6.18 6.18	53.951 53.951	164.700
B-37 632.36	B-38 640.00	B-37 B-38	BR1 BR1	8.73 8.88	7.64 7.64	3.82 3.82	33.349 33.922	107.902
							67.271	4533.050

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 272	
Bonifica in rilevato								
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							67.271	4533.050
B-38 640.00	B-39 660.00	B-38 B-39	BR1 BR1	8.88 9.63	20.00 20.00	10.00 10.00	88.800 96.300	67.271
B-39 660.00	B-40 680.00	B-39 B-40	BR1 BR1	9.63 9.18	20.00 20.00	10.00 10.00	96.300 91.800	185.100
B-40 680.00	B-41 699.59	B-40 B-41	BR1 BR1	9.18 8.01	19.59 19.59	9.80 9.80	89.964 78.498	188.100
B-41	B-42	B-41	BR1	8.01	20.41	10.20	81.702	168.462
B-42 720.00	B-43 740.00	B-43 B-43	BR1 BR2	5.23 0.23	20.00 20.00	10.00 10.00	52.300 2.300	81.702
B-43 740.00	B-44 760.00	B-43 B-43 B-44 B-44	BR1 BR2 BR1 BR2	5.23 0.23 6.61 0.75	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	52.300 2.300 66.100 7.500	54.600
B-44 760.00	B-45 766.83	B-44 B-44 B-45 B-45	BR1 BR2 BR1 BR2	6.61 0.75 6.21 0.40	6.83 6.83 6.83 6.83	3.42 3.42 3.42 3.42	22.606 2.565 21.238 1.368	128.200
B-45 766.83	B-46 780.00	B-45 B-45 B-46	BR1 BR2 BR1	6.21 0.40 8.13	13.17 13.17 13.17	6.58 6.58 6.58	40.862 2.632 53.495	47.777
B-46 780.00	B-47 800.00	B-46 B-47 B-47	BR1 BR1 BR2	8.13 6.70 0.76	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	81.300 67.000 7.600	96.989
B-47 800.00	B-48 820.00	B-47 B-47	BR1 BR2	6.70 0.76	20.00 20.00	10.00 10.00	67.000 7.600	155.900
							74.600	5707.151

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 273			
Bonifica in rilevato								
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							74.600	5707.151
		B-48	BR1	3.06	20.00	10.00	30.600	105.200
B-48 820.00	B-49 840.00	B-48 B-49	BR1 BR1	3.06 7.79	20.00 20.00	10.00 10.00	30.600 77.900	108.500
B-49 840.00	B-50 851.03	B-49 B-50	BR1 BR1	7.79 8.72	11.03 11.03	5.51 5.51	42.923 48.047	90.970
B-50 851.03	B-51 860.00	B-50 B-51	BR1 BR1	8.72 8.67	8.97 8.97	4.49 4.49	39.153 38.928	78.081
B-51 860.00	B-52 878.43	B-51 B-52	BR1 BR1	8.67 8.49	18.43 18.43	9.21 9.21	79.851 78.193	158.044
B-52 878.43	B-53 900.00	B-52 B-53	BR1 BR1	8.49 5.78	21.57 21.57	10.79 10.79	91.607 62.366	153.973
B-53 900.00	B-54 905.84	B-53 B-54	BR1 BR1	5.78 5.00	5.84 5.84	2.92 2.92	16.878 14.600	31.478
B-54 905.84	B-55 920.00	B-54 B-55	BR1 BR1	5.00 9.04	14.16 14.16	7.08 7.08	35.400 64.003	99.403
B-55 920.00	B-56 926.95	B-55 B-56	BR1 BR1	9.04 9.38	6.95 6.95	3.48 3.48	31.459 32.642	64.101
B-56 926.95	B-57 940.00	B-56 B-57	BR1 BR1	9.38 10.73	13.05 13.05	6.52 6.52	61.158 69.960	131.118
B-57 940.00	B-58 950.76	B-57 B-58	BR1 BR1	10.73 12.28	10.76 10.76	5.38 5.38	57.727 66.066	123.793
B-58 950.76	B-59 960.00	B-58 B-59	BR1 BR1	12.28 13.80	9.24 9.24	4.62 4.62	56.734 63.756	120.490
								6972.302

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 274	
Bonifica in rilevato								
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								6972.302
B-59 960.00	B-60 974.57	B-59 B-60	BR1 BR1	13.80 15.03	14.57 14.57	7.29 7.29	100.602 109.569	210.171
B-60 974.57	B-61 980.00	B-60 B-61	BR1 BR1	15.03 15.52	5.43 5.43	2.71 2.71	40.731 42.059	
B-61 980.00	B-61c 992.35	B-61 B-61c	BR1 BR1	15.52 8.84	12.35 12.35	6.18 6.18	95.914 54.631	150.545
B-61c 992.35	B-61b 992.42	B-61c B-61b	BR1 BR1	8.84 16.67	0.07 0.07	0.03 0.03	0.265 0.500	0.765
B-61b 992.42	B-62 1000.00	B-61b B-62	BR1 BR1	16.67 8.91	7.58 7.58	3.79 3.79	63.179 33.769	96.948
B-62 1000.00	B-63 1020.82	B-62 B-63	BR1 BR1	8.91 5.00	20.82 20.82	10.41 10.41	92.753 52.050	144.803
B-63 64b 1044.00	63b B-64 1044.02	B-63 B-64 B-64	BR1 BR1 BR2	5.00 3.22 1.78	0.02 0.02 0.02	0.01 0.01 0.01	0.050 0.032 0.018	0.050
B-64 1044.02	B-65 1060.00	B-64 B-64 B-65	BR1 BR2 BR1	3.22 1.78 9.69	15.98 15.98 15.98	7.99 7.99 7.99	25.728 14.222 77.423	117.373
B-65 1060.00	B-66 1080.00	B-65 B-66	BR1 BR1	9.69 8.90	20.00 20.00	10.00 10.00	96.900 89.000	185.900
B-66 1080.00	B-66b 1092.43	B-66 B-66b	BR1 BR1	8.90 8.16	12.43 12.43	6.22 6.22	55.358 50.755	106.113
B-66b 1092.43	B-66c 1092.55	B-66b B-66c	BR1 BR1	8.16 13.52	0.12 0.12	0.06 0.06	0.490 0.811	
							1.301	8067.810

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 275			
Bonifica in rilevato								
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							1.301	8067.810
B-66c 1092.55	B-67 1100.00	B-66c B-67	BR1 BR1	13.52 7.87	7.45 7.45	3.73 3.73	50.430 29.355	1.301 79.785
B-67 1100.00	B-68 1120.00	B-67 B-68	BR1 BR1	7.87 6.27	20.00 20.00	10.00 10.00	78.700 62.700	141.400
B-68 1120.00	B-69 1140.00	B-68 B-69	BR1 BR1	6.27 4.92	20.00 20.00	10.00 10.00	62.700 49.200	111.900
B-69 1140.00	B-70 1157.25	B-69 B-70	BR1 BR1	4.92 4.85	17.25 17.25	8.63 8.63	42.460 41.855	84.315
B-70 1157.25	B-71 1166.88	B-70 B-71	BR1 BR1	4.85 0.55	9.63 9.63	4.82 4.82	23.377 2.651	26.028
B-71	B-72	B-71	BR1	0.55	9.63	4.81	2.646	2.646
B-72	B-73	B-73	BR1	0.81	23.49	11.75	9.518	9.518
B-73 1200.00	B-74 1213.19	B-73 B-74	BR1 BR1	0.81 0.60	13.19 13.19	6.60 6.60	5.346 3.960	9.306
B-74 1213.19	B-75 1222.82	B-74 B-75	BR1 BR1	0.60 0.59	9.63 9.63	4.81 4.81	2.886 2.838	5.724
B-75	B-76	B-75	BR1	0.59	9.63	4.82	2.844	2.844
B-76	B-77	B-77	BR1	0.46	7.55	3.77	1.734	1.734
B-77	B-78	B-77	BR1	0.46	20.00	10.00	4.600	4.600
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			8548.911

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 276	
Bonifica in scavo								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
B-1 0.00	B-2 20.00	B-1 B-2 B-2 B-2	BS1 BS1 BS2 BS3	7.31 0.80 0.20 4.11	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	73.100 8.000 2.000 41.100	124.200
B-2 20.00	B-3 40.00	B-2 B-2 B-2 B-3	BS1 BS2 BS3 BS1	0.80 0.20 4.11 6.30	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	8.000 2.000 41.100 63.000	114.100
B-3 40.00	B-4 56.43	B-3 B-4	BS1 BS1	6.30 4.88	16.43 16.43	8.21 8.21	51.723 40.065	91.788
B-4 56.43	B-5 76.51	B-4 B-5	BS1 BS1	4.88 5.95	20.08 20.08	10.04 10.04	48.995 59.738	108.733
B-5 76.51	B-6 96.59	B-5 B-6	BS1 BS1	5.95 5.80	20.08 20.08	10.04 10.04	59.738 58.232	117.970
B-6 96.59	B-7 120.00	B-6 B-7	BS1 BS1	5.80 5.31	23.41 23.41	11.70 11.70	67.860 62.127	129.987
B-7 120.00	B-8 140.00	B-7 B-8	BS1 BS1	5.31 2.89	20.00 20.00	10.00 10.00	53.100 28.900	82.000
B-8 140.00	B-9 160.00	B-8 B-9	BS1 BS1	2.89 1.49	20.00 20.00	10.00 10.00	28.900 14.900	43.800
B-9	B-10	B-9	BS1	1.49	20.00	10.00	14.900	14.900
B-19	B-20	B-20	BS1	6.00	20.00	10.00	60.000	60.000
B-20 380.00	B-21 400.00	B-20 B-21	BS1 BS1	6.00 2.25	20.00 20.00	10.00 10.00	60.000 22.500	82.500
B-21	B-22	B-21	BS1	2.25	20.00	10.00	22.500	22.500
								992.478

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 277	
Bonifica in scavo								
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								992.478
B-33 572.01	B-34 587.01	B-34 B-34	BS1 BS2	0.45 5.55	15.00 15.00	7.50 7.50	3.375 41.625	45.000
B-34 587.01	B-35 600.00	B-34 B-34	BS1 BS2	0.45 5.55	12.99 12.99	6.50 6.50	2.925 36.075	
B-41	B-42	B-42	BS1	6.32	20.41	10.20	64.464	64.464
B-42 720.00	B-43 740.00	B-42 B-43 B-43	BS1 BS1 BS2	6.32 1.51 0.77	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	63.200 15.100 7.700	86.000
B-43 740.00	B-44 760.00	B-43 B-43 B-44 B-44	BS1 BS2 BS1 BS2	1.51 0.77 0.47 0.14	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	15.100 7.700 4.700 1.400	28.900
B-44 760.00	B-45 766.83	B-44 B-44 B-45 B-45	BS1 BS2 BS1 BS2	0.47 0.14 0.84 0.52	6.83 6.83 6.83 6.83	3.42 3.42 3.42 3.42	1.607 0.479 2.873 1.778	6.737
B-45 766.83	B-46 780.00	B-45 B-45	BS1 BS2	0.84 0.52	13.17 13.17	6.58 6.58	5.527 3.422	8.949
B-46 780.00	B-47 800.00	B-47 B-47	BS1 BS2	0.38 0.15	20.00 20.00	10.00 10.00	3.800 1.500	5.300
B-47 800.00	B-48 820.00	B-47 B-47 B-48	BS1 BS2 BS1	0.38 0.15 4.46	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	3.800 1.500 44.600	49.900
B-48	B-49	B-48	BS1	4.46	20.00	10.00	44.600	44.600
B-52	B-53	B-53	BS1	2.48	21.57	10.79	26.759	
							26.759	1371.328



		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 278	
Bonifica in scavo								
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							26.759	1371.328
B-53 900.00	B-54 905.84	B-53 B-54 B-54	BS1 BS1 BS2	2.48 0.99 2.15	5.84 5.84 5.84	2.92 2.92 2.92	7.242 2.891 6.278	26.759
B-54 905.84	B-55 920.00	B-54 B-54	BS1 BS2	0.99 2.15	14.16 14.16	7.08 7.08	7.009 15.222	16.411
B-70	B-71	B-71	BS1	3.19	9.63	4.82	15.376	22.231
B-71 1166.88	B-72 1176.51	B-71 B-72	BS1 BS1	3.19 3.82	9.63 9.63	4.81 4.81	15.344 18.374	15.376
B-72 1176.51	B-73 1200.00	B-72 B-73	BS1 BS1	3.82 3.26	23.49 23.49	11.75 11.75	44.885 38.305	33.718
B-73 1200.00	B-74 1213.19	B-73 B-74	BS1 BS1	3.26 2.55	13.19 13.19	6.60 6.60	21.516 16.830	83.190
B-74 1213.19	B-75 1222.82	B-74 B-75	BS1 BS1	2.55 2.29	9.63 9.63	4.81 4.81	12.265 11.015	38.346
B-75 1222.82	B-76 1232.45	B-75 B-76	BS1 BS1	2.29 3.19	9.63 9.63	4.82 4.82	11.038 15.376	23.280
B-76 1232.45	B-77 1240.00	B-76 B-77 B-77	BS1 BS1 BS2	3.19 3.23 0.09	7.55 7.55 7.55	3.77 3.77 3.77	12.026 12.177 0.339	26.414
B-77 1240.00	B-78 1260.00	B-77 B-77 B-78	BS1 BS2 BS1	3.23 0.09 2.87	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	32.300 0.900 28.700	24.542
B-78 1260.00	B-79 1268.33	B-78 B-79	BS1 BS1	2.87 2.53	8.33 8.33	4.16 4.16	11.939 10.525	61.900
							22.464	1743.495

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 279			
Bonifica in scavo								
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							22.464	1743.495
								22.464
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1765.959

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 280			
Fondazione in misto stabilizzato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
B-1 0.00	B-2 20.00	B-1 B-2	MS1 MS1	0.80 0.81	20.00 20.00	10.00 10.00	8.000 8.100	16.100
B-2 20.00	B-3 40.00	B-2 B-3	MS1 MS1	0.81 0.83	20.00 20.00	10.00 10.00	8.100 8.300	16.400
B-3 40.00	B-4 56.43	B-3 B-4	MS1 MS1	0.83 0.80	16.43 16.43	8.21 8.21	6.814 6.568	13.382
B-4 56.43	B-5 76.51	B-4 B-5	MS1 MS1	0.80 0.81	20.08 20.08	10.04 10.04	8.032 8.132	16.164
B-5 76.51	B-6 96.59	B-5 B-6	MS1 MS1	0.81 0.83	20.08 20.08	10.04 10.04	8.132 8.333	16.465
B-6 96.59	B-7 120.00	B-6 B-7	MS1 MS1	0.83 0.83	23.41 23.41	11.70 11.70	9.711 9.711	19.422
B-7 120.00	B-8 140.00	B-7 B-8	MS1 MS1	0.83 0.83	20.00 20.00	10.00 10.00	8.300 8.300	16.600
B-8 140.00	B-9 160.00	B-8 B-9	MS1 MS1	0.83 0.81	20.00 20.00	10.00 10.00	8.300 8.100	16.400
B-9 160.00	B-10 180.00	B-9 B-10	MS1 MS1	0.81 0.84	20.00 20.00	10.00 10.00	8.100 8.400	16.500
B-10 180.00	B-11 200.00	B-10 B-11	MS1 MS1	0.84 0.83	20.00 20.00	10.00 10.00	8.400 8.300	16.700
B-11 200.00	B-12 220.00	B-11 B-12	MS1 MS1	0.83 0.81	20.00 20.00	10.00 10.00	8.300 8.100	16.400
B-12 220.00	B-13 240.00	B-12 B-13	MS1 MS1	0.81 0.80	20.00 20.00	10.00 10.00	8.100 8.000	16.100
B-13	B-14	B-13	MS1	0.80	20.00	10.00	8.000	
							8.000	196.633

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 281	
Fondazione in misto stabilizzato								
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							8.000	196.633
240.00	260.00	B-14	MS1	0.83	20.00	10.00	8.300	16.300
B-14	B-15	B-14	MS1	0.83	20.00	10.00	8.300	
260.00	280.00	B-15	MS1	0.81	20.00	10.00	8.100	16.400
B-15	B-16	B-15	MS1	0.81	20.00	10.00	8.100	
280.00	300.00	B-16	MS1	0.82	20.00	10.00	8.200	16.300
B-16	B-17	B-16	MS1	0.82	20.00	10.00	8.200	
300.00	320.00	B-17	MS1	0.83	20.00	10.00	8.300	16.500
B-17	B-18	B-17	MS1	0.83	20.00	10.00	8.300	
320.00	340.00	B-18	MS1	0.82	20.00	10.00	8.200	16.500
B-18	B-19	B-18	MS1	0.82	20.00	10.00	8.200	
340.00	360.00	B-19	MS1	0.82	20.00	10.00	8.200	16.400
B-19	B-20	B-19	MS1	0.82	20.00	10.00	8.200	
360.00	380.00	B-20	MS1	0.80	20.00	10.00	8.000	16.200
B-20	B-21	B-20	MS1	0.80	20.00	10.00	8.000	
380.00	400.00	B-21	MS1	0.83	20.00	10.00	8.300	16.300
B-21	B-22	B-21	MS1	0.83	20.00	10.00	8.300	
400.00	420.00	B-22	MS1	0.83	20.00	10.00	8.300	16.600
B-22	B-23	B-22	MS1	0.83	20.00	10.00	8.300	
420.00	440.00	B-23	MS1	0.83	20.00	10.00	8.300	16.600
B-23	B-24	B-23	MS1	0.83	20.00	10.00	8.300	
440.00	460.00	B-24	MS1	0.82	20.00	10.00	8.200	16.500
B-24	B-25	B-24	MS1	0.82	6.63	3.31	2.714	
460.00	466.63	B-25	MS1	0.81	6.63	3.31	2.681	5.395
								382.628

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 282	
Fondazione in misto stabilizzato								
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								382.628
B-25 466.63	B-26 475.39	B-25 B-26	MS1 MS1	0.81 0.81	8.76 8.76	4.38 4.38	3.548 3.548	7.096
B-26 475.39	B-27 484.14	B-26 B-27	MS1 MS1	0.81 0.80	8.75 8.75	4.38 4.38	3.548 3.504	7.052
B-27 484.14	B-28 503.85	B-27 B-28	MS1 MS1	0.80 0.83	19.71 19.71	9.86 9.86	7.888 8.184	16.072
B-28 503.85	B-29 516.41	B-28 B-29	MS1 MS1	0.83 0.82	12.56 12.56	6.28 6.28	5.212 5.150	10.362
B-29 516.41	B-30 528.97	B-29 B-30	MS1 MS1	0.82 0.81	12.56 12.56	6.28 6.28	5.150 5.087	10.237
B-30 528.97	B-31 540.00	B-30 B-31	MS1 MS1	0.81 0.82	11.03 11.03	5.51 5.51	4.463 4.518	8.981
B-31 540.00	B-32 557.01	B-31 B-32	MS1 MS1	0.82 0.83	17.01 17.01	8.50 8.50	6.970 7.055	14.025
B-32 557.01	B-33 572.01	B-32 B-33	MS1 MS1	0.83 0.83	15.00 15.00	7.50 7.50	6.225 6.225	12.450
B-33 572.01	B-34 587.01	B-33 B-34	MS1 MS1	0.83 0.84	15.00 15.00	7.50 7.50	6.225 6.300	12.525
B-34 587.01	B-35 600.00	B-34 B-35	MS1 MS1	0.84 0.82	12.99 12.99	6.50 6.50	5.460 5.330	10.790
B-35 600.00	B-36 620.00	B-35 B-36	MS1 MS1	0.82 0.82	20.00 20.00	10.00 10.00	8.200 8.200	16.400
B-36 620.00	B-37 632.36	B-36 B-37	MS1 MS1	0.82 0.81	12.36 12.36	6.18 6.18	5.068 5.006	
							10.074	508.618

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 283	
Fondazione in misto stabilizzato								
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							10.074	508.618
B-37 632.36	B-38 640.00	B-37 B-38	MS1 MS1	0.81 0.83	7.64 7.64	3.82 3.82	3.094 3.171	10.074
B-38 640.00	B-39 660.00	B-38 B-39	MS1 MS1	0.83 0.83	20.00 20.00	10.00 10.00	8.300 8.300	6.265
B-39 660.00	B-40 680.00	B-39 B-40	MS1 MS1	0.83 0.81	20.00 20.00	10.00 10.00	8.300 8.100	16.600
B-40 680.00	B-41 699.59	B-40 B-41	MS1 MS1	0.81 0.81	19.59 19.59	9.80 9.80	7.938 7.938	16.400
B-41 699.59	B-42 720.00	B-41 B-42	MS1 MS1	0.81 0.82	20.41 20.41	10.20 10.20	8.262 8.364	15.876
B-42 720.00	B-43 740.00	B-42 B-43	MS1 MS1	0.82 0.80	20.00 20.00	10.00 10.00	8.200 8.000	16.626
B-43 740.00	B-44 760.00	B-43 B-44	MS1 MS1	0.80 0.81	20.00 20.00	10.00 10.00	8.000 8.100	16.200
B-44 760.00	B-45 766.83	B-44 B-45	MS1 MS1	0.81 0.83	6.83 6.83	3.42 3.42	2.770 2.839	16.100
B-45 766.83	B-46 780.00	B-45 B-46	MS1 MS1	0.83 0.80	13.17 13.17	6.58 6.58	5.461 5.264	5.609
B-46 780.00	B-47 800.00	B-46 B-47	MS1 MS1	0.80 0.81	20.00 20.00	10.00 10.00	8.000 8.100	10.725
B-47 800.00	B-48 820.00	B-47 B-48	MS1 MS1	0.81 0.81	20.00 20.00	10.00 10.00	8.100 8.100	16.100
B-48	B-49	B-48	MS1	0.81	20.00	10.00	8.100	16.200
							8.100	671.393

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 284	
Fondazione in misto stabilizzato								
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							8.100	671.393
820.00	840.00	B-49	MS1	0.82	20.00	10.00	8.200	16.300
B-49	B-50	B-49	MS1	0.82	11.03	5.51	4.518	8.981
840.00	851.03	B-50	MS1	0.81	11.03	5.51	4.463	
B-50	B-51	B-50	MS1	0.81	8.97	4.49	3.637	7.319
851.03	860.00	B-51	MS1	0.82	8.97	4.49	3.682	
B-51	B-52	B-51	MS1	0.82	18.43	9.21	7.552	15.012
860.00	878.43	B-52	MS1	0.81	18.43	9.21	7.460	
B-52	B-53	B-52	MS1	0.81	21.57	10.79	8.740	17.696
878.43	900.00	B-53	MS1	0.83	21.57	10.79	8.956	
B-53	B-54	B-53	MS1	0.83	5.84	2.92	2.424	4.789
900.00	905.84	B-54	MS1	0.81	5.84	2.92	2.365	
B-54	B-55	B-54	MS1	0.81	14.16	7.08	5.735	11.541
905.84	920.00	B-55	MS1	0.82	14.16	7.08	5.806	
B-55	B-56	B-55	MS1	0.82	6.95	3.48	2.854	5.673
920.00	926.95	B-56	MS1	0.81	6.95	3.48	2.819	
B-56	B-57	B-56	MS1	0.81	13.05	6.52	5.281	10.627
926.95	940.00	B-57	MS1	0.82	13.05	6.52	5.346	
B-57	B-58	B-57	MS1	0.82	10.76	5.38	4.412	8.716
940.00	950.76	B-58	MS1	0.80	10.76	5.38	4.304	
B-58	B-59	B-58	MS1	0.80	9.24	4.62	3.696	7.438
950.76	960.00	B-59	MS1	0.81	9.24	4.62	3.742	
B-59	B-60	B-59	MS1	0.81	14.57	7.29	5.905	11.810
960.00	974.57	B-60	MS1	0.81	14.57	7.29	5.905	
								797.295

				COMPUTO DEI VOLUMI				Foglio n. 285
Fondazione in misto stabilizzato								
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								797.295
B-60 974.57	B-61 980.00	B-60 B-61	MS1 MS1	0.81 0.81	5.43 5.43	2.71 2.71	2.195 2.195	4.390
B-61 980.00	B-61c 992.35	B-61 B-61c	MS1 MS1	0.81 0.78	12.35 12.35	6.18 6.18	5.006 4.820	9.826
B-61c 992.35	B-61b 992.42	B-61c B-61b	MS1 MS1	0.78 0.82	0.07 0.07	0.03 0.03	0.023 0.025	0.048
B-61b 992.42	B-62 1000.00	B-61b B-62	MS1 MS1	0.82 0.79	7.58 7.58	3.79 3.79	3.108 2.994	6.102
B-62 1000.00	B-63 1020.82	B-62 B-63	MS1 MS1	0.79 0.74	20.82 20.82	10.41 10.41	8.224 7.703	15.927
B-63 64b	63b B-64	B-63 B-64	MS1 MS1	0.74 0.74	0.02 0.02	0.01 0.01	0.007 0.007	0.007 0.007
B-64 1044.02	B-65 1060.00	B-64 B-65	MS1 MS1	0.74 0.78	15.98 15.98	7.99 7.99	5.913 6.232	12.145
B-65 1060.00	B-66 1080.00	B-65 B-66	MS1 MS1	0.78 0.78	20.00 20.00	10.00 10.00	7.800 7.800	15.600
B-66 1080.00	B-66b 1092.43	B-66 B-66b	MS1 MS1	0.78 0.78	12.43 12.43	6.22 6.22	4.852 4.852	9.704
B-66b 1092.43	B-66c 1092.55	B-66b B-66c	MS1 MS1	0.78 0.82	0.12 0.12	0.06 0.06	0.047 0.049	0.096
B-66c 1092.55	B-67 1100.00	B-66c B-67	MS1 MS1	0.82 0.82	7.45 7.45	3.73 3.73	3.059 3.059	6.118
B-67	B-68	B-67	MS1	0.82	20.00	10.00	8.200	
							8.200	877.265



		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 286	
Fondazione in misto stabilizzato								
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							8.200	877.265
1100.00	1120.00	B-68	MS1	0.81	20.00	10.00	8.100	16.300
B-68	B-69	B-68	MS1	0.81	20.00	10.00	8.100	
1120.00	1140.00	B-69	MS1	0.84	20.00	10.00	8.400	16.500
B-69	B-70	B-69	MS1	0.84	17.25	8.63	7.249	
1140.00	1157.25	B-70	MS1	0.82	17.25	8.63	7.077	14.326
B-70	B-71	B-70	MS1	0.82	9.63	4.82	3.952	
1157.25	1166.88	B-71	MS1	0.81	9.63	4.82	3.904	7.856
B-71	B-72	B-71	MS1	0.81	9.63	4.81	3.896	
1166.88	1176.51	B-72	MS1	0.83	9.63	4.81	3.992	7.888
B-72	B-73	B-72	MS1	0.83	23.49	11.75	9.752	
1176.51	1200.00	B-73	MS1	0.81	23.49	11.75	9.518	19.270
B-73	B-74	B-73	MS1	0.81	13.19	6.60	5.346	
1200.00	1213.19	B-74	MS1	0.81	13.19	6.60	5.346	10.692
B-74	B-75	B-74	MS1	0.81	9.63	4.81	3.896	
1213.19	1222.82	B-75	MS1	0.81	9.63	4.81	3.896	7.792
B-75	B-76	B-75	MS1	0.81	9.63	4.82	3.904	
1222.82	1232.45	B-76	MS1	0.83	9.63	4.82	4.001	7.905
B-76	B-77	B-76	MS1	0.83	7.55	3.77	3.129	
1232.45	1240.00	B-77	MS1	0.84	7.55	3.77	3.167	6.296
B-77	B-78	B-77	MS1	0.84	20.00	10.00	8.400	
1240.00	1260.00	B-78	MS1	0.83	20.00	10.00	8.300	16.700
B-78	B-79	B-78	MS1	0.83	8.33	4.16	3.453	
1260.00	1268.33	B-79	MS1	0.82	8.33	4.16	3.411	6.864
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1015.654

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 287			
Rilevato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
B-1	B-2	B-2	RI1	0.13	20.00	10.00	1.300	1.300
B-2	B-3	B-2	RI1	0.13	20.00	10.00	1.300	1.300
B-3	B-4	B-4	RI1	0.15	16.43	8.21	1.232	1.232
B-4	B-5	B-4	RI1	0.15	20.08	10.04	1.506	1.506
B-5	B-6	B-6	RI1	0.04	20.08	10.04	0.402	0.402
B-6	B-7	B-6	RI1	0.04	23.41	11.70	0.468	0.702
96.59	120.00	B-7	RI1	0.02	23.41	11.70	0.234	
B-7	B-8	B-7	RI1	0.02	20.00	10.00	0.200	14.600
120.00	140.00	B-8	RI1	1.44	20.00	10.00	14.400	
B-8	B-9	B-8	RI1	1.44	20.00	10.00	14.400	41.600
140.00	160.00	B-9	RI1	1.91	20.00	10.00	19.100	
		B-9	RI2	0.81	20.00	10.00	8.100	
B-9	B-10	B-9	RI1	1.91	20.00	10.00	19.100	141.000
160.00	180.00	B-9	RI2	0.81	20.00	10.00	8.100	
		B-10	RI1	11.38	20.00	10.00	113.800	
B-10	B-11	B-10	RI1	11.38	20.00	10.00	113.800	307.800
180.00	200.00	B-11	RI1	19.40	20.00	10.00	194.000	
B-11	B-12	B-11	RI1	19.40	20.00	10.00	194.000	373.600
200.00	220.00	B-12	RI1	17.96	20.00	10.00	179.600	
B-12	B-13	B-12	RI1	17.96	20.00	10.00	179.600	379.800
220.00	240.00	B-13	RI1	20.02	20.00	10.00	200.200	
B-13	B-14	B-13	RI1	20.02	20.00	10.00	200.200	398.700
240.00	260.00	B-14	RI1	19.85	20.00	10.00	198.500	
B-14	B-15	B-14	RI1	19.85	20.00	10.00	198.500	
							198.500	1663.542

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 288	
Rilevato								
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							198.500	1663.542
260.00	280.00	B-15	RI1	16.56	20.00	10.00	165.600	364.100
B-15	B-16	B-15	RI1	16.56	20.00	10.00	165.600	
280.00	300.00	B-16	RI1	13.25	20.00	10.00	132.500	298.100
B-16	B-17	B-16	RI1	13.25	20.00	10.00	132.500	222.300
300.00	320.00	B-17	RI1	8.98	20.00	10.00	89.800	
B-17	B-18	B-17	RI1	8.98	20.00	10.00	89.800	160.300
320.00	340.00	B-18	RI1	7.05	20.00	10.00	70.500	
B-18	B-19	B-18	RI1	7.05	20.00	10.00	70.500	105.200
340.00	360.00	B-19	RI1	3.47	20.00	10.00	34.700	
B-19	B-20	B-19	RI1	3.47	20.00	10.00	34.700	34.700
B-20	B-21	B-21	RI1	0.56	20.00	10.00	5.600	5.600
B-21	B-22	B-21	RI1	0.56	20.00	10.00	5.600	26.400
400.00	420.00	B-22	RI1	2.08	20.00	10.00	20.800	
B-22	B-23	B-22	RI1	2.08	20.00	10.00	20.800	43.500
420.00	440.00	B-23	RI1	2.27	20.00	10.00	22.700	
B-23	B-24	B-23	RI1	2.27	20.00	10.00	22.700	51.900
440.00	460.00	B-24	RI1	2.92	20.00	10.00	29.200	
B-24	B-25	B-24	RI1	2.92	6.63	3.31	9.665	19.661
460.00	466.63	B-25	RI1	3.02	6.63	3.31	9.996	
B-25	B-26	B-25	RI1	3.02	8.76	4.38	13.228	26.894
466.63	475.39	B-26	RI1	3.12	8.76	4.38	13.666	
B-26	B-27	B-26	RI1	3.12	8.75	4.38	13.666	3022.197
475.39	484.14	B-27	RI1	4.44	8.75	4.38	19.447	
							33.113	3022.197

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 289	
Rilevato								
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							33.113	3022.197
B-27 484.14	B-28 503.85	B-27 B-28	RI1 RI1	4.44 6.63	19.71 19.71	9.86 9.86	43.778 65.372	33.113 109.150
B-28 503.85	B-29 516.41	B-28 B-29	RI1 RI1	6.63 8.44	12.56 12.56	6.28 6.28	41.636 53.003	94.639
B-29 516.41	B-30 528.97	B-29 B-30	RI1 RI1	8.44 8.89	12.56 12.56	6.28 6.28	53.003 55.829	108.832
B-30 528.97	B-31 540.00	B-30 B-31	RI1 RI1	8.89 8.40	11.03 11.03	5.51 5.51	48.984 46.284	95.268
B-31 540.00	B-32 557.01	B-31 B-32	RI1 RI1	8.40 4.36	17.01 17.01	8.50 8.50	71.400 37.060	108.460
B-32 557.01	B-33 572.01	B-32 B-33	RI1 RI1	4.36 2.09	15.00 15.00	7.50 7.50	32.700 15.675	48.375
B-33	B-34	B-33	RI1	2.09	15.00	7.50	15.675	15.675
B-34	B-35	B-35	RI1	1.02	12.99	6.50	6.630	6.630
B-35 600.00	B-36 620.00	B-35 B-36	RI1 RI1	1.02 3.57	20.00 20.00	10.00 10.00	10.200 35.700	45.900
B-36 620.00	B-37 632.36	B-36 B-37	RI1 RI1	3.57 3.44	12.36 12.36	6.18 6.18	22.063 21.259	43.322
B-37 632.36	B-38 640.00	B-37 B-38	RI1 RI1	3.44 3.99	7.64 7.64	3.82 3.82	13.141 15.242	28.383
B-38 640.00	B-39 660.00	B-38 B-39	RI1 RI1	3.99 6.38	20.00 20.00	10.00 10.00	39.900 63.800	103.700
								3863.644

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 290			
Rilevato								
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								3863.644
B-39 660.00	B-40 680.00	B-39 B-40	RI1 RI1	6.38 4.71	20.00 20.00	10.00 10.00	63.800 47.100	110.900
B-40 680.00	B-41 699.59	B-40 B-41	RI1 RI1	4.71 1.63	19.59 19.59	9.80 9.80	46.158 15.974	62.132
B-41	B-42	B-41	RI1	1.63	20.41	10.20	16.626	16.626
B-42	B-43	B-43	RI1	0.72	20.00	10.00	7.200	7.200
B-43 740.00	B-44 760.00	B-43 B-44 B-44	RI1 RI1 RI2	0.72 0.02 1.38	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	7.200 0.200 13.800	21.200
B-44 760.00	B-45 766.83	B-44 B-44 B-45	RI1 RI2 RI1	0.02 1.38 1.26	6.83 6.83 6.83	3.42 3.42 3.42	0.068 4.720 4.309	9.097
B-45 766.83	B-46 780.00	B-45 B-46	RI1 RI1	1.26 1.71	13.17 13.17	6.58 6.58	8.291 11.252	19.543
B-46 780.00	B-47 800.00	B-46 B-47 B-47	RI1 RI1 RI2	1.71 0.03 1.35	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	17.100 0.300 13.500	30.900
B-47 800.00	B-48 820.00	B-47 B-47 B-48	RI1 RI2 RI1	0.03 1.35 0.34	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	0.300 13.500 3.400	17.200
B-48 820.00	B-49 840.00	B-48 B-49	RI1 RI1	0.34 1.94	20.00 20.00	10.00 10.00	3.400 19.400	22.800
B-49 840.00	B-50 851.03	B-49 B-50	RI1 RI1	1.94 3.81	11.03 11.03	5.51 5.51	10.689 20.993	31.682
								4212.924

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 291	
Rilevato								
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								4212.924
B-50 851.03	B-51 860.00	B-50 B-51	RI1 RI1	3.81 3.32	8.97 8.97	4.49 4.49	17.107 14.907	32.014
B-51 860.00	B-52 878.43	B-51 B-52	RI1 RI1	3.32 2.58	18.43 18.43	9.21 9.21	30.577 23.762	54.339
B-52 878.43	B-53 900.00	B-52 B-53	RI1 RI1	2.58 1.35	21.57 21.57	10.79 10.79	27.838 14.566	42.404
B-53 900.00	B-54 905.84	B-53 B-54	RI1 RI1	1.35 1.31	5.84 5.84	2.92 2.92	3.942 3.825	7.767
B-54 905.84	B-55 920.00	B-54 B-55	RI1 RI1	1.31 4.32	14.16 14.16	7.08 7.08	9.275 30.586	39.861
B-55 920.00	B-56 926.95	B-55 B-56	RI1 RI1	4.32 6.23	6.95 6.95	3.48 3.48	15.034 21.680	36.714
B-56 926.95	B-57 940.00	B-56 B-57	RI1 RI1	6.23 11.34	13.05 13.05	6.52 6.52	40.620 73.937	114.557
B-57 940.00	B-58 950.76	B-57 B-58	RI1 RI1	11.34 17.10	10.76 10.76	5.38 5.38	61.009 91.998	153.007
B-58 950.76	B-59 960.00	B-58 B-59	RI1 RI1	17.10 22.89	9.24 9.24	4.62 4.62	79.002 105.752	184.754
B-59 960.00	B-60 974.57	B-59 B-60	RI1 RI1	22.89 33.37	14.57 14.57	7.29 7.29	166.868 243.267	410.135
B-60 974.57	B-61 980.00	B-60 B-61	RI1 RI1	33.37 37.70	5.43 5.43	2.71 2.71	90.433 102.167	192.600
B-61 980.00	B-61c 992.35	B-61 B-61c	RI1 RI1	37.70 30.21	12.35 12.35	6.18 6.18	232.986 186.698	
							419.684	5481.076

		COMPUTO DEI VOLUMI							Foglio n. 292
Rilevato									
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							419.684	5481.076	
B-61c 992.35	B-61b 992.42	B-61c B-61b	RI1 RI1	30.21 48.04	0.07 0.07	0.03 0.03	0.906 1.441	419.684	
B-61b 992.42	B-62 1000.00	B-61b B-62	RI1 RI1	48.04 35.07	7.58 7.58	3.79 3.79	182.072 132.915	2.347	
B-62 1000.00	B-63 1020.82	B-62 B-63	RI1 RI1	35.07 29.87	20.82 20.82	10.41 10.41	365.079 310.947	314.987	
B-63 64b	63b B-64	B-63 B-64	RI1 RI1	29.87 17.64	0.02 0.02	0.01 0.01	0.299 0.176	676.026	
B-64 1044.02	B-65 1060.00	B-64 B-65	RI1 RI1	17.64 22.62	15.98 15.98	7.99 7.99	140.944 180.734	0.299	
B-65 1060.00	B-66 1080.00	B-65 B-66	RI1 RI1	22.62 18.07	20.00 20.00	10.00 10.00	226.200 180.700	0.176	
B-66 1080.00	B-66b 1092.43	B-66 B-66b	RI1 RI1	18.07 12.88	12.43 12.43	6.22 6.22	112.395 80.114	406.900	
B-66b 1092.43	B-66c 1092.55	B-66b B-66c	RI1 RI1	12.88 20.59	0.12 0.12	0.06 0.06	0.773 1.235	192.509	
B-66c 1092.55	B-67 1100.00	B-66c B-67	RI1 RI1	20.59 19.04	7.45 7.45	3.73 3.73	76.801 71.019	2.008	
B-67 1100.00	B-68 1120.00	B-67 B-68	RI1 RI1	19.04 8.86	20.00 20.00	10.00 10.00	190.400 88.600	147.820	
B-68 1120.00	B-69 1140.00	B-68 B-69	RI1 RI1	8.86 1.99	20.00 20.00	10.00 10.00	88.600 19.900	279.000	
								108.500	
								8353.010	

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 293	
Rilevato								
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								8353.010
B-69 1140.00	B-70 1157.25	B-69 B-70	RI1 RI1	1.99 1.73	17.25 17.25	8.63 8.63	17.174 14.930	32.104
B-70 1157.25	B-71 1166.88	B-70 B-71	RI1 RI1	1.73 0.03	9.63 9.63	4.82 4.82	8.339 0.145	8.484
B-71	B-72	B-71	RI1	0.03	9.63	4.81	0.144	0.144
B-72	B-73	B-73	RI1	0.09	23.49	11.75	1.057	1.057
B-73 1200.00	B-74 1213.19	B-73 B-74	RI1 RI1	0.09 0.08	13.19 13.19	6.60 6.60	0.594 0.528	1.122
B-74 1213.19	B-75 1222.82	B-74 B-75	RI1 RI1	0.08 0.03	9.63 9.63	4.81 4.81	0.385 0.144	0.529
B-75	B-76	B-75	RI1	0.03	9.63	4.82	0.145	0.145
B-76	B-77	B-77	RI1	0.02	7.55	3.77	0.075	0.075
B-77	B-78	B-77	RI1	0.02	20.00	10.00	0.200	0.200
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			8396.870



				COMPUTO DEI VOLUMI				Foglio n. 294
Scotico a detrarre								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
B-1 0.00	B-2 20.00	B-1 B-2	SD1 SD1	0.52 0.47	20.00 20.00	10.00 10.00	5.200 4.700	9.900
B-2 20.00	B-3 40.00	B-2 B-3	SD1 SD1	0.47 0.37	20.00 20.00	10.00 10.00	4.700 3.700	8.400
B-3	B-4	B-3	SD1	0.37	16.43	8.21	3.038	3.038
B-10	B-11	B-11	SD1	0.16	20.00	10.00	1.600	1.600
B-11 200.00	B-12 220.00	B-11 B-12	SD1 SD1	0.16 0.38	20.00 20.00	10.00 10.00	1.600 3.800	5.400
B-12 220.00	B-13 240.00	B-12 B-13	SD1 SD1	0.38 0.42	20.00 20.00	10.00 10.00	3.800 4.200	8.000
B-13 240.00	B-14 260.00	B-13 B-14	SD1 SD1	0.42 0.54	20.00 20.00	10.00 10.00	4.200 5.400	9.600
B-14 260.00	B-15 280.00	B-14 B-15	SD1 SD1	0.54 0.47	20.00 20.00	10.00 10.00	5.400 4.700	10.100
B-15 280.00	B-16 300.00	B-15 B-16	SD1 SD1	0.47 0.66	20.00 20.00	10.00 10.00	4.700 6.600	11.300
B-16 300.00	B-17 320.00	B-16 B-17	SD1 SD1	0.66 0.65	20.00 20.00	10.00 10.00	6.600 6.500	13.100
B-17 320.00	B-18 340.00	B-17 B-18	SD1 SD1	0.65 0.58	20.00 20.00	10.00 10.00	6.500 5.800	12.300
B-18 340.00	B-19 360.00	B-18 B-19	SD1 SD1	0.58 0.53	20.00 20.00	10.00 10.00	5.800 5.300	11.100
B-19	B-20	B-19	SD1	0.53	20.00	10.00	5.300	5.300
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			109.138

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 295			
SCAVO FOSSI								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
B-1	B-2	B-2	SF1	1.01	20.00	10.00	10.100	10.100
B-2	B-3	B-2	SF1	1.01	20.00	10.00	10.100	
20.00	40.00	B-3	SF1	0.67	20.00	10.00	6.700	16.800
B-3	B-4	B-3	SF1	0.67	16.43	8.21	5.501	
40.00	56.43	B-4	SF1	0.53	16.43	8.21	4.351	9.852
B-4	B-5	B-4	SF1	0.53	20.08	10.04	5.321	
56.43	76.51	B-5	SF1	0.54	20.08	10.04	5.422	10.743
B-5	B-6	B-5	SF1	0.54	20.08	10.04	5.422	
76.51	96.59	B-6	SF1	0.73	20.08	10.04	7.329	12.751
B-6	B-7	B-6	SF1	0.73	23.41	11.70	8.541	
96.59	120.00	B-7	SF1	1.33	23.41	11.70	15.561	24.102
B-7	B-8	B-7	SF1	1.33	20.00	10.00	13.300	
120.00	140.00	B-8	SF1	1.12	20.00	10.00	11.200	24.500
B-8	B-9	B-8	SF1	1.12	20.00	10.00	11.200	
140.00	160.00	B-9	SF1	1.03	20.00	10.00	10.300	21.500
B-9	B-10	B-9	SF1	1.03	20.00	10.00	10.300	
160.00	180.00	B-10	SF1	0.53	20.00	10.00	5.300	15.600
B-10	B-11	B-10	SF1	0.53	20.00	10.00	5.300	
180.00	200.00	B-11	SF1	0.54	20.00	10.00	5.400	10.700
B-11	B-12	B-11	SF1	0.54	20.00	10.00	5.400	
200.00	220.00	B-12	SF1	0.49	20.00	10.00	4.900	10.300
B-12	B-13	B-12	SF1	0.49	20.00	10.00	4.900	
220.00	240.00	B-13	SF1	1.62	20.00	10.00	16.200	21.100
B-13	B-14	B-13	SF1	1.62	20.00	10.00	16.200	
240.00	260.00	B-14	SF1	1.92	20.00	10.00	19.200	
							35.400	188.048

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 296	
SCAVO FOSSI								
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							35.400	188.048
B-14 260.00	B-15 280.00	B-14 B-15	SF1 SF1	1.92 1.79	20.00 20.00	10.00 10.00	19.200 17.900	35.400
B-15 280.00	B-16 300.00	B-15 B-16	SF1 SF1	1.79 1.96	20.00 20.00	10.00 10.00	17.900 19.600	37.100
B-16 300.00	B-17 320.00	B-16 B-17	SF1 SF1	1.96 2.13	20.00 20.00	10.00 10.00	19.600 21.300	37.500
B-17 320.00	B-18 340.00	B-17 B-18	SF1 SF1	2.13 2.11	20.00 20.00	10.00 10.00	21.300 21.100	40.900
B-18 340.00	B-19 360.00	B-18 B-19	SF1 SF1	2.11 0.98	20.00 20.00	10.00 10.00	21.100 9.800	42.400
B-19 360.00	B-20 380.00	B-19 B-20	SF1 SF1	0.98 2.58	20.00 20.00	10.00 10.00	9.800 25.800	30.900
B-20 380.00	B-21 400.00	B-20 B-21	SF1 SF1	2.58 2.74	20.00 20.00	10.00 10.00	25.800 27.400	35.600
B-21 400.00	B-22 420.00	B-21 B-22	SF1 SF1	2.74 2.95	20.00 20.00	10.00 10.00	27.400 29.500	53.200
B-22 420.00	B-23 440.00	B-22 B-23	SF1 SF1	2.95 3.08	20.00 20.00	10.00 10.00	29.500 30.800	56.900
B-23 440.00	B-24 460.00	B-23 B-24	SF1 SF1	3.08 3.59	20.00 20.00	10.00 10.00	30.800 35.900	60.300
B-24 460.00	B-25 466.63	B-24 B-25	SF1 SF1	3.59 3.68	6.63 6.63	3.31 3.31	11.883 12.181	66.700
B-25	B-26	B-25	SF1	3.68	8.76	4.38	16.118	24.064
							16.118	709.012

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 297			
SCAVO FOSSI								
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							16.118	709.012
466.63	475.39	B-26	SF1	3.57	8.76	4.38	15.637	31.755
B-26	B-27	B-26	SF1	3.57	8.75	4.38	15.637	
475.39	484.14	B-27	SF1	2.96	8.75	4.38	12.965	28.602
B-27	B-28	B-27	SF1	2.96	19.71	9.86	29.186	
484.14	503.85	B-28	SF1	2.83	19.71	9.86	27.904	57.090
B-28	B-29	B-28	SF1	2.83	12.56	6.28	17.772	
503.85	516.41	B-29	SF1	2.55	12.56	6.28	16.014	33.786
B-29	B-30	B-29	SF1	2.55	12.56	6.28	16.014	
516.41	528.97	B-30	SF1	2.77	12.56	6.28	17.396	33.410
B-30	B-31	B-30	SF1	2.77	11.03	5.51	15.263	
528.97	540.00	B-31	SF1	2.19	11.03	5.51	12.067	27.330
B-31	B-32	B-31	SF1	2.19	17.01	8.50	18.615	
540.00	557.01	B-32	SF1	1.79	17.01	8.50	15.215	33.830
B-32	B-33	B-32	SF1	1.79	15.00	7.50	13.425	
557.01	572.01	B-33	SF1	1.72	15.00	7.50	12.900	26.325
B-33	B-34	B-33	SF1	1.72	15.00	7.50	12.900	
572.01	587.01	B-34	SF1	1.86	15.00	7.50	13.950	26.850
B-34	B-35	B-34	SF1	1.86	12.99	6.50	12.090	
587.01	600.00	B-35	SF1	1.95	12.99	6.50	12.675	24.765
B-35	B-36	B-35	SF1	1.95	20.00	10.00	19.500	
							19.500	19.500
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1052.255

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 298			
Scotico in rilevato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
B-1 0.00	B-2 20.00	B-2 B-2	SR1 SR2	0.04 0.39	20.00 20.00	10.00 10.00	0.400 3.900	4.300
B-2 20.00	B-3 40.00	B-2 B-2	SR1 SR2	0.04 0.39	20.00 20.00	10.00 10.00	0.400 3.900	4.300
B-3	B-4	B-4	SR1	0.41	16.43	8.21	3.366	3.366
B-4 56.43	B-5 76.51	B-4 B-5	SR1 SR1	0.41 1.54	20.08 20.08	10.04 10.04	4.116 15.462	19.578
B-5 76.51	B-6 96.59	B-5 B-6	SR1 SR1	1.54 0.13	20.08 20.08	10.04 10.04	15.462 1.305	16.767
B-6 96.59	B-7 120.00	B-6 B-7	SR1 SR1	0.13 0.10	23.41 23.41	11.70 11.70	1.521 1.170	2.691
B-7 120.00	B-8 140.00	B-7 B-8	SR1 SR1	0.10 0.58	20.00 20.00	10.00 10.00	1.000 5.800	6.800
B-8 140.00	B-9 160.00	B-8 B-9 B-9	SR1 SR1 SR2	0.58 0.93 0.59	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	5.800 9.300 5.900	21.000
B-9 160.00	B-10 180.00	B-9 B-9 B-10	SR1 SR2 SR1	0.93 0.59 2.04	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	9.300 5.900 20.400	35.600
B-10 180.00	B-11 200.00	B-10 B-11	SR1 SR1	2.04 2.49	20.00 20.00	10.00 10.00	20.400 24.900	45.300
B-11 200.00	B-12 220.00	B-11 B-12	SR1 SR1	2.49 2.48	20.00 20.00	10.00 10.00	24.900 24.800	49.700
B-12 220.00	B-13 240.00	B-12 B-13	SR1 SR1	2.48 2.54	20.00 20.00	10.00 10.00	24.800 25.400	50.200
								259.602

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 299	
Scotico in rilevato								
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								259.602
B-13 240.00	B-14 260.00	B-13 B-14	SR1 SR1	2.54 2.59	20.00 20.00	10.00 10.00	25.400 25.900	51.300
B-14 260.00	B-15 280.00	B-14 B-15	SR1 SR1	2.59 2.58	20.00 20.00	10.00 10.00	25.900 25.800	51.700
B-15 280.00	B-16 300.00	B-15 B-16	SR1 SR1	2.58 2.23	20.00 20.00	10.00 10.00	25.800 22.300	48.100
B-16 300.00	B-17 320.00	B-16 B-17	SR1 SR1	2.23 1.94	20.00 20.00	10.00 10.00	22.300 19.400	41.700
B-17 320.00	B-18 340.00	B-17 B-18	SR1 SR1	1.94 1.86	20.00 20.00	10.00 10.00	19.400 18.600	38.000
B-18 340.00	B-19 360.00	B-18 B-19	SR1 SR1	1.86 1.62	20.00 20.00	10.00 10.00	18.600 16.200	34.800
B-19	B-20	B-19	SR1	1.62	20.00	10.00	16.200	16.200
B-20	B-21	B-21	SR1	1.05	20.00	10.00	10.500	10.500
B-21 400.00	B-22 420.00	B-21 B-22	SR1 SR1	1.05 1.65	20.00 20.00	10.00 10.00	10.500 16.500	27.000
B-22 420.00	B-23 440.00	B-22 B-23	SR1 SR1	1.65 1.64	20.00 20.00	10.00 10.00	16.500 16.400	32.900
B-23 440.00	B-24 460.00	B-23 B-24	SR1 SR1	1.64 1.73	20.00 20.00	10.00 10.00	16.400 17.300	33.700
B-24 460.00	B-25 466.63	B-24 B-25	SR1 SR1	1.73 1.71	6.63 6.63	3.31 3.31	5.726 5.660	11.386
B-25	B-26	B-25	SR1	1.71	8.76	4.38	7.490	
							7.490	656.888

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 300	
Scotico in rilevato								
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							7.490	656.888
466.63	475.39	B-26	SR1	1.72	8.76	4.38	7.534	15.024
B-26	B-27	B-26	SR1	1.72	8.75	4.38	7.534	
475.39	484.14	B-27	SR1	1.82	8.75	4.38	7.972	15.506
B-27	B-28	B-27	SR1	1.82	19.71	9.86	17.945	
484.14	503.85	B-28	SR1	1.97	19.71	9.86	19.424	37.369
B-28	B-29	B-28	SR1	1.97	12.56	6.28	12.372	
503.85	516.41	B-29	SR1	2.07	12.56	6.28	13.000	25.372
B-29	B-30	B-29	SR1	2.07	12.56	6.28	13.000	
516.41	528.97	B-30	SR1	2.09	12.56	6.28	13.125	26.125
B-30	B-31	B-30	SR1	2.09	11.03	5.51	11.516	
528.97	540.00	B-31	SR1	2.04	11.03	5.51	11.240	22.756
B-31	B-32	B-31	SR1	2.04	17.01	8.50	17.340	
540.00	557.01	B-32	SR1	1.82	17.01	8.50	15.470	32.810
B-32	B-33	B-32	SR1	1.82	15.00	7.50	13.650	
557.01	572.01	B-33	SR1	1.64	15.00	7.50	12.300	25.950
B-33	B-34	B-33	SR1	1.64	15.00	7.50	12.300	
572.01	587.01	B-34	SR1	0.10	15.00	7.50	0.750	13.050
B-34	B-35	B-34	SR1	0.10	12.99	6.50	0.650	
587.01	600.00	B-35	SR1	1.55	12.99	6.50	10.075	10.725
B-35	B-36	B-35	SR1	1.55	20.00	10.00	15.500	
600.00	620.00	B-36	SR1	1.75	20.00	10.00	17.500	33.000
B-36	B-37	B-36	SR1	1.75	12.36	6.18	10.815	
620.00	632.36	B-37	SR1	1.74	12.36	6.18	10.753	21.568
								936.143

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 301	
Scotico in rilevato								
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								936.143
B-37 632.36	B-38 640.00	B-37 B-38	SR1 SR1	1.74 1.77	7.64 7.64	3.82 3.82	6.647 6.761	13.408
B-38 640.00	B-39 660.00	B-38 B-39	SR1 SR1	1.77 1.92	20.00 20.00	10.00 10.00	17.700 19.200	
B-39 660.00	B-40 680.00	B-39 B-40	SR1 SR1	1.92 1.84	20.00 20.00	10.00 10.00	19.200 18.400	36.900
B-40 680.00	B-41 699.59	B-40 B-41	SR1 SR1	1.84 1.60	19.59 19.59	9.80 9.80	18.032 15.680	37.600
B-41	B-42	B-41	SR1	1.60	20.41	10.20	16.320	33.712
B-42 720.00	B-43 740.00	B-43 B-43	SR1 SR2	1.05 0.05	20.00 20.00	10.00 10.00	10.500 0.500	16.320
B-43 740.00	B-44 760.00	B-43 B-43 B-44 B-44	SR1 SR2 SR1 SR2	1.05 0.05 1.32 0.15	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	10.500 0.500 13.200 1.500	11.000
B-44 760.00	B-45 766.83	B-44 B-44 B-45 B-45	SR1 SR2 SR1 SR2	1.32 0.15 1.25 0.08	6.83 6.83 6.83 6.83	3.42 3.42 3.42 3.42	4.514 0.513 4.275 0.274	25.700
B-45 766.83	B-46 780.00	B-45 B-45 B-46	SR1 SR2 SR1	1.25 0.08 1.63	13.17 13.17 13.17	6.58 6.58 6.58	8.225 0.526 10.725	9.576
B-46 780.00	B-47 800.00	B-46 B-47 B-47	SR1 SR1 SR2	1.63 1.34 0.15	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	16.300 13.400 1.500	19.476
								31.200
								1171.035



		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 302	
Scotico in rilevato								
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								1171.035
B-47 800.00	B-48 820.00	B-47 B-47 B-48	SR1 SR2 SR1	1.34 0.15 0.61	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	13.400 1.500 6.100	21.000
B-48 820.00	B-49 840.00	B-48 B-49	SR1 SR1	0.61 1.57	20.00 20.00	10.00 10.00	6.100 15.700	21.800
B-49 840.00	B-50 851.03	B-49 B-50	SR1 SR1	1.57 1.74	11.03 11.03	5.51 5.51	8.651 9.587	18.238
B-50 851.03	B-51 860.00	B-50 B-51	SR1 SR1	1.74 1.73	8.97 8.97	4.49 4.49	7.813 7.768	15.581
B-51 860.00	B-52 878.43	B-51 B-52	SR1 SR1	1.73 1.69	18.43 18.43	9.21 9.21	15.933 15.565	31.498
B-52 878.43	B-53 900.00	B-52 B-53	SR1 SR1	1.69 1.16	21.57 21.57	10.79 10.79	18.235 12.516	30.751
B-53 900.00	B-54 905.84	B-53 B-54	SR1 SR1	1.16 1.00	5.84 5.84	2.92 2.92	3.387 2.920	6.307
B-54 905.84	B-55 920.00	B-54 B-55	SR1 SR1	1.00 1.81	14.16 14.16	7.08 7.08	7.080 12.815	19.895
B-55 920.00	B-56 926.95	B-55 B-56	SR1 SR1	1.81 1.87	6.95 6.95	3.48 3.48	6.299 6.508	12.807
B-56 926.95	B-57 940.00	B-56 B-57	SR1 SR1	1.87 2.14	13.05 13.05	6.52 6.52	12.192 13.953	26.145
B-57 940.00	B-58 950.76	B-57 B-58	SR1 SR1	2.14 2.44	10.76 10.76	5.38 5.38	11.513 13.127	24.640
B-58	B-59	B-58	SR1	2.44	9.24	4.62	11.273	
							11.273	1399.697

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 303	
Scotico in rilevato								
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							11.273	1399.697
950.76	960.00	B-59	SR1	2.76	9.24	4.62	12.751	24.024
B-59	B-60	B-59	SR1	2.76	14.57	7.29	20.120	42.136
960.00	974.57	B-60	SR1	3.02	14.57	7.29	22.016	
B-60	B-61	B-60	SR1	3.02	5.43	2.71	8.184	16.585
974.57	980.00	B-61	SR1	3.10	5.43	2.71	8.401	
B-61	B-61c	B-61	SR1	3.10	12.35	6.18	19.158	41.036
980.00	992.35	B-61c	SR1	1.77	12.35	6.18	10.939	
		B-61c	SR2	1.77	12.35	6.18	10.939	
B-61c	B-61b	B-61c	SR1	1.77	0.07	0.03	0.053	0.304
992.35	992.42	B-61c	SR2	1.77	0.07	0.03	0.053	
		B-61b	SR1	3.31	0.07	0.03	0.099	
		B-61b	SR2	3.31	0.07	0.03	0.099	
B-61b	B-62	B-61b	SR1	3.31	7.58	3.79	12.545	38.658
992.42	1000.00	B-61b	SR2	3.31	7.58	3.79	12.545	
		B-62	SR1	1.79	7.58	3.79	6.784	
		B-62	SR2	1.79	7.58	3.79	6.784	
B-62	B-63	B-62	SR1	1.79	20.82	10.41	18.634	47.678
1000.00	1020.82	B-62	SR2	1.79	20.82	10.41	18.634	
		B-63	SR1	1.00	20.82	10.41	10.410	
B-63	63b	B-63	SR1	1.00	0.02	0.01	0.010	0.010
64b	B-64	B-64	SR1	0.65	0.02	0.01	0.007	0.011
1044.00	1044.02	B-64	SR2	0.36	0.02	0.01	0.004	
B-64	B-65	B-64	SR1	0.65	15.98	7.99	5.194	23.571
1044.02	1060.00	B-64	SR2	0.36	15.98	7.99	2.876	
		B-65	SR1	1.94	15.98	7.99	15.501	
								1633.710

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 304			
Scotico in rilevato								
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								1633.710
B-65 1060.00	B-66 1080.00	B-65 B-66	SR1 SR1	1.94 1.79	20.00 20.00	10.00 10.00	19.400 17.900	37.300
B-66 1080.00	B-66b 1092.43	B-66 B-66b	SR1 SR1	1.79 1.63	12.43 12.43	6.22 6.22	11.134 10.139	
B-66b 1092.43	B-66c 1092.55	B-66b B-66c	SR1 SR1	1.63 2.71	0.12 0.12	0.06 0.06	0.098 0.163	0.261
B-66c 1092.55	B-67 1100.00	B-66c B-67	SR1 SR1	2.71 2.63	7.45 7.45	3.73 3.73	10.108 9.810	19.918
B-67 1100.00	B-68 1120.00	B-67 B-68	SR1 SR1	2.63 2.09	20.00 20.00	10.00 10.00	26.300 20.900	47.200
B-68 1120.00	B-69 1140.00	B-68 B-69	SR1 SR1	2.09 1.64	20.00 20.00	10.00 10.00	20.900 16.400	37.300
B-69 1140.00	B-70 1157.25	B-69 B-70	SR1 SR1	1.64 1.62	17.25 17.25	8.63 8.63	14.153 13.981	28.134
B-70 1157.25	B-71 1166.88	B-70 B-71	SR1 SR1	1.62 0.18	9.63 9.63	4.82 4.82	7.808 0.868	8.676
B-71	B-72	B-71	SR1	0.18	9.63	4.81	0.866	0.866
B-72	B-73	B-73	SR1	0.27	23.49	11.75	3.173	3.173
B-73 1200.00	B-74 1213.19	B-73 B-74	SR1 SR1	0.27 0.20	13.19 13.19	6.60 6.60	1.782 1.320	3.102
B-74 1213.19	B-75 1222.82	B-74 B-75	SR1 SR1	0.20 0.20	9.63 9.63	4.81 4.81	0.962 0.962	1.924
B-75	B-76	B-75	SR1	0.20	9.63	4.82	0.964	
							0.964	1842.837

		COMPUTO DEI VOLUMI							Foglio n. 305
Scotico in rilevato									
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							0.964	1842.837	
B-76	B-77	B-77	SR1	0.16	7.55	3.77	0.603	0.964	
B-77	B-78	B-77	SR1	0.16	20.00	10.00	1.600	0.603	
								1.600	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO				1846.004

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 306			
Scotico in scavo								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
B-1 0.00	B-2 20.00	B-1 B-2 B-2 B-2	SS1 SS1 SS2 SS3	2.03 0.17 0.05 1.08	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	20.300 1.700 0.500 10.800	33.300
B-2 20.00	B-3 40.00	B-2 B-2 B-2 B-3	SS1 SS2 SS3 SS1	0.17 0.05 1.08 1.60	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	1.700 0.500 10.800 16.000	29.000
B-3 40.00	B-4 56.43	B-3 B-4	SS1 SS1	1.60 1.13	16.43 16.43	8.21 8.21	13.136 9.277	22.413
B-4	B-5	B-4	SS1	1.13	20.08	10.04	11.345	11.345
B-5	B-6	B-6	SS1	1.37	20.08	10.04	13.755	13.755
B-6 96.59	B-7 120.00	B-6 B-7	SS1 SS1	1.37 1.43	23.41 23.41	11.70 11.70	16.029 16.731	32.760
B-7 120.00	B-8 140.00	B-7 B-8	SS1 SS1	1.43 1.02	20.00 20.00	10.00 10.00	14.300 10.200	24.500
B-8 140.00	B-9 160.00	B-8 B-9	SS1 SS1	1.02 0.34	20.00 20.00	10.00 10.00	10.200 3.400	13.600
B-9	B-10	B-9	SS1	0.34	20.00	10.00	3.400	3.400
B-19	B-20	B-20	SS1	1.71	20.00	10.00	17.100	17.100
B-20 380.00	B-21 400.00	B-20 B-21	SS1 SS1	1.71 0.50	20.00 20.00	10.00 10.00	17.100 5.000	22.100
B-21	B-22	B-21	SS1	0.50	20.00	10.00	5.000	5.000
B-33 572.01	B-34 587.01	B-34 B-34	SS1 SS2	0.09 1.34	15.00 15.00	7.50 7.50	0.675 10.050	
							10.725	228.273

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 307	
Scotico in scavo								
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							10.725	228.273
B-34 587.01	B-35 600.00	B-34	SS1	0.09	12.99	6.50	0.585	10.725
		B-34	SS2	1.34	12.99	6.50	8.710	9.295
B-41	B-42	B-42	SS1	1.54	20.41	10.20	15.708	15.708
B-42 720.00	B-43 740.00	B-42	SS1	1.54	20.00	10.00	15.400	
		B-43	SS1	0.32	20.00	10.00	3.200	
		B-43	SS2	0.15	20.00	10.00	1.500	20.100
B-43 740.00	B-44 760.00	B-43	SS1	0.32	20.00	10.00	3.200	
		B-43	SS2	0.15	20.00	10.00	1.500	
		B-44	SS2	0.03	20.00	10.00	0.300	
		B-44	SS1	0.10	20.00	10.00	1.000	6.000
B-44 760.00	B-45 766.83	B-44	SS2	0.03	6.83	3.42	0.103	
		B-44	SS1	0.10	6.83	3.42	0.342	
		B-45	SS1	0.17	6.83	3.42	0.581	
		B-45	SS2	0.11	6.83	3.42	0.376	1.402
B-45 766.83	B-46 780.00	B-45	SS1	0.17	13.17	6.58	1.119	
		B-45	SS2	0.11	13.17	6.58	0.724	1.843
B-46 780.00	B-47 800.00	B-47	SS2	0.03	20.00	10.00	0.300	
		B-47	SS1	0.08	20.00	10.00	0.800	1.100
B-47 800.00	B-48 820.00	B-47	SS2	0.03	20.00	10.00	0.300	
		B-47	SS1	0.08	20.00	10.00	0.800	
		B-48	SS1	0.95	20.00	10.00	9.500	10.600
B-48	B-49	B-48	SS1	0.95	20.00	10.00	9.500	9.500
B-52	B-53	B-53	SS1	0.53	21.57	10.79	5.719	5.719
B-53	B-54	B-53	SS1	0.53	5.84	2.92	1.548	
							1.548	320.265

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 308			
Scotico in scavo								
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							1.548	320.265
900.00	905.84	B-54	SS1	0.20	5.84	2.92	0.584	3.475
		B-54	SS2	0.46	5.84	2.92	1.343	
B-54	B-55	B-54	SS1	0.20	14.16	7.08	1.416	4.673
905.84	920.00	B-54	SS2	0.46	14.16	7.08	3.257	
B-70	B-71	B-71	SS1	1.31	9.63	4.82	6.314	6.314
B-71	B-72	B-71	SS1	1.31	9.63	4.81	6.301	
1166.88	1176.51	B-72	SS1	1.49	9.63	4.81	7.167	13.468
B-72	B-73	B-72	SS1	1.49	23.49	11.75	17.508	
1176.51	1200.00	B-73	SS1	1.28	23.49	11.75	15.040	32.548
B-73	B-74	B-73	SS1	1.28	13.19	6.60	8.448	
1200.00	1213.19	B-74	SS1	1.47	13.19	6.60	9.702	18.150
B-74	B-75	B-74	SS1	1.47	9.63	4.81	7.071	
1213.19	1222.82	B-75	SS1	1.45	9.63	4.81	6.974	14.045
B-75	B-76	B-75	SS1	1.45	9.63	4.82	6.989	
1222.82	1232.45	B-76	SS1	1.55	9.63	4.82	7.471	14.460
B-76	B-77	B-76	SS1	1.55	7.55	3.77	5.844	
1232.45	1240.00	B-77	SS2	0.03	7.55	3.77	0.113	11.009
B-77	B-78	B-77	SS1	1.34	7.55	3.77	5.052	
1240.00	1260.00	B-77	SS1	1.34	20.00	10.00	0.300	
B-78	B-79	B-77	SS1	1.60	20.00	10.00	13.400	29.700
1260.00	1268.33	B-78	SS1	1.60	20.00	10.00	16.000	
		B-79	SS1	1.65	8.33	4.16	6.656	13.520
		B-79	SS1	1.65	8.33	4.16	6.864	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			481.627

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 309	
Sterro								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
B-1 0.00	B-2 20.00	B-1 B-2 B-2	ST1 ST1 ST2	2.85 1.39 0.05	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	28.500 13.900 0.500	42.900
B-2 20.00	B-3 40.00	B-2 B-2 B-3	ST1 ST2 ST1	1.39 0.05 1.76	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	13.900 0.500 17.600	32.000
B-3 40.00	B-4 56.43	B-3 B-4	ST1 ST1	1.76 0.83	16.43 16.43	8.21 8.21	14.450 6.814	21.264
B-4 56.43	B-5 76.51	B-4 B-5	ST1 ST1	0.83 1.79	20.08 20.08	10.04 10.04	8.333 17.972	26.305
B-5 76.51	B-6 96.59	B-5 B-6	ST1 ST1	1.79 1.10	20.08 20.08	10.04 10.04	17.972 11.044	29.016
B-6 96.59	B-7 120.00	B-6 B-7	ST1 ST1	1.10 1.87	23.41 23.41	11.70 11.70	12.870 21.879	34.749
B-7 120.00	B-8 140.00	B-7 B-8	ST1 ST1	1.87 2.26	20.00 20.00	10.00 10.00	18.700 22.600	41.300
B-8 140.00	B-9 160.00	B-8 B-9	ST1 ST1	2.26 0.18	20.00 20.00	10.00 10.00	22.600 1.800	24.400
B-9	B-10	B-9	ST1	0.18	20.00	10.00	1.800	1.800
B-19	B-20	B-20	ST1	2.51	20.00	10.00	25.100	25.100
B-20 380.00	B-21 400.00	B-20 B-21	ST1 ST1	2.51 0.26	20.00 20.00	10.00 10.00	25.100 2.600	27.700
B-21	B-22	B-21	ST1	0.26	20.00	10.00	2.600	2.600
B-33	B-34	B-34	ST1	1.10	15.00	7.50	8.250	8.250
								317.384



		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 310	
Sterro								
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								317.384
B-34	B-35	B-34	ST1	1.10	12.99	6.50	7.150	7.150
B-41	B-42	B-42	ST1	1.44	20.41	10.20	14.688	14.688
B-42 720.00	B-43 740.00	B-42 B-43 B-43	ST1 ST1 ST2	1.44 0.01 0.06	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	14.400 0.100 0.600	15.100
B-43 740.00	B-44 760.00	B-43 B-43	ST1 ST2	0.01 0.06	20.00 20.00	10.00 10.00	0.100 0.600	0.700
B-44	B-45	B-45	ST1	0.03	6.83	3.42	0.103	0.103
B-45	B-46	B-45	ST1	0.03	13.17	6.58	0.197	0.197
B-47	B-48	B-48	ST1	0.33	20.00	10.00	3.300	3.300
B-48	B-49	B-48	ST1	0.33	20.00	10.00	3.300	3.300
B-52	B-53	B-53	ST1	0.20	21.57	10.79	2.158	2.158
B-53 900.00	B-54 905.84	B-53 B-54 B-54	ST1 ST1 ST2	0.20 0.02 0.13	5.84 5.84 5.84	2.92 2.92 2.92	0.584 0.058 0.380	1.022
B-54 905.84	B-55 920.00	B-54 B-54	ST1 ST2	0.02 0.13	14.16 14.16	7.08 7.08	0.142 0.920	1.062
B-70	B-71	B-71	ST1	0.74	9.63	4.82	3.567	3.567
B-71 1166.88	B-72 1176.51	B-71 B-72	ST1 ST1	0.74 0.66	9.63 9.63	4.81 4.81	3.559 3.175	6.734
B-72 1176.51	B-73 1200.00	B-72 B-73	ST1 ST1	0.66 0.57	23.49 23.49	11.75 11.75	7.755 6.697	
							14.452	376.465

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 311	
Sterro								
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							14.452	376.465
B-73 1200.00	B-74 1213.19	B-73 B-74	ST1 ST1	0.57 1.86	13.19 13.19	6.60 6.60	3.762 12.276	14.452
B-74 1213.19	B-75 1222.82	B-74 B-75	ST1 ST1	1.86 2.05	9.63 9.63	4.81 4.81	8.947 9.860	16.038
B-75 1222.82	B-76 1232.45	B-75 B-76	ST1 ST1	2.05 1.48	9.63 9.63	4.82 4.82	9.881 7.134	18.807
B-76 1232.45	B-77 1240.00	B-76 B-77	ST1 ST1	1.48 0.80	7.55 7.55	3.77 3.77	5.580 3.016	17.015
B-77 1240.00	B-78 1260.00	B-77 B-78	ST1 ST1	0.80 1.92	20.00 20.00	10.00 10.00	8.000 19.200	8.596
B-78 1260.00	B-79 1268.33	B-78 B-79	ST1 ST1	1.92 2.43	8.33 8.33	4.16 4.16	7.987 10.109	27.200
								18.096
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			496.669

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 312			
Strato di collegamento (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
B-1 0.00	B-2 20.00	B-1 B-2	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
B-2 20.00	B-3 40.00	B-2 B-3	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
B-3 40.00	B-4 56.43	B-3 B-4	bi1 bi1	5.00 5.00	16.43 16.43	8.21 8.21	41.05 41.05	82.10
B-4 56.43	B-5 76.51	B-4 B-5	bi1 bi1	5.00 5.00	20.08 20.08	10.04 10.04	50.20 50.20	100.40
B-5 76.51	B-6 96.59	B-5 B-6	bi1 bi1	5.00 5.00	20.08 20.08	10.04 10.04	50.20 50.20	100.40
B-6 96.59	B-7 120.00	B-6 B-7	bi1 bi1	5.00 5.00	23.41 23.41	11.70 11.70	58.50 58.50	117.00
B-7 120.00	B-8 140.00	B-7 B-8	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
B-8 140.00	B-9 160.00	B-8 B-9	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
B-9 160.00	B-10 180.00	B-9 B-10	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
B-10 180.00	B-11 200.00	B-10 B-11	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
B-11 200.00	B-12 220.00	B-11 B-12	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
B-12 220.00	B-13 240.00	B-12 B-13	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
B-13	B-14	B-13	bi1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
							50.00	1199.90

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 313	
Strato di collegamento (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							50.00	1199.90
240.00	260.00	B-14	bi1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
B-14	B-15	B-14	bi1	5.00	20.00	10.00	50.00	
260.00	280.00	B-15	bi1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
B-15	B-16	B-15	bi1	5.00	20.00	10.00	50.00	
280.00	300.00	B-16	bi1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
B-16	B-17	B-16	bi1	5.00	20.00	10.00	50.00	
300.00	320.00	B-17	bi1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
B-17	B-18	B-17	bi1	5.00	20.00	10.00	50.00	
320.00	340.00	B-18	bi1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
B-18	B-19	B-18	bi1	5.00	20.00	10.00	50.00	
340.00	360.00	B-19	bi1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
B-19	B-20	B-19	bi1	5.00	20.00	10.00	50.00	
360.00	380.00	B-20	bi1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
B-20	B-21	B-20	bi1	5.00	20.00	10.00	50.00	
380.00	400.00	B-21	bi1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
B-21	B-22	B-21	bi1	5.00	20.00	10.00	50.00	
400.00	420.00	B-22	bi1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
B-22	B-23	B-22	bi1	5.00	20.00	10.00	50.00	
420.00	440.00	B-23	bi1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
B-23	B-24	B-23	bi1	5.00	20.00	10.00	50.00	
440.00	460.00	B-24	bi1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
B-24	B-25	B-24	bi1	5.00	6.63	3.31	16.55	
460.00	466.63	B-25	bi1	5.00	6.63	3.31	16.55	33.10
								2333.00

COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 314			
Strato di collegamento (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								2333.00
B-25 466.63	B-26 475.39	B-25 B-26	bi1 bi1	5.00 5.00	8.76 8.76	4.38 4.38	21.90 21.90	43.80
B-26 475.39	B-27 484.14	B-26 B-27	bi1 bi1	5.00 5.00	8.75 8.75	4.38 4.38	21.90 21.90	43.80
B-27 484.14	B-28 503.85	B-27 B-28	bi1 bi1	5.00 5.00	19.71 19.71	9.86 9.86	49.30 49.30	98.60
B-28 503.85	B-29 516.41	B-28 B-29	bi1 bi1	5.00 5.00	12.56 12.56	6.28 6.28	31.40 31.40	62.80
B-29 516.41	B-30 528.97	B-29 B-30	bi1 bi1	5.00 5.00	12.56 12.56	6.28 6.28	31.40 31.40	62.80
B-30 528.97	B-31 540.00	B-30 B-31	bi1 bi1	5.00 5.00	11.03 11.03	5.51 5.51	27.55 27.55	55.10
B-31 540.00	B-32 557.01	B-31 B-32	bi1 bi1	5.00 5.00	17.01 17.01	8.50 8.50	42.50 42.50	85.00
B-32 557.01	B-33 572.01	B-32 B-33	bi1 bi1	5.00 5.00	15.00 15.00	7.50 7.50	37.50 37.50	75.00
B-33 572.01	B-34 587.01	B-33 B-34	bi1 bi1	5.00 5.00	15.00 15.00	7.50 7.50	37.50 37.50	75.00
B-34 587.01	B-35 600.00	B-34 B-35	bi1 bi1	5.00 5.00	12.99 12.99	6.50 6.50	32.50 32.50	65.00
B-35 600.00	B-36 620.00	B-35 B-36	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
B-36 620.00	B-37 632.36	B-36 B-37	bi1 bi1	5.00 5.00	12.36 12.36	6.18 6.18	30.90 30.90	
							61.80	3161.70

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 315	
Strato di collegamento (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							61.80	3161.70
B-37 632.36	B-38 640.00	B-37 B-38	bil bil	5.00 5.00	7.64 7.64	3.82 3.82	19.10 19.10	61.80
B-38 640.00	B-39 660.00	B-38 B-39	bil bil	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	38.20
B-39 660.00	B-40 680.00	B-39 B-40	bil bil	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
B-40 680.00	B-41 699.59	B-40 B-41	bil bil	5.00 5.00	19.59 19.59	9.80 9.80	49.00 49.00	100.00
B-41 699.59	B-42 720.00	B-41 B-42	bil bil	5.00 5.00	20.41 20.41	10.20 10.20	51.00 51.00	98.00
B-42 720.00	B-43 740.00	B-42 B-43	bil bil	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	102.00
B-43 740.00	B-44 760.00	B-43 B-44	bil bil	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
B-44 760.00	B-45 766.83	B-44 B-45	bil bil	5.00 5.00	6.83 6.83	3.42 3.42	17.10 17.10	100.00
B-45 766.83	B-46 780.00	B-45 B-46	bil bil	5.00 5.00	13.17 13.17	6.58 6.58	32.90 32.90	34.20
B-46 780.00	B-47 800.00	B-46 B-47	bil bil	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	65.80
B-47 800.00	B-48 820.00	B-47 B-48	bil bil	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
B-48	B-49	B-48	bil	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
							50.00	4099.90

COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 316			
Strato di collegamento (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							50.00	4099.90
820.00	840.00	B-49	bi1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
B-49	B-50	B-49	bi1	5.00	11.03	5.51	27.55	
840.00	851.03	B-50	bi1	5.00	11.03	5.51	27.55	55.10
B-50	B-51	B-50	bi1	5.00	8.97	4.49	22.45	
851.03	860.00	B-51	bi1	5.00	8.97	4.49	22.45	44.90
B-51	B-52	B-51	bi1	5.00	18.43	9.21	46.05	
860.00	878.43	B-52	bi1	5.00	18.43	9.21	46.05	92.10
B-52	B-53	B-52	bi1	5.00	21.57	10.79	53.95	
878.43	900.00	B-53	bi1	5.00	21.57	10.79	53.95	107.90
B-53	B-54	B-53	bi1	5.00	5.84	2.92	14.60	
900.00	905.84	B-54	bi1	5.00	5.84	2.92	14.60	29.20
B-54	B-55	B-54	bi1	5.00	14.16	7.08	35.40	
905.84	920.00	B-55	bi1	5.00	14.16	7.08	35.40	70.80
B-55	B-56	B-55	bi1	5.00	6.95	3.48	17.40	
920.00	926.95	B-56	bi1	5.00	6.95	3.48	17.40	34.80
B-56	B-57	B-56	bi1	5.00	13.05	6.52	32.60	
926.95	940.00	B-57	bi1	5.00	13.05	6.52	32.60	65.20
B-57	B-58	B-57	bi1	5.00	10.76	5.38	26.90	
940.00	950.76	B-58	bi1	5.00	10.76	5.38	26.90	53.80
B-58	B-59	B-58	bi1	5.00	9.24	4.62	23.10	
950.76	960.00	B-59	bi1	5.00	9.24	4.62	23.10	46.20
B-59	B-60	B-59	bi1	5.00	14.57	7.29	36.45	
960.00	974.57	B-60	bi1	5.00	14.57	7.29	36.45	72.90
								4872.80

COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 317			
Strato di collegamento (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								4872.80
B-60 974.57	B-61 980.00	B-60 B-61	bi1 bi1	5.00 5.00	5.43 5.43	2.71 2.71	13.55 13.55	27.10
B-61 980.00	B-61c 992.35	B-61 B-61c	bi1 bi1	5.00 5.00	12.35 12.35	6.18 6.18	30.90 30.90	61.80
B-61c 992.35	B-61b 992.42	B-61c B-61b	bi1 bi1	5.00 5.00	0.07 0.07	0.03 0.03	0.15 0.15	0.30
B-61b 992.42	B-62 1000.00	B-61b B-62	bi1 bi1	5.00 5.00	7.58 7.58	3.79 3.79	18.95 18.95	37.90
B-62 1000.00	B-63 1020.82	B-62 B-63	bi1 bi1	5.00 5.00	20.82 20.82	10.41 10.41	52.05 52.05	104.10
B-63 1020.82	63b 1020.84	B-63 63b	bi1 bi1	5.00 5.00	0.02 0.02	0.01 0.01	0.05 0.05	0.10
63b 1020.84	64b 1044.00	63b 64b	bi1 bi1	5.00 5.00	23.16 23.16	11.58 11.58	57.90 57.90	115.80
64b 1044.00	B-64 1044.02	64b B-64	bi1 bi1	5.00 5.00	0.02 0.02	0.01 0.01	0.05 0.05	0.10
B-64 1044.02	B-65 1060.00	B-64 B-65	bi1 bi1	5.00 5.00	15.98 15.98	7.99 7.99	39.95 39.95	79.90
B-65 1060.00	B-66 1080.00	B-65 B-66	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
B-66 1080.00	B-66b 1092.43	B-66 B-66b	bi1 bi1	5.00 5.00	12.43 12.43	6.22 6.22	31.10 31.10	62.20
B-66b 1092.43	B-66c 1092.55	B-66b B-66c	bi1 bi1	5.00 5.00	0.12 0.12	0.06 0.06	0.30 0.30	
							0.60	5462.70



		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 318	
Strato di collegamento (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							0.60	5462.70
B-66c 1092.55	B-67 1100.00	B-66c B-67	bi1 bi1	5.00 5.00	7.45 7.45	3.73 3.73	18.65 18.65	0.60 37.30
B-67 1100.00	B-68 1120.00	B-67 B-68	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
B-68 1120.00	B-69 1140.00	B-68 B-69	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
B-69 1140.00	B-70 1157.25	B-69 B-70	bi1 bi1	5.00 5.00	17.25 17.25	8.63 8.63	43.15 43.15	86.30
B-70 1157.25	B-71 1166.88	B-70 B-71	bi1 bi1	5.00 5.00	9.63 9.63	4.82 4.82	24.10 24.10	48.20
B-71 1166.88	B-72 1176.51	B-71 B-72	bi1 bi1	5.00 5.00	9.63 9.63	4.81 4.81	24.05 24.05	48.10
B-72 1176.51	B-73 1200.00	B-72 B-73	bi1 bi1	5.00 5.00	23.49 23.49	11.75 11.75	58.75 58.75	117.50
B-73 1200.00	B-74 1213.19	B-73 B-74	bi1 bi1	5.00 5.00	13.19 13.19	6.60 6.60	33.00 33.00	66.00
B-74 1213.19	B-75 1222.82	B-74 B-75	bi1 bi1	5.00 5.00	9.63 9.63	4.81 4.81	24.05 24.05	48.10
B-75 1222.82	B-76 1232.45	B-75 B-76	bi1 bi1	5.00 5.00	9.63 9.63	4.82 4.82	24.10 24.10	48.20
B-76 1232.45	B-77 1240.00	B-76 B-77	bi1 bi1	5.00 5.00	7.55 7.55	3.77 3.77	18.85 18.85	37.70
B-77	B-78	B-77	bi1	5.00	20.00	10.00	50.00	
							50.00	6200.10

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 319			
Strato di collegamento (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							50.00	6200.10
1240.00	1260.00	B-78	bi1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
B-78	B-79	B-78	bi1	5.00	8.33	4.16	20.80	
1260.00	1268.33	B-79	bi1	5.00	8.33	4.16	20.80	41.60
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			6341.70

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 320	
Geotessile								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
B-7 120.00	B-8 140.00	B-8 B-8	gt1 gt2	4.05 4.25	20.00 20.00	10.00 10.00	40.50 42.50	83.00
B-8 140.00	B-9 160.00	B-8 B-8 B-9 B-9	gt1 gt2 gt1 gt2	4.05 4.25 4.09 4.29	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	40.50 42.50 40.90 42.90	
B-9 160.00	B-10 180.00	B-9 B-9 B-10 B-10	gt1 gt2 gt1 gt2	4.09 4.29 12.00 12.20	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	40.90 42.90 120.00 122.00	166.80
B-10 180.00	B-11 200.00	B-10 B-10 B-11 B-11	gt1 gt2 gt1 gt2	12.00 12.20 13.28 13.48	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	120.00 122.00 132.80 134.80	325.80
B-11 200.00	B-12 220.00	B-11 B-11 B-12 B-12	gt1 gt2 gt1 gt2	13.28 13.48 12.73 12.93	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	132.80 134.80 127.30 129.30	509.60
B-12 220.00	B-13 240.00	B-12 B-12 B-13 B-13	gt1 gt2 gt1 gt2	12.73 12.93 12.98 13.18	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	127.30 129.30 129.80 131.80	524.20
B-13 240.00	B-14 260.00	B-13 B-13 B-14 B-14	gt1 gt2 gt1 gt2	12.98 13.18 13.48 13.68	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	129.80 131.80 134.80 136.80	518.20
B-14 260.00	B-15 280.00	B-14 B-14 B-15 B-15	gt1 gt2 gt1 gt2	13.48 13.68 13.18 13.38	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	134.80 136.80 131.80 133.80	533.20
							537.20	3198.00

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 321	
Geotessile								
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							537.20	3198.00
B-15 280.00	B-16 300.00	B-15	gt1	13.18	20.00	10.00	131.80	537.20
		B-15	gt2	13.38	20.00	10.00	133.80	
		B-16	gt1	11.57	20.00	10.00	115.70	
		B-16	gt2	11.77	20.00	10.00	117.70	
B-16 300.00	B-17 320.00	B-16	gt1	11.57	20.00	10.00	115.70	499.00
		B-16	gt2	11.77	20.00	10.00	117.70	
		B-17	gt1	10.10	20.00	10.00	101.00	
		B-17	gt2	10.30	20.00	10.00	103.00	
B-17 320.00	B-18 340.00	B-17	gt1	10.10	20.00	10.00	101.00	437.40
		B-17	gt2	10.30	20.00	10.00	103.00	
		B-18	gt1	9.64	20.00	10.00	96.40	
		B-18	gt2	9.84	20.00	10.00	98.40	
B-18 340.00	B-19 360.00	B-18	gt1	9.64	20.00	10.00	96.40	398.80
		B-18	gt2	9.84	20.00	10.00	98.40	
		B-19	gt1	8.40	20.00	10.00	84.00	
		B-19	gt2	8.60	20.00	10.00	86.00	
B-19 360.00	B-20 380.00	B-19	gt1	8.40	20.00	10.00	84.00	364.80
		B-19	gt2	8.60	20.00	10.00	86.00	
B-20 380.00	B-21 400.00	B-21	gt1	5.49	20.00	10.00	54.90	170.00
		B-21	gt2	5.69	20.00	10.00	56.90	
B-21 400.00	B-22 420.00	B-21	gt1	5.49	20.00	10.00	54.90	111.80
		B-21	gt2	5.69	20.00	10.00	56.90	
		B-22	gt1	8.40	20.00	10.00	84.00	
		B-22	gt2	8.60	20.00	10.00	86.00	
B-22 420.00	B-23 440.00	B-22	gt1	8.40	20.00	10.00	84.00	281.80
		B-22	gt2	8.60	20.00	10.00	86.00	
		B-23	gt1	8.45	20.00	10.00	84.50	
							254.50	5461.60

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 322	
Geotessile								
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							254.50	5461.60
		B-23	gt2	8.65	20.00	10.00	86.50	341.00
B-23 440.00	B-24 460.00	B-23	gt1	8.45	20.00	10.00	84.50	
		B-23	gt2	8.65	20.00	10.00	86.50	
		B-24	gt1	8.85	20.00	10.00	88.50	
		B-24	gt2	9.05	20.00	10.00	90.50	350.00
B-24 460.00	B-25 466.63	B-24	gt1	8.85	6.63	3.31	29.29	118.03
		B-24	gt2	9.05	6.63	3.31	29.96	
		B-25	gt1	8.78	6.63	3.31	29.06	
		B-25	gt2	8.98	6.63	3.31	29.72	
B-25 466.63	B-26 475.39	B-25	gt1	8.78	8.76	4.38	38.46	155.84
		B-25	gt2	8.98	8.76	4.38	39.33	
		B-26	gt1	8.81	8.76	4.38	38.59	
		B-26	gt2	9.01	8.76	4.38	39.46	
B-26 475.39	B-27 484.14	B-26	gt1	8.81	8.75	4.38	38.59	159.78
		B-26	gt2	9.01	8.75	4.38	39.46	
		B-27	gt1	9.23	8.75	4.38	40.43	
		B-27	gt2	9.43	8.75	4.38	41.30	
B-27 484.14	B-28 503.85	B-27	gt1	9.23	19.71	9.86	91.01	385.14
		B-27	gt2	9.43	19.71	9.86	92.98	
		B-28	gt1	10.10	19.71	9.86	99.59	
		B-28	gt2	10.30	19.71	9.86	101.56	
B-28 503.85	B-29 516.41	B-28	gt1	10.10	12.56	6.28	63.43	262.75
		B-28	gt2	10.30	12.56	6.28	64.68	
		B-29	gt1	10.62	12.56	6.28	66.69	
		B-29	gt2	10.82	12.56	6.28	67.95	
B-29 516.41	B-30 528.97	B-29	gt1	10.62	12.56	6.28	66.69	7234.14
		B-29	gt2	10.82	12.56	6.28	67.95	
		B-30	gt1	10.64	12.56	6.28	66.82	
							201.46	7234.14

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 323	
Geotessile								
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							201.46	7234.14
		B-30	gt2	10.84	12.56	6.28	68.08	269.54
B-30	B-31	B-30	gt1	10.64	11.03	5.51	58.63	
528.97	540.00	B-30	gt2	10.84	11.03	5.51	59.73	
		B-31	gt1	10.37	11.03	5.51	57.14	
		B-31	gt2	10.57	11.03	5.51	58.24	233.74
B-31	B-32	B-31	gt1	10.37	17.01	8.50	88.14	
540.00	557.01	B-31	gt2	10.57	17.01	8.50	89.84	
		B-32	gt1	9.32	17.01	8.50	79.22	
		B-32	gt2	9.52	17.01	8.50	80.92	338.12
B-32	B-33	B-32	gt1	9.32	15.00	7.50	69.90	
557.01	572.01	B-32	gt2	9.52	15.00	7.50	71.40	
		B-33	gt1	8.43	15.00	7.50	63.22	
		B-33	gt2	8.63	15.00	7.50	64.73	269.25
B-33	B-34	B-33	gt1	8.43	15.00	7.50	63.22	
572.01	587.01	B-33	gt2	8.63	15.00	7.50	64.73	
		B-34	gt1	0.70	15.00	7.50	5.25	
		B-34	gt2	0.90	15.00	7.50	6.75	139.95
B-34	B-35	B-34	gt1	0.70	12.99	6.50	4.55	
587.01	600.00	B-34	gt2	0.90	12.99	6.50	5.85	
		B-35	gt1	7.94	12.99	6.50	51.61	
		B-35	gt2	8.14	12.99	6.50	52.91	114.92
B-35	B-36	B-35	gt1	7.94	20.00	10.00	79.40	
600.00	620.00	B-35	gt2	8.14	20.00	10.00	81.40	
		B-36	gt1	8.93	20.00	10.00	89.30	
		B-36	gt2	9.13	20.00	10.00	91.30	341.40
B-36	B-37	B-36	gt1	8.93	12.36	6.18	55.19	
620.00	632.36	B-36	gt2	9.13	12.36	6.18	56.42	
		B-37	gt1	8.93	12.36	6.18	55.19	
							166.80	8941.06

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 324			
Geotessile								
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							166.80	8941.06
		B-37	gt2	9.13	12.36	6.18	56.42	223.22
B-37 632.36	B-38 640.00	B-37	gt1	8.93	7.64	3.82	34.11	
		B-37	gt2	9.13	7.64	3.82	34.88	
		B-38	gt1	9.08	7.64	3.82	34.69	
		B-38	gt2	9.28	7.64	3.82	35.45	139.13
B-38 640.00	B-39 660.00	B-38	gt1	9.08	20.00	10.00	90.80	
		B-38	gt2	9.28	20.00	10.00	92.80	
		B-39	gt1	9.83	20.00	10.00	98.30	
		B-39	gt2	10.03	20.00	10.00	100.30	382.20
B-39 660.00	B-40 680.00	B-39	gt1	9.83	20.00	10.00	98.30	
		B-39	gt2	10.03	20.00	10.00	100.30	
		B-40	gt1	9.38	20.00	10.00	93.80	
		B-40	gt2	9.58	20.00	10.00	95.80	388.20
B-40 680.00	B-41 699.59	B-40	gt1	9.38	19.59	9.80	91.92	
		B-40	gt2	9.58	19.59	9.80	93.88	
		B-41	gt1	8.21	19.59	9.80	80.46	
		B-41	gt2	8.41	19.59	9.80	82.42	348.68
B-41 699.59	B-42 720.00	B-41	gt1	8.21	20.41	10.20	83.74	
		B-41	gt2	8.41	20.41	10.20	85.78	169.52
B-42 720.00	B-43 740.00	B-43	gt1	5.43	20.00	10.00	54.30	
		B-43	gt2	0.43	20.00	10.00	4.30	
		B-43	gt3	5.63	20.00	10.00	56.30	
		B-43	gt4	0.63	20.00	10.00	6.30	121.20
B-43 740.00	B-44 760.00	B-43	gt1	5.43	20.00	10.00	54.30	
		B-43	gt2	0.43	20.00	10.00	4.30	
		B-43	gt3	5.63	20.00	10.00	56.30	
		B-43	gt4	0.63	20.00	10.00	6.30	
		B-44	gt1	6.81	20.00	10.00	68.10	
							189.30	10713.21

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 325	
Geotessile								
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							189.30	10713.21
B-44 760.00	B-45 766.83	B-44	gt2	0.95	20.00	10.00	9.50	280.40
		B-44	gt3	7.01	20.00	10.00	70.10	
		B-44	gt4	1.15	20.00	10.00	11.50	
		B-44	gt1	6.81	6.83	3.42	23.29	
		B-44	gt2	0.95	6.83	3.42	3.25	
		B-44	gt3	7.01	6.83	3.42	23.97	
		B-44	gt4	1.15	6.83	3.42	3.93	
		B-45	gt1	6.42	6.83	3.42	21.96	
		B-45	gt2	0.60	6.83	3.42	2.05	
		B-45	gt3	6.62	6.83	3.42	22.64	
B-45	gt4	0.80	6.83	3.42	2.74			
B-45 766.83	B-46 780.00	B-45	gt1	6.42	13.17	6.58	42.24	103.83
		B-45	gt2	0.60	13.17	6.58	3.95	
		B-45	gt3	6.62	13.17	6.58	43.56	
		B-45	gt4	0.80	13.17	6.58	5.26	
		B-46	gt1	8.33	13.17	6.58	54.81	
		B-46	gt2	8.53	13.17	6.58	56.13	
		B-46	gt1	8.33	20.00	10.00	83.30	
B-46 780.00	B-47 800.00	B-46	gt2	8.53	20.00	10.00	85.30	205.95
		B-47	gt1	6.90	20.00	10.00	69.00	
		B-47	gt2	0.96	20.00	10.00	9.60	
		B-47	gt3	7.10	20.00	10.00	71.00	
		B-47	gt4	1.16	20.00	10.00	11.60	
		B-47	gt1	6.90	20.00	10.00	69.00	
		B-47	gt2	0.96	20.00	10.00	9.60	
B-47 800.00	B-48 820.00	B-47	gt3	7.10	20.00	10.00	71.00	329.80
		B-47	gt4	1.16	20.00	10.00	11.60	
		B-48	gt1	3.26	20.00	10.00	32.60	
		B-48	gt2	3.46	20.00	10.00	34.60	
		B-48	gt1	3.26	20.00	10.00	32.60	
		B-48	gt2	3.46	20.00	10.00	34.60	
B-48	gt1	3.26	20.00	10.00	32.60	228.40		
							32.60	11861.59



		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 326			
Geotessile								
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							32.60	11861.59
820.00	840.00	B-48	gt2	3.46	20.00	10.00	34.60	229.60
		B-49	gt1	8.02	20.00	10.00	80.20	
		B-49	gt2	8.22	20.00	10.00	82.20	
B-49	B-50	B-49	gt1	8.02	11.03	5.51	44.19	189.21
840.00	851.03	B-49	gt2	8.22	11.03	5.51	45.29	
		B-50	gt1	8.95	11.03	5.51	49.31	
		B-50	gt2	9.15	11.03	5.51	50.42	
B-50	B-51	B-50	gt1	8.95	8.97	4.49	40.19	162.09
851.03	860.00	B-50	gt2	9.15	8.97	4.49	41.08	
		B-51	gt1	8.90	8.97	4.49	39.96	
		B-51	gt2	9.10	8.97	4.49	40.86	
B-51	B-52	B-51	gt1	8.90	18.43	9.21	81.97	327.88
860.00	878.43	B-51	gt2	9.10	18.43	9.21	83.81	
		B-52	gt1	8.70	18.43	9.21	80.13	
		B-52	gt2	8.90	18.43	9.21	81.97	
B-52	B-53	B-52	gt1	8.70	21.57	10.79	93.87	321.32
878.43	900.00	B-52	gt2	8.90	21.57	10.79	96.03	
		B-53	gt1	5.99	21.57	10.79	64.63	
		B-53	gt2	6.19	21.57	10.79	66.79	
B-53	B-54	B-53	gt1	5.99	5.84	2.92	17.49	66.63
900.00	905.84	B-53	gt2	6.19	5.84	2.92	18.07	
		B-54	gt1	5.22	5.84	2.92	15.24	
		B-54	gt2	5.42	5.84	2.92	15.83	
B-54	B-55	B-54	gt1	5.22	14.16	7.08	36.96	207.73
905.84	920.00	B-54	gt2	5.42	14.16	7.08	38.37	
		B-55	gt1	9.25	14.16	7.08	65.49	
		B-55	gt2	9.45	14.16	7.08	66.91	
B-55	B-56	B-55	gt1	9.25	6.95	3.48	32.19	
							32.19	13366.05

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 327			
Geotessile								
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							32.19	13366.05
920.00	926.95	B-55	gt2	9.45	6.95	3.48	32.89	132.59
		B-56	gt1	9.60	6.95	3.48	33.41	
		B-56	gt2	9.80	6.95	3.48	34.10	
B-56	B-57	B-56	gt1	9.60	13.05	6.52	62.59	270.84
926.95	940.00	B-56	gt2	9.80	13.05	6.52	63.90	
		B-57	gt1	10.97	13.05	6.52	71.52	
		B-57	gt2	11.17	13.05	6.52	72.83	
B-57	B-58	B-57	gt1	10.97	10.76	5.38	59.02	254.79
940.00	950.76	B-57	gt2	11.17	10.76	5.38	60.09	
		B-58	gt1	12.51	10.76	5.38	67.30	
		B-58	gt2	12.71	10.76	5.38	68.38	
B-58	B-59	B-58	gt1	12.51	9.24	4.62	57.80	247.08
950.76	960.00	B-58	gt2	12.71	9.24	4.62	58.72	
		B-59	gt1	14.03	9.24	4.62	64.82	
		B-59	gt2	14.23	9.24	4.62	65.74	
B-59	B-60	B-59	gt1	14.03	14.57	7.29	102.28	429.82
960.00	974.57	B-59	gt2	14.23	14.57	7.29	103.74	
		B-60	gt1	15.45	14.57	7.29	112.63	
		B-60	gt2	15.25	14.57	7.29	111.17	
B-60	B-61	B-60	gt1	15.45	5.43	2.71	41.87	169.06
974.57	980.00	B-60	gt2	15.25	5.43	2.71	41.33	
		B-61	gt1	15.74	5.43	2.71	42.66	
		B-61	gt2	15.94	5.43	2.71	43.20	
B-61	B-61c	B-61	gt1	15.74	12.35	6.18	97.27	308.87
980.00	992.35	B-61	gt2	15.94	12.35	6.18	98.51	
		B-61c	gt1	9.05	12.35	6.18	55.93	
		B-61c	gt2	9.25	12.35	6.18	57.16	
B-61c	B-61b	B-61c	gt1	9.05	0.07	0.03	0.27	
							0.27	15179.10

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 328	
Geotessile								
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							0.27	15179.10
992.35	992.42	B-61c	gt2	9.25	0.07	0.03	0.28	1.57
		B-61b	gt1	16.91	0.07	0.03	0.51	
		B-61b	gt2	17.11	0.07	0.03	0.51	
B-61b	B-62	B-61b	gt1	16.91	7.58	3.79	64.09	198.98
992.42	1000.00	B-61b	gt2	17.11	7.58	3.79	64.85	
		B-62	gt1	9.14	7.58	3.79	34.64	
		B-62	gt2	9.34	7.58	3.79	35.40	
B-62	B-63	B-62	gt1	9.14	20.82	10.41	95.15	303.76
1000.00	1020.82	B-62	gt2	9.34	20.82	10.41	97.23	
		B-63	gt1	5.25	20.82	10.41	54.65	
		B-63	gt2	5.45	20.82	10.41	56.73	
B-63	63b	B-63	gt1	5.25	0.02	0.01	0.05	0.10
1020.82	1020.84	B-63	gt2	5.45	0.02	0.01	0.05	
64b	B-64	B-64	gt1	8.11	0.02	0.01	0.08	0.16
1044.00	1044.02	B-64	gt2	8.31	0.02	0.01	0.08	
B-64	B-65	B-64	gt1	8.11	15.98	7.99	64.80	291.48
1044.02	1060.00	B-64	gt2	8.31	15.98	7.99	66.40	
		B-65	gt1	9.93	15.98	7.99	79.34	
		B-65	gt2	10.13	15.98	7.99	80.94	
B-65	B-66	B-65	gt1	9.93	20.00	10.00	99.30	385.60
1060.00	1080.00	B-65	gt2	10.13	20.00	10.00	101.30	
		B-66	gt1	9.15	20.00	10.00	91.50	
		B-66	gt2	9.35	20.00	10.00	93.50	
B-66	B-66b	B-66	gt1	9.15	12.43	6.22	56.91	220.81
1080.00	1092.43	B-66	gt2	9.35	12.43	6.22	58.16	
		B-66b	gt1	8.40	12.43	6.22	52.25	
		B-66b	gt2	8.60	12.43	6.22	53.49	
								16581.56

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 329			
Geotessile								
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								16581.56
B-66b 1092.43	B-66c 1092.55	B-66b	gt1	8.40	0.12	0.06	0.50	
		B-66b	gt2	8.60	0.12	0.06	0.52	
		B-66c	gt1	13.79	0.12	0.06	0.83	
		B-66c	gt2	13.99	0.12	0.06	0.84	
								2.69
B-66c 1092.55	B-67 1100.00	B-66c	gt1	13.79	7.45	3.73	51.44	103.62
		B-66c	gt2	13.99	7.45	3.73	52.18	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			16687.87

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 330			
Strato di usura								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
B-1 0.00	B-2 20.00	B-1 B-2	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
B-2 20.00	B-3 40.00	B-2 B-3	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
B-3 40.00	B-4 56.43	B-3 B-4	us1 us1	5.00 5.00	16.43 16.43	8.21 8.21	41.05 41.05	82.10
B-4 56.43	B-5 76.51	B-4 B-5	us1 us1	5.00 5.00	20.08 20.08	10.04 10.04	50.20 50.20	100.40
B-5 76.51	B-6 96.59	B-5 B-6	us1 us1	5.00 5.00	20.08 20.08	10.04 10.04	50.20 50.20	100.40
B-6 96.59	B-7 120.00	B-6 B-7	us1 us1	5.00 5.00	23.41 23.41	11.70 11.70	58.50 58.50	117.00
B-7 120.00	B-8 140.00	B-7 B-8	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
B-8 140.00	B-9 160.00	B-8 B-9	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
B-9 160.00	B-10 180.00	B-9 B-10	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
B-10 180.00	B-11 200.00	B-10 B-11	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
B-11 200.00	B-12 220.00	B-11 B-12	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
B-12 220.00	B-13 240.00	B-12 B-13	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
B-13	B-14	B-13	us1	5.00	20.00	10.00	50.00	
							50.00	1199.90

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 331	
Strato di usura								
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							50.00	1199.90
240.00	260.00	B-14	us1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
B-14	B-15	B-14	us1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
260.00	280.00	B-15	us1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
B-15	B-16	B-15	us1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
280.00	300.00	B-16	us1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
B-16	B-17	B-16	us1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
300.00	320.00	B-17	us1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
B-17	B-18	B-17	us1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
320.00	340.00	B-18	us1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
B-18	B-19	B-18	us1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
340.00	360.00	B-19	us1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
B-19	B-20	B-19	us1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
360.00	380.00	B-20	us1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
B-20	B-21	B-20	us1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
380.00	400.00	B-21	us1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
B-21	B-22	B-21	us1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
400.00	420.00	B-22	us1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
B-22	B-23	B-22	us1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
420.00	440.00	B-23	us1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
B-23	B-24	B-23	us1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
440.00	460.00	B-24	us1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
B-24	B-25	B-24	us1	5.00	6.63	3.31	16.55	100.00
460.00	466.63	B-25	us1	5.00	6.63	3.31	16.55	33.10
								2333.00

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 332			
Strato di usura								
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								2333.00
B-25 466.63	B-26 475.39	B-25 B-26	us1 us1	5.00 5.00	8.76 8.76	4.38 4.38	21.90 21.90	43.80
B-26 475.39	B-27 484.14	B-26 B-27	us1 us1	5.00 5.00	8.75 8.75	4.38 4.38	21.90 21.90	
B-27 484.14	B-28 503.85	B-27 B-28	us1 us1	5.00 5.00	19.71 19.71	9.86 9.86	49.30 49.30	98.60
B-28 503.85	B-29 516.41	B-28 B-29	us1 us1	5.00 5.00	12.56 12.56	6.28 6.28	31.40 31.40	
B-29 516.41	B-30 528.97	B-29 B-30	us1 us1	5.00 5.00	12.56 12.56	6.28 6.28	31.40 31.40	62.80
B-30 528.97	B-31 540.00	B-30 B-31	us1 us1	5.00 5.00	11.03 11.03	5.51 5.51	27.55 27.55	
B-31 540.00	B-32 557.01	B-31 B-32	us1 us1	5.00 5.00	17.01 17.01	8.50 8.50	42.50 42.50	85.00
B-32 557.01	B-33 572.01	B-32 B-33	us1 us1	5.00 5.00	15.00 15.00	7.50 7.50	37.50 37.50	
B-33 572.01	B-34 587.01	B-33 B-34	us1 us1	5.00 5.00	15.00 15.00	7.50 7.50	37.50 37.50	75.00
B-34 587.01	B-35 600.00	B-34 B-35	us1 us1	5.00 5.00	12.99 12.99	6.50 6.50	32.50 32.50	
B-35 600.00	B-36 620.00	B-35 B-36	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
B-36 620.00	B-37 632.36	B-36 B-37	us1 us1	5.00 5.00	12.36 12.36	6.18 6.18	30.90 30.90	
							61.80	3161.70

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 333			
Strato di usura								
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							61.80	3161.70
B-37 632.36	B-38 640.00	B-37 B-38	us1 us1	5.00 5.00	7.64 7.64	3.82 3.82	19.10 19.10	61.80
B-38 640.00	B-39 660.00	B-38 B-39	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	38.20
B-39 660.00	B-40 680.00	B-39 B-40	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
B-40 680.00	B-41 699.59	B-40 B-41	us1 us1	5.00 5.00	19.59 19.59	9.80 9.80	49.00 49.00	100.00
B-41 699.59	B-42 720.00	B-41 B-42	us1 us1	5.00 5.00	20.41 20.41	10.20 10.20	51.00 51.00	98.00
B-42 720.00	B-43 740.00	B-42 B-43	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	102.00
B-43 740.00	B-44 760.00	B-43 B-44	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
B-44 760.00	B-45 766.83	B-44 B-45	us1 us1	5.00 5.00	6.83 6.83	3.42 3.42	17.10 17.10	100.00
B-45 766.83	B-46 780.00	B-45 B-46	us1 us1	5.00 5.00	13.17 13.17	6.58 6.58	32.90 32.90	34.20
B-46 780.00	B-47 800.00	B-46 B-47	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	65.80
B-47 800.00	B-48 820.00	B-47 B-48	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
B-48	B-49	B-48	us1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
							50.00	4099.90



		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 334			
Strato di usura								
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							50.00	4099.90
820.00	840.00	B-49	us1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
B-49	B-50	B-49	us1	5.00	11.03	5.51	27.55	55.10
840.00	851.03	B-50	us1	5.00	11.03	5.51	27.55	
B-50	B-51	B-50	us1	5.00	8.97	4.49	22.45	44.90
851.03	860.00	B-51	us1	5.00	8.97	4.49	22.45	
B-51	B-52	B-51	us1	5.00	18.43	9.21	46.05	92.10
860.00	878.43	B-52	us1	5.00	18.43	9.21	46.05	
B-52	B-53	B-52	us1	5.00	21.57	10.79	53.95	107.90
878.43	900.00	B-53	us1	5.00	21.57	10.79	53.95	
B-53	B-54	B-53	us1	5.00	5.84	2.92	14.60	29.20
900.00	905.84	B-54	us1	5.00	5.84	2.92	14.60	
B-54	B-55	B-54	us1	5.00	14.16	7.08	35.40	70.80
905.84	920.00	B-55	us1	5.00	14.16	7.08	35.40	
B-55	B-56	B-55	us1	5.00	6.95	3.48	17.40	34.80
920.00	926.95	B-56	us1	5.00	6.95	3.48	17.40	
B-56	B-57	B-56	us1	5.00	13.05	6.52	32.60	65.20
926.95	940.00	B-57	us1	5.00	13.05	6.52	32.60	
B-57	B-58	B-57	us1	5.00	10.76	5.38	26.90	53.80
940.00	950.76	B-58	us1	5.00	10.76	5.38	26.90	
B-58	B-59	B-58	us1	5.00	9.24	4.62	23.10	46.20
950.76	960.00	B-59	us1	5.00	9.24	4.62	23.10	
B-59	B-60	B-59	us1	5.00	14.57	7.29	36.45	72.90
960.00	974.57	B-60	us1	5.00	14.57	7.29	36.45	
								4872.80

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 335			
Strato di usura								
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								4872.80
B-60 974.57	B-61 980.00	B-60 B-61	us1 us1	5.00 5.00	5.43 5.43	2.71 2.71	13.55 13.55	27.10
B-61 980.00	B-61c 992.35	B-61 B-61c	us1 us1	5.00 5.00	12.35 12.35	6.18 6.18	30.90 30.90	61.80
B-61c 992.35	B-61b 992.42	B-61c B-61b	us1 us1	5.00 5.00	0.07 0.07	0.03 0.03	0.15 0.15	0.30
B-61b 992.42	B-62 1000.00	B-61b B-62	us1 us1	5.00 5.00	7.58 7.58	3.79 3.79	18.95 18.95	37.90
B-62 1000.00	B-63 1020.82	B-62 B-63	us1 us1	5.00 5.00	20.82 20.82	10.41 10.41	52.05 52.05	104.10
B-63 1020.82	63b 1020.84	B-63 63b	us1 us1	5.00 5.00	0.02 0.02	0.01 0.01	0.05 0.05	0.10
63b 1020.84	64b 1044.00	63b 64b	us1 us1	5.00 5.00	23.16 23.16	11.58 11.58	57.90 57.90	115.80
64b 1044.00	B-64 1044.02	64b B-64	us1 us1	5.00 5.00	0.02 0.02	0.01 0.01	0.05 0.05	0.10
B-64 1044.02	B-65 1060.00	B-64 B-65	us1 us1	5.00 5.00	15.98 15.98	7.99 7.99	39.95 39.95	79.90
B-65 1060.00	B-66 1080.00	B-65 B-66	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
B-66 1080.00	B-66b 1092.43	B-66 B-66b	us1 us1	5.00 5.00	12.43 12.43	6.22 6.22	31.10 31.10	62.20
B-66b 1092.43	B-66c 1092.55	B-66b B-66c	us1 us1	5.00 5.00	0.12 0.12	0.06 0.06	0.30 0.30	
							0.60	5462.70

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 336			
Strato di usura								
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							0.60	5462.70
B-66c 1092.55	B-67 1100.00	B-66c B-67	us1 us1	5.00 5.00	7.45 7.45	3.73 3.73	18.65 18.65	0.60 37.30
B-67 1100.00	B-68 1120.00	B-67 B-68	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
B-68 1120.00	B-69 1140.00	B-68 B-69	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
B-69 1140.00	B-70 1157.25	B-69 B-70	us1 us1	5.00 5.00	17.25 17.25	8.63 8.63	43.15 43.15	86.30
B-70 1157.25	B-71 1166.88	B-70 B-71	us1 us1	5.00 5.00	9.63 9.63	4.82 4.82	24.10 24.10	48.20
B-71 1166.88	B-72 1176.51	B-71 B-72	us1 us1	5.00 5.00	9.63 9.63	4.81 4.81	24.05 24.05	48.10
B-72 1176.51	B-73 1200.00	B-72 B-73	us1 us1	5.00 5.00	23.49 23.49	11.75 11.75	58.75 58.75	117.50
B-73 1200.00	B-74 1213.19	B-73 B-74	us1 us1	5.00 5.00	13.19 13.19	6.60 6.60	33.00 33.00	66.00
B-74 1213.19	B-75 1222.82	B-74 B-75	us1 us1	5.00 5.00	9.63 9.63	4.81 4.81	24.05 24.05	48.10
B-75 1222.82	B-76 1232.45	B-75 B-76	us1 us1	5.00 5.00	9.63 9.63	4.82 4.82	24.10 24.10	48.20
B-76 1232.45	B-77 1240.00	B-76 B-77	us1 us1	5.00 5.00	7.55 7.55	3.77 3.77	18.85 18.85	37.70
B-77	B-78	B-77	us1	5.00	20.00	10.00	50.00	
							50.00	6200.10

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 337			
Strato di usura								
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							50.00	6200.10
1240.00	1260.00	B-78	us1	5.00	20.00	10.00	50.00	100.00
B-78	B-79	B-78	us1	5.00	8.33	4.16	20.80	
1260.00	1268.33	B-79	us1	5.00	8.33	4.16	20.80	41.60
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			6341.70

COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 338			
Vegetale in rilevato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
B-1 0.00	B-2 20.00	B-1 B-1 B-2 B-2	vg2 vg1 vg2 vg1	2.67 1.52 1.32 1.43	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	26.70 15.20 13.20 14.30	69.40
B-2 20.00	B-3 40.00	B-2 B-2 B-3 B-3	vg2 vg1 vg2 vg1	1.32 1.43 1.19 1.19	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	13.20 14.30 11.90 11.90	51.30
B-3 40.00	B-4 56.43	B-3 B-3 B-4 B-4	vg2 vg1 vg2 vg1	1.19 1.19 1.25 1.82	16.43 16.43 16.43 16.43	8.21 8.21 8.21 8.21	9.77 9.77 10.26 14.94	44.74
B-4 56.43	B-5 76.51	B-4 B-4 B-5 B-5	vg2 vg1 vg1 vg2	1.25 1.82 1.51 1.22	20.08 20.08 20.08 20.08	10.04 10.04 10.04 10.04	12.55 18.27 15.16 12.25	58.23
B-5 76.51	B-6 96.59	B-5 B-5 B-6 B-6	vg1 vg2 vg2 vg1	1.51 1.22 1.75 1.39	20.08 20.08 20.08 20.08	10.04 10.04 10.04 10.04	15.16 12.25 17.57 13.96	58.94
B-6 96.59	B-7 120.00	B-6 B-6 B-7 B-7	vg2 vg1 vg2 vg1	1.75 1.39 2.05 1.63	23.41 23.41 23.41 23.41	11.70 11.70 11.70 11.70	20.47 16.26 23.98 19.07	79.78
B-7 120.00	B-8 140.00	B-7 B-7 B-8 B-8	vg2 vg1 vg2 vg1	2.05 1.63 1.14 1.66	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	20.50 16.30 11.40 16.60	64.80
B-8 140.00	B-9 160.00	B-8 B-8	vg2 vg1	1.14 1.66	20.00 20.00	10.00 10.00	11.40 16.60	
							28.00	427.19

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 339	
Vegetale in rilevato								
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							28.00	427.19
		B-9	vg2	2.98	20.00	10.00	29.80	80.60
		B-9	vg1	2.28	20.00	10.00	22.80	
B-9 160.00	B-10 180.00	B-9	vg2	2.98	20.00	10.00	29.80	119.80
		B-9	vg1	2.28	20.00	10.00	22.80	
		B-10	vg2	3.75	20.00	10.00	37.50	
		B-10	vg1	2.97	20.00	10.00	29.70	
B-10 180.00	B-11 200.00	B-10	vg2	3.75	20.00	10.00	37.50	
		B-10	vg1	2.97	20.00	10.00	29.70	
		B-11	vg2	4.50	20.00	10.00	45.00	
		B-11	vg1	4.67	20.00	10.00	46.70	
B-11 200.00	B-12 220.00	B-11	vg2	4.50	20.00	10.00	45.00	186.90
		B-11	vg1	4.67	20.00	10.00	46.70	
		B-12	vg2	5.00	20.00	10.00	50.00	
		B-12	vg1	4.52	20.00	10.00	45.20	
B-12 220.00	B-13 240.00	B-12	vg2	5.00	20.00	10.00	50.00	192.80
		B-12	vg1	4.52	20.00	10.00	45.20	
		B-13	vg2	4.63	20.00	10.00	46.30	
		B-13	vg1	5.13	20.00	10.00	51.30	
B-13 240.00	B-14 260.00	B-13	vg2	4.63	20.00	10.00	46.30	196.20
		B-13	vg1	5.13	20.00	10.00	51.30	
		B-14	vg2	4.38	20.00	10.00	43.80	
		B-14	vg1	5.48	20.00	10.00	54.80	
B-14 260.00	B-15 280.00	B-14	vg2	4.38	20.00	10.00	43.80	195.50
		B-14	vg1	5.48	20.00	10.00	54.80	
		B-15	vg2	4.88	20.00	10.00	48.80	
		B-15	vg1	4.81	20.00	10.00	48.10	
B-15 280.00	B-16 300.00	B-15	vg2	4.88	20.00	10.00	48.80	1557.89
		B-15	vg1	4.81	20.00	10.00	48.10	
							96.90	

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 340	
Vegetale in rilevato								
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							96.90	1557.89
		B-16	vg2	3.75	20.00	10.00	37.50	
		B-16	vg1	4.32	20.00	10.00	43.20	
B-16	B-17	B-16	vg2	3.75	20.00	10.00	37.50	177.60
300.00	320.00	B-16	vg1	4.32	20.00	10.00	43.20	
		B-17	vg2	3.34	20.00	10.00	33.40	
		B-17	vg1	2.92	20.00	10.00	29.20	
B-17	B-18	B-17	vg2	3.34	20.00	10.00	33.40	143.30
320.00	340.00	B-17	vg1	2.92	20.00	10.00	29.20	
		B-18	vg2	2.81	20.00	10.00	28.10	
		B-18	vg1	2.92	20.00	10.00	29.20	
B-18	B-19	B-19	vg2	2.22	20.00	10.00	22.20	119.90
340.00	360.00	B-19	vg1	1.94	20.00	10.00	19.40	
		B-19	vg2	2.22	20.00	10.00	22.20	
		B-19	vg1	1.94	20.00	10.00	19.40	
B-19	B-20	B-20	vg2	1.47	20.00	10.00	14.70	98.90
360.00	380.00	B-20	vg1	1.37	20.00	10.00	13.70	
		B-20	vg2	1.47	20.00	10.00	14.70	
		B-20	vg1	1.37	20.00	10.00	13.70	
B-20	B-21	B-21	vg2	1.27	20.00	10.00	12.70	70.00
380.00	400.00	B-21	vg1	1.81	20.00	10.00	18.10	
		B-21	vg2	1.27	20.00	10.00	12.70	
		B-21	vg1	1.81	20.00	10.00	18.10	
B-21	B-22	B-22	vg2	2.00	20.00	10.00	20.00	59.20
400.00	420.00	B-22	vg1	2.12	20.00	10.00	21.20	
		B-22	vg2	2.00	20.00	10.00	20.00	
		B-22	vg1	2.12	20.00	10.00	21.20	
B-22	B-23	B-23	vg2	2.00	20.00	10.00	20.00	72.00
420.00	440.00	B-23	vg1	2.12	20.00	10.00	21.20	
							41.20	2298.79

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 341			
Vegetale in rilevato								
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							41.20	2298.79
		B-23	vg2	1.97	20.00	10.00	19.70	
		B-23	vg1	2.13	20.00	10.00	21.30	
B-23	B-24	B-23	vg2	1.97	20.00	10.00	19.70	82.20
440.00	460.00	B-23	vg1	2.13	20.00	10.00	21.30	
		B-24	vg2	2.10	20.00	10.00	21.00	
		B-24	vg1	2.59	20.00	10.00	25.90	
B-24	B-25	B-24	vg2	2.10	6.63	3.31	6.95	87.90
460.00	466.63	B-24	vg1	2.59	6.63	3.31	8.57	
		B-25	vg2	2.13	6.63	3.31	7.05	
		B-25	vg1	2.52	6.63	3.31	8.34	
B-25	B-26	B-25	vg2	2.13	8.76	4.38	9.33	30.91
466.63	475.39	B-25	vg1	2.52	8.76	4.38	11.04	
		B-26	vg2	2.27	8.76	4.38	9.94	
		B-26	vg1	2.59	8.76	4.38	11.34	
B-26	B-27	B-26	vg2	2.27	8.75	4.38	9.94	41.65
475.39	484.14	B-26	vg1	2.59	8.75	4.38	11.34	
		B-27	vg2	2.51	8.75	4.38	10.99	
		B-27	vg1	2.84	8.75	4.38	12.44	
B-27	B-28	B-27	vg2	2.51	19.71	9.86	24.75	44.71
484.14	503.85	B-27	vg1	2.84	19.71	9.86	28.00	
		B-28	vg2	3.01	19.71	9.86	29.68	
		B-28	vg1	3.36	19.71	9.86	33.13	
B-28	B-29	B-28	vg2	3.01	12.56	6.28	18.90	115.56
503.85	516.41	B-28	vg1	3.36	12.56	6.28	21.10	
		B-29	vg2	3.42	12.56	6.28	21.48	
		B-29	vg1	3.58	12.56	6.28	22.48	
B-29	B-30	B-29	vg2	3.42	12.56	6.28	21.48	83.96
516.41	528.97	B-29	vg1	3.58	12.56	6.28	22.48	
							43.96	2785.68



		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 342	
Vegetale in rilevato								
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							43.96	2785.68
		B-30	vg2	3.42	12.56	6.28	21.48	
		B-30	vg1	3.61	12.56	6.28	22.67	
B-30	B-31	B-30	vg2	3.42	11.03	5.51	18.84	88.11
528.97	540.00	B-30	vg1	3.61	11.03	5.51	19.89	
		B-31	vg2	3.14	11.03	5.51	17.30	
		B-31	vg1	3.52	11.03	5.51	19.40	75.43
B-31	B-32	B-31	vg2	3.14	17.01	8.50	26.69	
540.00	557.01	B-31	vg1	3.52	17.01	8.50	29.92	
		B-32	vg2	2.59	17.01	8.50	22.02	
		B-32	vg1	2.92	17.01	8.50	24.82	103.45
B-32	B-33	B-32	vg2	2.59	15.00	7.50	19.42	
557.01	572.01	B-32	vg1	2.92	15.00	7.50	21.90	
		B-33	vg2	1.98	15.00	7.50	14.85	
		B-33	vg1	2.39	15.00	7.50	17.93	74.10
B-33	B-34	B-33	vg2	1.98	15.00	7.50	14.85	
572.01	587.01	B-33	vg1	2.39	15.00	7.50	17.93	
		B-34	vg2	1.29	15.00	7.50	9.68	
		B-34	vg1	1.62	15.00	7.50	12.15	54.61
B-34	B-35	B-34	vg2	1.29	12.99	6.50	8.38	
587.01	600.00	B-34	vg1	1.62	12.99	6.50	10.53	
		B-35	vg2	1.63	12.99	6.50	10.59	
		B-35	vg1	2.03	12.99	6.50	13.19	42.69
B-35	B-36	B-35	vg2	1.63	20.00	10.00	16.30	
600.00	620.00	B-35	vg1	2.03	20.00	10.00	20.30	
		B-36	vg2	2.34	20.00	10.00	23.40	
		B-36	vg1	2.58	20.00	10.00	25.80	85.80
B-36	B-37	B-36	vg2	2.34	12.36	6.18	14.46	
620.00	632.36	B-36	vg1	2.58	12.36	6.18	15.94	
							30.40	3309.87

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 343	
Vegetale in rilevato								
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							30.40	3309.87
		B-37	vg2	2.53	12.36	6.18	15.64	
		B-37	vg1	2.47	12.36	6.18	15.26	
B-37	B-38	B-37	vg2	2.53	7.64	3.82	9.66	61.30
632.36	640.00	B-37	vg1	2.47	7.64	3.82	9.44	
		B-38	vg2	2.41	7.64	3.82	9.21	
		B-38	vg1	2.73	7.64	3.82	10.43	38.74
B-38	B-39	B-38	vg2	2.41	20.00	10.00	24.10	
640.00	660.00	B-38	vg1	2.73	20.00	10.00	27.30	
		B-39	vg2	2.95	20.00	10.00	29.50	
		B-39	vg1	3.09	20.00	10.00	30.90	111.80
B-39	B-40	B-39	vg2	2.95	20.00	10.00	29.50	
660.00	680.00	B-39	vg1	3.09	20.00	10.00	30.90	
		B-40	vg2	2.71	20.00	10.00	27.10	
		B-40	vg1	2.84	20.00	10.00	28.40	115.90
B-40	B-41	B-40	vg2	2.71	19.59	9.80	26.56	
680.00	699.59	B-40	vg1	2.84	19.59	9.80	27.83	
		B-41	vg2	1.90	19.59	9.80	18.62	
		B-41	vg1	2.18	19.59	9.80	21.36	94.37
B-41	B-42	B-41	vg2	1.90	20.41	10.20	19.38	
699.59	720.00	B-41	vg1	2.18	20.41	10.20	22.24	
		B-42	vg2	1.35	20.41	10.20	13.77	
		B-42	vg1	1.37	20.41	10.20	13.97	69.36
B-42	B-43	B-42	vg2	1.35	20.00	10.00	13.50	
720.00	740.00	B-42	vg1	1.37	20.00	10.00	13.70	
		B-43	vg2	1.53	20.00	10.00	15.30	
		B-43	vg1	2.17	20.00	10.00	21.70	64.20
B-43	B-44	B-43	vg2	1.53	20.00	10.00	15.30	
740.00	760.00	B-43	vg1	2.17	20.00	10.00	21.70	
							37.00	3865.54

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 344	
Vegetale in rilevato								
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							37.00	3865.54
		B-44	vg2	1.63	20.00	10.00	16.30	
		B-44	vg1	2.47	20.00	10.00	24.70	
B-44	B-45	B-44	vg2	1.63	6.83	3.42	5.57	78.00
760.00	766.83	B-44	vg1	2.47	6.83	3.42	8.45	
		B-45	vg2	1.66	6.83	3.42	5.68	
		B-45	vg1	2.51	6.83	3.42	8.58	28.28
B-45	B-46	B-45	vg2	1.66	13.17	6.58	10.92	
766.83	780.00	B-45	vg1	2.51	13.17	6.58	16.52	
		B-46	vg2	1.68	13.17	6.58	11.05	
		B-46	vg1	2.61	13.17	6.58	17.17	55.66
B-46	B-47	B-46	vg2	1.68	20.00	10.00	16.80	
780.00	800.00	B-46	vg1	2.61	20.00	10.00	26.10	
		B-47	vg2	1.51	20.00	10.00	15.10	
		B-47	vg1	2.47	20.00	10.00	24.70	82.70
B-47	B-48	B-47	vg2	1.51	20.00	10.00	15.10	
800.00	820.00	B-47	vg1	2.47	20.00	10.00	24.70	
		B-48	vg2	1.35	20.00	10.00	13.50	
		B-48	vg1	2.05	20.00	10.00	20.50	73.80
B-48	B-49	B-48	vg2	1.35	20.00	10.00	13.50	
820.00	840.00	B-48	vg1	2.05	20.00	10.00	20.50	
		B-49	vg2	1.64	20.00	10.00	16.40	
		B-49	vg1	2.16	20.00	10.00	21.60	72.00
B-49	B-50	B-49	vg2	1.64	11.03	5.51	9.04	
840.00	851.03	B-49	vg1	2.16	11.03	5.51	11.90	
		B-50	vg2	1.74	11.03	5.51	9.59	
		B-50	vg1	3.19	11.03	5.51	17.58	48.11
B-50	B-51	B-50	vg2	1.74	8.97	4.49	7.81	
851.03	860.00	B-50	vg1	3.19	8.97	4.49	14.32	
							22.13	4304.09

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 345	
Vegetale in rilevato								
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							22.13	4304.09
		B-51	vg2	1.76	8.97	4.49	7.90	
		B-51	vg1	3.18	8.97	4.49	14.28	
B-51	B-52	B-51	vg2	1.76	18.43	9.21	16.21	44.31
860.00	878.43	B-51	vg1	3.18	18.43	9.21	29.29	
		B-52	vg2	1.76	18.43	9.21	16.21	
		B-52	vg1	2.96	18.43	9.21	27.26	88.97
B-52	B-53	B-52	vg2	1.76	21.57	10.79	18.99	
878.43	900.00	B-52	vg1	2.96	21.57	10.79	31.94	
		B-53	vg2	1.24	21.57	10.79	13.38	
		B-53	vg1	2.74	21.57	10.79	29.56	93.87
B-53	B-54	B-53	vg2	1.24	5.84	2.92	3.62	
900.00	905.84	B-53	vg1	2.74	5.84	2.92	8.00	
		B-54	vg2	1.55	5.84	2.92	4.53	
		B-54	vg1	2.78	5.84	2.92	8.12	24.27
B-54	B-55	B-54	vg2	1.55	14.16	7.08	10.97	
905.84	920.00	B-54	vg1	2.78	14.16	7.08	19.68	
		B-55	vg2	2.18	14.16	7.08	15.43	
		B-55	vg1	3.19	14.16	7.08	22.59	68.67
B-55	B-56	B-55	vg2	2.18	6.95	3.48	7.59	
920.00	926.95	B-55	vg1	3.19	6.95	3.48	11.10	
		B-56	vg2	2.18	6.95	3.48	7.59	
		B-56	vg1	3.52	6.95	3.48	12.25	38.53
B-56	B-57	B-56	vg2	2.18	13.05	6.52	14.21	
926.95	940.00	B-56	vg1	3.52	13.05	6.52	22.95	
		B-57	vg2	2.97	13.05	6.52	19.36	
		B-57	vg1	4.37	13.05	6.52	28.49	85.01
B-57	B-58	B-57	vg2	2.97	10.76	5.38	15.98	
940.00	950.76	B-57	vg1	4.37	10.76	5.38	23.51	
							39.49	4747.72

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 346	
Vegetale in rilevato								
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							39.49	4747.72
		B-58	vg2	3.77	10.76	5.38	20.28	
		B-58	vg1	5.34	10.76	5.38	28.73	
B-58	B-59	B-58	vg2	3.77	9.24	4.62	17.42	88.50
950.76	960.00	B-58	vg1	5.34	9.24	4.62	24.67	
		B-59	vg2	4.24	9.24	4.62	19.59	
		B-59	vg1	6.35	9.24	4.62	29.34	
B-59	B-60	B-59	vg2	4.24	14.57	7.29	30.91	91.02
960.00	974.57	B-59	vg1	6.35	14.57	7.29	46.29	
		B-60	vg2	3.99	14.57	7.29	29.09	
		B-60	vg1	7.99	14.57	7.29	58.25	
B-60	B-61	B-60	vg2	3.99	5.43	2.71	10.81	164.54
974.57	980.00	B-60	vg1	7.99	5.43	2.71	21.65	
		B-61	vg1	4.06	5.43	2.71	11.00	
		B-61	vg2	8.56	5.43	2.71	23.20	
B-61	B-61c	B-61	vg1	4.06	12.35	6.18	25.09	66.66
980.00	992.35	B-61	vg2	8.56	12.35	6.18	52.90	
		B-61c	vg1	4.21	12.35	6.18	26.02	
B-61c	B-61b	B-61c	vg1	4.21	0.07	0.03	0.13	104.01
992.35	992.42	B-61b	vg1	4.22	0.07	0.03	0.13	
		B-61b	vg2	9.70	0.07	0.03	0.29	
B-61b	B-62	B-61b	vg1	4.22	7.58	3.79	15.99	0.55
992.42	1000.00	B-61b	vg2	9.70	7.58	3.79	36.76	
		B-62	vg1	4.30	7.58	3.79	16.30	
B-62	B-63	B-62	vg1	4.30	20.82	10.41	44.76	69.05
								44.76
B-64	B-65	B-65	vg1	5.82	15.98	7.99	46.50	46.50
B-65	B-66	B-65	vg1	5.82	20.00	10.00	58.20	
							58.20	5423.31

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 347	
Vegetale in rilevato								
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 RIPOORTARE mq							58.20	5423.31
1060.00	1080.00	B-66	vg1	4.84	20.00	10.00	48.40	106.60
B-66	B-66b	B-66	vg1	4.84	12.43	6.22	30.10	
1080.00	1092.43	B-66b	vg1	3.96	12.43	6.22	24.63	54.73
B-66b	B-66c	B-66b	vg1	3.96	0.12	0.06	0.24	
1092.43	1092.55	B-66c	vg2	3.95	0.12	0.06	0.24	0.89
B-66c	B-66c	B-66c	vg1	6.81	0.12	0.06	0.41	
B-66c	B-67	B-66c	vg2	3.95	7.45	3.73	14.73	78.32
1092.55	1100.00	B-66c	vg1	6.81	7.45	3.73	25.40	
B-67	B-67	B-67	vg2	3.66	7.45	3.73	13.65	
1100.00	1120.00	B-67	vg1	6.58	7.45	3.73	24.54	
B-67	B-68	B-67	vg2	3.66	20.00	10.00	36.60	173.00
1100.00	1120.00	B-67	vg1	6.58	20.00	10.00	65.80	
B-68	B-68	B-68	vg2	2.69	20.00	10.00	26.90	
1120.00	1140.00	B-68	vg1	4.37	20.00	10.00	43.70	
B-68	B-69	B-68	vg2	2.69	20.00	10.00	26.90	114.10
1120.00	1140.00	B-68	vg1	4.37	20.00	10.00	43.70	
B-69	B-69	B-69	vg2	1.86	20.00	10.00	18.60	
1140.00	1157.25	B-69	vg1	2.49	20.00	10.00	24.90	
B-69	B-70	B-69	vg2	1.86	17.25	8.63	16.05	73.88
1140.00	1157.25	B-69	vg1	2.49	17.25	8.63	21.49	
B-70	B-70	B-70	vg2	1.93	17.25	8.63	16.66	
1157.25	1166.88	B-70	vg1	2.28	17.25	8.63	19.68	
B-70	B-71	B-70	vg2	1.93	9.63	4.82	9.30	35.43
1157.25	1166.88	B-70	vg1	2.28	9.63	4.82	10.99	
B-71	B-71	B-71	vg2	1.47	9.63	4.82	7.09	
B-71	B-71	B-71	vg1	1.67	9.63	4.82	8.05	
B-71	B-72	B-71	vg2	1.47	9.63	4.81	7.07	
							7.07	6060.26

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 348	
Vegetale in rilevato								
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							7.07	6060.26
1166.88	1176.51	B-71	vg1	1.67	9.63	4.81	8.03	29.86
		B-72	vg2	1.56	9.63	4.81	7.50	
		B-72	vg1	1.51	9.63	4.81	7.26	
B-72	B-73	B-72	vg2	1.56	23.49	11.75	18.33	73.79
1176.51	1200.00	B-72	vg1	1.51	23.49	11.75	17.74	
		B-73	vg2	1.88	23.49	11.75	22.09	
		B-73	vg1	1.33	23.49	11.75	15.63	
B-73	B-74	B-73	vg2	1.88	13.19	6.60	12.41	42.51
1200.00	1213.19	B-73	vg1	1.33	13.19	6.60	8.78	
		B-74	vg2	1.86	13.19	6.60	12.28	
		B-74	vg1	1.37	13.19	6.60	9.04	
B-74	B-75	B-74	vg2	1.86	9.63	4.81	8.95	30.30
1213.19	1222.82	B-74	vg1	1.37	9.63	4.81	6.59	
		B-75	vg2	1.77	9.63	4.81	8.51	
		B-75	vg1	1.30	9.63	4.81	6.25	
		B-75	vg2	1.77	9.63	4.82	8.53	
B-75	B-76	B-75	vg1	1.30	9.63	4.82	6.27	27.86
1222.82	1232.45	B-76	vg2	1.59	9.63	4.82	7.66	
		B-76	vg1	1.12	9.63	4.82	5.40	
		B-76	vg2	1.59	7.55	3.77	5.99	
B-76	B-77	B-76	vg1	1.12	7.55	3.77	4.22	21.10
1232.45	1240.00	B-77	vg2	1.60	7.55	3.77	6.03	
		B-77	vg1	1.29	7.55	3.77	4.86	
		B-77	vg2	1.60	20.00	10.00	16.00	
B-77	B-78	B-77	vg1	1.29	20.00	10.00	12.90	53.60
1240.00	1260.00	B-78	vg2	1.24	20.00	10.00	12.40	
		B-78	vg1	1.23	20.00	10.00	12.30	
B-78	B-79	B-78	vg2	1.24	8.33	4.16	5.16	
							5.16	6339.28

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 349			
Vegetale in rilevato								
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							5.16	6339.28
1260.00	1268.33	B-78	vg1	1.23	8.33	4.16	5.12	20.10
		B-79	vg2	1.10	8.33	4.16	4.58	
		B-79	vg1	1.26	8.33	4.16	5.24	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			6359.38



COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 350	
Volume dalla sezione B-1 alla sezione B-79			
ARTICOLO			VOLUME
AI Strato anticapillare inferiore	mc		1582.996
AS Strato anticapillare superiore	mc		792.705
BA Strato di base	mc		622.256
BR Bonifica in rilevato	mc		8548.911
BS Bonifica in scavo	mc		1765.959
MS Fondazione in misto stabilizzato	mc		1015.654
RI Rilevato	mc		8396.870
SD Scotico a detrarre	mc		109.138
SF SCAVO FOSSI	mc		1052.255
SR Scotico in rilevato	mc		1846.004
SS Scotico in scavo	mc		481.627
ST Sterro	mc		496.669
bi Strato di collegamento (binder)	mq		6341.70
gt Geotessile	mq		18142.22
us Strato di usura	mq		6341.70
vg Vegetale in rilevato	mq		6359.38

**S21**

**S21 - 131**

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 1
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131-4 60.00	AI1	$(7.69-7.23) \times (326.04+326.07) / 2$ $(8.73-7.69) \times (325.97+326.04) / 2$ $(9.19-8.73) \times (325.88+325.97) / 2$ $(9.48-9.19) \times (325.90+325.88) / 2$ $(9.19-9.48) \times (325.68+325.70) / 2$ $(8.73-9.19) \times (325.77+325.68) / 2$ $(8.43-8.73) \times (325.79+325.77) / 2$ $(7.23-8.43) \times (325.82+325.79) / 2$	149.99 339.05 149.93 94.51 -94.45 -149.83 -97.73 -390.97	0.50	
SS131-4 60.00	AI2	$(-8.54--9.61) \times (325.93+325.87) / 2$ $(-8.38--8.54) \times (325.94+325.93) / 2$ $(-6.89--8.38) \times (326.04+325.94) / 2$ $(-6.88--6.89) \times (326.04+326.04) / 2$ $(-7.04--6.88) \times (325.83+325.83) / 2$ $(-8.38--7.04) \times (325.74+325.83) / 2$ $(-8.54--8.38) \times (325.73+325.74) / 2$ $(-9.61--8.54) \times (325.67+325.73) / 2$	348.71 52.15 485.73 3.26 -52.13 -436.55 -52.12 -348.50	0.55	
SS131-5 75.54	AI1	$(8.31-7.23) \times (325.97+326.05) / 2$ $(8.73-8.31) \times (325.95+325.97) / 2$ $(9.78-8.73) \times (325.96+325.95) / 2$ $(9.81-9.78) \times (325.96+325.96) / 2$ $(9.78-9.81) \times (325.76+325.76) / 2$ $(8.73-9.78) \times (325.75+325.76) / 2$ $(8.31-8.73) \times (325.77+325.75) / 2$ $(7.23-8.31) \times (325.85+325.77) / 2$	352.09 136.90 342.25 9.78 -9.77 -342.04 -136.82 -351.87	0.52	
SS131-5 75.54	AI2	$(-8.93--9.98) \times (325.93+325.91) / 2$ $(-8.32--8.93) \times (325.96+325.93) / 2$ $(-8.25--8.32) \times (325.96+325.96) / 2$ $(-6.82--8.25) \times (326.06+325.96) / 2$ $(-8.25--6.82) \times (325.76+325.86) / 2$ $(-8.32--8.25) \times (325.76+325.76) / 2$ $(-8.93--8.32) \times (325.73+325.76) / 2$ $(-9.98--8.93) \times (325.71+325.73) / 2$	342.22 198.83 22.82 466.19 -465.91 -22.80 -198.70 -342.01	0.64	
SS131-6	AI1	$(7.66-7.27) \times (325.98+326.00) / 2$	127.14		
A RIPORTARE mq			127.14		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 2
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			127.14		
100.00		$(8.77-7.66) \times (325.90+325.98) / 2$ $(9.59-8.77) \times (325.83+325.90) / 2$ $(11.19-9.59) \times (325.71+325.83) / 2$ $(11.52-11.19) \times (325.65+325.71) / 2$ $(11.19-11.52) \times (325.51+325.45) / 2$ $(9.59-11.19) \times (325.63+325.51) / 2$ $(8.77-9.59) \times (325.70+325.63) / 2$ $(7.66-8.77) \times (325.78+325.70) / 2$ $(7.27-7.66) \times (325.80+325.78) / 2$	361.79 267.21 521.23 107.47 -107.41 -520.91 -267.05 -361.57 -127.06	0.84	
SS131-6 100.00	AI2	$(-9.74--11.55) \times (325.81+325.68) / 2$ $(-8.22--9.74) \times (325.92+325.81) / 2$ $(-6.81--8.22) \times (326.02+325.92) / 2$ $(-6.72--6.81) \times (326.02+326.02) / 2$ $(-6.81--6.72) \times (325.82+325.82) / 2$ $(-8.22--6.81) \times (325.72+325.82) / 2$ $(-9.74--8.22) \times (325.61+325.72) / 2$ $(-11.55--9.74) \times (325.48+325.61) / 2$	589.60 495.31 459.62 29.34 -29.32 -459.34 -495.01 -589.24	0.96	
SS131-7 120.00	AI1	$(8.37-7.25) \times (325.88+325.96) / 2$ $(8.75-8.37) \times (325.86+325.88) / 2$ $(9.38-8.75) \times (325.79+325.86) / 2$ $(10.39-9.38) \times (325.64+325.79) / 2$ $(11.51-10.39) \times (325.52+325.64) / 2$ $(12.94-11.51) \times (325.27+325.52) / 2$ $(13.07-12.94) \times (325.25+325.27) / 2$ $(12.94-13.07) \times (325.07+325.05) / 2$ $(11.51-12.94) \times (325.32+325.07) / 2$ $(10.39-11.51) \times (325.44+325.32) / 2$ $(9.38-10.39) \times (325.59+325.44) / 2$ $(8.75-9.38) \times (325.66+325.59) / 2$ $(8.37-8.75) \times (325.68+325.66) / 2$ $(7.25-8.37) \times (325.76+325.68) / 2$	365.03 123.83 205.27 328.97 364.65 465.31 42.28 -42.26 -465.03 -364.43 -328.77 -205.14 -123.75 -364.81	1.15	
SS131-7	AI2	$(-12.00--12.72) \times (325.59+325.53) / 2$	234.40		
A RIPORTARE mq			234.40		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 3
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			234.40		
120.00		$(-8.30--12.00) \times (325.88+325.59) / 2$ $(-7.88--8.30) \times (325.91+325.88) / 2$ $(-6.80--7.88) \times (325.98+325.91) / 2$ $(-7.88--6.80) \times (325.71+325.78) / 2$ $(-8.30--7.88) \times (325.68+325.71) / 2$ $(-12.00--8.30) \times (325.39+325.68) / 2$ $(-12.72--12.00) \times (325.33+325.39) / 2$	1205.22 136.88 352.02 -351.80 -136.79 -1204.48 -234.26	1.19	
SS131-9 157.04	AI1	$(15.78-14.98) \times (324.77+324.77) / 2$ $(16.10-15.78) \times (324.80+324.77) / 2$ $(15.78-16.10) \times (324.57+324.60) / 2$ $(14.98-15.78) \times (324.57+324.57) / 2$	259.82 103.93 -103.87 -259.66	0.22	
SS131-10 180.00	AI1	$(15.99-15.19) \times (324.51+324.51) / 2$ $(16.05-15.99) \times (324.51+324.51) / 2$ $(17.85-16.05) \times (324.57+324.51) / 2$ $(17.98-17.85) \times (324.56+324.57) / 2$ $(18.22-17.98) \times (324.57+324.56) / 2$ $(18.37-18.22) \times (324.58+324.57) / 2$ $(18.22-18.37) \times (324.37+324.38) / 2$ $(17.98-18.22) \times (324.36+324.37) / 2$ $(17.85-17.98) \times (324.37+324.36) / 2$ $(16.05-17.85) \times (324.31+324.37) / 2$ $(15.99-16.05) \times (324.31+324.31) / 2$ $(15.19-15.99) \times (324.31+324.31) / 2$	259.61 19.47 584.17 42.19 77.90 48.69 -48.66 -77.85 -42.17 -583.81 -19.46 -259.45	0.63	
SS131-11 200.00	AI1	$(16.54-15.74) \times (324.23+324.24) / 2$ $(17.92-16.54) \times (324.36+324.23) / 2$ $(18.35-17.92) \times (324.38+324.36) / 2$ $(18.97-18.35) \times (324.40+324.38) / 2$ $(19.83-18.97) \times (324.31+324.40) / 2$ $(20.21-19.83) \times (324.33+324.31) / 2$ $(20.36-20.21) \times (324.33+324.33) / 2$ $(20.21-20.36) \times (324.13+324.13) / 2$ $(19.83-20.21) \times (324.11+324.13) / 2$	259.39 447.53 139.48 201.12 278.95 123.24 48.65 -48.62 -123.17		
A RIPORTARE mq			1326.57		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 4
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1326.57		
SS131-12 215.54	AI1	(18.97-19.83) x (324.20+324.11) / 2	-278.77	0.93	
		(18.35-18.97) x (324.18+324.20) / 2	-201.00		
		(17.92-18.35) x (324.16+324.18) / 2	-139.39		
		(16.54-17.92) x (324.03+324.16) / 2	-447.25		
		(15.74-16.54) x (324.04+324.03) / 2	-259.23		
		(16.97-16.17) x (324.00+324.00) / 2	259.20		
		(19.39-16.97) x (324.22+324.00) / 2	784.35		
		(20.04-19.39) x (324.24+324.22) / 2	210.75		
		(20.68-20.04) x (324.16+324.24) / 2	207.49		
		(21.19-20.68) x (324.16+324.16) / 2	165.32		
		(21.65-21.19) x (324.16+324.16) / 2	149.11		
		(21.19-21.65) x (323.96+323.96) / 2	-149.02		
		(20.68-21.19) x (323.96+323.96) / 2	-165.22		
		(20.04-20.68) x (324.04+323.96) / 2	-207.36		
SS131-13 232.04	AI1	(19.39-20.04) x (324.02+324.04) / 2	-210.62	1.10	
		(16.97-19.39) x (323.80+324.02) / 2	-783.86		
		(16.17-16.97) x (323.80+323.80) / 2	-259.04		
		(17.36-16.55) x (323.79+323.79) / 2	262.27		
		(18.80-17.36) x (323.92+323.79) / 2	466.35		
		(20.07-18.80) x (323.95+323.92) / 2	411.40		
		(20.79-20.07) x (324.10+323.95) / 2	233.30		
		(21.38-20.79) x (324.10+324.10) / 2	191.22		
		(21.41-21.38) x (324.10+324.10) / 2	9.72		
		(21.38-21.41) x (323.90+323.90) / 2	-9.72		
		(20.79-21.38) x (323.90+323.90) / 2	-191.10		
		(20.07-20.79) x (323.75+323.90) / 2	-233.15		
		(18.80-20.07) x (323.72+323.75) / 2	-411.14		
		(17.36-18.80) x (323.59+323.72) / 2	-466.06		
(16.55-17.36) x (323.59+323.59) / 2	-262.11				
SS131-14 240.00	AI1	(17.54-16.74) x (323.69+323.69) / 2	258.95	0.98	
		(18.52-17.54) x (323.78+323.69) / 2	317.26		
		(19.37-18.52) x (323.80+323.78) / 2	275.22		
A RIPORTARE mq			851.43		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 5
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			851.43		
SS131-18 280.00	AI1	(20.76-19.37) x (324.09+323.80) / 2	450.28	0.91	
		(20.97-20.76) x (324.09+324.09) / 2	68.06		
		(21.33-20.97) x (324.09+324.09) / 2	116.67		
		(20.97-21.33) x (323.89+323.89) / 2	-116.60		
		(20.76-20.97) x (323.89+323.89) / 2	-68.02		
		(19.37-20.76) x (323.60+323.89) / 2	-450.01		
		(18.52-19.37) x (323.58+323.60) / 2	-275.05		
		(17.54-18.52) x (323.49+323.58) / 2	-317.06		
		(16.74-17.54) x (323.49+323.49) / 2	-258.79		
		(18.46-17.66) x (323.18+323.18) / 2	258.54		
SS131-19 300.00	AI1	(18.66-18.46) x (323.23+323.18) / 2	64.64	0.74	
		(21.06-18.66) x (323.90+323.23) / 2	776.56		
		(21.33-21.06) x (323.93+323.90) / 2	87.46		
		(21.06-21.33) x (323.70+323.73) / 2	-87.40		
		(18.66-21.06) x (323.03+323.70) / 2	-776.08		
		(18.46-18.66) x (322.98+323.03) / 2	-64.60		
		(17.66-18.46) x (322.98+322.98) / 2	-258.38		
		(18.10-17.81) x (323.92+323.91) / 2	93.94		
		(20.99-18.10) x (323.76+323.92) / 2	935.90		
		(21.38-20.99) x (323.80+323.76) / 2	126.27		
SS131-20 318.04	AI1	(20.99-21.38) x (323.56+323.60) / 2	-126.20	0.71	
		(18.10-20.99) x (323.72+323.56) / 2	-935.32		
		(17.81-18.10) x (323.71+323.72) / 2	-93.88		
		(20.62-19.08) x (323.63+323.47) / 2	498.27		
		(20.93-20.62) x (323.70+323.63) / 2	100.34		
		(20.98-20.93) x (323.70+323.70) / 2	16.19		
		(20.93-20.98) x (323.50+323.50) / 2	-16.18		
(20.62-20.93) x (323.43+323.50) / 2	-100.27				
(19.08-20.62) x (323.27+323.43) / 2	-497.96	0.39			
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 6
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131-4 60.00	AS1	$(8.43-7.23) \times (326.09+326.12) / 2$ $(8.73-8.43) \times (326.07+326.09) / 2$ $(9.19-8.73) \times (325.98+326.07) / 2$ $(9.48-9.19) \times (326.00+325.98) / 2$ $(9.19-9.48) \times (325.88+325.90) / 2$ $(8.73-9.19) \times (325.97+325.88) / 2$ $(7.69-8.73) \times (326.04+325.97) / 2$ $(7.23-7.69) \times (326.07+326.04) / 2$	391.33 97.82 149.97 94.54 -94.51 -149.93 -339.05 -149.99	0.18	
SS131-4 60.00	AS2	$(-8.54--9.61) \times (326.03+325.97) / 2$ $(-8.38--8.54) \times (326.04+326.03) / 2$ $(-7.04--8.38) \times (326.13+326.04) / 2$ $(-6.88--7.04) \times (326.13+326.13) / 2$ $(-6.89--6.88) \times (326.04+326.04) / 2$ $(-8.38--6.89) \times (325.94+326.04) / 2$ $(-8.54--8.38) \times (325.93+325.94) / 2$ $(-9.61--8.54) \times (325.87+325.93) / 2$	348.82 52.17 436.95 52.18 -3.26 -485.73 -52.15 -348.71	0.27	
SS131-5 75.54	AS1	$(8.31-7.23) \times (326.07+326.15) / 2$ $(8.73-8.31) \times (326.05+326.07) / 2$ $(9.78-8.73) \times (326.06+326.05) / 2$ $(9.81-9.78) \times (326.06+326.06) / 2$ $(9.78-9.81) \times (325.96+325.96) / 2$ $(8.73-9.78) \times (325.95+325.96) / 2$ $(8.31-8.73) \times (325.97+325.95) / 2$ $(7.23-8.31) \times (326.05+325.97) / 2$	352.20 136.95 342.36 9.78 -9.78 -342.25 -136.90 -352.09	0.27	
SS131-5 75.54	AS2	$(-8.93--9.98) \times (326.03+326.01) / 2$ $(-8.32--8.93) \times (326.06+326.03) / 2$ $(-8.25--8.32) \times (326.06+326.06) / 2$ $(-6.82--8.25) \times (326.16+326.06) / 2$ $(-8.25--6.82) \times (325.96+326.06) / 2$ $(-8.32--8.25) \times (325.96+325.96) / 2$ $(-8.93--8.32) \times (325.93+325.96) / 2$ $(-9.98--8.93) \times (325.91+325.93) / 2$	342.32 198.89 22.82 466.34 -466.19 -22.82 -198.83 -342.22	0.31	
SS131-6	AS1	$(-9.74--11.55) \times (325.91+325.78) / 2$	589.78		
A RIPORTARE mq			589.78		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 7
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			589.78		
100.00		$(-8.22--9.74) \times (326.02+325.91) / 2$ $(-6.81--8.22) \times (326.12+326.02) / 2$ $(-6.72--6.81) \times (326.12+326.12) / 2$ $(-6.81--6.72) \times (326.02+326.02) / 2$ $(-8.22--6.81) \times (325.92+326.02) / 2$ $(-9.74--8.22) \times (325.81+325.92) / 2$ $(-11.55--9.74) \times (325.68+325.81) / 2$	495.47 459.76 29.35 -29.34 -459.62 -495.31 -589.60	0.49	
SS131-6 100.00	AS2	$(7.66-7.27) \times (326.08+326.10) / 2$ $(8.77-7.66) \times (326.00+326.08) / 2$ $(9.59-8.77) \times (325.93+326.00) / 2$ $(11.19-9.59) \times (325.81+325.93) / 2$ $(11.52-11.19) \times (325.75+325.81) / 2$ $(11.19-11.52) \times (325.71+325.65) / 2$ $(9.59-11.19) \times (325.83+325.71) / 2$ $(8.77-9.59) \times (325.90+325.83) / 2$ $(7.66-8.77) \times (325.98+325.90) / 2$ $(7.27-7.66) \times (326.00+325.98) / 2$	127.18 361.90 267.29 521.39 107.51 -107.47 -521.23 -267.21 -361.79 -127.14	0.43	
SS131-7 120.00	AS1	$(8.37-7.25) \times (325.98+326.06) / 2$ $(8.75-8.37) \times (325.96+325.98) / 2$ $(9.38-8.75) \times (325.89+325.96) / 2$ $(10.39-9.38) \times (325.74+325.89) / 2$ $(11.51-10.39) \times (325.62+325.74) / 2$ $(12.94-11.51) \times (325.37+325.62) / 2$ $(13.07-12.94) \times (325.35+325.37) / 2$ $(12.94-13.07) \times (325.27+325.25) / 2$ $(11.51-12.94) \times (325.52+325.27) / 2$ $(10.39-11.51) \times (325.64+325.52) / 2$ $(9.38-10.39) \times (325.79+325.64) / 2$ $(8.75-9.38) \times (325.86+325.79) / 2$ $(8.37-8.75) \times (325.88+325.86) / 2$ $(7.25-8.37) \times (325.96+325.88) / 2$	365.14 123.87 205.33 329.07 364.76 465.46 42.30 -42.28 -465.31 -364.65 -328.97 -205.27 -123.83 -365.03	0.59	
SS131-7	AS2	$(-12.00--12.72) \times (325.69+325.63) / 2$	234.48		
A RIPORTARE mq			234.48		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 8
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			234.48		
120.00		$(-8.30--12.00) \times (325.98+325.69) / 2$ $(-7.88--8.30) \times (326.01+325.98) / 2$ $(-6.80--7.88) \times (326.08+326.01) / 2$ $(-7.88--6.80) \times (325.91+325.98) / 2$ $(-8.30--7.88) \times (325.88+325.91) / 2$ $(-12.00--8.30) \times (325.59+325.88) / 2$ $(-12.72--12.00) \times (325.53+325.59) / 2$	1205.59 136.92 352.13 -352.02 -136.88 -1205.22 -234.40	0.60	
SS131-9 157.04	AS1	$(15.78-14.98) \times (324.87+324.87) / 2$ $(16.10-15.78) \times (324.90+324.87) / 2$ $(15.78-16.10) \times (324.77+324.80) / 2$ $(14.98-15.78) \times (324.77+324.77) / 2$	259.90 103.96 -103.93 -259.82	0.11	
SS131-10 180.00	AS1	$(15.99-15.19) \times (324.61+324.61) / 2$ $(16.05-15.99) \times (324.61+324.61) / 2$ $(17.85-16.05) \times (324.67+324.61) / 2$ $(17.98-17.85) \times (324.66+324.67) / 2$ $(18.22-17.98) \times (324.67+324.66) / 2$ $(18.37-18.22) \times (324.68+324.67) / 2$ $(18.22-18.37) \times (324.57+324.58) / 2$ $(17.98-18.22) \times (324.56+324.57) / 2$ $(17.85-17.98) \times (324.57+324.56) / 2$ $(16.05-17.85) \times (324.51+324.57) / 2$ $(15.99-16.05) \times (324.51+324.51) / 2$ $(15.19-15.99) \times (324.51+324.51) / 2$	259.69 19.48 584.35 42.21 77.92 48.70 -48.69 -77.90 -42.19 -584.17 -19.47 -259.61	0.32	
SS131-11 200.00	AS1	$(16.54-15.74) \times (324.33+324.34) / 2$ $(17.92-16.54) \times (324.46+324.33) / 2$ $(18.35-17.92) \times (324.48+324.46) / 2$ $(18.97-18.35) \times (324.50+324.48) / 2$ $(19.83-18.97) \times (324.41+324.50) / 2$ $(20.21-19.83) \times (324.43+324.41) / 2$ $(20.36-20.21) \times (324.43+324.43) / 2$ $(20.21-20.36) \times (324.33+324.33) / 2$ $(19.83-20.21) \times (324.31+324.33) / 2$	259.47 447.67 139.52 201.18 279.03 123.28 48.66 -48.65 -123.24		
A RIPORTARE mq			1326.92		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 9
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1326.92		
SS131-12 215.54	AS1	(18.97-19.83) x (324.40+324.31) / 2	-278.95	0.45	
		(18.35-18.97) x (324.38+324.40) / 2	-201.12		
		(17.92-18.35) x (324.36+324.38) / 2	-139.48		
		(16.54-17.92) x (324.23+324.36) / 2	-447.53		
		(15.74-16.54) x (324.24+324.23) / 2	-259.39		
		(16.97-16.17) x (324.10+324.10) / 2	259.28		
		(19.39-16.97) x (324.32+324.10) / 2	784.59		
		(20.04-19.39) x (324.34+324.32) / 2	210.81		
		(20.68-20.04) x (324.26+324.34) / 2	207.55		
		(21.19-20.68) x (324.26+324.26) / 2	165.37		
(21.65-21.19) x (324.26+324.26) / 2	149.16				
(21.19-21.65) x (324.16+324.16) / 2	-149.11				
(20.68-21.19) x (324.16+324.16) / 2	-165.32				
(20.04-20.68) x (324.24+324.16) / 2	-207.49				
(19.39-20.04) x (324.22+324.24) / 2	-210.75				
(16.97-19.39) x (324.00+324.22) / 2	-784.35				
(16.17-16.97) x (324.00+324.00) / 2	-259.20				
SS131-13 232.04	AS1	(17.36-16.55) x (323.89+323.89) / 2	262.35	0.54	
		(18.80-17.36) x (324.02+323.89) / 2	466.50		
		(20.07-18.80) x (324.05+324.02) / 2	411.52		
		(20.79-20.07) x (324.20+324.05) / 2	233.37		
		(21.38-20.79) x (324.20+324.20) / 2	191.28		
		(21.41-21.38) x (324.20+324.20) / 2	9.73		
		(21.38-21.41) x (324.10+324.10) / 2	-9.72		
		(20.79-21.38) x (324.10+324.10) / 2	-191.22		
		(20.07-20.79) x (323.95+324.10) / 2	-233.30		
		(18.80-20.07) x (323.92+323.95) / 2	-411.40		
		(17.36-18.80) x (323.79+323.92) / 2	-466.35		
		(16.55-17.36) x (323.79+323.79) / 2	-262.27		
		SS131-14 240.00	AS1		
(18.52-17.54) x (323.88+323.79) / 2	317.36				
(19.37-18.52) x (323.90+323.88) / 2	275.31				
A RIPORTARE mq			851.70		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 10
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			851.70		
SS131-18 280.00	AS1	$(20.76-19.37) \times (324.19+323.90) / 2$	450.42	0.47	
		$(20.97-20.76) \times (324.19+324.19) / 2$	68.08		
		$(21.33-20.97) \times (324.19+324.19) / 2$	116.71		
		$(20.97-21.33) \times (324.09+324.09) / 2$	-116.67		
		$(20.76-20.97) \times (324.09+324.09) / 2$	-68.06		
		$(19.37-20.76) \times (323.80+324.09) / 2$	-450.28		
		$(18.52-19.37) \times (323.78+323.80) / 2$	-275.22		
		$(17.54-18.52) \times (323.69+323.78) / 2$	-317.26		
		$(16.74-17.54) \times (323.69+323.69) / 2$	-258.95		
		$(18.46-17.66) \times (323.28+323.28) / 2$	258.62		
SS131-19 300.00	AS1	$(18.66-18.46) \times (323.33+323.28) / 2$	64.66	0.36	
		$(21.06-18.66) \times (324.00+323.33) / 2$	776.80		
		$(21.33-21.06) \times (324.03+324.00) / 2$	87.48		
		$(21.06-21.33) \times (323.90+323.93) / 2$	-87.46		
		$(18.66-21.06) \times (323.23+323.90) / 2$	-776.56		
		$(18.46-18.66) \times (323.18+323.23) / 2$	-64.64		
		$(17.66-18.46) \times (323.18+323.18) / 2$	-258.54		
		$(18.10-17.81) \times (324.02+324.01) / 2$	93.96		
		$(20.99-18.10) \times (323.86+324.02) / 2$	936.19		
		$(21.38-20.99) \times (323.90+323.86) / 2$	126.31		
SS131-20 318.04	AS1	$(20.99-21.38) \times (323.76+323.80) / 2$	-126.27	0.35	
		$(18.10-20.99) \times (323.92+323.76) / 2$	-935.90		
		$(17.81-18.10) \times (323.91+323.92) / 2$	-93.94		
		$(20.62-19.08) \times (323.73+323.57) / 2$	498.42		
		$(20.93-20.62) \times (323.80+323.73) / 2$	100.37		
		$(20.98-20.93) \times (323.80+323.80) / 2$	16.19		
		$(20.93-20.98) \times (323.70+323.70) / 2$	-16.19		
$(20.62-20.93) \times (323.63+323.70) / 2$	-100.34				
$(19.08-20.62) \times (323.47+323.63) / 2$	-498.27	0.18			
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 11
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131-2 20.00	BA1	$(-0.30--7.40) \times (326.18+326.08) / 2$ $(-7.40--0.30) \times (325.98+326.08) / 2$	2315.52 -2314.81		
SS131-2 20.00	BA2	$(7.30-0.30) \times (326.07+326.18) / 2$ $(0.30-7.30) \times (326.08+325.97) / 2$	2282.88 -2282.17	0.71	
SS131-3 40.00	BA1	$(7.30-0.30) \times (326.28+326.42) / 2$ $(0.30-7.30) \times (326.32+326.18) / 2$	2284.45 -2283.75	0.70	
SS131-3 40.00	BA2	$(-0.30--7.40) \times (326.42+326.28) / 2$ $(-7.40--0.30) \times (326.18+326.32) / 2$	2317.09 -2316.38	0.71	
SS131-4 60.00	BA1	$(7.30-0.30) \times (326.60+326.78) / 2$ $(0.30-7.30) \times (326.68+326.50) / 2$	2286.83 -2286.13	0.70	
SS131-4 60.00	BA2	$(-0.30--7.40) \times (326.78+326.60) / 2$ $(-7.40--0.30) \times (326.50+326.68) / 2$	2319.50 -2318.79	0.71	
SS131-5 75.54	BA1	$(7.30-0.30) \times (326.88+327.06) / 2$ $(0.30-7.30) \times (326.96+326.78) / 2$	2288.79 -2288.09	0.70	
SS131-5 75.54	BA2	$(-0.30--7.40) \times (327.06+326.88) / 2$ $(-7.40--0.30) \times (326.78+326.96) / 2$	2321.49 -2320.78	0.71	
SS131-6 100.00	BA1	$(7.95-0.47) \times (327.29+327.47) / 2$ $(0.47-7.95) \times (327.37+327.19) / 2$	2448.80 -2448.05	0.75	
SS131-6 100.00	BA2	$(-0.47--8.03) \times (327.47+327.29) / 2$ $(-8.03--0.47) \times (327.19+327.37) / 2$	2474.99 -2474.24	0.75	
SS131-7 120.00	BA1	$(8.48-0.60) \times (327.57+327.76) / 2$ $(0.60-8.48) \times (327.66+327.47) / 2$	2582.00 -2581.21	0.79	
SS131-7 120.00	BA2	$(-0.60--8.54) \times (327.76+327.56) / 2$ $(-8.54--0.60) \times (327.46+327.66) / 2$	2601.62 -2600.83	0.79	
SS131-8	BA1	$(9.02-0.74) \times (327.80+328.01) / 2$	2715.05		
A RIPORTARE mq			2715.05		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 12
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2715.05		
140.54		$(0.74-9.02) \times (327.91+327.70) / 2$	-2714.23	0.82	
SS131-8	BA2	$(-0.74--9.07) \times (328.01+327.80) / 2$	2731.45		
140.54		$(-9.07--0.74) \times (327.70+327.91) / 2$	-2730.62	0.83	
SS131-9	BA1	$(10.28-0.85) \times (327.93+328.16) / 2$	3093.46		
157.04		$(0.85-10.28) \times (328.06+327.83) / 2$	-3092.52	0.94	
SS131-9	BA2	$(-0.85--9.50) \times (328.16+327.95) / 2$	2837.68		
157.04		$(-9.50--0.85) \times (327.85+328.06) / 2$	-2836.81	0.87	
SS131-10	BA1	$(12.03-1.01) \times (328.05+328.33) / 2$	3616.65		
180.00		$(1.01-12.03) \times (328.23+327.95) / 2$	-3615.55	1.10	
SS131-10	BA2	$(-1.01--10.09) \times (328.33+328.10) / 2$	2980.19		
180.00		$(-10.09--1.01) \times (328.00+328.23) / 2$	-2979.28	0.91	
SS131-11	BA1	$(13.56-1.14) \times (328.11+328.42) / 2$	4077.05		
200.00		$(1.14-13.56) \times (328.32+328.01) / 2$	-4075.81	1.24	
SS131-11	BA2	$(-1.14--10.60) \times (328.42+328.18) / 2$	3105.72		
200.00		$(-10.60--1.14) \times (328.08+328.32) / 2$	-3104.77	0.95	
SS131-12	BA1	$(14.75-1.25) \times (328.12+328.45) / 2$	4431.85		
215.54		$(1.25-14.75) \times (328.35+328.02) / 2$	-4430.50	1.35	
SS131-12	BA2	$(-1.25--11.00) \times (328.45+328.21) / 2$	3201.22		
215.54		$(-11.00--1.25) \times (328.11+328.35) / 2$	-3200.24	0.98	
SS131-13	BA1	$(14.75-1.25) \times (328.12+328.46) / 2$	4431.91		
232.04		$(1.25-14.75) \times (328.36+328.02) / 2$	-4430.56	1.35	
SS131-13	BA2	$(-1.25--11.00) \times (328.46+328.22) / 2$	3201.32		
232.04		$(-11.00--1.25) \times (328.12+328.36) / 2$	-3200.34	0.98	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 13
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
SS131-14 240.00	BA1	$(14.75-1.25) \times (328.11+328.45) / 2$ $(1.25-14.75) \times (328.35+328.01) / 2$	4431.78 -4430.43	1.35	
SS131-14 240.00	BA2	$(-1.25--11.00) \times (328.45+328.21) / 2$ $(-11.00--1.25) \times (328.11+328.35) / 2$	3201.22 -3200.24	0.98	
SS131-15 248.62	BA1	$(14.75-1.25) \times (328.09+328.43) / 2$ $(1.25-14.75) \times (328.33+327.99) / 2$	4431.51 -4430.16	1.35	
SS131-15 248.62	BA2	$(-1.25--11.00) \times (328.43+328.19) / 2$ $(-11.00--1.25) \times (328.09+328.33) / 2$	3201.02 -3200.05	0.97	
SS131-17 271.82	BA1	$(14.75-1.25) \times (328.00+328.33) / 2$ $(1.25-14.75) \times (328.23+327.90) / 2$	4430.23 -4428.88	1.35	
SS131-17 271.82	BA2	$(-1.25--11.00) \times (328.33+328.09) / 2$ $(-11.00--1.25) \times (327.99+328.23) / 2$	3200.05 -3199.07	0.98	
SS131-18 280.00	BA1	$(14.75-1.25) \times (327.95+328.28) / 2$ $(1.25-14.75) \times (328.18+327.85) / 2$	4429.55 -4428.20	1.35	
SS131-18 280.00	BA2	$(-1.25--11.00) \times (328.28+328.04) / 2$ $(-11.00--1.25) \times (327.94+328.18) / 2$	3199.56 -3198.59	0.97	
SS131-19 300.00	BA1	$(14.35-1.09) \times (327.79+328.12) / 2$ $(1.09-14.35) \times (328.02+327.69) / 2$	4348.68 -4347.36	1.32	
SS131-19 300.00	BA2	$(-1.09--10.52) \times (328.12+327.89) / 2$ $(-10.52--1.09) \times (327.79+328.02) / 2$	3093.09 -3092.14	0.95	
SS131-20 318.04	BA1	$(13.99-0.95) \times (327.61+327.94) / 2$ $(0.95-13.99) \times (327.84+327.51) / 2$	4274.19 -4272.88	1.31	
SS131-20 318.04	BA2	$(-0.95--10.08) \times (327.94+327.71) / 2$ $(-10.08--0.95) \times (327.61+327.84) / 2$	2993.04 -2992.13		
A RIPORTARE mq			0.91		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 14
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.91		
SS131-20b 318.05	BA1	$(8.49-0.95) \times (327.75+327.94) / 2$ $(0.95-8.49) \times (327.84+327.65) / 2$	2471.95 -2471.20	0.91	
SS131-20b 318.05	BA2	$(-0.95--10.08) \times (327.94+327.71) / 2$ $(-10.08--0.95) \times (327.61+327.84) / 2$	2993.04 -2992.13	0.75	
SS131-21 340.00	BA1	$(8.05-0.78) \times (327.48+327.66) / 2$ $(8.35-8.05) \times (327.47+327.48) / 2$ $(8.05-8.35) \times (327.38+327.37) / 2$ $(0.78-8.05) \times (327.56+327.38) / 2$	2381.43 98.24 -98.21 -2380.71	0.91	
SS131-21 340.00	BA2	$(-0.78--9.55) \times (327.66+327.44) / 2$ $(-9.55--0.78) \times (327.34+327.56) / 2$	2872.61 -2871.74	0.75	
SS131-22 360.00	BA1	$(7.65-0.62) \times (327.18+327.35) / 2$ $(9.73-7.65) \times (327.12+327.18) / 2$ $(7.65-9.73) \times (327.08+327.02) / 2$ $(0.62-7.65) \times (327.25+327.08) / 2$	2300.67 680.47 -680.26 -2299.97	0.87	
SS131-22 360.00	BA2	$(-0.62--9.07) \times (327.35+327.14) / 2$ $(-9.07--0.62) \times (327.04+327.25) / 2$	2765.22 -2764.38	0.91	
SS131-23 380.00	BA1	$(8.80-0.46) \times (326.79+327.00) / 2$ $(0.46-8.80) \times (326.90+326.69) / 2$	2726.30 -2725.47	0.84	
SS131-23 380.00	BA2	$(-0.46--8.58) \times (327.00+326.79) / 2$ $(-8.58--0.46) \times (326.69+326.90) / 2$	2654.39 -2653.58	0.83	
SS131-24 400.00	BA1	$(8.60-0.30) \times (326.38+326.59) / 2$ $(0.30-8.60) \times (326.49+326.28) / 2$	2709.83 -2709.00	0.81	
SS131-24 400.00	BA2	$(-0.30--8.10) \times (326.59+326.40) / 2$ $(-8.10--0.30) \times (326.30+326.49) / 2$	2546.66 -2545.88	0.83	
A RIPORTARE mq				0.78	

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 15
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
SS131-25 420.00	BA1	$(8.60-0.30) \times (325.96+326.17) / 2$ $(0.30-8.60) \times (326.07+325.86) / 2$	2706.34 -2705.51	0.83	
SS131-25 420.00	BA2	$(-0.30--8.10) \times (326.17+325.97) / 2$ $(-8.10--0.30) \times (325.87+326.07) / 2$	2543.35 -2542.57	0.78	
SS131-26 440.00	BA1	$(8.60-0.30) \times (325.69+325.87) / 2$ $(0.30-8.60) \times (325.77+325.59) / 2$	2703.97 -2703.14	0.83	
SS131-26 440.00	BA2	$(-0.30--8.10) \times (325.87+325.70) / 2$ $(-8.10--0.30) \times (325.60+325.77) / 2$	2541.12 -2540.34	0.78	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 16
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131-4 60.00	BR1	$(7.69-7.23) \times (326.04+326.07) / 2$	149.99	1.84	
		$(8.73-7.69) \times (325.97+326.04) / 2$	339.05		
		$(9.19-8.73) \times (325.88+325.97) / 2$	149.93		
		$(9.48-9.19) \times (325.90+325.88) / 2$	94.51		
		$(9.19-9.48) \times (325.08+325.10) / 2$	-94.28		
		$(8.73-9.19) \times (325.17+325.08) / 2$	-149.56		
		$(8.43-8.73) \times (325.19+325.17) / 2$	-97.55		
		$(7.23-8.43) \times (325.22+325.19) / 2$	-390.25		
SS131-4 60.00	BR2	$(-8.54--9.61) \times (325.93+325.87) / 2$	348.71	2.18	
		$(-8.38--8.54) \times (325.94+325.93) / 2$	52.15		
		$(-6.89--8.38) \times (326.04+325.94) / 2$	485.73		
		$(-6.88--6.89) \times (326.04+326.04) / 2$	3.26		
		$(-7.04--6.88) \times (325.23+325.23) / 2$	-52.04		
		$(-8.38--7.04) \times (325.14+325.23) / 2$	-435.75		
		$(-8.54--8.38) \times (325.13+325.14) / 2$	-52.02		
		$(-9.61--8.54) \times (325.07+325.13) / 2$	-347.86		
SS131-5 75.54	BR1	$(8.31-7.23) \times (325.97+326.05) / 2$	352.09	2.06	
		$(8.73-8.31) \times (325.95+325.97) / 2$	136.90		
		$(9.78-8.73) \times (325.96+325.95) / 2$	342.25		
		$(9.81-9.78) \times (325.96+325.96) / 2$	9.78		
		$(9.78-9.81) \times (325.16+325.16) / 2$	-9.75		
		$(8.73-9.78) \times (325.15+325.16) / 2$	-341.41		
		$(8.31-8.73) \times (325.17+325.15) / 2$	-136.57		
		$(7.23-8.31) \times (325.25+325.17) / 2$	-351.23		
SS131-5 75.54	BR2	$(-8.93--9.98) \times (325.93+325.91) / 2$	342.22	2.53	
		$(-8.32--8.93) \times (325.96+325.93) / 2$	198.83		
		$(-8.25--8.32) \times (325.96+325.96) / 2$	22.82		
		$(-6.82--8.25) \times (326.06+325.96) / 2$	466.19		
		$(-8.25--6.82) \times (325.16+325.26) / 2$	-465.05		
		$(-8.32--8.25) \times (325.16+325.16) / 2$	-22.76		
		$(-8.93--8.32) \times (325.13+325.16) / 2$	-198.34		
		$(-9.98--8.93) \times (325.11+325.13) / 2$	-341.38		
SS131-6	BR1	$(7.66-7.27) \times (325.98+326.00) / 2$	127.14		
A RIPORTARE mq			127.14		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 17
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			127.14		
100.00		$(8.77-7.66) \times (325.90+325.98) / 2$ $(9.59-8.77) \times (325.83+325.90) / 2$ $(11.19-9.59) \times (325.71+325.83) / 2$ $(11.52-11.19) \times (325.65+325.71) / 2$ $(11.19-11.52) \times (324.91+324.85) / 2$ $(9.59-11.19) \times (325.03+324.91) / 2$ $(8.77-9.59) \times (325.10+325.03) / 2$ $(7.66-8.77) \times (325.18+325.10) / 2$ $(7.27-7.66) \times (325.20+325.18) / 2$	361.79 267.21 521.23 107.47 -107.21 -519.95 -266.55 -360.91 -126.82		
SS131-6 100.00	BR2	$(-9.74--11.55) \times (325.81+325.68) / 2$ $(-8.22--9.74) \times (325.92+325.81) / 2$ $(-6.81--8.22) \times (326.02+325.92) / 2$ $(-6.72--6.81) \times (326.02+326.02) / 2$ $(-6.81--6.72) \times (325.22+325.22) / 2$ $(-8.22--6.81) \times (325.12+325.22) / 2$ $(-9.74--8.22) \times (325.01+325.12) / 2$ $(-11.55--9.74) \times (324.88+325.01) / 2$	589.60 495.31 459.62 29.34 -29.27 -458.49 -494.10 -588.15	3.40	
SS131-7 120.00	BR1	$(8.37-7.25) \times (325.88+325.96) / 2$ $(8.75-8.37) \times (325.86+325.88) / 2$ $(9.38-8.75) \times (325.79+325.86) / 2$ $(10.39-9.38) \times (325.64+325.79) / 2$ $(11.51-10.39) \times (325.52+325.64) / 2$ $(12.94-11.51) \times (325.27+325.52) / 2$ $(13.07-12.94) \times (325.25+325.27) / 2$ $(12.94-13.07) \times (324.07+324.05) / 2$ $(11.51-12.94) \times (324.32+324.07) / 2$ $(10.39-11.51) \times (324.44+324.32) / 2$ $(9.38-10.39) \times (324.59+324.44) / 2$ $(8.75-9.38) \times (324.66+324.59) / 2$ $(8.37-8.75) \times (324.68+324.66) / 2$ $(7.25-8.37) \times (324.76+324.68) / 2$	365.03 123.83 205.27 328.97 364.65 465.31 42.28 -42.13 -463.60 -363.31 -327.76 -204.51 -123.37 -363.69	3.86	
SS131-7	BR2	$(-12.00--12.72) \times (325.59+325.53) / 2$	234.40	6.97	
A RIPORTARE mq			234.40		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 18
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			234.40		
120.00		$(-8.30--12.00) \times (325.88+325.59) / 2$ $(-7.88--8.30) \times (325.91+325.88) / 2$ $(-6.80--7.88) \times (325.98+325.91) / 2$ $(-7.88--6.80) \times (324.71+324.78) / 2$ $(-8.30--7.88) \times (324.68+324.71) / 2$ $(-12.00--8.30) \times (324.39+324.68) / 2$ $(-12.72--12.00) \times (324.33+324.39) / 2$	1205.22 136.88 352.02 -350.72 -136.37 -1200.78 -233.54	7.11	
SS131-9 157.04	BR1	$(15.78-14.98) \times (324.77+324.77) / 2$ $(16.10-15.78) \times (324.80+324.77) / 2$ $(15.78-16.10) \times (323.57+323.60) / 2$ $(14.98-15.78) \times (323.57+323.57) / 2$	259.82 103.93 -103.55 -258.86	1.34	
SS131-10 180.00	BR1	$(15.99-15.19) \times (324.51+324.51) / 2$ $(16.05-15.99) \times (324.51+324.51) / 2$ $(17.85-16.05) \times (324.57+324.51) / 2$ $(17.98-17.85) \times (324.56+324.57) / 2$ $(18.22-17.98) \times (324.57+324.56) / 2$ $(18.37-18.22) \times (324.58+324.57) / 2$ $(18.22-18.37) \times (323.37+323.38) / 2$ $(17.98-18.22) \times (323.36+323.37) / 2$ $(17.85-17.98) \times (323.37+323.36) / 2$ $(16.05-17.85) \times (323.31+323.37) / 2$ $(15.99-16.05) \times (323.31+323.31) / 2$ $(15.19-15.99) \times (323.31+323.31) / 2$	259.61 19.47 584.17 42.19 77.90 48.69 -48.51 -77.61 -42.04 -582.01 -19.40 -258.65	3.81	
SS131-11 200.00	BR1	$(16.54-15.74) \times (324.23+324.24) / 2$ $(17.92-16.54) \times (324.36+324.23) / 2$ $(18.35-17.92) \times (324.38+324.36) / 2$ $(18.97-18.35) \times (324.40+324.38) / 2$ $(19.83-18.97) \times (324.31+324.40) / 2$ $(20.21-19.83) \times (324.33+324.31) / 2$ $(20.36-20.21) \times (324.33+324.33) / 2$ $(20.21-20.36) \times (323.13+323.13) / 2$ $(19.83-20.21) \times (323.11+323.13) / 2$	259.39 447.53 139.48 201.12 278.95 123.24 48.65 -48.47 -122.79		
A RIPORTARE mq			1327.10		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 19
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1327.10		
SS131-12 215.54	BR1	(18.97-19.83) x (323.20+323.11) / 2	-277.91	5.55	
		(18.35-18.97) x (323.18+323.20) / 2	-200.38		
		(17.92-18.35) x (323.16+323.18) / 2	-138.96		
		(16.54-17.92) x (323.03+323.16) / 2	-445.87		
		(15.74-16.54) x (323.04+323.03) / 2	-258.43		
		(16.97-16.17) x (324.00+324.00) / 2	259.20		
		(19.39-16.97) x (324.22+324.00) / 2	784.35		
		(20.04-19.39) x (324.24+324.22) / 2	210.75		
		(20.68-20.04) x (324.16+324.24) / 2	207.49		
		(21.19-20.68) x (324.16+324.16) / 2	165.32		
(21.65-21.19) x (324.16+324.16) / 2	149.11				
(21.19-21.65) x (322.96+322.96) / 2	-148.56				
(20.68-21.19) x (322.96+322.96) / 2	-164.71				
(20.04-20.68) x (323.04+322.96) / 2	-206.72				
(19.39-20.04) x (323.02+323.04) / 2	-209.97				
(16.97-19.39) x (322.80+323.02) / 2	-781.44				
(16.17-16.97) x (322.80+322.80) / 2	-258.24				
SS131-13 232.04	BR1	(17.36-16.55) x (323.79+323.79) / 2	262.27	6.58	
		(18.80-17.36) x (323.92+323.79) / 2	466.35		
		(20.07-18.80) x (323.95+323.92) / 2	411.40		
		(20.79-20.07) x (324.10+323.95) / 2	233.30		
		(21.38-20.79) x (324.10+324.10) / 2	191.22		
		(21.41-21.38) x (324.10+324.10) / 2	9.72		
		(21.38-21.41) x (322.90+322.90) / 2	-9.69		
		(20.79-21.38) x (322.90+322.90) / 2	-190.51		
		(20.07-20.79) x (322.75+322.90) / 2	-232.43		
		(18.80-20.07) x (322.72+322.75) / 2	-409.87		
		(17.36-18.80) x (322.59+322.72) / 2	-464.62		
		(16.55-17.36) x (322.59+322.59) / 2	-261.30		
		SS131-14 240.00	BR1		
(18.52-17.54) x (323.78+323.69) / 2	317.26				
(19.37-18.52) x (323.80+323.78) / 2	275.22				
A RIPORTARE mq			851.43		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 20
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			851.43		
SS131-18 280.00	BR1	$(20.76-19.37) \times (324.09+323.80) / 2$	450.28	5.50	
		$(20.97-20.76) \times (324.09+324.09) / 2$	68.06		
		$(21.33-20.97) \times (324.09+324.09) / 2$	116.67		
		$(20.97-21.33) \times (322.89+322.89) / 2$	-116.24		
		$(20.76-20.97) \times (322.89+322.89) / 2$	-67.81		
		$(19.37-20.76) \times (322.60+322.89) / 2$	-448.62		
		$(18.52-19.37) \times (322.58+322.60) / 2$	-274.20		
		$(17.54-18.52) \times (322.49+322.58) / 2$	-316.08		
		$(16.74-17.54) \times (322.49+322.49) / 2$	-257.99		
		$(18.46-17.66) \times (323.18+323.18) / 2$	258.54		
SS131-19 300.00	BR1	$(18.66-18.46) \times (323.23+323.18) / 2$	64.64	4.41	
		$(21.06-18.66) \times (323.90+323.23) / 2$	776.56		
		$(21.33-21.06) \times (323.93+323.90) / 2$	87.46		
		$(21.06-21.33) \times (322.70+322.73) / 2$	-87.13		
		$(18.66-21.06) \times (322.03+322.70) / 2$	-773.68		
		$(18.46-18.66) \times (321.98+322.03) / 2$	-64.40		
		$(17.66-18.46) \times (321.98+321.98) / 2$	-257.58		
		$(18.10-17.81) \times (323.92+323.91) / 2$	93.94		
		$(20.99-18.10) \times (323.76+323.92) / 2$	935.90		
		$(21.38-20.99) \times (323.80+323.76) / 2$	126.27		
SS131-20 318.04	BR1	$(20.99-21.38) \times (322.56+322.60) / 2$	-125.81	4.28	
		$(18.10-20.99) \times (322.72+322.56) / 2$	-932.43		
		$(17.81-18.10) \times (322.71+322.72) / 2$	-93.59		
		$(20.62-19.08) \times (323.63+323.47) / 2$	498.27		
		$(20.93-20.62) \times (323.70+323.63) / 2$	100.34		
		$(20.98-20.93) \times (323.70+323.70) / 2$	16.19		
		$(20.93-20.98) \times (322.50+322.50) / 2$	-16.13		
		$(20.62-20.93) \times (322.43+322.50) / 2$	-99.96		
		$(19.08-20.62) \times (322.27+322.43) / 2$	-496.42		
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 21
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131-2 20.00	MC1	$(0.15-0.03) \times (326.08+325.90) / 2$ $(0.30-0.15) \times (326.08+326.08) / 2$ $(7.30-0.30) \times (325.97+326.08) / 2$ $(7.45-7.30) \times (325.97+325.97) / 2$ $(7.64-7.45) \times (325.78+325.97) / 2$ $(7.30-7.64) \times (325.79+325.78) / 2$ $(0.30-7.30) \times (325.90+325.79) / 2$ $(0.03-0.30) \times (325.90+325.90) / 2$	39.12 48.91 2282.17 48.90 61.92 -110.77 -2280.91 -87.99	1.35	
SS131-2 20.00	MC2	$(-7.55--7.73) \times (325.98+325.80) / 2$ $(-7.40--7.55) \times (325.98+325.98) / 2$ $(-0.30--7.40) \times (326.08+325.98) / 2$ $(-0.15--0.30) \times (326.08+326.08) / 2$ $(-0.03--0.15) \times (325.90+326.08) / 2$ $(-0.30--0.03) \times (325.90+325.90) / 2$ $(-7.40--0.30) \times (325.80+325.90) / 2$ $(-7.73--7.40) \times (325.80+325.80) / 2$	58.66 48.90 2314.81 48.91 39.12 -87.99 -2313.54 -107.51	1.36	
SS131-3 40.00	MC1	$(0.15-0.02) \times (326.32+326.14) / 2$ $(0.30-0.15) \times (326.32+326.32) / 2$ $(7.30-0.30) \times (326.18+326.32) / 2$ $(7.45-7.30) \times (326.18+326.18) / 2$ $(7.64-7.45) \times (325.99+326.18) / 2$ $(7.30-7.64) \times (326.00+325.99) / 2$ $(0.30-7.30) \times (326.14+326.00) / 2$ $(0.02-0.30) \times (326.14+326.14) / 2$	42.41 48.95 2283.75 48.93 61.96 -110.84 -2282.49 -91.32	1.35	
SS131-3 40.00	MC2	$(-7.55--7.74) \times (326.18+325.99) / 2$ $(-7.40--7.55) \times (326.18+326.18) / 2$ $(-0.30--7.40) \times (326.32+326.18) / 2$ $(-0.15--0.30) \times (326.32+326.32) / 2$ $(-0.02--0.15) \times (326.14+326.32) / 2$ $(-0.30--0.02) \times (326.14+326.14) / 2$ $(-7.40--0.30) \times (326.00+326.14) / 2$ $(-7.74--7.40) \times (325.99+326.00) / 2$	61.96 48.93 2316.38 48.95 42.41 -91.32 -2315.10 -110.84	1.37	
SS131-4	MC1	$(0.15-0.02) \times (326.68+326.50) / 2$	42.46		
A RIPORTARE mq			42.46		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 22
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			42.46		
60.00		$(0.30-0.15) \times (326.68+326.68) / 2$ $(7.30-0.30) \times (326.50+326.68) / 2$ $(7.45-7.30) \times (326.50+326.50) / 2$ $(7.64-7.45) \times (326.31+326.50) / 2$ $(7.30-7.64) \times (326.32+326.31) / 2$ $(0.30-7.30) \times (326.50+326.32) / 2$ $(0.02-0.30) \times (326.50+326.50) / 2$	49.00 2286.13 48.98 62.02 -110.95 -2284.87 -91.42	1.35	
SS131-4 60.00	MC2	$(-7.55--7.74) \times (326.50+326.31) / 2$ $(-7.40--7.55) \times (326.50+326.50) / 2$ $(-0.30--7.40) \times (326.68+326.50) / 2$ $(-0.15--0.30) \times (326.68+326.68) / 2$ $(-0.02--0.15) \times (326.50+326.68) / 2$ $(-0.30--0.02) \times (326.50+326.50) / 2$ $(-7.40--0.30) \times (326.32+326.50) / 2$ $(-7.74--7.40) \times (326.31+326.32) / 2$	62.02 48.97 2318.79 49.00 42.46 -91.42 -2317.51 -110.95	1.36	
SS131-5 75.54	MC1	$(0.15-0.02) \times (326.96+326.78) / 2$ $(0.30-0.15) \times (326.96+326.96) / 2$ $(7.30-0.30) \times (326.78+326.96) / 2$ $(7.45-7.30) \times (326.78+326.78) / 2$ $(7.64-7.45) \times (326.59+326.78) / 2$ $(7.30-7.64) \times (326.60+326.59) / 2$ $(0.30-7.30) \times (326.78+326.60) / 2$ $(0.02-0.30) \times (326.78+326.78) / 2$	42.49 49.04 2288.09 49.02 62.07 -111.04 -2286.83 -91.50	1.34	
SS131-5 75.54	MC2	$(-7.55--7.74) \times (326.78+326.59) / 2$ $(-7.40--7.55) \times (326.78+326.78) / 2$ $(-0.30--7.40) \times (326.96+326.78) / 2$ $(-0.15--0.30) \times (326.96+326.96) / 2$ $(-0.02--0.15) \times (326.78+326.96) / 2$ $(-0.30--0.02) \times (326.78+326.78) / 2$ $(-7.40--0.30) \times (326.60+326.78) / 2$ $(-7.74--7.40) \times (326.59+326.60) / 2$	62.07 49.02 2320.78 49.04 42.49 -91.50 -2319.50 -111.04	1.36	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 23
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
SS131-6 100.00	MC1	$(0.32-0.14) \times (327.37+327.20) / 2$ $(0.47-0.32) \times (327.37+327.37) / 2$ $(7.95-0.47) \times (327.19+327.37) / 2$ $(8.10-7.95) \times (327.19+327.19) / 2$ $(8.29-8.10) \times (327.00+327.19) / 2$ $(7.95-8.29) \times (327.01+327.00) / 2$ $(0.47-7.95) \times (327.19+327.01) / 2$ $(0.14-0.47) \times (327.20+327.19) / 2$	58.91 49.11 2448.05 49.08 62.15 -111.18 -2446.71 -107.97	1.44	
SS131-6 100.00	MC2	$(-8.18--8.37) \times (327.19+327.00) / 2$ $(-8.03--8.18) \times (327.19+327.19) / 2$ $(-0.47--8.03) \times (327.37+327.19) / 2$ $(-0.32--0.47) \times (327.37+327.37) / 2$ $(-0.14--0.32) \times (327.20+327.37) / 2$ $(-0.47--0.14) \times (327.19+327.20) / 2$ $(-8.03--0.47) \times (327.01+327.19) / 2$ $(-8.37--8.03) \times (327.00+327.01) / 2$	62.15 49.08 2474.24 49.11 58.91 -107.97 -2472.88 -111.18	1.46	
SS131-7 120.00	MC1	$(0.45-0.28) \times (327.66+327.49) / 2$ $(0.60-0.45) \times (327.66+327.66) / 2$ $(8.48-0.60) \times (327.47+327.66) / 2$ $(8.63-8.48) \times (327.47+327.47) / 2$ $(8.81-8.63) \times (327.28+327.47) / 2$ $(8.48-8.81) \times (327.29+327.28) / 2$ $(0.60-8.48) \times (327.48+327.29) / 2$ $(0.28-0.60) \times (327.49+327.48) / 2$	55.69 49.15 2581.21 49.12 58.93 -108.00 -2579.79 -104.80	1.51	
SS131-7 120.00	MC2	$(-8.69--8.88) \times (327.46+327.27) / 2$ $(-8.54--8.69) \times (327.46+327.46) / 2$ $(-0.60--8.54) \times (327.66+327.46) / 2$ $(-0.45--0.60) \times (327.66+327.66) / 2$ $(-0.28--0.45) \times (327.49+327.66) / 2$ $(-0.60--0.28) \times (327.48+327.49) / 2$ $(-8.54--0.60) \times (327.28+327.48) / 2$ $(-8.88--8.54) \times (327.27+327.28) / 2$	62.20 49.12 2600.83 49.15 55.69 -104.80 -2599.40 -111.27		
A RIPORTARE mq			1.52		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 24
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1.52		
SS131-8 140.54	MC1	$(0.59-0.42) \times (327.91+327.73) / 2$ $(0.74-0.59) \times (327.91+327.91) / 2$ $(9.02-0.74) \times (327.70+327.91) / 2$ $(9.17-9.02) \times (327.70+327.70) / 2$ $(9.36-9.17) \times (327.51+327.70) / 2$ $(9.02-9.36) \times (327.52+327.51) / 2$ $(0.74-9.02) \times (327.73+327.52) / 2$ $(0.42-0.74) \times (327.73+327.73) / 2$	55.73 49.19 2714.23 49.16 62.24 -111.36 -2712.73 -104.87	1.52	
SS131-8 140.54	MC2	$(-9.22--9.41) \times (327.70+327.51) / 2$ $(-9.07--9.22) \times (327.70+327.70) / 2$ $(-0.74--9.07) \times (327.91+327.70) / 2$ $(-0.59--0.74) \times (327.91+327.91) / 2$ $(-0.42--0.59) \times (327.73+327.91) / 2$ $(-0.74--0.42) \times (327.73+327.73) / 2$ $(-9.07--0.74) \times (327.52+327.73) / 2$ $(-9.41--9.07) \times (327.51+327.52) / 2$	62.24 49.16 2730.62 49.19 55.73 -104.87 -2729.12 -111.36	1.59	
SS131-9 157.04	MC1	$(0.70-0.53) \times (328.06+327.89) / 2$ $(0.85-0.70) \times (328.06+328.06) / 2$ $(10.28-0.85) \times (327.83+328.06) / 2$ $(10.43-10.28) \times (327.83+327.83) / 2$ $(10.62-10.43) \times (327.64+327.83) / 2$ $(10.28-10.62) \times (327.65+327.64) / 2$ $(0.85-10.28) \times (327.88+327.65) / 2$ $(0.53-0.85) \times (327.89+327.88) / 2$	55.76 49.21 3092.52 49.17 62.27 -111.40 -3090.82 -104.92	1.59	
SS131-9 157.04	MC2	$(-9.65--9.83) \times (327.85+327.66) / 2$ $(-9.50--9.65) \times (327.85+327.85) / 2$ $(-0.85--9.50) \times (328.06+327.85) / 2$ $(-0.70--0.85) \times (328.06+328.06) / 2$ $(-0.53--0.70) \times (327.89+328.06) / 2$ $(-0.85--0.53) \times (327.88+327.89) / 2$ $(-9.50--0.85) \times (327.67+327.88) / 2$	59.00 49.18 2836.81 49.21 55.76 -104.92 -2835.25	1.79	
A RIPORTARE mq			109.79		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 25
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			109.79		
SS131-10 180.00	MC1	$(-9.83--9.50) \times (327.66+327.67) / 2$ $(0.86-0.69) \times (328.23+328.06) / 2$ $(1.01-0.86) \times (328.23+328.23) / 2$ $(12.03-1.01) \times (327.95+328.23) / 2$ $(12.18-12.03) \times (327.95+327.95) / 2$ $(12.37-12.18) \times (327.76+327.95) / 2$ $(12.03-12.37) \times (327.77+327.76) / 2$ $(1.01-12.03) \times (328.05+327.77) / 2$ $(0.69-1.01) \times (328.06+328.05) / 2$	-108.13 55.78 49.23 3615.55 49.19 62.29 -111.44 -3613.57 -104.98	1.66	
SS131-10 180.00	MC2	$(-10.24--10.42) \times (328.00+327.81) / 2$ $(-10.09--10.24) \times (328.00+328.00) / 2$ $(-1.01--10.09) \times (328.23+328.00) / 2$ $(-0.86--1.01) \times (328.23+328.23) / 2$ $(-0.69--0.86) \times (328.06+328.23) / 2$ $(-1.01--0.69) \times (328.05+328.06) / 2$ $(-10.09--1.01) \times (327.82+328.05) / 2$ $(-10.42--10.09) \times (327.81+327.82) / 2$	59.02 49.20 2979.28 49.23 55.78 -104.98 -2977.65 -108.18	2.05	
SS131-11 200.00	MC1	$(0.99-0.82) \times (328.32+328.15) / 2$ $(1.14-0.99) \times (328.32+328.32) / 2$ $(13.56-1.14) \times (328.01+328.32) / 2$ $(13.71-13.56) \times (328.01+328.01) / 2$ $(13.90-13.71) \times (327.82+328.01) / 2$ $(13.56-13.90) \times (327.83+327.82) / 2$ $(1.14-13.56) \times (328.14+327.83) / 2$ $(0.82-1.14) \times (328.15+328.14) / 2$	55.80 49.25 4075.81 49.20 62.30 -111.46 -4073.57 -105.01	1.70	
SS131-11 200.00	MC2	$(-10.75--10.94) \times (328.08+327.89) / 2$ $(-10.60--10.75) \times (328.08+328.08) / 2$ $(-1.14--10.60) \times (328.32+328.08) / 2$ $(-0.99--1.14) \times (328.32+328.32) / 2$ $(-0.82--0.99) \times (328.15+328.32) / 2$ $(-1.14--0.82) \times (328.14+328.15) / 2$	62.32 49.21 3104.77 49.25 55.80 -105.01	2.32	
A RIPORTARE mq			3216.34		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 26
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3216.34		
SS131-12 215.54	MC1	$(-10.60--1.14) \times (327.90+328.14) / 2$	-3103.07	1.79	
		$(-10.94--10.60) \times (327.89+327.90) / 2$	-111.48		
SS131-12 215.54	MC2	$(1.10-0.93) \times (328.35+328.18) / 2$	55.81	2.52	
		$(1.25-1.10) \times (328.35+328.35) / 2$	49.25		
		$(14.75-1.25) \times (328.02+328.35) / 2$	4430.50		
		$(14.90-14.75) \times (328.02+328.02) / 2$	49.20		
		$(15.09-14.90) \times (327.83+328.02) / 2$	62.31		
		$(14.75-15.09) \times (327.84+327.83) / 2$	-111.46		
		$(1.25-14.75) \times (328.17+327.84) / 2$	-4428.07		
		$(0.93-1.25) \times (328.18+328.17) / 2$	-105.02		
SS131-12 215.54	MC2	$(-11.15--11.34) \times (328.11+327.92) / 2$	62.32	1.84	
		$(-11.00--11.15) \times (328.11+328.11) / 2$	49.22		
		$(-1.25--11.00) \times (328.35+328.11) / 2$	3200.24		
		$(-1.10--1.25) \times (328.35+328.35) / 2$	49.25		
		$(-0.93--1.10) \times (328.18+328.35) / 2$	55.81		
		$(-1.25--0.93) \times (328.17+328.18) / 2$	-105.02		
		$(-11.00--1.25) \times (327.93+328.17) / 2$	-3198.49		
		$(-11.34--11.00) \times (327.92+327.93) / 2$	-111.49		
SS131-13 232.04	MC1	$(1.10-0.93) \times (328.36+328.19) / 2$	55.81	2.51	
		$(1.25-1.10) \times (328.36+328.36) / 2$	49.25		
		$(14.75-1.25) \times (328.02+328.36) / 2$	4430.56		
		$(14.90-14.75) \times (328.02+328.02) / 2$	49.20		
		$(15.09-14.90) \times (327.83+328.02) / 2$	62.31		
		$(14.75-15.09) \times (327.84+327.83) / 2$	-111.46		
		$(1.25-14.75) \times (328.18+327.84) / 2$	-4428.14		
		$(0.93-1.25) \times (328.19+328.18) / 2$	-105.02		
SS131-13 232.04	MC2	$(-11.15--11.34) \times (328.12+327.93) / 2$	62.32		
		$(-11.00--11.15) \times (328.12+328.12) / 2$	49.22		
		$(-1.25--11.00) \times (328.36+328.12) / 2$	3200.34		
		$(-1.10--1.25) \times (328.36+328.36) / 2$	49.25		
		$(-0.93--1.10) \times (328.19+328.36) / 2$	55.81		
A RIPORTARE mq			3416.94		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 27
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3416.94		
SS131-14 240.00	MC1	$(-1.25--0.93) \times (328.18+328.19) / 2$	-105.02	1.83	
		$(-11.00--1.25) \times (327.94+328.18) / 2$	-3198.59		
		$(-11.34--11.00) \times (327.93+327.94) / 2$	-111.50		
		$(1.10-0.93) \times (328.35+328.18) / 2$	55.81		
		$(1.25-1.10) \times (328.35+328.35) / 2$	49.25		
SS131-14 240.00	MC2	$(14.75-1.25) \times (328.01+328.35) / 2$	4430.43	2.51	
		$(14.90-14.75) \times (328.01+328.01) / 2$	49.20		
		$(15.09-14.90) \times (327.82+328.01) / 2$	62.30		
		$(14.75-15.09) \times (327.83+327.82) / 2$	-111.46		
		$(1.25-14.75) \times (328.17+327.83) / 2$	-4428.00		
		$(0.93-1.25) \times (328.18+328.17) / 2$	-105.02		
		$(-11.15--11.34) \times (328.11+327.92) / 2$	62.32		
		$(-11.00--11.15) \times (328.11+328.11) / 2$	49.22		
SS131-15 248.62	MC1	$(-1.25--11.00) \times (328.35+328.11) / 2$	3200.24	1.84	
		$(-1.10--1.25) \times (328.35+328.35) / 2$	49.25		
		$(-0.93--1.10) \times (328.18+328.35) / 2$	55.81		
		$(-1.25--0.93) \times (328.17+328.18) / 2$	-105.02		
		$(-11.00--1.25) \times (327.93+328.17) / 2$	-3198.49		
		$(-11.34--11.00) \times (327.92+327.93) / 2$	-111.49		
		$(1.10-0.93) \times (328.33+328.16) / 2$	55.80		
		$(1.25-1.10) \times (328.33+328.33) / 2$	49.25		
SS131-15 248.62	MC2	$(14.75-1.25) \times (327.99+328.33) / 2$	4430.16	2.47	
		$(1.25-14.75) \times (328.15+327.81) / 2$	-4427.73		
		$(0.93-1.25) \times (328.16+328.15) / 2$	-105.01		
		$(-1.25--11.00) \times (328.33+328.09) / 2$	3200.05		
		$(-1.10--1.25) \times (328.33+328.33) / 2$	49.25		
SS131-15 248.62	MC2	$(-0.93--1.10) \times (328.16+328.33) / 2$	55.80	1.80	
		$(-1.25--0.93) \times (328.15+328.16) / 2$	-105.01		
		$(-11.00--1.25) \times (327.91+328.15) / 2$	-3198.29		
		$(1.10-0.93) \times (328.23+328.06) / 2$	55.78		
A RIPORTARE mq			55.78		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 28
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			55.78		
271.82		$(1.25-1.10) \times (328.23+328.23) / 2$ $(14.75-1.25) \times (327.90+328.23) / 2$ $(1.25-14.75) \times (328.05+327.72) / 2$ $(0.93-1.25) \times (328.06+328.05) / 2$	49.23 4428.88 -4426.45 -104.98	2.46	
SS131-17 271.82	MC2	$(-1.25--11.00) \times (328.23+327.99) / 2$ $(-1.10--1.25) \times (328.23+328.23) / 2$ $(-0.93--1.10) \times (328.06+328.23) / 2$ $(-1.25--0.93) \times (328.05+328.06) / 2$ $(-11.00--1.25) \times (327.81+328.05) / 2$	3199.07 49.23 55.78 -104.98 -3197.32	1.78	
SS131-18 280.00	MC1	$(1.10-0.93) \times (328.18+328.01) / 2$ $(1.25-1.10) \times (328.18+328.18) / 2$ $(14.75-1.25) \times (327.85+328.18) / 2$ $(14.90-14.75) \times (327.85+327.85) / 2$ $(15.09-14.90) \times (327.66+327.85) / 2$ $(14.75-15.09) \times (327.67+327.66) / 2$ $(1.25-14.75) \times (328.00+327.67) / 2$ $(0.93-1.25) \times (328.01+328.00) / 2$	55.78 49.23 4428.20 49.18 62.27 -111.41 -4425.77 -104.96	2.52	
SS131-18 280.00	MC2	$(-11.15--11.34) \times (327.94+327.75) / 2$ $(-11.00--11.15) \times (327.94+327.94) / 2$ $(-1.25--11.00) \times (328.18+327.94) / 2$ $(-1.10--1.25) \times (328.18+328.18) / 2$ $(-0.93--1.10) \times (328.01+328.18) / 2$ $(-1.25--0.93) \times (328.00+328.01) / 2$ $(-11.00--1.25) \times (327.76+328.00) / 2$ $(-11.34--11.00) \times (327.75+327.76) / 2$	62.29 49.19 3198.59 49.23 55.78 -104.96 -3196.83 -111.44	1.85	
SS131-19 300.00	MC1	$(0.94-0.77) \times (328.02+327.85) / 2$ $(1.09-0.94) \times (328.02+328.02) / 2$ $(14.35-1.09) \times (327.69+328.02) / 2$ $(14.50-14.35) \times (327.69+327.69) / 2$ $(14.69-14.50) \times (327.50+327.69) / 2$ $(14.35-14.69) \times (327.51+327.50) / 2$	55.75 49.20 4347.36 49.15 62.24 -111.35		
A RIPORTARE mq			4452.35		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 29
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			4452.35		
SS131-19 300.00	MC2	$(1.09-14.35) \times (327.84+327.51) / 2$	-4344.97	2.47	
		$(0.77-1.09) \times (327.85+327.84) / 2$	-104.91		
SS131-20 318.04	MC1	$(-10.67--10.86) \times (327.79+327.60) / 2$	62.26	1.77	
		$(-10.52--10.67) \times (327.79+327.79) / 2$	49.17		
		$(-1.09--10.52) \times (328.02+327.79) / 2$	3092.14		
		$(-0.94--1.09) \times (328.02+328.02) / 2$	49.20		
		$(-0.77--0.94) \times (327.85+328.02) / 2$	55.75		
		$(-1.09--0.77) \times (327.84+327.85) / 2$	-104.91		
		$(-10.52--1.09) \times (327.61+327.84) / 2$	-3090.45		
		$(-10.86--10.52) \times (327.60+327.61) / 2$	-111.39		
SS131-20 318.04	MC2	$(0.80-0.63) \times (327.84+327.67) / 2$	55.72	2.45	
		$(0.95-0.80) \times (327.84+327.84) / 2$	49.18		
		$(13.99-0.95) \times (327.51+327.84) / 2$	4272.88		
		$(14.14-13.99) \times (327.51+327.51) / 2$	49.13		
		$(14.33-14.14) \times (327.32+327.51) / 2$	62.21		
		$(13.99-14.33) \times (327.33+327.32) / 2$	-111.29		
		$(0.95-13.99) \times (327.66+327.33) / 2$	-4270.53		
		$(0.63-0.95) \times (327.67+327.66) / 2$	-104.85		
SS131-20b 318.05	MC1	$(-10.23--10.42) \times (327.61+327.42) / 2$	62.23	1.74	
		$(-10.08--10.23) \times (327.61+327.61) / 2$	49.14		
		$(-0.95--10.08) \times (327.84+327.61) / 2$	2992.13		
		$(-0.80--0.95) \times (327.84+327.84) / 2$	49.18		
		$(-0.63--0.80) \times (327.67+327.84) / 2$	55.72		
		$(-0.95--0.63) \times (327.66+327.67) / 2$	-104.85		
		$(-10.08--0.95) \times (327.43+327.66) / 2$	-2990.49		
		$(-10.42--10.08) \times (327.42+327.43) / 2$	-111.32		
A RIPORTARE mq			1.41		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 30
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1.41		
SS131-20b 318.05	MC2	$(-10.23--10.42) \times (327.61+327.42) / 2$ $(-10.08--10.23) \times (327.61+327.61) / 2$ $(-0.95--10.08) \times (327.84+327.61) / 2$ $(-0.80--0.95) \times (327.84+327.84) / 2$ $(-0.63--0.80) \times (327.67+327.84) / 2$ $(-0.95--0.63) \times (327.66+327.67) / 2$ $(-10.08--0.95) \times (327.43+327.66) / 2$ $(-10.42--10.08) \times (327.42+327.43) / 2$	62.23 49.14 2992.13 49.18 55.72 -104.85 -2990.49 -111.32	1.41	
SS131-21 340.00	MC1	$(0.63-0.45) \times (327.56+327.39) / 2$ $(0.78-0.63) \times (327.56+327.56) / 2$ $(8.05-0.78) \times (327.38+327.56) / 2$ $(8.35-8.05) \times (327.37+327.38) / 2$ $(8.05-8.35) \times (327.20+327.19) / 2$ $(0.78-8.05) \times (327.38+327.20) / 2$ $(0.45-0.78) \times (327.39+327.38) / 2$	58.95 49.13 2380.71 98.21 -98.16 -2379.40 -108.04	1.74	
SS131-21 340.00	MC2	$(-9.70--9.89) \times (327.34+327.15) / 2$ $(-9.55--9.70) \times (327.34+327.34) / 2$ $(-0.78--9.55) \times (327.56+327.34) / 2$ $(-0.63--0.78) \times (327.56+327.56) / 2$ $(-0.45--0.63) \times (327.39+327.56) / 2$ $(-0.78--0.45) \times (327.38+327.39) / 2$ $(-9.55--0.78) \times (327.16+327.38) / 2$ $(-9.89--9.55) \times (327.15+327.16) / 2$	62.18 49.10 2871.74 49.13 58.95 -108.04 -2870.16 -111.23	1.40	
SS131-22 360.00	MC1	$(0.47-0.29) \times (327.25+327.08) / 2$ $(0.62-0.47) \times (327.25+327.25) / 2$ $(7.65-0.62) \times (327.08+327.25) / 2$ $(9.73-7.65) \times (327.02+327.08) / 2$ $(7.65-9.73) \times (326.90+326.84) / 2$ $(0.62-7.65) \times (327.07+326.90) / 2$ $(0.29-0.62) \times (327.08+327.07) / 2$	58.89 49.09 2299.97 680.26 -679.89 -2298.70 -107.93	1.67	
A RIPORTARE mq				1.69	

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 31
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
SS131-22 360.00	MC2	$(-9.22--9.41) \times (327.04+326.85) / 2$ $(-9.07--9.22) \times (327.04+327.04) / 2$ $(-0.62--9.07) \times (327.25+327.04) / 2$ $(-0.47--0.62) \times (327.25+327.25) / 2$ $(-0.29--0.47) \times (327.08+327.25) / 2$ $(-0.62--0.29) \times (327.07+327.08) / 2$ $(-9.07--0.62) \times (326.86+327.07) / 2$ $(-9.41--9.07) \times (326.85+326.86) / 2$	62.12 49.06 2764.38 49.09 58.89 -107.93 -2762.85 -111.13	1.63	
SS131-23 380.00	MC1	$(0.31-0.14) \times (326.90+326.72) / 2$ $(0.46-0.31) \times (326.90+326.90) / 2$ $(8.80-0.46) \times (326.69+326.90) / 2$ $(8.95-8.80) \times (326.69+326.69) / 2$ $(9.14-8.95) \times (326.50+326.69) / 2$ $(8.80-9.14) \times (326.51+326.50) / 2$ $(0.46-8.80) \times (326.72+326.51) / 2$ $(0.14-0.46) \times (326.72+326.72) / 2$	55.56 49.04 2725.47 49.00 62.05 -111.01 -2723.97 -104.55	1.59	
SS131-23 380.00	MC2	$(-8.73--8.92) \times (326.69+326.50) / 2$ $(-8.58--8.73) \times (326.69+326.69) / 2$ $(-0.46--8.58) \times (326.90+326.69) / 2$ $(-0.31--0.46) \times (326.90+326.90) / 2$ $(-0.14--0.31) \times (326.72+326.90) / 2$ $(-0.46--0.14) \times (326.72+326.72) / 2$ $(-8.58--0.46) \times (326.51+326.72) / 2$ $(-8.92--8.58) \times (326.50+326.51) / 2$	62.05 49.00 2653.58 49.04 55.56 -104.55 -2652.11 -111.01	1.56	
SS131-24 400.00	MC1	$(0.15-0.03) \times (326.49+326.32) / 2$ $(0.30-0.15) \times (326.49+326.49) / 2$ $(8.60-0.30) \times (326.28+326.49) / 2$ $(8.75-8.60) \times (326.28+326.28) / 2$ $(8.94-8.75) \times (326.09+326.28) / 2$ $(8.60-8.94) \times (326.10+326.09) / 2$ $(0.30-8.60) \times (326.31+326.10) / 2$ $(0.03-0.30) \times (326.32+326.31) / 2$	39.17 48.97 2709.00 48.94 61.98 -110.87 -2707.50 -88.11		
A RIPORTARE mq			1.58		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 32
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1.58		
SS131-24 400.00	MC2	$(-8.25--8.44) \times (326.30+326.11) / 2$ $(-8.10--8.25) \times (326.30+326.30) / 2$ $(-0.30--8.10) \times (326.49+326.30) / 2$ $(-0.15--0.30) \times (326.49+326.49) / 2$ $(-0.03--0.15) \times (326.32+326.49) / 2$ $(-0.30--0.03) \times (326.31+326.32) / 2$ $(-8.10--0.30) \times (326.12+326.31) / 2$ $(-8.44--8.10) \times (326.11+326.12) / 2$	61.98 48.95 2545.88 48.97 39.17 -88.11 -2544.48 -110.88	1.58	
SS131-25 420.00	MC1	$(0.15-0.03) \times (326.07+325.89) / 2$ $(0.30-0.15) \times (326.07+326.07) / 2$ $(8.60-0.30) \times (325.86+326.07) / 2$ $(8.75-8.60) \times (325.86+325.86) / 2$ $(8.94-8.75) \times (325.67+325.86) / 2$ $(8.60-8.94) \times (325.68+325.67) / 2$ $(0.30-8.60) \times (325.89+325.68) / 2$ $(0.05-0.30) \times (325.89+325.89) / 2$ $(0.03-0.05) \times (325.89+325.89) / 2$	39.12 48.91 2705.51 48.88 61.90 -110.73 -2704.02 -81.47 -6.52	1.48	
SS131-25 420.00	MC2	$(-8.25--8.44) \times (325.87+325.68) / 2$ $(-8.10--8.25) \times (325.87+325.87) / 2$ $(-0.30--8.10) \times (326.07+325.87) / 2$ $(-0.15--0.30) \times (326.07+326.07) / 2$ $(-0.03--0.15) \times (325.89+326.07) / 2$ $(-0.30--0.03) \times (325.89+325.89) / 2$ $(-8.10--0.30) \times (325.69+325.89) / 2$ $(-8.44--8.10) \times (325.68+325.69) / 2$	61.90 48.88 2542.57 48.91 39.12 -87.99 -2541.16 -110.73	1.58	
SS131-26 440.00	MC1	$(0.15-0.03) \times (325.77+325.60) / 2$ $(0.30-0.15) \times (325.77+325.77) / 2$ $(8.60-0.30) \times (325.59+325.77) / 2$ $(8.75-8.60) \times (325.59+325.59) / 2$ $(8.94-8.75) \times (325.40+325.59) / 2$ $(8.60-8.94) \times (325.41+325.40) / 2$	39.08 48.87 2703.14 48.84 61.84 -110.64	1.50	
A RIPORTARE mq			2791.13		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 33
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2791.13		
SS131-26 440.00	MC2	$(0.30-8.60) \times (325.59+325.41) / 2$	-2701.65	1.57	
		$(0.03-0.30) \times (325.60+325.59) / 2$	-87.91		
		$(-8.25--8.44) \times (325.60+325.42) / 2$	61.85	1.49	
		$(-8.10--8.25) \times (325.60+325.60) / 2$	48.84		
		$(-0.30--8.10) \times (325.77+325.60) / 2$	2540.34		
		$(-0.15--0.30) \times (325.77+325.77) / 2$	48.87		
		$(-0.03--0.15) \times (325.60+325.77) / 2$	39.08		
		$(-0.30--0.03) \times (325.59+325.60) / 2$	-87.91		
		$(-8.10--0.30) \times (325.42+325.59) / 2$	-2538.94		
		$(-8.44--8.10) \times (325.42+325.42) / 2$	-110.64		
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 34
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131-2 20.00	MS1	$(-8.80--9.00) \times (325.89+325.76) / 2$	65.16		
		$(-7.59--8.80) \times (325.94+325.89) / 2$	394.36		
		$(-7.73--7.59) \times (325.80+325.94) / 2$	-45.62		
		$(-7.40--7.73) \times (325.80+325.80) / 2$	107.51		
		$(-0.30--7.40) \times (325.90+325.80) / 2$	2313.54		
		$(-0.03--0.30) \times (325.90+325.90) / 2$	87.99		
		$(0.03--0.03) \times (325.90+325.90) / 2$	19.55		
		$(0.30-0.03) \times (325.90+325.90) / 2$	87.99		
		$(7.30-0.30) \times (325.79+325.90) / 2$	2280.91		
		$(7.64-7.30) \times (325.78+325.79) / 2$	110.77		
		$(7.49-7.64) \times (325.93+325.78) / 2$	-48.88		
		$(8.70-7.49) \times (325.88+325.93) / 2$	394.35		
		$(8.89-8.70) \times (325.76+325.88) / 2$	61.91		
		$(8.70-8.89) \times (325.57+325.76) / 2$	-61.88		
		$(7.30-8.70) \times (325.59+325.57) / 2$	-455.81		
		$(0.30-7.30) \times (325.70+325.59) / 2$	-2279.51		
		$(-0.02-0.30) \times (325.70+325.70) / 2$	-104.22		
		$(0.03--0.02) \times (325.70+325.70) / 2$	16.29		
		$(-0.30-0.03) \times (325.70+325.70) / 2$	-107.48		
		$(-7.40--0.30) \times (325.60+325.70) / 2$	-2312.12		
$(-8.82--7.40) \times (325.58+325.60) / 2$	-462.34				
$(-9.00--8.82) \times (325.76+325.58) / 2$	-58.62				
SS131-3 40.00	MS1	$(-8.80--9.30) \times (326.09+325.76) / 2$	162.96	3.85	
		$(-7.59--8.80) \times (326.14+326.09) / 2$	394.60		
		$(-7.74--7.59) \times (325.99+326.14) / 2$	-48.91		
		$(-7.40--7.74) \times (326.00+325.99) / 2$	110.84		
		$(-0.30--7.40) \times (326.14+326.00) / 2$	2315.10		
		$(-0.02--0.30) \times (326.14+326.14) / 2$	91.32		
		$(0.02--0.02) \times (326.14+326.14) / 2$	13.05		
		$(0.30-0.02) \times (326.14+326.14) / 2$	91.32		
		$(7.30-0.30) \times (326.00+326.14) / 2$	2282.49		
		$(7.64-7.30) \times (325.99+326.00) / 2$	110.84		
		$(7.49-7.64) \times (326.14+325.99) / 2$	-48.91		
		$(8.70-7.49) \times (326.09+326.14) / 2$	394.60		
		$(9.20-8.70) \times (325.76+326.09) / 2$	162.96		
		$(7.30-9.20) \times (325.80+325.76) / 2$	-618.98		
		A RIPORTARE mq			5413.28

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 35				
Fondazione in misto stabilizzato									
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE				
RIPORTO mq			5413.28						
SS131-4 60.00	MS1	$(0.30-7.30) \times (325.94+325.80) / 2$	-2281.09	3.97					
		$(-0.02-0.30) \times (325.94+325.94) / 2$	-104.30						
		$(0.02--0.02) \times (325.94+325.94) / 2$	13.04						
		$(-0.30-0.02) \times (325.94+325.94) / 2$	-104.30						
		$(-7.40--0.30) \times (325.80+325.94) / 2$	-2313.68						
		$(-9.30--7.40) \times (325.76+325.80) / 2$	-618.98						
		$(-8.80--9.32) \times (326.41+326.07) / 2$	169.64						
		$(-7.59--8.80) \times (326.46+326.41) / 2$	394.99						
		$(-7.74--7.59) \times (326.31+326.46) / 2$	-48.96						
		$(-7.40--7.74) \times (326.32+326.31) / 2$	110.95						
		$(-0.30--7.40) \times (326.50+326.32) / 2$	2317.51						
		$(0.00--0.30) \times (326.50+326.50) / 2$	97.95						
		$(0.30-0.00) \times (326.50+326.50) / 2$	97.95						
		$(7.30-0.30) \times (326.32+326.50) / 2$	2284.87						
$(7.64-7.30) \times (326.31+326.32) / 2$	110.95								
$(7.49-7.64) \times (326.46+326.31) / 2$	-48.96								
$(8.70-7.49) \times (326.41+326.46) / 2$	394.99								
$(9.22-8.70) \times (326.07+326.41) / 2$	169.64								
$(7.30-9.22) \times (326.12+326.07) / 2$	-626.10								
$(0.30-7.30) \times (326.30+326.12) / 2$	-2283.47								
$(-0.02-0.30) \times (326.30+326.30) / 2$	-104.42								
$(0.02--0.02) \times (326.30+326.30) / 2$	13.05								
$(-0.30-0.02) \times (326.30+326.30) / 2$	-104.42								
$(-7.40--0.30) \times (326.12+326.30) / 2$	-2316.09								
$(-9.32--7.40) \times (326.07+326.12) / 2$	-626.10								
SS131-5 75.54	MS1	$(-8.80--9.32) \times (326.69+326.35) / 2$	169.79	3.97					
		$(-7.59--8.80) \times (326.74+326.69) / 2$	395.33						
		$(-7.74--7.59) \times (326.59+326.74) / 2$	-49.00						
		$(-7.40--7.74) \times (326.60+326.59) / 2$	111.04						
		$(-0.30--7.40) \times (326.78+326.60) / 2$	2319.50						
		$(-0.02--0.30) \times (326.78+326.78) / 2$	91.50						
		$(0.02--0.02) \times (326.78+326.78) / 2$	13.07						
		$(0.30-0.02) \times (326.78+326.78) / 2$	91.50						
		A RIPORTARE mq				3142.73			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 36
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3142.73		
SS131-6 100.00	MS1	(7.30-0.30) x (326.60+326.78) / 2	2286.83	3.97	
		(7.64-7.30) x (326.59+326.60) / 2	111.04		
		(7.49-7.64) x (326.74+326.59) / 2	-49.00		
		(8.70-7.49) x (326.70+326.74) / 2	395.33		
		(9.22-8.70) x (326.35+326.70) / 2	169.79		
		(7.30-9.22) x (326.40+326.35) / 2	-626.64		
		(0.30-7.30) x (326.58+326.40) / 2	-2285.43		
		(-0.02-0.30) x (326.58+326.58) / 2	-104.51		
		(0.02--0.02) x (326.58+326.58) / 2	13.06		
		(-0.30-0.02) x (326.58+326.58) / 2	-104.51		
		(-7.40--0.30) x (326.40+326.58) / 2	-2318.08		
		(-9.32--7.40) x (326.35+326.40) / 2	-626.64		
		(-9.43--9.95) x (327.10+326.76) / 2	170.00		
		(-8.22--9.43) x (327.15+327.10) / 2	395.82		
		(-8.37--8.22) x (327.00+327.15) / 2	-49.06		
		(-8.03--8.37) x (327.01+327.00) / 2	111.18		
		(-0.47--8.03) x (327.19+327.01) / 2	2472.88		
		(-0.14--0.47) x (327.20+327.19) / 2	107.97		
		(0.14--0.14) x (327.20+327.20) / 2	91.62		
		(0.47-0.14) x (327.19+327.20) / 2	107.97		
		(7.95-0.47) x (327.01+327.19) / 2	2446.71		
		(8.29-7.95) x (327.00+327.01) / 2	111.18		
		(8.13-8.29) x (327.15+327.00) / 2	-52.33		
		(9.35-8.13) x (327.10+327.15) / 2	399.09		
		(9.86-9.35) x (326.76+327.10) / 2	166.73		
		(7.95-9.86) x (326.81+326.76) / 2	-624.16		
		(0.47-7.95) x (326.99+326.81) / 2	-2445.21		
		(0.14-0.47) x (327.00+326.99) / 2	-107.91		
		(-0.14-0.14) x (327.00+327.00) / 2	-91.56		
		(-0.47--0.14) x (326.99+327.00) / 2	-107.91		
		(-8.03--0.47) x (326.81+326.99) / 2	-2471.36		
		(-9.95--8.03) x (326.76+326.81) / 2	-627.43		
SS131-7	MS1	(-9.95--10.46) x (327.38+327.04) / 2	166.88	4.22	
A RIPORTARE mq			166.88		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 37
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			166.88		
120.00		$(-8.73--9.95) \times (327.43+327.38) / 2$ $(-8.88--8.73) \times (327.27+327.43) / 2$ $(-8.54--8.88) \times (327.28+327.27) / 2$ $(-0.60--8.54) \times (327.48+327.28) / 2$ $(-0.28--0.60) \times (327.49+327.48) / 2$ $(0.28--0.28) \times (327.49+327.49) / 2$ $(0.60-0.28) \times (327.48+327.49) / 2$ $(8.48-0.60) \times (327.29+327.48) / 2$ $(8.81-8.48) \times (327.28+327.29) / 2$ $(8.66-8.81) \times (327.43+327.28) / 2$ $(9.88-8.66) \times (327.38+327.43) / 2$ $(10.39-9.88) \times (327.04+327.38) / 2$ $(8.48-10.39) \times (327.09+327.04) / 2$ $(0.60-8.48) \times (327.28+327.09) / 2$ $(0.28-0.60) \times (327.29+327.28) / 2$ $(-0.28-0.28) \times (327.29+327.29) / 2$ $(-0.60--0.28) \times (327.28+327.29) / 2$ $(-8.54--0.60) \times (327.08+327.28) / 2$ $(-10.46--8.54) \times (327.04+327.08) / 2$	399.43 -49.10 111.27 2599.40 104.80 183.39 104.80 2579.79 108.00 -49.10 399.43 166.88 -624.69 -2578.22 -104.73 -183.28 -104.73 -2597.81 -627.96	4.45	
SS131-8 140.54	MS1	$(-10.48--10.99) \times (327.61+327.27) / 2$ $(-9.26--10.48) \times (327.66+327.61) / 2$ $(-9.41--9.26) \times (327.51+327.66) / 2$ $(-9.07--9.41) \times (327.52+327.51) / 2$ $(-0.74--9.07) \times (327.73+327.52) / 2$ $(-0.42--0.74) \times (327.73+327.73) / 2$ $(0.42--0.42) \times (327.73+327.73) / 2$ $(0.74-0.42) \times (327.73+327.73) / 2$ $(9.02-0.74) \times (327.52+327.73) / 2$ $(9.36-9.02) \times (327.51+327.52) / 2$ $(9.21-9.36) \times (327.66+327.51) / 2$ $(10.42-9.21) \times (327.61+327.66) / 2$ $(10.93-10.42) \times (327.27+327.61) / 2$ $(9.02-10.93) \times (327.32+327.27) / 2$ $(0.74-9.02) \times (327.53+327.32) / 2$	166.99 399.71 -49.14 111.36 2729.12 104.87 275.29 104.87 2712.73 111.36 -49.14 396.44 166.99 -625.13 -2711.08		
A RIPORTARE mq			3845.24		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 38				
Fondazione in misto stabilizzato									
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE				
RIPORTO mq			3845.24						
SS131-9 157.04	MS1	$(0.42-0.74) \times (327.53+327.53) / 2$	-104.81	4.63					
		$(-0.42-0.42) \times (327.53+327.53) / 2$	-275.13						
		$(-0.74--0.42) \times (327.53+327.53) / 2$	-104.81						
		$(-9.07--0.74) \times (327.32+327.53) / 2$	-2727.45						
		$(-10.99--9.07) \times (327.27+327.32) / 2$	-628.41						
		$(-10.90--11.41) \times (327.76+327.42) / 2$	167.07						
		$(-9.68--10.90) \times (327.81+327.76) / 2$	399.90						
		$(-9.83--9.68) \times (327.66+327.81) / 2$	-49.16						
		$(-9.50--9.83) \times (327.67+327.66) / 2$	108.13						
		$(-0.85--9.50) \times (327.88+327.67) / 2$	2835.25						
		$(-0.53--0.85) \times (327.89+327.88) / 2$	104.92						
		$(0.53--0.53) \times (327.89+327.89) / 2$	347.56						
		$(0.85-0.53) \times (327.88+327.89) / 2$	104.92						
		$(10.28-0.85) \times (327.65+327.88) / 2$	3090.82						
		$(10.62-10.28) \times (327.64+327.65) / 2$	111.40						
		$(10.47-10.62) \times (327.79+327.64) / 2$	-49.16						
		$(11.68-10.47) \times (327.74+327.79) / 2$	396.60						
$(12.19-11.68) \times (327.40+327.74) / 2$	167.06								
$(10.28-12.19) \times (327.45+327.40) / 2$	-625.38								
$(0.85-10.28) \times (327.68+327.45) / 2$	-3088.94								
$(0.53-0.85) \times (327.69+327.68) / 2$	-104.86								
$(-0.53-0.53) \times (327.69+327.69) / 2$	-347.35								
$(-0.85--0.53) \times (327.68+327.69) / 2$	-104.86								
$(-9.50--0.85) \times (327.47+327.68) / 2$	-2833.52								
$(-11.41--9.50) \times (327.42+327.47) / 2$	-625.42								
SS131-10 180.00	MS1	$(-11.49--12.00) \times (327.92+327.57) / 2$	167.15	4.98					
		$(-10.27--11.49) \times (327.96+327.92) / 2$	400.09						
		$(-10.42--10.27) \times (327.81+327.96) / 2$	-49.18						
		$(-10.09--10.42) \times (327.82+327.81) / 2$	108.18						
		$(-1.01--10.09) \times (328.05+327.82) / 2$	2977.65						
		$(-0.69--1.01) \times (328.06+328.05) / 2$	104.98						
		$(0.69--0.69) \times (328.06+328.06) / 2$	452.72						
		$(1.01-0.69) \times (328.05+328.06) / 2$	104.98						
		A RIPORTARE mq				4266.57			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 39
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			4266.57		
SS131-11 200.00	MS1	(12.03-1.01) x (327.77+328.05) / 2	3613.57	5.49	
		(12.37-12.03) x (327.76+327.77) / 2	111.44		
		(12.22-12.37) x (327.92+327.76) / 2	-49.18		
		(13.44-12.22) x (327.87+327.92) / 2	400.03		
		(13.95-13.44) x (327.53+327.87) / 2	167.13		
		(12.03-13.95) x (327.57+327.53) / 2	-628.90		
		(1.01-12.03) x (327.85+327.57) / 2	-3611.36		
		(0.69-1.01) x (327.86+327.85) / 2	-104.91		
		(-0.69-0.69) x (327.86+327.86) / 2	-452.45		
		(-1.01--0.69) x (327.85+327.86) / 2	-104.91		
		(-10.09--1.01) x (327.62+327.85) / 2	-2975.83		
		(-12.00--10.09) x (327.57+327.62) / 2	-625.71		
		(-12.00--12.52) x (328.00+327.65) / 2	170.47		
		(-10.79--12.00) x (328.04+328.00) / 2	396.90		
		(-10.94--10.79) x (327.89+328.04) / 2	-49.19		
		(-10.60--10.94) x (327.90+327.89) / 2	111.48		
		(-1.14--10.60) x (328.14+327.90) / 2	3103.07		
		(-0.82--1.14) x (328.15+328.14) / 2	105.01		
		(0.82--0.82) x (328.15+328.15) / 2	538.17		
		(1.14-0.82) x (328.14+328.15) / 2	105.01		
		(13.56-1.14) x (327.83+328.14) / 2	4073.57		
		(13.90-13.56) x (327.82+327.83) / 2	111.46		
		(13.75-13.90) x (327.97+327.82) / 2	-49.18		
		(14.97-13.75) x (327.92+327.97) / 2	400.09		
		(15.48-14.97) x (327.58+327.92) / 2	167.15		
		(13.56-15.48) x (327.63+327.58) / 2	-629.00		
		(1.14-13.56) x (327.94+327.63) / 2	-4071.09		
		(0.82-1.14) x (327.95+327.94) / 2	-104.94		
		(-0.82-0.82) x (327.95+327.95) / 2	-537.84		
		(-1.14--0.82) x (327.94+327.95) / 2	-104.94		
		(-10.60--1.14) x (327.70+327.94) / 2	-3101.18		
		(-12.52--10.60) x (327.65+327.70) / 2	-629.14		
SS131-12	MS1	(-12.40--12.92) x (328.02+327.68) / 2	170.48	5.88	
A RIPORTARE mq			170.48		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 40
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			170.48		
215.54		$(-11.19--12.40) \times (328.07+328.02) / 2$ $(-11.34--11.19) \times (327.92+328.07) / 2$ $(-11.00--11.34) \times (327.93+327.92) / 2$ $(-1.25--11.00) \times (328.17+327.93) / 2$ $(-0.93--1.25) \times (328.18+328.17) / 2$ $(0.93--0.93) \times (328.18+328.18) / 2$ $(1.25-0.93) \times (328.17+328.18) / 2$ $(14.75-1.25) \times (327.84+328.17) / 2$ $(15.09-14.75) \times (327.83+327.84) / 2$ $(14.94-15.09) \times (327.98+327.83) / 2$ $(16.15-14.94) \times (327.93+327.98) / 2$ $(16.67-16.15) \times (327.59+327.93) / 2$ $(14.75-16.67) \times (327.64+327.59) / 2$ $(1.25-14.75) \times (327.97+327.64) / 2$ $(0.93-1.25) \times (327.98+327.97) / 2$ $(-0.93-0.93) \times (327.98+327.98) / 2$ $(-1.25--0.93) \times (327.97+327.98) / 2$ $(-11.00--1.25) \times (327.73+327.97) / 2$ $(-12.92--11.00) \times (327.68+327.73) / 2$	396.93 -49.20 111.49 3198.49 105.02 610.41 105.02 4428.07 111.46 -49.19 396.83 170.44 -629.02 -4425.37 -104.95 -610.04 -104.95 -3196.54 -629.19	6.19	
SS131-13 232.04	MS1	$(-12.40--12.92) \times (328.03+327.69) / 2$ $(-11.19--12.40) \times (328.08+328.03) / 2$ $(-11.34--11.19) \times (327.93+328.08) / 2$ $(-11.00--11.34) \times (327.94+327.93) / 2$ $(-1.25--11.00) \times (328.18+327.94) / 2$ $(-0.93--1.25) \times (328.19+328.18) / 2$ $(0.93--0.93) \times (328.19+328.19) / 2$ $(1.25-0.93) \times (328.18+328.19) / 2$ $(14.75-1.25) \times (327.84+328.18) / 2$ $(15.09-14.75) \times (327.83+327.84) / 2$ $(14.94-15.09) \times (327.98+327.83) / 2$ $(16.15-14.94) \times (327.94+327.98) / 2$ $(16.67-16.15) \times (327.59+327.94) / 2$ $(14.75-16.67) \times (327.64+327.59) / 2$ $(1.25-14.75) \times (327.98+327.64) / 2$	170.49 396.95 -49.20 111.50 3198.59 105.02 610.43 105.02 4428.14 111.46 -49.19 396.83 170.44 -629.02 -4425.44		
A RIPORTARE mq			4652.02		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 41
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			4652.02		
SS131-14 240.00	MS1	$(0.93-1.25) \times (327.99+327.98) / 2$	-104.96	6.19	
		$(-0.93-0.93) \times (327.99+327.99) / 2$	-610.06		
		$(-1.25--0.93) \times (327.98+327.99) / 2$	-104.96		
		$(-11.00--1.25) \times (327.74+327.98) / 2$	-3196.64		
		$(-12.92--11.00) \times (327.69+327.74) / 2$	-629.21		
		$(-12.40--12.92) \times (328.02+327.68) / 2$	170.48		
		$(-11.19--12.40) \times (328.07+328.02) / 2$	396.93		
		$(-11.34--11.19) \times (327.92+328.07) / 2$	-49.20		
		$(-11.00--11.34) \times (327.93+327.92) / 2$	111.49		
		$(-1.25--11.00) \times (328.17+327.93) / 2$	3198.49		
		$(-0.93--1.25) \times (328.18+328.17) / 2$	105.02		
		$(0.93--0.93) \times (328.18+328.18) / 2$	610.41		
		$(1.25-0.93) \times (328.17+328.18) / 2$	105.02		
		$(14.75-1.25) \times (327.83+328.17) / 2$	4428.00		
		$(15.09-14.75) \times (327.82+327.83) / 2$	111.46		
		$(14.94-15.09) \times (327.97+327.82) / 2$	-49.18		
		$(16.15-14.94) \times (327.93+327.97) / 2$	396.82		
$(16.67-16.15) \times (327.58+327.93) / 2$	170.43				
$(14.75-16.67) \times (327.63+327.58) / 2$	-629.00				
$(1.25-14.75) \times (327.97+327.63) / 2$	-4425.30				
$(0.93-1.25) \times (327.98+327.97) / 2$	-104.95				
$(-0.93-0.93) \times (327.98+327.98) / 2$	-610.04				
$(-1.25--0.93) \times (327.97+327.98) / 2$	-104.95				
$(-11.00--1.25) \times (327.73+327.97) / 2$	-3196.54				
$(-12.92--11.00) \times (327.68+327.73) / 2$	-629.19				
SS131-15 248.62	MS1	$(-1.25--11.00) \times (328.15+327.91) / 2$	3198.29	6.20	
		$(-0.93--1.25) \times (328.16+328.15) / 2$	105.01		
		$(0.93--0.93) \times (328.16+328.16) / 2$	610.38		
		$(1.25-0.93) \times (328.15+328.16) / 2$	105.01		
		$(14.75-1.25) \times (327.81+328.15) / 2$	4427.73		
		$(1.25-14.75) \times (327.95+327.61) / 2$	-4425.03		
		$(0.93-1.25) \times (327.96+327.95) / 2$	-104.95		
		$(-0.93-0.93) \times (327.96+327.96) / 2$	-610.01		
		A RIPORTARE mq			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 42
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3306.43		
SS131-17 271.82	MS1	$(-1.25--0.93) \times (327.95+327.96) / 2$	-104.95	5.14	
		$(-11.00--1.25) \times (327.71+327.95) / 2$	-3196.34		
		$(-1.25--11.00) \times (328.05+327.81) / 2$	3197.32		
		$(-0.93--1.25) \times (328.06+328.05) / 2$	104.98		
		$(0.93--0.93) \times (328.06+328.06) / 2$	610.19		
		$(1.25-0.93) \times (328.05+328.06) / 2$	104.98		
		$(14.75-1.25) \times (327.72+328.05) / 2$	4426.45		
		$(1.25-14.75) \times (327.85+327.52) / 2$	-4423.75		
		$(0.93-1.25) \times (327.86+327.85) / 2$	-104.91		
		$(-0.93-0.93) \times (327.86+327.86) / 2$	-609.82		
SS131-18 280.00	MS1	$(-1.25--0.93) \times (327.85+327.86) / 2$	-104.91	5.16	
		$(-11.00--1.25) \times (327.61+327.85) / 2$	-3195.37		
		$(-12.40--12.92) \times (327.85+327.51) / 2$	170.39		
		$(-11.19--12.40) \times (327.90+327.85) / 2$	396.73		
		$(-11.34--11.19) \times (327.75+327.90) / 2$	-49.17		
		$(-11.00--11.34) \times (327.76+327.75) / 2$	111.44		
		$(-1.25--11.00) \times (328.00+327.76) / 2$	3196.83		
		$(-0.93--1.25) \times (328.01+328.00) / 2$	104.96		
		$(0.93--0.93) \times (328.01+328.01) / 2$	610.10		
		$(1.25-0.93) \times (328.00+328.01) / 2$	104.96		
		$(14.75-1.25) \times (327.67+328.00) / 2$	4425.77	6.19	
		$(15.09-14.75) \times (327.66+327.67) / 2$	111.41		
		$(14.94-15.09) \times (327.81+327.66) / 2$	-49.16		
		$(16.15-14.94) \times (327.76+327.81) / 2$	396.62		
		$(16.67-16.15) \times (327.42+327.76) / 2$	170.35		
		$(14.75-16.67) \times (327.47+327.42) / 2$	-628.69		
		$(1.25-14.75) \times (327.80+327.47) / 2$	-4423.07		
		$(0.93-1.25) \times (327.81+327.80) / 2$	-104.90		
		$(-0.93-0.93) \times (327.81+327.81) / 2$	-609.73		
		$(-1.25--0.93) \times (327.80+327.81) / 2$	-104.90		
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 43
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
SS131-19 300.00	MS1	$(-11.92--12.43) \times (327.70+327.36) / 2$ $(-10.70--11.92) \times (327.75+327.70) / 2$ $(-10.86--10.70) \times (327.60+327.75) / 2$ $(-10.52--10.86) \times (327.61+327.60) / 2$ $(-1.09--10.52) \times (327.84+327.61) / 2$ $(-0.77--1.09) \times (327.85+327.84) / 2$ $(0.77--0.77) \times (327.85+327.85) / 2$ $(1.09-0.77) \times (327.84+327.85) / 2$ $(14.35-1.09) \times (327.51+327.84) / 2$ $(14.69-14.35) \times (327.50+327.51) / 2$ $(14.54-14.69) \times (327.66+327.50) / 2$ $(15.75-14.54) \times (327.61+327.66) / 2$ $(16.27-15.75) \times (327.27+327.61) / 2$ $(14.35-16.27) \times (327.31+327.27) / 2$ $(1.09-14.35) \times (327.64+327.31) / 2$ $(0.77-1.09) \times (327.65+327.64) / 2$ $(-0.77-0.77) \times (327.65+327.65) / 2$ $(-1.09--0.77) \times (327.64+327.65) / 2$ $(-10.52--1.09) \times (327.41+327.64) / 2$ $(-12.43--10.52) \times (327.36+327.41) / 2$	167.04 399.82 -52.43 111.39 3090.45 104.91 504.89 104.91 4344.97 111.35 -49.14 396.44 170.27 -628.40 -4342.32 -104.85 -504.58 -104.85 -3088.56 -625.31	6.00	
SS131-20 318.04	MS1	$(-11.48--12.00) \times (327.52+327.18) / 2$ $(-10.27--11.48) \times (327.57+327.52) / 2$ $(-10.42--10.27) \times (327.42+327.57) / 2$ $(-10.08--10.42) \times (327.43+327.42) / 2$ $(-0.95--10.08) \times (327.66+327.43) / 2$ $(-0.63--0.95) \times (327.67+327.66) / 2$ $(0.63--0.63) \times (327.67+327.67) / 2$ $(0.95-0.63) \times (327.66+327.67) / 2$ $(13.99-0.95) \times (327.33+327.66) / 2$ $(14.33-13.99) \times (327.32+327.33) / 2$ $(14.18-14.33) \times (327.48+327.32) / 2$ $(15.39-14.18) \times (327.43+327.48) / 2$ $(15.91-15.39) \times (327.09+327.43) / 2$ $(13.99-15.91) \times (327.13+327.09) / 2$	170.22 396.33 -49.12 111.32 2990.49 104.85 412.86 104.85 4270.53 111.29 -49.11 396.22 170.18 -628.05		
A RIPORTARE mq			8512.86		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 44
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			8512.86		
SS131-20b 318.05	MS1	$(0.95-13.99) \times (327.46+327.13) / 2$	-4267.93	5.85	
		$(0.63-0.95) \times (327.47+327.46) / 2$	-104.79		
		$(-0.63-0.63) \times (327.47+327.47) / 2$	-412.61		
		$(-0.95--0.63) \times (327.46+327.47) / 2$	-104.79		
		$(-10.08--0.95) \times (327.23+327.46) / 2$	-2988.66		
		$(-12.00--10.08) \times (327.18+327.23) / 2$	-628.23		
		$(-11.48--12.00) \times (327.52+327.18) / 2$	170.22		
		$(-10.27--11.48) \times (327.57+327.52) / 2$	396.33		
		$(-10.42--10.27) \times (327.42+327.57) / 2$	-49.12		
		$(-10.08--10.42) \times (327.43+327.42) / 2$	111.32		
		$(-0.95--10.08) \times (327.66+327.43) / 2$	2990.49		
		$(-0.63--0.95) \times (327.67+327.66) / 2$	104.85		
		$(0.63--0.63) \times (327.67+327.67) / 2$	412.86		
		$(0.95-0.63) \times (327.66+327.67) / 2$	104.85		
SS131-21 340.00	MS1	$(8.49-0.95) \times (327.47+327.66) / 2$	2469.84	4.23	
		$(0.95-8.49) \times (327.46+327.27) / 2$	-2468.33		
		$(0.63-0.95) \times (327.47+327.46) / 2$	-104.79		
		$(-0.63-0.63) \times (327.47+327.47) / 2$	-412.61		
		$(-0.95--0.63) \times (327.46+327.47) / 2$	-104.79		
		$(-10.08--0.95) \times (327.23+327.46) / 2$	-2988.66		
		$(-12.00--10.08) \times (327.18+327.23) / 2$	-628.23		
		$(-10.95--11.47) \times (327.25+326.91) / 2$	170.08		
		$(-9.74--10.95) \times (327.30+327.25) / 2$	396.00		
		$(-9.89--9.74) \times (327.15+327.30) / 2$	-49.08		
		$(-9.55--9.89) \times (327.16+327.15) / 2$	111.23		
		$(-0.78--9.55) \times (327.38+327.16) / 2$	2870.16		
		$(-0.45--0.78) \times (327.39+327.38) / 2$	108.04		
		$(0.45--0.45) \times (327.39+327.39) / 2$	294.65		
$(0.78-0.45) \times (327.38+327.39) / 2$	108.04				
$(8.05-0.78) \times (327.20+327.38) / 2$	2379.40				
$(8.35-8.05) \times (327.19+327.20) / 2$	98.16				
$(8.05-8.35) \times (327.00+326.99) / 2$	-98.10				
$(0.78-8.05) \times (327.18+327.00) / 2$	-2377.94				
A RIPORTARE mq			4010.64		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 45				
Fondazione in misto stabilizzato									
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE				
RIPORTO mq			4010.64						
SS131-22 360.00	MS1	$(0.45-0.78) \times (327.19+327.18) / 2$	-107.97	4.11					
		$(-0.45-0.45) \times (327.19+327.19) / 2$	-294.47						
		$(-0.78--0.45) \times (327.18+327.19) / 2$	-107.97						
		$(-9.55--0.78) \times (326.96+327.18) / 2$	-2868.40						
		$(-11.47--9.55) \times (326.91+326.96) / 2$	-627.72						
		$(-10.47--10.98) \times (326.95+326.61) / 2$	166.66						
		$(-9.25--10.47) \times (327.00+326.95) / 2$	398.91						
		$(-9.41--9.25) \times (326.85+327.00) / 2$	-52.31						
		$(-9.07--9.41) \times (326.86+326.85) / 2$	111.13						
		$(-0.62--9.07) \times (327.07+326.86) / 2$	2762.85						
		$(-0.29--0.62) \times (327.08+327.07) / 2$	107.93						
		$(0.29--0.29) \times (327.08+327.08) / 2$	189.71						
		$(0.62-0.29) \times (327.07+327.08) / 2$	107.93						
		$(7.65-0.62) \times (326.90+327.07) / 2$	2298.70						
$(9.73-7.65) \times (326.84+326.90) / 2$	679.89								
$(7.65-9.73) \times (326.70+326.64) / 2$	-679.47								
$(0.62-7.65) \times (326.87+326.70) / 2$	-2297.30								
$(0.29-0.62) \times (326.88+326.87) / 2$	-107.87								
$(-0.29-0.29) \times (326.88+326.88) / 2$	-189.59								
$(-0.62--0.29) \times (326.87+326.88) / 2$	-107.87								
$(-9.07--0.62) \times (326.66+326.87) / 2$	-2761.16								
$(-10.98--9.07) \times (326.61+326.66) / 2$	-623.87								
SS131-23 380.00	MS1	$(-9.99--10.50) \times (326.61+326.26) / 2$	166.48	4.27					
		$(-8.77--9.99) \times (326.65+326.61) / 2$	398.49						
		$(-8.92--8.77) \times (326.50+326.65) / 2$	-48.99						
		$(-8.58--8.92) \times (326.51+326.50) / 2$	111.01						
		$(-0.46--8.58) \times (326.72+326.51) / 2$	2652.11						
		$(-0.14--0.46) \times (326.72+326.72) / 2$	104.55						
		$(0.14--0.14) \times (326.72+326.72) / 2$	91.48						
		$(0.46-0.14) \times (326.72+326.72) / 2$	104.55						
		$(8.80-0.46) \times (326.51+326.72) / 2$	2723.97						
		$(9.14-8.80) \times (326.50+326.51) / 2$	111.01						
		$(8.99-9.14) \times (326.65+326.50) / 2$	-48.99						
		A RIPORTARE mq				6365.67			



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 46
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			6365.67		
SS131-24 400.00	MS1	$(10.20-8.99) \times (326.60+326.65) / 2$	395.22	4.49	
		$(10.72-10.20) \times (326.26+326.60) / 2$	169.74		
		$(8.80-10.72) \times (326.31+326.26) / 2$	-626.47		
		$(0.46-8.80) \times (326.52+326.31) / 2$	-2722.30		
		$(0.14-0.46) \times (326.52+326.52) / 2$	-104.49		
		$(-0.14-0.14) \times (326.52+326.52) / 2$	-91.43		
		$(-0.46--0.14) \times (326.52+326.52) / 2$	-104.49		
		$(-8.58--0.46) \times (326.31+326.52) / 2$	-2650.49		
		$(-10.50--8.58) \times (326.26+326.31) / 2$	-626.47		
		$(-9.50--10.02) \times (326.21+325.87) / 2$	169.54		
		$(-8.29--9.50) \times (326.26+326.21) / 2$	394.74		
		$(-8.44--8.29) \times (326.11+326.26) / 2$	-48.93		
		$(-8.10--8.44) \times (326.12+326.11) / 2$	110.88		
		$(-0.30--8.10) \times (326.31+326.12) / 2$	2544.48		
		$(-0.03--0.30) \times (326.32+326.31) / 2$	88.11		
		$(0.03--0.03) \times (326.32+326.32) / 2$	19.58		
		$(0.30-0.03) \times (326.31+326.32) / 2$	88.11		
$(8.60-0.30) \times (326.10+326.31) / 2$	2707.50				
$(8.94-8.60) \times (326.09+326.10) / 2$	110.87				
$(8.79-8.94) \times (326.24+326.09) / 2$	-48.92				
$(10.00-8.79) \times (326.20+326.24) / 2$	394.73				
$(10.52-10.00) \times (325.85+326.20) / 2$	169.53				
$(8.60-10.52) \times (325.90+325.85) / 2$	-625.68				
$(0.30-8.60) \times (326.11+325.90) / 2$	-2705.84				
$(-0.02-0.30) \times (326.12+326.11) / 2$	-104.36				
$(0.02--0.02) \times (326.12+326.12) / 2$	13.04				
$(-0.30-0.02) \times (326.11+326.12) / 2$	-104.36				
$(-8.10--0.30) \times (325.92+326.11) / 2$	-2542.92				
$(-10.02--8.10) \times (325.87+325.92) / 2$	-625.72				
SS131-25 420.00	MS1	$(-9.50--10.02) \times (325.79+325.44) / 2$	169.32	4.38	
		$(-8.29--9.50) \times (325.84+325.79) / 2$	394.24		
		$(-8.44--8.29) \times (325.68+325.84) / 2$	-48.86		
		$(-8.10--8.44) \times (325.69+325.68) / 2$	110.73		
A RIPORTARE mq			625.43		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 47
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			625.43		
SS131-26 440.00	MS1	$(-0.30--8.10) \times (325.89+325.69) / 2$	2541.16	4.40	
		$(-0.03--0.30) \times (325.89+325.89) / 2$	87.99		
		$(0.03--0.03) \times (325.89+325.89) / 2$	19.55		
		$(0.05-0.03) \times (325.89+325.89) / 2$	6.52		
		$(0.30-0.05) \times (325.89+325.89) / 2$	81.47		
		$(8.60-0.30) \times (325.68+325.89) / 2$	2704.02		
		$(8.94-8.60) \times (325.67+325.68) / 2$	110.73		
		$(8.79-8.94) \times (325.82+325.67) / 2$	-48.86		
		$(10.00-8.79) \times (325.77+325.82) / 2$	394.21		
		$(10.52-10.00) \times (325.43+325.77) / 2$	169.31		
		$(8.60-10.52) \times (325.48+325.43) / 2$	-624.87		
		$(0.30-8.60) \times (325.69+325.48) / 2$	-2702.36		
		$(-0.02-0.30) \times (325.70+325.69) / 2$	-104.22		
		$(0.02--0.02) \times (325.70+325.70) / 2$	13.03		
		$(-0.30-0.02) \times (325.69+325.70) / 2$	-104.22		
		$(-8.10--0.30) \times (325.49+325.69) / 2$	-2539.60		
		$(-10.02--8.10) \times (325.44+325.49) / 2$	-624.89		
		$(-9.50--10.00) \times (325.52+325.18) / 2$	162.68		
		$(-8.29--9.50) \times (325.57+325.52) / 2$	393.91		
		$(-8.44--8.29) \times (325.42+325.57) / 2$	-48.82		
		$(-8.10--8.44) \times (325.42+325.42) / 2$	110.64		
		$(-0.30--8.10) \times (325.59+325.42) / 2$	2538.94		
		$(-0.03--0.30) \times (325.60+325.59) / 2$	87.91		
		$(0.03--0.03) \times (325.60+325.60) / 2$	19.54		
		$(0.30-0.03) \times (325.59+325.60) / 2$	87.91		
		$(8.60-0.30) \times (325.41+325.59) / 2$	2701.65		
$(8.94-8.60) \times (325.40+325.41) / 2$	110.64				
$(8.79-8.94) \times (325.55+325.40) / 2$	-48.82				
$(10.00-8.79) \times (325.50+325.55) / 2$	393.89				
$(10.51-10.00) \times (325.17+325.50) / 2$	165.92				
$(8.60-10.51) \times (325.21+325.17) / 2$	-621.11				
$(0.30-8.60) \times (325.39+325.21) / 2$	-2699.99				
$(-0.02-0.30) \times (325.40+325.39) / 2$	-104.13				
$(0.02--0.02) \times (325.40+325.40) / 2$	13.02				
A RIPORTARE mq			3263.78		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 48
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	3263.78		
		$(-0.30-0.02) \times (325.39+325.40) / 2$ $(-8.10--0.30) \times (325.22+325.39) / 2$ $(-10.00--8.10) \times (325.18+325.22) / 2$	-104.13 -2537.38 -617.88	4.39	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 49
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131-4 60.00	RI1	$(-9.32--9.61) \times (326.07+325.87) / 2$ $(-7.40--9.32) \times (326.12+326.07) / 2$ $(-0.30--7.40) \times (326.30+326.12) / 2$ $(0.02--0.30) \times (326.30+326.30) / 2$ $(-0.02-0.02) \times (326.30+326.30) / 2$ $(0.30--0.02) \times (326.30+326.30) / 2$ $(7.30-0.30) \times (326.12+326.30) / 2$ $(9.22-7.30) \times (326.07+326.12) / 2$ $(9.48-9.22) \times (325.90+326.07) / 2$ $(9.19-9.48) \times (325.88+325.90) / 2$ $(8.73-9.19) \times (325.97+325.88) / 2$ $(7.69-8.73) \times (326.04+325.97) / 2$ $(7.23-7.69) \times (326.07+326.04) / 2$ $(2.61-7.23) \times (326.14+326.07) / 2$ $(0.88-2.61) \times (326.16+326.14) / 2$ $(-0.46-0.88) \times (326.16+326.16) / 2$ $(-0.62--0.46) \times (326.16+326.16) / 2$ $(-6.82--0.62) \times (326.04+326.16) / 2$ $(-6.88--6.82) \times (326.04+326.04) / 2$ $(-6.89--6.88) \times (326.04+326.04) / 2$ $(-8.38--6.89) \times (325.94+326.04) / 2$ $(-8.54--8.38) \times (325.93+325.94) / 2$ $(-9.61--8.54) \times (325.87+325.93) / 2$	94.53 626.10 2316.09 104.42 -13.05 104.42 2283.47 626.10 84.76 -94.51 -149.93 -339.05 -149.99 -1506.61 -564.24 -437.05 -52.19 -2021.82 -19.56 -3.26 -485.73 -52.15 -348.71	2.04	
SS131-5 75.54	RI1	$(-9.32--9.98) \times (326.35+325.91) / 2$ $(-7.40--9.32) \times (326.40+326.35) / 2$ $(-0.30--7.40) \times (326.58+326.40) / 2$ $(0.02--0.30) \times (326.58+326.58) / 2$ $(-0.02-0.02) \times (326.58+326.58) / 2$ $(0.30--0.02) \times (326.58+326.58) / 2$ $(7.30-0.30) \times (326.40+326.58) / 2$ $(9.22-7.30) \times (326.35+326.40) / 2$ $(9.81-9.22) \times (325.96+326.35) / 2$ $(9.78-9.81) \times (325.96+325.96) / 2$ $(8.73-9.78) \times (325.95+325.96) / 2$ $(8.31-8.73) \times (325.97+325.95) / 2$ $(7.23-8.31) \times (326.05+325.97) / 2$	215.25 626.64 2318.08 104.51 -13.06 104.51 2285.43 626.64 192.43 -9.78 -342.25 -136.90 -352.09		
A RIPORTARE mq			5619.41		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 50
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			5619.41		
SS131-6 100.00	RI1	$(2.13-7.23) \times (326.14+326.05) / 2$	-1663.08	7.40	
		$(0.96-2.13) \times (326.17+326.14) / 2$	-381.60		
		$(0.88-0.96) \times (326.17+326.17) / 2$	-26.09		
		$(-0.54-0.88) \times (326.17+326.17) / 2$	-463.16		
		$(-4.15--0.54) \times (326.11+326.17) / 2$	-1177.37		
		$(-6.82--4.15) \times (326.06+326.11) / 2$	-870.65		
		$(-8.25--6.82) \times (325.96+326.06) / 2$	-466.19		
		$(-8.32--8.25) \times (325.96+325.96) / 2$	-22.82		
		$(-8.93--8.32) \times (325.93+325.96) / 2$	-198.83		
		$(-9.98--8.93) \times (325.91+325.93) / 2$	-342.22		
		$(-9.95--11.55) \times (326.76+325.68) / 2$	521.95		
		$(-8.03--9.95) \times (326.81+326.76) / 2$	627.43		
		$(-0.47--8.03) \times (326.99+326.81) / 2$	2471.36		
		$(-0.14--0.47) \times (327.00+326.99) / 2$	107.91		
		$(0.14--0.14) \times (327.00+327.00) / 2$	91.56		
		$(0.47-0.14) \times (326.99+327.00) / 2$	107.91		
		$(7.95-0.47) \times (326.81+326.99) / 2$	2445.21		
		$(9.86-7.95) \times (326.76+326.81) / 2$	624.16		
		$(11.52-9.86) \times (325.65+326.76) / 2$	541.50		
		$(11.19-11.52) \times (325.71+325.65) / 2$	-107.47		
		$(9.59-11.19) \times (325.83+325.71) / 2$	-521.23		
		$(8.77-9.59) \times (325.90+325.83) / 2$	-267.21		
		$(7.66-8.77) \times (325.98+325.90) / 2$	-361.79		
		$(7.27-7.66) \times (326.00+325.98) / 2$	-127.14		
$(5.46-7.27) \times (326.03+326.00) / 2$	-590.09				
$(0.95-5.46) \times (326.08+326.03) / 2$	-1470.51				
$(0.25-0.95) \times (326.08+326.08) / 2$	-228.26				
$(-0.55-0.25) \times (326.08+326.08) / 2$	-260.86				
$(-6.06--0.55) \times (326.03+326.08) / 2$	-1796.56				
$(-6.72--6.06) \times (326.02+326.03) / 2$	-215.18				
$(-6.81--6.72) \times (326.02+326.02) / 2$	-29.34				
$(-8.22--6.81) \times (325.92+326.02) / 2$	-459.62				
$(-9.74--8.22) \times (325.81+325.92) / 2$	-495.31				
$(-11.55--9.74) \times (325.68+325.81) / 2$	-589.60				
A RIPORTARE mq			18.82		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 51
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			18.82		
SS131-7 120.00	RI1	$(-10.46--12.72) \times (327.04+325.53) / 2$ $(-8.54--10.46) \times (327.08+327.04) / 2$ $(-0.60--8.54) \times (327.28+327.08) / 2$ $(-0.28--0.60) \times (327.29+327.28) / 2$ $(0.28--0.28) \times (327.29+327.29) / 2$ $(0.60-0.28) \times (327.28+327.29) / 2$ $(8.48-0.60) \times (327.09+327.28) / 2$ $(10.39-8.48) \times (327.04+327.09) / 2$ $(13.07-10.39) \times (325.25+327.04) / 2$ $(12.94-13.07) \times (325.27+325.25) / 2$ $(11.51-12.94) \times (325.52+325.27) / 2$ $(10.39-11.51) \times (325.64+325.52) / 2$ $(9.38-10.39) \times (325.79+325.64) / 2$ $(8.75-9.38) \times (325.86+325.79) / 2$ $(8.37-8.75) \times (325.88+325.86) / 2$ $(7.25-8.37) \times (325.96+325.88) / 2$ $(5.83-7.25) \times (325.98+325.96) / 2$ $(0.94-5.83) \times (326.06+325.98) / 2$ $(-0.03-0.94) \times (326.06+326.06) / 2$ $(-0.56--0.03) \times (326.06+326.06) / 2$ $(-4.57--0.56) \times (326.01+326.06) / 2$ $(-6.80--4.57) \times (325.98+326.01) / 2$ $(-7.88--6.80) \times (325.91+325.98) / 2$ $(-8.30--7.88) \times (325.88+325.91) / 2$ $(-12.00--8.30) \times (325.59+325.88) / 2$ $(-12.72--12.00) \times (325.53+325.59) / 2$	737.40 627.96 2597.81 104.73 183.28 104.73 2578.22 624.69 874.07 -42.28 -465.31 -364.65 -328.97 -205.27 -123.83 -365.03 -462.88 -1594.24 -316.28 -172.81 -1307.40 -726.97 -352.02 -136.88 -1205.22 -234.40	18.82	
SS131-8 140.54	RI1	$(-10.99--14.01) \times (327.27+325.26) / 2$ $(-9.07--10.99) \times (327.32+327.27) / 2$ $(-0.74--9.07) \times (327.53+327.32) / 2$ $(-0.42--0.74) \times (327.53+327.53) / 2$ $(0.42--0.42) \times (327.53+327.53) / 2$ $(0.74-0.42) \times (327.53+327.53) / 2$ $(9.02-0.74) \times (327.32+327.53) / 2$	985.32 628.41 2727.45 104.81 275.13 104.81 2711.08	28.45	
A RIPORTARE mq			7537.01		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 52
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			7537.01		
SS131-9 157.04	RI1	(10.93-9.02) x (327.27+327.32) / 2	625.13	37.60	
		(14.36-10.93) x (324.99+327.27) / 2	1118.63		
		(10.40-14.36) x (325.60+324.99) / 2	-1288.17		
		(10.30-10.40) x (325.62+325.60) / 2	-32.56		
		(10.27-10.30) x (325.62+325.62) / 2	-9.77		
		(8.76-10.27) x (325.86+325.62) / 2	-491.87		
		(7.61-8.76) x (325.94+325.86) / 2	-374.78		
		(7.25-7.61) x (325.96+325.94) / 2	-117.34		
		(3.96-7.25) x (326.01+325.96) / 2	-1072.49		
		(0.99-3.96) x (326.06+326.01) / 2	-968.32		
		(0.64-0.99) x (326.06+326.06) / 2	-114.12		
		(-0.51-0.64) x (326.06+326.06) / 2	-374.97		
		(-2.22--0.51) x (326.04+326.06) / 2	-557.55		
		(-6.80--2.22) x (325.98+326.04) / 2	-1493.13		
		(-7.88--6.80) x (325.91+325.98) / 2	-352.02		
		(-8.30--7.88) x (325.88+325.91) / 2	-136.88		
		(-11.78--8.30) x (325.57+325.88) / 2	-1133.52		
		(-14.01--11.78) x (325.26+325.57) / 2	-725.68		
		(-11.41--14.92) x (327.42+325.08) / 2	1145.14		
		(-9.50--11.41) x (327.47+327.42) / 2	625.42		
		(-0.85--9.50) x (327.68+327.47) / 2	2833.52		
		(-0.53--0.85) x (327.69+327.68) / 2	104.86		
		(0.53--0.53) x (327.69+327.69) / 2	347.35		
		(0.85-0.53) x (327.68+327.69) / 2	104.86		
		(10.28-0.85) x (327.45+327.68) / 2	3088.94		
		(12.19-10.28) x (327.40+327.45) / 2	625.38		
		(16.10-12.19) x (324.80+327.40) / 2	1275.05		
		(15.78-16.10) x (324.77+324.80) / 2	-103.93		
		(14.98-15.78) x (324.77+324.77) / 2	-259.82		
		(11.82-14.98) x (325.36+324.77) / 2	-1027.21		
		(10.61-11.82) x (325.55+325.36) / 2	-393.80		
		(9.13-10.61) x (325.81+325.55) / 2	-482.01		
		(8.80-9.13) x (325.87+325.81) / 2	-107.53		
		(7.38-8.80) x (325.96+325.87) / 2	-462.80		
A RIPORTARE mq			7313.42		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 53
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			7313.42		
SS131-10 180.00	RI1	$(7.30-7.38) \times (325.97+325.96) / 2$	-26.08	46.86	
		$(6.90-7.30) \times (325.98+325.97) / 2$	-130.39		
		$(1.14-6.90) \times (326.05+325.98) / 2$	-1877.85		
		$(0.24-1.14) \times (326.05+326.05) / 2$	-293.44		
		$(-0.36-0.24) \times (326.05+326.05) / 2$	-195.63		
		$(-2.91--0.36) \times (326.02+326.05) / 2$	-831.39		
		$(-6.81--2.91) \times (325.98+326.02) / 2$	-1271.40		
		$(-7.48--6.81) \times (325.94+325.98) / 2$	-218.39		
		$(-8.32--7.48) \times (325.88+325.94) / 2$	-273.76		
		$(-14.27--8.32) \times (325.18+325.88) / 2$	-1936.90		
		$(-14.92--14.27) \times (325.08+325.18) / 2$	-211.33		
		$(-15.93--16.47) \times (324.96+324.96) / 2$	175.48		
		$(-12.00--15.93) \times (327.57+324.96) / 2$	1282.22		
		$(-10.09--12.00) \times (327.62+327.57) / 2$	625.71		
		$(-1.01--10.09) \times (327.85+327.62) / 2$	2975.83		
		$(-0.69--1.01) \times (327.86+327.85) / 2$	104.91		
		$(0.69--0.69) \times (327.86+327.86) / 2$	452.45		
		$(1.01-0.69) \times (327.85+327.86) / 2$	104.91		
		$(12.03-1.01) \times (327.57+327.85) / 2$	3611.36		
		$(13.95-12.03) \times (327.53+327.57) / 2$	628.90		
		$(18.37-13.95) \times (324.58+327.53) / 2$	1441.16		
		$(18.22-18.37) \times (324.57+324.58) / 2$	-48.69		
		$(17.98-18.22) \times (324.56+324.57) / 2$	-77.90		
		$(17.85-17.98) \times (324.57+324.56) / 2$	-42.19		
		$(16.05-17.85) \times (324.51+324.57) / 2$	-584.17		
		$(15.99-16.05) \times (324.51+324.51) / 2$	-19.47		
		$(15.19-15.99) \times (324.51+324.51) / 2$	-259.61		
$(13.86-15.19) \times (324.83+324.51) / 2$	-431.81				
$(11.07-13.86) \times (325.49+324.83) / 2$	-907.20				
$(10.19-11.07) \times (325.63+325.49) / 2$	-286.49				
$(8.88-10.19) \times (325.81+325.63) / 2$	-426.69				
$(8.73-8.88) \times (325.82+325.81) / 2$	-48.87				
$(7.37-8.73) \times (325.91+325.82) / 2$	-443.18				
$(3.58-7.37) \times (326.03+325.91) / 2$	-1235.43				
A RIPORTARE mq			6591.23		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 54
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			6591.23		
SS131-11 200.00	RI1	$(1.02-3.58) \times (326.11+326.03) / 2$ $(-0.38-1.02) \times (326.11+326.11) / 2$ $(-0.48--0.38) \times (326.11+326.11) / 2$ $(-1.25--0.48) \times (326.09+326.11) / 2$ $(-6.94--1.25) \times (325.98+326.09) / 2$ $(-7.81--6.94) \times (325.92+325.98) / 2$ $(-8.44--7.81) \times (325.88+325.92) / 2$ $(-12.09--8.44) \times (325.36+325.88) / 2$ $(-16.47--12.09) \times (324.56+325.36) / 2$  $(-15.66--16.20) \times (325.56+325.56) / 2$ $(-12.52--15.66) \times (327.65+325.56) / 2$ $(-10.60--12.52) \times (327.70+327.65) / 2$ $(-1.14--10.60) \times (327.94+327.70) / 2$ $(-0.82--1.14) \times (327.95+327.94) / 2$ $(0.82--0.82) \times (327.95+327.95) / 2$ $(1.14-0.82) \times (327.94+327.95) / 2$ $(13.56-1.14) \times (327.63+327.94) / 2$ $(15.48-13.56) \times (327.58+327.63) / 2$ $(20.36-15.48) \times (324.33+327.58) / 2$ $(20.21-20.36) \times (324.33+324.33) / 2$ $(19.83-20.21) \times (324.31+324.33) / 2$ $(18.97-19.83) \times (324.40+324.31) / 2$ $(18.35-18.97) \times (324.38+324.40) / 2$ $(17.92-18.35) \times (324.36+324.38) / 2$ $(16.54-17.92) \times (324.23+324.36) / 2$ $(15.74-16.54) \times (324.24+324.23) / 2$ $(15.31-15.74) \times (324.36+324.24) / 2$ $(11.85-15.31) \times (325.29+324.36) / 2$ $(10.84-11.85) \times (325.42+325.29) / 2$ $(8.97-10.84) \times (325.80+325.42) / 2$ $(7.95-8.97) \times (325.87+325.80) / 2$ $(7.47-7.95) \times (325.90+325.87) / 2$ $(2.64-7.47) \times (326.09+325.90) / 2$ $(1.19-2.64) \times (326.12+326.09) / 2$	-834.74 -456.55 -32.61 -251.10 -1855.14 -283.58 -205.32 -1188.51 -1423.32  175.80 1025.54 629.14 3101.18 104.94 537.84 104.94 4071.09 629.00 1590.66 -48.65 -123.24 -278.95 -201.12 -139.48 -447.53 -259.39 -139.45 -1123.89 -328.61 -608.89 -332.35 -156.42 -1574.56 -472.85	60.36	
A RIPORTARE mq			5734.75		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 55
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			5734.75		
SS131-12 215.54	RI1	$(0.00-1.19) \times (326.12+326.12) / 2$ $(-0.31-0.00) \times (326.12+326.12) / 2$ $(-2.19--0.31) \times (326.07+326.12) / 2$ $(-7.03--2.19) \times (325.96+326.07) / 2$ $(-7.75--7.03) \times (325.91+325.96) / 2$ $(-8.53--7.75) \times (325.86+325.91) / 2$ $(-14.43--8.53) \times (324.94+325.86) / 2$ $(-16.20--14.43) \times (324.61+324.94) / 2$ $(-15.51--16.05) \times (325.95+325.95) / 2$ $(-12.92--15.51) \times (327.68+325.95) / 2$ $(-11.00--12.92) \times (327.73+327.68) / 2$ $(-1.25--11.00) \times (327.97+327.73) / 2$ $(-0.93--1.25) \times (327.98+327.97) / 2$ $(0.93--0.93) \times (327.98+327.98) / 2$ $(1.25-0.93) \times (327.97+327.98) / 2$ $(14.75-1.25) \times (327.64+327.97) / 2$ $(16.67-14.75) \times (327.59+327.64) / 2$ $(21.11-16.67) \times (324.63+327.59) / 2$ $(21.65-21.11) \times (324.63+324.63) / 2$ $(21.19-21.65) \times (324.16+324.16) / 2$ $(20.68-21.19) \times (324.16+324.16) / 2$ $(20.04-20.68) \times (324.24+324.16) / 2$ $(19.39-20.04) \times (324.22+324.24) / 2$ $(16.97-19.39) \times (324.00+324.22) / 2$ $(16.17-16.97) \times (324.00+324.00) / 2$ $(14.20-16.17) \times (324.61+324.00) / 2$ $(12.64-14.20) \times (325.00+324.61) / 2$ $(11.76-12.64) \times (325.23+325.00) / 2$ $(10.43-11.76) \times (325.53+325.23) / 2$ $(8.89-10.43) \times (325.88+325.53) / 2$ $(8.56-8.89) \times (325.90+325.88) / 2$ $(7.39-8.56) \times (325.98+325.90) / 2$ $(1.93-7.39) \times (326.08+325.98) / 2$ $(1.24-1.93) \times (326.09+326.08) / 2$	-388.08 -101.10 -613.06 -1577.91 -234.67 -254.19 -1919.86 -574.85 176.01 846.45 629.19 3196.54 104.95 610.04 104.95 4425.37 629.02 1447.93 175.30 -149.11 -165.32 -207.49 -210.75 -784.35 -259.20 -638.88 -506.70 -286.10 -432.76 -501.59 -107.54 -381.35 -1780.12 -225.00	71.03	
A RIPORTARE mq			5709.49		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 56
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			5709.49		
SS131-13 232.04	RI1	$(-0.12-1.24) \times (326.09+326.09) / 2$	-443.48	78.86	
		$(-0.26--0.12) \times (326.09+326.09) / 2$	-45.65		
		$(-1.49--0.26) \times (326.06+326.09) / 2$	-401.07		
		$(-7.01--1.49) \times (325.94+326.06) / 2$	-1799.52		
		$(-7.83--7.01) \times (325.89+325.94) / 2$	-267.25		
		$(-8.51--7.83) \times (325.84+325.89) / 2$	-221.59		
		$(-14.59--8.51) \times (324.82+325.84) / 2$	-1978.01		
		$(-16.05--14.59) \times (324.58+324.82) / 2$	-474.06		
		$(-15.27--15.81) \times (326.12+326.12) / 2$	176.10		
		$(-12.92--15.27) \times (327.69+326.12) / 2$	768.23		
		$(-11.00--12.92) \times (327.74+327.69) / 2$	629.21		
		$(-1.25--11.00) \times (327.98+327.74) / 2$	3196.64		
		$(-0.93--1.25) \times (327.99+327.98) / 2$	104.96		
		$(0.93--0.93) \times (327.99+327.99) / 2$	610.06		
		$(1.25-0.93) \times (327.98+327.99) / 2$	104.96		
		$(14.75-1.25) \times (327.64+327.98) / 2$	4425.44		
		$(16.67-14.75) \times (327.59+327.64) / 2$	629.02		
		$(20.87-16.67) \times (324.79+327.59) / 2$	1370.00		
		$(21.41-20.87) \times (324.79+324.79) / 2$	175.39		
		$(21.38-21.41) \times (324.10+324.10) / 2$	-9.72		
		$(20.79-21.38) \times (324.10+324.10) / 2$	-191.22		
		$(20.07-20.79) \times (323.95+324.10) / 2$	-233.30		
		$(18.80-20.07) \times (323.92+323.95) / 2$	-411.40		
$(17.36-18.80) \times (323.79+323.92) / 2$	-466.35				
$(16.55-17.36) \times (323.79+323.79) / 2$	-262.27				
$(12.63-16.55) \times (325.00+323.79) / 2$	-1271.63				
$(11.95-12.63) \times (325.22+325.00) / 2$	-221.07				
$(10.76-11.95) \times (325.48+325.22) / 2$	-387.17				
$(8.98-10.76) \times (325.88+325.48) / 2$	-579.71				
$(8.29-8.98) \times (325.92+325.88) / 2$	-224.87				
$(7.48-8.29) \times (325.98+325.92) / 2$	-264.02				
$(1.70-7.48) \times (326.04+325.98) / 2$	-1884.34				
$(1.17-1.70) \times (326.05+326.04) / 2$	-172.80				
$(-0.30-1.17) \times (326.05+326.05) / 2$	-479.29				
A RIPORTARE mq			5130.85		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 57
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			5130.85		
SS131-14 240.00	RI1	$(-0.33--0.30) \times (326.05+326.05) / 2$ $(-0.72--0.33) \times (326.05+326.05) / 2$ $(-6.98--0.72) \times (325.97+326.05) / 2$ $(-7.90--6.98) \times (325.91+325.97) / 2$ $(-8.48--7.90) \times (325.87+325.91) / 2$ $(-14.01--8.48) \times (324.78+325.87) / 2$ $(-15.81--14.01) \times (324.39+324.78) / 2$ $(-15.19--15.73) \times (326.17+326.17) / 2$ $(-12.92--15.19) \times (327.68+326.17) / 2$ $(-11.00--12.92) \times (327.73+327.68) / 2$ $(-1.25--11.00) \times (327.97+327.73) / 2$ $(-0.93--1.25) \times (327.98+327.97) / 2$ $(0.93--0.93) \times (327.98+327.98) / 2$ $(1.25-0.93) \times (327.97+327.98) / 2$ $(14.75-1.25) \times (327.63+327.97) / 2$ $(16.67-14.75) \times (327.58+327.63) / 2$ $(20.79-16.67) \times (324.84+327.58) / 2$ $(21.33-20.79) \times (324.84+324.84) / 2$ $(20.97-21.33) \times (324.09+324.09) / 2$ $(20.76-20.97) \times (324.09+324.09) / 2$ $(19.37-20.76) \times (323.80+324.09) / 2$ $(18.52-19.37) \times (323.78+323.80) / 2$ $(17.54-18.52) \times (323.69+323.78) / 2$ $(16.74-17.54) \times (323.69+323.69) / 2$ $(14.10-16.74) \times (324.50+323.69) / 2$ $(11.76-14.10) \times (325.27+324.50) / 2$ $(9.11-11.76) \times (325.82+325.27) / 2$ $(8.12-9.11) \times (325.89+325.82) / 2$ $(7.61-8.12) \times (325.92+325.89) / 2$ $(5.68-7.61) \times (325.97+325.92) / 2$ $(1.10-5.68) \times (326.06+325.97) / 2$ $(0.32-1.10) \times (326.06+326.06) / 2$ $(-0.40-0.32) \times (326.06+326.06) / 2$ $(-5.68--0.40) \times (326.01+326.06) / 2$	-9.78 -127.16 -2040.82 -299.86 -189.02 -1799.05 -584.25 176.13 742.12 629.19 3196.54 104.95 610.04 104.95 4425.30 629.00 1343.99 175.41 -116.67 -68.06 -450.28 -275.22 -317.26 -258.95 -855.61 -760.23 -862.69 -322.60 -166.21 -629.07 -1493.15 -254.33 -234.76 -1721.46	80.91	
A RIPORTARE mq			3351.07		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 58
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3351.07		
SS131-15 248.62	RI1	$(-7.03--5.68) \times (326.01+326.01) / 2$	-440.11	81.31	
		$(-8.30--7.03) \times (325.92+326.01) / 2$	-413.98		
		$(-8.53--8.30) \times (325.91+325.92) / 2$	-74.96		
		$(-15.40--8.53) \times (324.36+325.91) / 2$	-2233.68		
		$(-15.73--15.40) \times (324.29+324.36) / 2$	-107.03		
		$(-1.25--11.00) \times (327.95+327.71) / 2$	3196.34		
		$(-0.93--1.25) \times (327.96+327.95) / 2$	104.95		
		$(0.93--0.93) \times (327.96+327.96) / 2$	610.01		
		$(1.25-0.93) \times (327.95+327.96) / 2$	104.95		
		$(14.75-1.25) \times (327.61+327.95) / 2$	4425.03		
		$(14.59-14.75) \times (324.33+324.27) / 2$	-51.89		
		$(11.47-14.59) \times (325.06+324.33) / 2$	-1013.05		
		$(9.75-11.47) \times (325.56+325.06) / 2$	-559.53		
		$(9.16-9.75) \times (325.74+325.56) / 2$	-192.13		
		$(8.96-9.16) \times (325.83+325.74) / 2$	-65.16		
		$(8.88-8.96) \times (325.86+325.83) / 2$	-26.07		
		$(7.63-8.88) \times (325.94+325.86) / 2$	-407.38		
$(7.46-7.63) \times (325.93+325.94) / 2$	-55.41				
$(6.22-7.46) \times (325.95+325.93) / 2$	-404.17				
$(3.10-6.22) \times (326.02+325.95) / 2$	-1017.07				
$(1.24-3.10) \times (326.07+326.02) / 2$	-606.44				
$(1.02-1.24) \times (326.07+326.07) / 2$	-71.74				
$(0.98-1.02) \times (326.07+326.07) / 2$	-13.04				
$(-0.48-0.98) \times (326.07+326.07) / 2$	-476.06				
$(-0.74--0.48) \times (326.07+326.07) / 2$	-84.78				
$(-7.34--0.74) \times (326.04+326.07) / 2$	-2151.96				
$(-7.73--7.34) \times (326.01+326.04) / 2$	-127.15				
$(-8.84--7.73) \times (325.94+326.01) / 2$	-361.83				
$(-11.00--8.84) \times (325.45+325.94) / 2$	-703.50				
SS131-17 271.82	RI1	$(-1.25--11.00) \times (327.85+327.61) / 2$	3195.37	52.92	
		$(-0.93--1.25) \times (327.86+327.85) / 2$	104.91		
		$(0.93--0.93) \times (327.86+327.86) / 2$	609.82		
		$(1.25-0.93) \times (327.85+327.86) / 2$	104.91		
A RIPORTARE mq			4015.01		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 59
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			4015.01		
SS131-18 280.00	RI1	(14.75-1.25) x (327.52+327.85) / 2	4423.75	52.39	
		(11.90-14.75) x (324.79+324.02) / 2	-924.55		
		(11.17-11.90) x (324.97+324.79) / 2	-237.16		
		(9.42-11.17) x (325.65+324.97) / 2	-569.29		
		(9.20-9.42) x (325.76+325.65) / 2	-71.66		
		(9.09-9.20) x (325.77+325.76) / 2	-35.83		
		(7.70-9.09) x (325.86+325.77) / 2	-452.88		
		(7.22-7.70) x (325.88+325.86) / 2	-156.42		
		(1.21-7.22) x (326.02+325.88) / 2	-1958.96		
		(1.13-1.21) x (326.00+326.02) / 2	-26.08		
		(0.04-1.13) x (326.00+326.00) / 2	-355.34		
		(-0.37-0.04) x (326.00+326.00) / 2	-133.66		
		(-2.52--0.37) x (325.97+326.00) / 2	-700.87		
		(-7.57--2.52) x (325.98+325.97) / 2	-1646.17		
		(-7.84--7.57) x (325.96+325.98) / 2	-88.01		
		(-9.08--7.84) x (325.88+325.96) / 2	-404.14		
		(-10.96--9.08) x (325.53+325.88) / 2	-612.33		
		(-11.00--10.96) x (325.52+325.53) / 2	-13.02		
		(-15.18--15.72) x (326.00+326.00) / 2	176.04		
		(-12.92--15.18) x (327.51+326.00) / 2	738.47		
		(-11.00--12.92) x (327.56+327.51) / 2	628.87		
		(-1.25--11.00) x (327.80+327.56) / 2	3194.88		
		(-0.93--1.25) x (327.81+327.80) / 2	104.90		
		(0.93--0.93) x (327.81+327.81) / 2	609.73		
		(1.25-0.93) x (327.80+327.81) / 2	104.90		
		(14.75-1.25) x (327.47+327.80) / 2	4423.07		
		(16.67-14.75) x (327.42+327.47) / 2	628.69		
		(20.79-16.67) x (324.67+327.42) / 2	1343.31		
		(21.33-20.79) x (324.67+324.67) / 2	175.32		
		(21.06-21.33) x (323.90+323.93) / 2	-87.46		
		(18.66-21.06) x (323.23+323.90) / 2	-776.56		
		(18.46-18.66) x (323.18+323.23) / 2	-64.64		
		(17.66-18.46) x (323.18+323.18) / 2	-258.54		
		(16.99-17.66) x (323.36+323.18) / 2	-216.59		
A RIPORTARE mq			10724.39		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 60
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			10724.39		
SS131-19 300.00	RI1	$(10.94-16.99) \times (324.89+323.36) / 2$	-1960.96	79.23	
		$(10.09-10.94) \times (325.30+324.89) / 2$	-276.33		
		$(9.15-10.09) \times (325.77+325.30) / 2$	-306.00		
		$(8.01-9.15) \times (325.85+325.77) / 2$	-371.42		
		$(7.65-8.01) \times (325.87+325.85) / 2$	-117.31		
		$(2.62-7.65) \times (326.01+325.87) / 2$	-1639.48		
		$(1.01-2.62) \times (326.05+326.01) / 2$	-524.91		
		$(0.99-1.01) \times (326.04+326.05) / 2$	-6.52		
		$(0.70-0.99) \times (326.04+326.04) / 2$	-94.55		
		$(-0.51-0.70) \times (326.04+326.04) / 2$	-394.51		
		$(-6.89--0.51) \times (325.96+326.04) / 2$	-2079.88		
		$(-7.50--6.89) \times (325.96+325.96) / 2$	-198.84		
		$(-8.85--7.50) \times (325.87+325.96) / 2$	-439.99		
		$(-9.00--8.85) \times (325.86+325.87) / 2$	-48.88		
		$(-14.80--9.00) \times (324.78+325.86) / 2$	-1886.86		
		$(-15.72--14.80) \times (324.61+324.78) / 2$	-298.72		
		$(-15.25--15.79) \times (325.48+325.48) / 2$	175.76		
		$(-12.43--15.25) \times (327.36+325.48) / 2$	920.50		
		$(-10.52--12.43) \times (327.41+327.36) / 2$	625.31		
		$(-1.09--10.52) \times (327.64+327.41) / 2$	3088.56		
		$(-0.77--1.09) \times (327.65+327.64) / 2$	104.85		
		$(0.77--0.77) \times (327.65+327.65) / 2$	504.58		
		$(1.09-0.77) \times (327.64+327.65) / 2$	104.85		
		$(14.35-1.09) \times (327.31+327.64) / 2$	4342.32		
		$(16.27-14.35) \times (327.27+327.31) / 2$	628.40		
		$(20.84-16.27) \times (324.22+327.27) / 2$	1488.65		
		$(21.38-20.84) \times (324.22+324.22) / 2$	175.08		
$(20.99-21.38) \times (323.76+323.80) / 2$	-126.27				
$(18.10-20.99) \times (323.92+323.76) / 2$	-935.90				
$(17.81-18.10) \times (323.91+323.92) / 2$	-93.94				
$(17.35-17.81) \times (324.03+323.91) / 2$	-149.03				
$(16.74-17.35) \times (324.14+324.03) / 2$	-197.69				
$(11.61-16.74) \times (325.10+324.14) / 2$	-1665.30				
$(10.63-11.61) \times (325.34+325.10) / 2$	-318.72				
A RIPORTARE mq			8672.01		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 61
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			8672.01		
SS131-20 318.04	RI1	$(9.21-10.63) \times (325.73+325.34) / 2$	-462.26	67.28	
		$(8.82-9.21) \times (325.75+325.73) / 2$	-127.04		
		$(7.71-8.82) \times (325.83+325.75) / 2$	-361.63		
		$(4.83-7.71) \times (325.94+325.83) / 2$	-938.55		
		$(1.03-4.83) \times (326.04+325.94) / 2$	-1238.76		
		$(-0.03-1.03) \times (326.04+326.04) / 2$	-345.60		
		$(-0.47--0.03) \times (326.04+326.04) / 2$	-143.46		
		$(-5.94--0.47) \times (325.93+326.04) / 2$	-1783.14		
		$(-7.63--5.94) \times (325.91+325.93) / 2$	-550.80		
		$(-8.80--7.63) \times (325.83+325.91) / 2$	-381.27		
		$(-9.13--8.80) \times (325.81+325.83) / 2$	-107.52		
		$(-15.79--9.13) \times (324.25+325.81) / 2$	-2164.70		
		$(-15.42--15.96) \times (324.90+324.90) / 2$	175.45		
		$(-12.00--15.42) \times (327.18+324.90) / 2$	1115.06		
		$(-10.08--12.00) \times (327.23+327.18) / 2$	628.23		
		$(-0.95--10.08) \times (327.46+327.23) / 2$	2988.66		
		$(-0.63--0.95) \times (327.47+327.46) / 2$	104.79		
		$(0.63--0.63) \times (327.47+327.47) / 2$	412.61		
		$(0.95-0.63) \times (327.46+327.47) / 2$	104.79		
		$(13.99-0.95) \times (327.13+327.46) / 2$	4267.93		
		$(15.91-13.99) \times (327.09+327.13) / 2$	628.05		
		$(20.98-15.91) \times (323.70+327.09) / 2$	1649.75		
		$(20.93-20.98) \times (323.70+323.70) / 2$	-16.19		
		$(20.62-20.93) \times (323.63+323.70) / 2$	-100.34		
		$(19.08-20.62) \times (323.47+323.63) / 2$	-498.27		
		$(16.54-19.08) \times (324.13+323.47) / 2$	-822.45		
		$(13.31-16.54) \times (324.97+324.13) / 2$	-1048.30		
		$(12.90-13.31) \times (325.09+324.97) / 2$	-133.26		
		$(11.19-12.90) \times (325.73+325.09) / 2$	-556.45		
		$(10.83-11.19) \times (325.75+325.73) / 2$	-117.27		
		$(9.69-10.83) \times (325.83+325.75) / 2$	-371.40		
		$(7.65-9.69) \times (325.88+325.83) / 2$	-664.74		
		$(1.03-7.65) \times (326.02+325.88) / 2$	-2157.79		
$(0.30-1.03) \times (326.02+326.02) / 2$	-237.99				
A RIPORTARE mq			5350.87		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 62
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			5350.87		
SS131-20b 318.05	RI1	$(-0.47-0.30) \times (326.02+326.02) / 2$	-251.04	57.20	
		$(-5.38--0.47) \times (325.92+326.02) / 2$	-1600.51		
		$(-7.62--5.38) \times (325.87+325.92) / 2$	-730.00		
		$(-8.04--7.62) \times (325.85+325.87) / 2$	-136.86		
		$(-9.12--8.04) \times (325.77+325.85) / 2$	-351.87		
		$(-12.37--9.12) \times (325.10+325.77) / 2$	-1057.66		
		$(-15.96--12.37) \times (324.33+325.10) / 2$	-1165.73		
		$(-15.42--15.96) \times (324.90+324.90) / 2$	175.45		
		$(-12.00--15.42) \times (327.18+324.90) / 2$	1115.06		
		$(-10.08--12.00) \times (327.23+327.18) / 2$	628.23		
		$(-0.95--10.08) \times (327.46+327.23) / 2$	2988.66		
		$(-0.63--0.95) \times (327.47+327.46) / 2$	104.79		
		$(0.63--0.63) \times (327.47+327.47) / 2$	412.61		
		$(0.95-0.63) \times (327.46+327.47) / 2$	104.79		
SS131-21 340.00	RI1	$(8.49-0.95) \times (327.27+327.46) / 2$	2468.33	34.74	
		$(7.64-8.49) \times (325.88+325.86) / 2$	-276.99		
		$(1.03-7.64) \times (326.02+325.88) / 2$	-2154.53		
		$(0.30-1.03) \times (326.02+326.02) / 2$	-237.99		
		$(-0.47-0.30) \times (326.02+326.02) / 2$	-251.04		
		$(-5.39--0.47) \times (325.92+326.02) / 2$	-1603.77		
		$(-7.62--5.39) \times (325.87+325.92) / 2$	-726.75		
		$(-8.04--7.62) \times (325.85+325.87) / 2$	-136.86		
		$(-9.12--8.04) \times (325.77+325.85) / 2$	-351.87		
		$(-12.36--9.12) \times (325.10+325.77) / 2$	-1054.41		
		$(-15.96--12.36) \times (324.33+325.10) / 2$	-1168.97		
		$(-11.47--14.98) \times (326.91+324.57) / 2$	1143.35		
		$(-9.55--11.47) \times (326.96+326.91) / 2$	627.72		
		$(-0.78--9.55) \times (327.18+326.96) / 2$	2868.40		
$(-0.45--0.78) \times (327.19+327.18) / 2$	107.97				
$(0.45--0.45) \times (327.19+327.19) / 2$	294.47				
$(0.78-0.45) \times (327.18+327.19) / 2$	107.97				
$(8.05-0.78) \times (327.00+327.18) / 2$	2377.94				
$(8.35-8.05) \times (326.99+327.00) / 2$	98.10				
A RIPORTARE mq			7625.92		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 63
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			7625.92		
SS131-22 360.00	RI1	$(6.84-8.35) \times (325.86+325.82) / 2$	-492.02	27.14	
		$(0.93-6.84) \times (325.97+325.86) / 2$	-1926.16		
		$(0.29-0.93) \times (325.97+325.97) / 2$	-208.62		
		$(-0.57-0.29) \times (325.97+325.97) / 2$	-280.33		
		$(-5.40--0.57) \times (325.90+325.97) / 2$	-1574.27		
		$(-7.64--5.40) \times (325.85+325.90) / 2$	-729.96		
		$(-8.01--7.64) \times (325.82+325.85) / 2$	-120.56		
		$(-9.14--8.01) \times (325.75+325.82) / 2$	-368.14		
		$(-13.18--9.14) \times (324.88+325.75) / 2$	-1314.27		
		$(-14.71--13.18) \times (324.56+324.88) / 2$	-496.82		
		$(-14.87--14.71) \times (324.57+324.56) / 2$	-51.93		
		$(-14.98--14.87) \times (324.57+324.57) / 2$	-35.70		
		$(-10.98--13.69) \times (326.61+324.81) / 2$	882.67		
		$(-9.07--10.98) \times (326.66+326.61) / 2$	623.87		
		$(-0.62--9.07) \times (326.87+326.66) / 2$	2761.16		
		$(-0.29--0.62) \times (326.88+326.87) / 2$	107.87		
		$(0.29--0.29) \times (326.88+326.88) / 2$	189.59		
$(0.62-0.29) \times (326.87+326.88) / 2$	107.87				
$(7.65-0.62) \times (326.70+326.87) / 2$	2297.30				
$(9.73-7.65) \times (326.64+326.70) / 2$	679.47				
$(9.54-9.73) \times (325.80+325.78) / 2$	-61.90				
$(9.51-9.54) \times (325.80+325.80) / 2$	-9.77				
$(1.08-9.51) \times (325.89+325.80) / 2$	-2746.87				
$(0.10-1.08) \times (325.89+325.89) / 2$	-319.37				
$(-0.42-0.10) \times (325.89+325.89) / 2$	-169.46				
$(-5.98--0.42) \times (325.85+325.89) / 2$	-1811.84				
$(-7.57--5.98) \times (325.83+325.85) / 2$	-518.09				
$(-8.80--7.57) \times (325.75+325.83) / 2$	-400.72				
$(-9.07--8.80) \times (325.73+325.75) / 2$	-87.95				
$(-10.52--9.07) \times (325.44+325.73) / 2$	-472.10				
$(-13.69--10.52) \times (324.81+325.44) / 2$	-1030.65				
SS131-23 380.00	RI1	$(-10.50--12.32) \times (326.26+325.05) / 2$	592.69	21.08	
		$(-8.58--10.50) \times (326.31+326.26) / 2$	626.47		
A RIPORTARE mq			1219.16		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 64
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1219.16		
SS131-24 400.00	RI1	$(-0.46--8.58) \times (326.52+326.31) / 2$	2650.49	13.45	
		$(-0.14--0.46) \times (326.52+326.52) / 2$	104.49		
		$(0.14--0.14) \times (326.52+326.52) / 2$	91.43		
		$(0.46-0.14) \times (326.52+326.52) / 2$	104.49		
		$(8.80-0.46) \times (326.31+326.52) / 2$	2722.30		
		$(10.72-8.80) \times (326.26+326.31) / 2$	626.47		
		$(10.73-10.72) \times (326.26+326.26) / 2$	3.26		
		$(10.29-10.73) \times (325.65+325.62) / 2$	-143.28		
		$(9.91-10.29) \times (325.67+325.65) / 2$	-123.75		
		$(7.06-9.91) \times (325.75+325.67) / 2$	-928.27		
		$(1.12-7.06) \times (325.89+325.75) / 2$	-1935.37		
		$(0.04-1.12) \times (325.89+325.89) / 2$	-351.96		
		$(-0.38-0.04) \times (325.89+325.89) / 2$	-136.87		
		$(-7.01--0.38) \times (325.83+325.89) / 2$	-2160.45		
		$(-7.66--7.01) \times (325.83+325.83) / 2$	-211.79		
		$(-7.77--7.66) \times (325.82+325.83) / 2$	-35.84		
		$(-9.16--7.77) \times (325.73+325.82) / 2$	-452.83		
		$(-10.18--9.16) \times (325.51+325.73) / 2$	-332.13		
		$(-12.32--10.18) \times (325.05+325.51) / 2$	-696.10		
		$(-10.02--10.76) \times (325.87+325.37) / 2$	240.96		
		$(-8.10--10.02) \times (325.92+325.87) / 2$	625.72		
		$(-0.30--8.10) \times (326.11+325.92) / 2$	2542.92		
		$(0.02--0.30) \times (326.12+326.11) / 2$	104.36		
		$(-0.02-0.02) \times (326.12+326.12) / 2$	-13.04		
		$(0.30--0.02) \times (326.11+326.12) / 2$	104.36		
		$(8.60-0.30) \times (325.90+326.11) / 2$	2705.84		
		$(10.52-8.60) \times (325.85+325.90) / 2$	625.68		
$(10.73-10.52) \times (325.71+325.85) / 2$	68.41				
$(10.40-10.73) \times (325.72+325.71) / 2$	-107.49				
$(2.90-10.40) \times (325.84+325.72) / 2$	-2443.35				
$(1.50-2.90) \times (325.87+325.84) / 2$	-456.20				
$(1.00-1.50) \times (325.88+325.87) / 2$	-162.94				
$(0.93-1.00) \times (325.88+325.88) / 2$	-22.81				
$(-0.50-0.93) \times (325.88+325.88) / 2$	-466.01				
A RIPORTARE mq			3346.41		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 65
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	3346.41		
		$(-1.63--0.50) \times (325.87+325.88) / 2$ $(-7.69--1.63) \times (325.80+325.87) / 2$ $(-8.12--7.69) \times (325.77+325.80) / 2$ $(-9.19--8.12) \times (325.70+325.77) / 2$ $(-10.76--9.19) \times (325.37+325.70) / 2$	-368.24 -1974.56 -140.09 -348.54 -511.09	3.89	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 66
Riempimento spartitraffico					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131-2 20.00	RS1	$(-0.15--0.03) \times (326.08+325.90) / 2$ $(0.15--0.15) \times (326.35+326.35) / 2$ $(0.03-0.15) \times (325.90+326.08) / 2$ $(-0.03-0.03) \times (325.90+325.90) / 2$	-39.12 97.91 -39.12 -19.55	0.12	
SS131-3 40.00	RS1	$(-0.15--0.02) \times (326.32+326.14) / 2$ $(0.15--0.15) \times (326.59+326.59) / 2$ $(0.02-0.15) \times (326.14+326.32) / 2$ $(-0.02-0.02) \times (326.14+326.14) / 2$	-42.41 97.98 -42.41 -13.05	0.11	
SS131-4 60.00	RS1	$(-0.15--0.02) \times (326.68+326.50) / 2$ $(0.15--0.15) \times (326.95+326.95) / 2$ $(0.02-0.15) \times (326.50+326.68) / 2$ $(0.00-0.02) \times (326.50+326.50) / 2$ $(-0.02-0.00) \times (326.50+326.50) / 2$	-42.46 98.08 -42.46 -6.53 -6.53	0.10	
SS131-5 75.54	RS1	$(-0.15--0.02) \times (326.96+326.78) / 2$ $(0.15--0.15) \times (327.23+327.23) / 2$ $(0.02-0.15) \times (326.78+326.96) / 2$ $(-0.02-0.02) \times (326.78+326.78) / 2$	-42.49 98.17 -42.49 -13.07	0.12	
SS131-6 100.00	RS1	$(-0.32--0.14) \times (327.37+327.20) / 2$ $(0.32--0.32) \times (327.64+327.64) / 2$ $(0.14-0.32) \times (327.20+327.37) / 2$ $(-0.14-0.14) \times (327.20+327.20) / 2$	-58.91 209.69 -58.91 -91.62	0.25	
SS131-7 120.00	RS1	$(-0.45--0.28) \times (327.66+327.49) / 2$ $(0.45--0.45) \times (327.93+327.93) / 2$ $(0.28-0.45) \times (327.49+327.66) / 2$ $(-0.28-0.28) \times (327.49+327.49) / 2$	-55.69 295.14 -55.69 -183.39	0.37	
SS131-8 140.54	RS1	$(-0.59--0.42) \times (327.91+327.73) / 2$ $(0.59--0.59) \times (328.18+328.18) / 2$ $(0.42-0.59) \times (327.73+327.91) / 2$ $(-0.42-0.42) \times (327.73+327.73) / 2$	-55.73 387.25 -55.73 -275.29	0.50	
SS131-9	RS1	$(-0.70--0.53) \times (328.06+327.89) / 2$	-55.76		
A RIPORTARE mq			-55.76		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 67
Riempimento spartitraffico					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-55.76		
157.04		$(0.70 - -0.70) \times (328.33 + 328.33) / 2$ $(0.53 - 0.70) \times (327.89 + 328.06) / 2$ $(-0.53 - 0.53) \times (327.89 + 327.89) / 2$	459.66 -55.76 -347.56	0.58	
SS131-10 180.00	RS1	$(-0.86 - -0.69) \times (328.23 + 328.06) / 2$ $(0.86 - -0.86) \times (328.50 + 328.50) / 2$ $(0.69 - 0.86) \times (328.06 + 328.23) / 2$ $(-0.69 - 0.69) \times (328.06 + 328.06) / 2$	-55.78 565.02 -55.78 -452.72	0.74	
SS131-11 200.00	RS1	$(-0.99 - -0.82) \times (328.32 + 328.15) / 2$ $(0.99 - -0.99) \times (328.59 + 328.59) / 2$ $(0.82 - 0.99) \times (328.15 + 328.32) / 2$ $(-0.82 - 0.82) \times (328.15 + 328.15) / 2$	-55.80 650.61 -55.80 -538.17	0.84	
SS131-12 215.54	RS1	$(-1.10 - -0.93) \times (328.35 + 328.18) / 2$ $(1.10 - -1.10) \times (328.62 + 328.62) / 2$ $(0.93 - 1.10) \times (328.18 + 328.35) / 2$ $(-0.93 - 0.93) \times (328.18 + 328.18) / 2$	-55.81 722.96 -55.81 -610.41	0.93	
SS131-13 232.04	RS1	$(-1.10 - -0.93) \times (328.36 + 328.19) / 2$ $(1.10 - -1.10) \times (328.63 + 328.63) / 2$ $(0.93 - 1.10) \times (328.19 + 328.36) / 2$ $(-0.93 - 0.93) \times (328.19 + 328.19) / 2$	-55.81 722.99 -55.81 -610.43	0.94	
SS131-14 240.00	RS1	$(-1.10 - -0.93) \times (328.35 + 328.18) / 2$ $(1.10 - -1.10) \times (328.62 + 328.62) / 2$ $(0.93 - 1.10) \times (328.18 + 328.35) / 2$ $(-0.93 - 0.93) \times (328.18 + 328.18) / 2$	-55.81 722.96 -55.81 -610.41	0.93	
SS131-15 248.62	RS1	$(-1.10 - -0.93) \times (328.33 + 328.16) / 2$ $(1.10 - -1.10) \times (328.60 + 328.60) / 2$ $(0.93 - 1.10) \times (328.16 + 328.33) / 2$ $(-0.93 - 0.93) \times (328.16 + 328.16) / 2$	-55.80 722.92 -55.80 -610.38	0.94	
SS131-17	RS1	$(-1.10 - -0.93) \times (328.23 + 328.06) / 2$	-55.78		
A RIPORTARE mq			-55.78		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 68
Riempimento spartitraffico					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-55.78		
271.82		$(1.10 - -1.10) \times (328.50 + 328.50) / 2$ $(0.93 - 1.10) \times (328.06 + 328.23) / 2$ $(-0.93 - 0.93) \times (328.06 + 328.06) / 2$	722.70 -55.78 -610.19	0.95	
SS131-18 280.00	RS1	$(-1.10 - -0.93) \times (328.18 + 328.01) / 2$ $(1.10 - -1.10) \times (328.45 + 328.45) / 2$ $(0.93 - 1.10) \times (328.01 + 328.18) / 2$ $(-0.93 - 0.93) \times (328.01 + 328.01) / 2$	-55.78 722.59 -55.78 -610.10	0.93	
SS131-19 300.00	RS1	$(-0.94 - -0.77) \times (328.02 + 327.85) / 2$ $(0.94 - -0.94) \times (328.29 + 328.29) / 2$ $(0.77 - 0.94) \times (327.85 + 328.02) / 2$ $(-0.77 - 0.77) \times (327.85 + 327.85) / 2$	-55.75 617.19 -55.75 -504.89	0.80	
SS131-20 318.04	RS1	$(-0.80 - -0.63) \times (327.84 + 327.67) / 2$ $(0.80 - -0.80) \times (328.11 + 328.11) / 2$ $(0.63 - 0.80) \times (327.67 + 327.84) / 2$ $(-0.63 - 0.63) \times (327.67 + 327.67) / 2$	-55.72 524.98 -55.72 -412.86	0.68	
SS131-20b 318.05	RS1	$(-0.80 - -0.63) \times (327.84 + 327.67) / 2$ $(0.80 - -0.80) \times (328.11 + 328.11) / 2$ $(0.63 - 0.80) \times (327.67 + 327.84) / 2$ $(-0.63 - 0.63) \times (327.67 + 327.67) / 2$	-55.72 524.98 -55.72 -412.86	0.68	
SS131-21 340.00	RS1	$(-0.63 - -0.45) \times (327.56 + 327.39) / 2$ $(0.63 - -0.63) \times (327.83 + 327.83) / 2$ $(0.45 - 0.63) \times (327.39 + 327.56) / 2$ $(-0.45 - 0.45) \times (327.39 + 327.39) / 2$	-58.95 413.07 -58.95 -294.65	0.52	
SS131-22 360.00	RS1	$(-0.47 - -0.29) \times (327.25 + 327.08) / 2$ $(0.47 - -0.47) \times (327.52 + 327.52) / 2$ $(0.29 - 0.47) \times (327.08 + 327.25) / 2$ $(-0.29 - 0.29) \times (327.08 + 327.08) / 2$	-58.89 307.87 -58.89 -189.71	0.38	
SS131-23	RS1	$(-0.31 - -0.14) \times (326.90 + 326.72) / 2$	-55.56		
A RIPORTARE mq			-55.56		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 69
Riempimento spartitraffico					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-55.56		
380.00		$(0.31 - -0.31) \times (327.17 + 327.17) / 2$ $(0.14 - 0.31) \times (326.72 + 326.90) / 2$ $(-0.14 - 0.14) \times (326.72 + 326.72) / 2$	202.85 -55.56 -91.48	0.25	
SS131-24 400.00	RS1	$(-0.15 - -0.03) \times (326.49 + 326.32) / 2$ $(0.15 - -0.15) \times (326.76 + 326.76) / 2$ $(0.03 - 0.15) \times (326.32 + 326.49) / 2$ $(-0.03 - 0.03) \times (326.32 + 326.32) / 2$	-39.17 98.03 -39.17 -19.58	0.11	
SS131-25 420.00	RS1	$(-0.15 - -0.03) \times (326.07 + 325.89) / 2$ $(0.15 - -0.15) \times (326.34 + 326.34) / 2$ $(0.03 - 0.15) \times (325.89 + 326.07) / 2$ $(-0.03 - 0.03) \times (325.89 + 325.89) / 2$	-39.12 97.90 -39.12 -19.55	0.11	
SS131-26 440.00	RS1	$(-0.15 - -0.03) \times (325.77 + 325.60) / 2$ $(0.15 - -0.15) \times (326.04 + 326.04) / 2$ $(0.03 - 0.15) \times (325.60 + 325.77) / 2$ $(-0.03 - 0.03) \times (325.60 + 325.60) / 2$	-39.08 97.81 -39.08 -19.54	0.11	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 70
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131-1 0.00	SF1	$(-13.27--15.08) \times (325.89+325.83) / 2$ $(-13.92--13.27) \times (325.24+325.89) / 2$ $(-14.49--13.92) \times (325.24+325.24) / 2$ $(-15.08--14.49) \times (325.83+325.24) / 2$	589.81 -211.62 -185.39 -192.07	0.73	
SS131-2 20.00	SF1	$(-13.47--15.18) \times (325.83+325.77) / 2$ $(-14.07--13.47) \times (325.23+325.83) / 2$ $(-14.64--14.07) \times (325.23+325.23) / 2$ $(-15.18--14.64) \times (325.77+325.23) / 2$	557.12 -195.32 -185.38 -175.77	0.65	
SS131-3 40.00	SF1	$(-14.66--15.28) \times (325.73+325.70) / 2$ $(-13.65--14.66) \times (325.78+325.73) / 2$ $(-14.22--13.65) \times (325.21+325.78) / 2$ $(-14.79--14.22) \times (325.21+325.21) / 2$ $(-15.28--14.79) \times (325.70+325.21) / 2$	201.94 329.01 -185.53 -185.37 -159.47	0.58	
SS131-4 60.00	SF1	$(-13.40--14.83) \times (325.67+325.60) / 2$ $(-13.87--13.40) \times (325.20+325.67) / 2$ $(-14.43--13.87) \times (325.20+325.20) / 2$ $(-14.83--14.43) \times (325.60+325.20) / 2$	465.66 -152.95 -182.11 -130.16	0.44	
SS131-5 75.54	SF1	$(-12.69--14.59) \times (325.86+325.83) / 2$ $(-13.37--12.69) \times (325.18+325.86) / 2$ $(-13.94--13.37) \times (325.18+325.18) / 2$ $(-14.59--13.94) \times (325.83+325.18) / 2$	619.11 -221.35 -185.35 -211.58	0.83	
SS131-6 100.00	SF1	$(-13.25--14.51) \times (325.57+325.48) / 2$ $(-13.64--13.25) \times (325.17+325.57) / 2$ $(-14.21--13.64) \times (325.17+325.17) / 2$ $(-14.51--14.21) \times (325.48+325.17) / 2$	410.16 -126.89 -185.35 -97.60	0.32	
SS131-25 420.00	SF1	$(-11.50--12.91) \times (325.33+325.14) / 2$ $(-12.02--11.50) \times (324.81+325.33) / 2$ $(-12.58--12.02) \times (324.81+324.81) / 2$ $(-12.91--12.58) \times (325.14+324.81) / 2$	458.58 -169.04 -181.89 -107.24	0.41	
SS131-26	SF1	$(-12.63--13.60) \times (325.19+325.06) / 2$	315.37		
A RIPORTARE mq			315.37		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 71
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			315.37		
440.00		$(-12.17--12.63) \times (325.25+325.19) / 2$ $(-12.70--12.17) \times (324.72+325.25) / 2$ $(-13.26--12.70) \times (324.72+324.72) / 2$ $(-13.60--13.26) \times (325.06+324.72) / 2$	149.60 -172.24 -181.84 -110.46	0.43	
SS131-27 460.00	SF1	$(-13.91--13.95) \times (325.10+325.10) / 2$ $(-12.47--13.91) \times (325.26+325.10) / 2$ $(-13.01--12.47) \times (324.73+325.26) / 2$ $(-13.58--13.01) \times (324.73+324.73) / 2$ $(-13.95--13.58) \times (325.10+324.73) / 2$	13.00 468.26 -175.50 -185.10 -120.22	0.44	
SS131-28 480.00	SF1	$(-14.45--14.47) \times (325.16+325.16) / 2$ $(-13.19--14.45) \times (325.28+325.16) / 2$ $(-12.95--13.19) \times (325.30+325.28) / 2$ $(-13.50--12.95) \times (324.75+325.30) / 2$ $(-14.07--13.50) \times (324.75+324.75) / 2$ $(-14.47--14.07) \times (325.16+324.75) / 2$	6.50 409.78 78.07 -178.76 -185.11 -129.98	0.50	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 72
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131-4 60.00	SR1	$(7.69-7.23) \times (326.04+326.07) / 2$ $(8.73-7.69) \times (325.97+326.04) / 2$ $(9.19-8.73) \times (325.88+325.97) / 2$ $(9.48-9.19) \times (325.90+325.88) / 2$ $(9.19-9.48) \times (325.68+325.70) / 2$ $(8.73-9.19) \times (325.77+325.68) / 2$ $(8.43-8.73) \times (325.79+325.77) / 2$ $(7.23-8.43) \times (325.82+325.79) / 2$	149.99 339.05 149.93 94.51 -94.45 -149.83 -97.73 -390.97	0.50	
SS131-4 60.00	SR2	$(-8.54--9.61) \times (325.93+325.87) / 2$ $(-8.38--8.54) \times (325.94+325.93) / 2$ $(-6.89--8.38) \times (326.04+325.94) / 2$ $(-6.88--6.89) \times (326.04+326.04) / 2$ $(-7.04--6.88) \times (325.83+325.83) / 2$ $(-8.38--7.04) \times (325.74+325.83) / 2$ $(-8.54--8.38) \times (325.73+325.74) / 2$ $(-9.61--8.54) \times (325.67+325.73) / 2$	348.71 52.15 485.73 3.26 -52.13 -436.55 -52.12 -348.50	0.55	
SS131-5 75.54	SR1	$(8.31-7.23) \times (325.97+326.05) / 2$ $(8.73-8.31) \times (325.95+325.97) / 2$ $(9.78-8.73) \times (325.96+325.95) / 2$ $(9.81-9.78) \times (325.96+325.96) / 2$ $(9.78-9.81) \times (325.76+325.76) / 2$ $(8.73-9.78) \times (325.75+325.76) / 2$ $(8.31-8.73) \times (325.77+325.75) / 2$ $(7.23-8.31) \times (325.85+325.77) / 2$	352.09 136.90 342.25 9.78 -9.77 -342.04 -136.82 -351.87	0.52	
SS131-5 75.54	SR2	$(-8.93--9.98) \times (325.93+325.91) / 2$ $(-8.32--8.93) \times (325.96+325.93) / 2$ $(-8.25--8.32) \times (325.96+325.96) / 2$ $(-6.82--8.25) \times (326.06+325.96) / 2$ $(-8.25--6.82) \times (325.76+325.86) / 2$ $(-8.32--8.25) \times (325.76+325.76) / 2$ $(-8.93--8.32) \times (325.73+325.76) / 2$ $(-9.98--8.93) \times (325.71+325.73) / 2$	342.22 198.83 22.82 466.19 -465.91 -22.80 -198.70 -342.01	0.64	
SS131-6	SR1	$(7.66-7.27) \times (325.98+326.00) / 2$	127.14		
A RIPORTARE mq			127.14		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 73
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			127.14		
100.00		$(8.77-7.66) \times (325.90+325.98) / 2$ $(9.59-8.77) \times (325.83+325.90) / 2$ $(11.19-9.59) \times (325.71+325.83) / 2$ $(11.52-11.19) \times (325.65+325.71) / 2$ $(11.19-11.52) \times (325.51+325.45) / 2$ $(9.59-11.19) \times (325.63+325.51) / 2$ $(8.77-9.59) \times (325.70+325.63) / 2$ $(7.66-8.77) \times (325.78+325.70) / 2$ $(7.27-7.66) \times (325.80+325.78) / 2$	361.79 267.21 521.23 107.47 -107.41 -520.91 -267.05 -361.57 -127.06		
SS131-6 100.00	SR2	$(-9.74--11.55) \times (325.81+325.68) / 2$ $(-8.22--9.74) \times (325.92+325.81) / 2$ $(-6.81--8.22) \times (326.02+325.92) / 2$ $(-6.72--6.81) \times (326.02+326.02) / 2$ $(-6.81--6.72) \times (325.82+325.82) / 2$ $(-8.22--6.81) \times (325.72+325.82) / 2$ $(-9.74--8.22) \times (325.61+325.72) / 2$ $(-11.55--9.74) \times (325.48+325.61) / 2$	589.60 495.31 459.62 29.34 -29.32 -459.34 -495.01 -589.24	0.84	
SS131-7 120.00	SR1	$(8.37-7.25) \times (325.88+325.96) / 2$ $(8.75-8.37) \times (325.86+325.88) / 2$ $(9.38-8.75) \times (325.79+325.86) / 2$ $(10.39-9.38) \times (325.64+325.79) / 2$ $(11.51-10.39) \times (325.52+325.64) / 2$ $(12.94-11.51) \times (325.27+325.52) / 2$ $(13.07-12.94) \times (325.25+325.27) / 2$ $(12.94-13.07) \times (325.07+325.05) / 2$ $(11.51-12.94) \times (325.32+325.07) / 2$ $(10.39-11.51) \times (325.44+325.32) / 2$ $(9.38-10.39) \times (325.59+325.44) / 2$ $(8.75-9.38) \times (325.66+325.59) / 2$ $(8.37-8.75) \times (325.68+325.66) / 2$ $(7.25-8.37) \times (325.76+325.68) / 2$	365.03 123.83 205.27 328.97 364.65 465.31 42.28 -42.26 -465.03 -364.43 -328.77 -205.14 -123.75 -364.81	0.96	
SS131-7	SR2	$(-12.00--12.72) \times (325.59+325.53) / 2$	234.40	1.15	
A RIPORTARE mq			234.40		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 74
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			234.40		
120.00		$(-8.30--12.00) \times (325.88+325.59) / 2$ $(-7.88--8.30) \times (325.91+325.88) / 2$ $(-6.80--7.88) \times (325.98+325.91) / 2$ $(-7.88--6.80) \times (325.71+325.78) / 2$ $(-8.30--7.88) \times (325.68+325.71) / 2$ $(-12.00--8.30) \times (325.39+325.68) / 2$ $(-12.72--12.00) \times (325.33+325.39) / 2$	1205.22 136.88 352.02 -351.80 -136.79 -1204.48 -234.26	1.19	
SS131-9 157.04	SR1	$(15.78-14.98) \times (324.77+324.77) / 2$ $(16.10-15.78) \times (324.80+324.77) / 2$ $(15.78-16.10) \times (324.57+324.60) / 2$ $(14.98-15.78) \times (324.57+324.57) / 2$	259.82 103.93 -103.87 -259.66	0.22	
SS131-10 180.00	SR1	$(15.99-15.19) \times (324.51+324.51) / 2$ $(16.05-15.99) \times (324.51+324.51) / 2$ $(17.85-16.05) \times (324.57+324.51) / 2$ $(17.98-17.85) \times (324.56+324.57) / 2$ $(18.22-17.98) \times (324.57+324.56) / 2$ $(18.37-18.22) \times (324.58+324.57) / 2$ $(18.22-18.37) \times (324.37+324.38) / 2$ $(17.98-18.22) \times (324.36+324.37) / 2$ $(17.85-17.98) \times (324.37+324.36) / 2$ $(16.05-17.85) \times (324.31+324.37) / 2$ $(15.99-16.05) \times (324.31+324.31) / 2$ $(15.19-15.99) \times (324.31+324.31) / 2$	259.61 19.47 584.17 42.19 77.90 48.69 -48.66 -77.85 -42.17 -583.81 -19.46 -259.45	0.63	
SS131-11 200.00	SR1	$(16.54-15.74) \times (324.23+324.24) / 2$ $(17.92-16.54) \times (324.36+324.23) / 2$ $(18.35-17.92) \times (324.38+324.36) / 2$ $(18.97-18.35) \times (324.40+324.38) / 2$ $(19.83-18.97) \times (324.31+324.40) / 2$ $(20.21-19.83) \times (324.33+324.31) / 2$ $(20.36-20.21) \times (324.33+324.33) / 2$ $(20.21-20.36) \times (324.13+324.13) / 2$ $(19.83-20.21) \times (324.11+324.13) / 2$	259.39 447.53 139.48 201.12 278.95 123.24 48.65 -48.62 -123.17		
A RIPORTARE mq			1326.57		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 75
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1326.57		
SS131-12 215.54	SR1	(18.97-19.83) x (324.20+324.11) / 2	-278.77	0.93	
		(18.35-18.97) x (324.18+324.20) / 2	-201.00		
		(17.92-18.35) x (324.16+324.18) / 2	-139.39		
		(16.54-17.92) x (324.03+324.16) / 2	-447.25		
		(15.74-16.54) x (324.04+324.03) / 2	-259.23		
		(16.97-16.17) x (324.00+324.00) / 2	259.20		
		(19.39-16.97) x (324.22+324.00) / 2	784.35		
		(20.04-19.39) x (324.24+324.22) / 2	210.75		
		(20.68-20.04) x (324.16+324.24) / 2	207.49		
		(21.19-20.68) x (324.16+324.16) / 2	165.32		
		(21.65-21.19) x (324.16+324.16) / 2	149.11		
		(21.19-21.65) x (323.96+323.96) / 2	-149.02		
		(20.68-21.19) x (323.96+323.96) / 2	-165.22		
		(20.04-20.68) x (324.04+323.96) / 2	-207.36		
SS131-13 232.04	SR1	(19.39-20.04) x (324.02+324.04) / 2	-210.62	1.10	
		(16.97-19.39) x (323.80+324.02) / 2	-783.86		
		(16.17-16.97) x (323.80+323.80) / 2	-259.04		
		(17.36-16.55) x (323.79+323.79) / 2	262.27		
		(18.80-17.36) x (323.92+323.79) / 2	466.35		
		(20.07-18.80) x (323.95+323.92) / 2	411.40		
		(20.79-20.07) x (324.10+323.95) / 2	233.30		
		(21.38-20.79) x (324.10+324.10) / 2	191.22		
		(21.41-21.38) x (324.10+324.10) / 2	9.72		
		(21.38-21.41) x (323.90+323.90) / 2	-9.72		
		(20.79-21.38) x (323.90+323.90) / 2	-191.10		
		(20.07-20.79) x (323.75+323.90) / 2	-233.15		
		(18.80-20.07) x (323.72+323.75) / 2	-411.14		
		(17.36-18.80) x (323.59+323.72) / 2	-466.06		
SS131-14 240.00	SR1	(16.55-17.36) x (323.59+323.59) / 2	-262.11	0.98	
		(17.54-16.74) x (323.69+323.69) / 2	258.95		
		(18.52-17.54) x (323.78+323.69) / 2	317.26		
A RIPORTARE mq			851.43		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 76
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			851.43		
SS131-18 280.00	SR1	$(20.76-19.37) \times (324.09+323.80) / 2$	450.28	0.91	
		$(20.97-20.76) \times (324.09+324.09) / 2$	68.06		
		$(21.33-20.97) \times (324.09+324.09) / 2$	116.67		
		$(20.97-21.33) \times (323.89+323.89) / 2$	-116.60		
		$(20.76-20.97) \times (323.89+323.89) / 2$	-68.02		
		$(19.37-20.76) \times (323.60+323.89) / 2$	-450.01		
		$(18.52-19.37) \times (323.58+323.60) / 2$	-275.05		
		$(17.54-18.52) \times (323.49+323.58) / 2$	-317.06		
		$(16.74-17.54) \times (323.49+323.49) / 2$	-258.79		
		$(18.46-17.66) \times (323.18+323.18) / 2$	258.54		
SS131-19 300.00	SR1	$(18.66-18.46) \times (323.23+323.18) / 2$	64.64	0.74	
		$(21.06-18.66) \times (323.90+323.23) / 2$	776.56		
		$(21.33-21.06) \times (323.93+323.90) / 2$	87.46		
		$(21.06-21.33) \times (323.70+323.73) / 2$	-87.40		
		$(18.66-21.06) \times (323.03+323.70) / 2$	-776.08		
		$(18.46-18.66) \times (322.98+323.03) / 2$	-64.60		
		$(17.66-18.46) \times (322.98+322.98) / 2$	-258.38		
		$(18.10-17.81) \times (323.92+323.91) / 2$	93.94		
		$(20.99-18.10) \times (323.76+323.92) / 2$	935.90		
		$(21.38-20.99) \times (323.80+323.76) / 2$	126.27		
SS131-20 318.04	SR1	$(20.99-21.38) \times (323.56+323.60) / 2$	-126.20	0.71	
		$(18.10-20.99) \times (323.72+323.56) / 2$	-935.32		
		$(17.81-18.10) \times (323.71+323.72) / 2$	-93.88		
		$(20.62-19.08) \times (323.63+323.47) / 2$	498.27		
		$(20.93-20.62) \times (323.70+323.63) / 2$	100.34		
		$(20.98-20.93) \times (323.70+323.70) / 2$	16.19		
		$(20.93-20.98) \times (323.50+323.50) / 2$	-16.18		
		$(20.62-20.93) \times (323.43+323.50) / 2$	-100.27		
$(19.08-20.62) \times (323.27+323.43) / 2$	-497.96	0.39			
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 77
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
SS131-2 20.00	ST1	$(-8.35--9.22) \times (326.01+325.98) / 2$	283.62	8.86	
		$(-7.71--8.35) \times (326.05+326.01) / 2$	208.66		
		$(-6.85--7.71) \times (326.11+326.05) / 2$	280.43		
		$(-3.53--6.85) \times (326.15+326.11) / 2$	1082.75		
		$(-0.54--3.53) \times (326.19+326.15) / 2$	975.25		
		$(0.10--0.54) \times (326.19+326.19) / 2$	208.76		
		$(0.96-0.10) \times (326.19+326.19) / 2$	280.52		
		$(6.14-0.96) \times (326.13+326.19) / 2$	1689.51		
		$(7.16-6.14) \times (326.11+326.13) / 2$	332.64		
		$(8.48-7.16) \times (326.02+326.11) / 2$	430.41		
		$(8.66-8.48) \times (326.01+326.02) / 2$	58.68		
		$(9.11-8.66) \times (325.97+326.01) / 2$	146.70		
		$(8.70-9.11) \times (325.57+325.97) / 2$	-133.57		
		$(7.30-8.70) \times (325.59+325.57) / 2$	-455.81		
		$(0.30-7.30) \times (325.70+325.59) / 2$	-2279.51		
		$(-0.02-0.30) \times (325.70+325.70) / 2$	-104.22		
		$(0.03--0.02) \times (325.70+325.70) / 2$	16.29		
		$(-0.30-0.03) \times (325.70+325.70) / 2$	-107.48		
		$(-7.40--0.30) \times (325.60+325.70) / 2$	-2312.12		
		$(-8.82--7.40) \times (325.58+325.60) / 2$	-462.34		
$(-9.22--8.82) \times (325.98+325.58) / 2$	-130.31				
SS131-3 40.00	ST1	$(-8.30--9.50) \times (326.01+325.96) / 2$	391.18	8.86	
		$(-8.04--8.30) \times (326.02+326.01) / 2$	84.76		
		$(-6.80--8.04) \times (326.11+326.02) / 2$	404.32		
		$(-5.55--6.80) \times (326.13+326.11) / 2$	407.65		
		$(-0.62--5.55) \times (326.19+326.13) / 2$	1607.97		
		$(-0.10--0.62) \times (326.19+326.19) / 2$	169.62		
		$(0.88--0.10) \times (326.19+326.19) / 2$	319.67		
		$(5.75-0.88) \times (326.12+326.19) / 2$	1588.37		
		$(7.17-5.75) \times (326.09+326.12) / 2$	463.07		
		$(7.72-7.17) \times (326.05+326.09) / 2$	179.34		
		$(8.67-7.72) \times (325.99+326.05) / 2$	309.72		
		$(9.31-8.67) \times (325.87+325.99) / 2$	208.60		
		$(9.20-9.31) \times (325.76+325.87) / 2$	-35.84		
		$(7.30-9.20) \times (325.80+325.76) / 2$	-618.98		
$(0.30-7.30) \times (325.94+325.80) / 2$	-2281.09				
A RIPORTARE mq			3198.36		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 78
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3198.36		
SS131-25 420.00	ST1	$(-0.02-0.30) \times (325.94+325.94) / 2$	-104.30	4.97	
		$(0.02--0.02) \times (325.94+325.94) / 2$	13.04		
		$(-0.30-0.02) \times (325.94+325.94) / 2$	-104.30		
		$(-7.40--0.30) \times (325.80+325.94) / 2$	-2313.68		
		$(-9.30--7.40) \times (325.76+325.80) / 2$	-618.98		
		$(-9.50--9.30) \times (325.96+325.76) / 2$	-65.17		
		$(-9.19--10.10) \times (325.65+325.52) / 2$	296.28		
		$(-8.47--9.19) \times (325.70+325.65) / 2$	234.49		
		$(-7.69--8.47) \times (325.75+325.70) / 2$	254.07		
		$(-3.18--7.69) \times (325.81+325.75) / 2$	1469.27		
		$(-0.62--3.18) \times (325.87+325.81) / 2$	834.15		
		$(-0.09--0.62) \times (325.87+325.87) / 2$	172.71		
		$(0.88--0.09) \times (325.87+325.87) / 2$	316.09		
		$(3.71-0.88) \times (325.82+325.87) / 2$	922.14		
$(8.28-3.71) \times (325.75+325.82) / 2$	1488.84				
$(9.30-8.28) \times (325.76+325.75) / 2$	332.27				
$(9.61-9.30) \times (325.75+325.76) / 2$	100.98				
$(10.84-9.61) \times (325.76+325.75) / 2$	400.68				
$(10.52-10.84) \times (325.43+325.76) / 2$	-104.19				
$(8.60-10.52) \times (325.48+325.43) / 2$	-624.87				
$(0.30-8.60) \times (325.69+325.48) / 2$	-2702.36				
$(-0.02-0.30) \times (325.70+325.69) / 2$	-104.22				
$(0.02--0.02) \times (325.70+325.70) / 2$	13.03				
$(-0.30-0.02) \times (325.69+325.70) / 2$	-104.22				
$(-8.10--0.30) \times (325.49+325.69) / 2$	-2539.60				
$(-10.02--8.10) \times (325.44+325.49) / 2$	-624.89				
$(-10.10--10.02) \times (325.52+325.44) / 2$	-26.04				
SS131-26 440.00	ST1	$(-9.24--10.31) \times (325.62+325.49) / 2$	348.34	4.61	
		$(-8.47--9.24) \times (325.67+325.62) / 2$	250.75		
		$(-7.74--8.47) \times (325.72+325.67) / 2$	237.76		
		$(-4.00--7.74) \times (325.81+325.72) / 2$	1218.36		
		$(-0.65--4.00) \times (325.86+325.81) / 2$	1091.55		
		$(0.23--0.65) \times (325.86+325.86) / 2$	286.76		
A RIPORTARE mq			3433.52		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 79
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3433.52		
		$(0.85-0.23) \times (325.86+325.86) / 2$ $(5.76-0.85) \times (325.74+325.86) / 2$ $(8.31-5.76) \times (325.70+325.74) / 2$ $(9.61-8.31) \times (325.73+325.70) / 2$ $(9.64-9.61) \times (325.72+325.73) / 2$ $(9.75-9.64) \times (325.72+325.72) / 2$ $(11.07-9.75) \times (325.73+325.72) / 2$ $(10.51-11.07) \times (325.17+325.73) / 2$ $(8.60-10.51) \times (325.21+325.17) / 2$ $(0.30-8.60) \times (325.39+325.21) / 2$ $(-0.02-0.30) \times (325.40+325.39) / 2$ $(0.02--0.02) \times (325.40+325.40) / 2$ $(-0.30-0.02) \times (325.39+325.40) / 2$ $(-8.10--0.30) \times (325.22+325.39) / 2$ $(-10.00--8.10) \times (325.18+325.22) / 2$ $(-10.31--10.00) \times (325.49+325.18) / 2$	202.03 1599.68 830.59 423.43 9.77 35.83 429.96 -182.25 -621.11 -2699.99 -104.13 13.02 -104.13 -2537.38 -617.88 -100.85	10.11	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 80
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
SS131-1	bi1	$\sqrt{((7.30-0.30)^2 + (326.08-326.15)^2)}$	7.00	7.00	
SS131-1	bi2	$\sqrt{((-7.40--0.30)^2 + (326.10-326.15)^2)}$	7.10	7.10	
SS131-2	bi1	$\sqrt{((7.30-0.30)^2 + (326.13-326.24)^2)}$	7.00	7.00	
SS131-2	bi2	$\sqrt{((-7.40--0.30)^2 + (326.14-326.24)^2)}$	7.10	7.10	
SS131-3	bi1	$\sqrt{((7.30-0.30)^2 + (326.34-326.48)^2)}$	7.00	7.00	
SS131-3	bi2	$\sqrt{((-7.40--0.30)^2 + (326.34-326.48)^2)}$	7.10	7.10	
SS131-4	bi1	$\sqrt{((7.30-0.30)^2 + (326.66-326.84)^2)}$	7.00	7.00	
SS131-4	bi2	$\sqrt{((-7.40--0.30)^2 + (326.66-326.84)^2)}$	7.10	7.10	
SS131-5	bi1	$\sqrt{((7.30-0.30)^2 + (326.94-327.12)^2)}$	7.00	7.00	
SS131-5	bi2	$\sqrt{((-7.40--0.30)^2 + (326.94-327.12)^2)}$	7.10	7.10	
SS131-6	bi1	$\sqrt{((7.95-0.47)^2 + (327.35-327.53)^2)}$	7.48	7.48	
SS131-6	bi2	$\sqrt{((-8.03--0.47)^2 + (327.35-327.53)^2)}$	7.56	7.56	
SS131-7	bi1	$\sqrt{((8.48-0.60)^2 + (327.63-327.82)^2)}$	7.88	7.88	
SS131-7	bi2	$\sqrt{((-8.54--0.60)^2 + (327.62-327.82)^2)}$	7.94	7.94	
SS131-8	bi1	$\sqrt{((9.02-0.74)^2 + (327.86-328.07)^2)}$	8.28	8.28	
SS131-8	bi2	$\sqrt{((-9.07--0.74)^2 + (327.86-328.07)^2)}$	8.33	8.33	
SS131-9	bi1	$\sqrt{((10.28-0.85)^2 + (327.99-328.22)^2)}$	9.43	9.43	
SS131-9	bi2	$\sqrt{((-9.50--0.85)^2 + (328.01-328.22)^2)}$	8.65	8.65	
SS131-10	bi1	$\sqrt{((12.03-1.01)^2 + (328.11-328.39)^2)}$	11.02		
A RIPORTARE ml			11.02		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 81
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			11.02		
SS131-10	bi2	$\sqrt{((-10.09--1.01)^2 + (328.16-328.39)^2)}$	9.08	11.02	
SS131-11	bi1	$\sqrt{((13.56-1.14)^2 + (328.17-328.48)^2)}$	12.42	9.08	
SS131-11	bi2	$\sqrt{((-10.60--1.14)^2 + (328.24-328.48)^2)}$	9.46	12.42	
SS131-12	bi1	$\sqrt{((14.75-1.25)^2 + (328.18-328.51)^2)}$	13.50	9.46	
SS131-12	bi2	$\sqrt{((-11.00--1.25)^2 + (328.27-328.51)^2)}$	9.75	13.50	
SS131-13	bi1	$\sqrt{((14.75-1.25)^2 + (328.18-328.52)^2)}$	13.50	9.75	
SS131-13	bi2	$\sqrt{((-11.00--1.25)^2 + (328.28-328.52)^2)}$	9.75	13.50	
SS131-14	bi1	$\sqrt{((14.75-1.25)^2 + (328.17-328.51)^2)}$	13.50	9.75	
SS131-14	bi2	$\sqrt{((-11.00--1.25)^2 + (328.27-328.51)^2)}$	9.75	13.50	
SS131-15	bi1	$\sqrt{((14.75-1.25)^2 + (328.15-328.49)^2)}$	13.50	9.75	
SS131-15	bi2	$\sqrt{((-11.00--1.25)^2 + (328.25-328.49)^2)}$	9.75	13.50	
SS131-15b	bi1	$\sqrt{((14.75-1.25)^2 + (328.15-328.49)^2)}$	13.50	9.75	
SS131-15b	bi2	$\sqrt{((-11.00--1.25)^2 + (328.25-328.49)^2)}$	9.75	13.50	
SS131-16	bi1	$\sqrt{((14.75-1.25)^2 + (328.11-328.45)^2)}$	13.50	9.75	
SS131-16	bi2	$\sqrt{((-11.00--1.25)^2 + (328.21-328.45)^2)}$	9.75	13.50	
SS131-17b	bi1	$\sqrt{((14.75-1.25)^2 + (328.06-328.39)^2)}$	13.50	9.75	
SS131-17b	bi2	$\sqrt{((-11.00--1.25)^2 + (328.15-328.39)^2)}$	9.75	13.50	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 82
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
SS131-17	bi1	$\sqrt{((14.75-1.25)^2 + (328.06-328.39)^2)}$	13.50	13.50	
SS131-17	bi2	$\sqrt{((-11.00--1.25)^2 + (328.15-328.39)^2)}$	9.75	9.75	
SS131-18	bi1	$\sqrt{((14.75-1.25)^2 + (328.01-328.34)^2)}$	13.50	13.50	
SS131-18	bi2	$\sqrt{((-11.00--1.25)^2 + (328.10-328.34)^2)}$	9.75	9.75	
SS131-19	bi1	$\sqrt{((14.35-1.09)^2 + (327.85-328.18)^2)}$	13.26	13.26	
SS131-19	bi2	$\sqrt{((-10.52--1.09)^2 + (327.95-328.18)^2)}$	9.43	9.43	
SS131-20	bi1	$\sqrt{((13.99-0.95)^2 + (327.67-328.00)^2)}$	13.04	13.04	
SS131-20	bi2	$\sqrt{((-10.08--0.95)^2 + (327.77-328.00)^2)}$	9.13	9.13	
SS131-20b	bi1	$\sqrt{((8.49-0.95)^2 + (327.81-328.00)^2)}$	7.54	7.54	
SS131-20b	bi2	$\sqrt{((-10.08--0.95)^2 + (327.77-328.00)^2)}$	9.13	9.13	
SS131-21 340.00	bi1	$\sqrt{((8.05-0.78)^2 + (327.54-327.72)^2)}$ $\sqrt{((8.35-8.05)^2 + (327.53-327.54)^2)}$	7.27 0.30	7.57	
SS131-21	bi2	$\sqrt{((-9.55--0.78)^2 + (327.50-327.72)^2)}$	8.77	8.77	
SS131-22 360.00	bi1	$\sqrt{((7.65-0.62)^2 + (327.24-327.41)^2)}$ $\sqrt{((9.73-7.65)^2 + (327.18-327.24)^2)}$	7.03 2.08	9.11	
SS131-22	bi2	$\sqrt{((-9.07--0.62)^2 + (327.20-327.41)^2)}$	8.45	8.45	
SS131-23	bi1	$\sqrt{((8.80-0.46)^2 + (326.85-327.06)^2)}$	8.34	8.34	
SS131-23	bi2	$\sqrt{((-8.58--0.46)^2 + (326.85-327.06)^2)}$	8.12	8.12	
SS131-24	bi1	$\sqrt{((8.60-0.30)^2 + (326.44-326.65)^2)}$	8.30		
A RIPORTARE ml			8.30		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 83
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			8.30		
SS131-24	bi2	$\sqrt{((-8.10--0.30)^2 + (326.46-326.65)^2)}$	7.80	8.30	
SS131-25	bi1	$\sqrt{((8.60-0.30)^2 + (326.02-326.23)^2)}$	8.30	7.80	
SS131-25	bi2	$\sqrt{((-8.10--0.30)^2 + (326.03-326.23)^2)}$	7.80	8.30	
SS131-26	bi1	$\sqrt{((8.60-0.30)^2 + (325.75-325.93)^2)}$	8.30	7.80	
SS131-26	bi2	$\sqrt{((-8.10--0.30)^2 + (325.76-325.93)^2)}$	7.80	8.30	
SS131-27	bi1	$\sqrt{((6.85-0.30)^2 + (325.68-325.79)^2)}$	6.55	7.80	
SS131-27	bi2	$\sqrt{((-8.10--0.30)^2 + (325.66-325.79)^2)}$	7.80	6.55	
SS131-28	bi1	$\sqrt{((6.85-0.30)^2 + (325.65-325.76)^2)}$	6.55	7.80	
SS131-28	bi2	$\sqrt{((-8.10--0.30)^2 + (325.65-325.76)^2)}$	7.80	6.55	
				7.80	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 84
Gradonatura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
SS131-8	gd1	$\sqrt{((14.99-7.25)^2 + (324.93-325.96)^2)}$	7.81	7.81	
SS131-8	gd2	$\sqrt{((-6.80--15.42)^2 + (325.98-325.06)^2)}$	8.67	8.67	
SS131-9	gd1	$\sqrt{((14.98-7.30)^2 + (324.77-325.97)^2)}$	7.77	7.77	
SS131-9	gd2	$\sqrt{((-16.20--6.81)^2 + (324.88-325.98)^2)}$	9.45	9.45	
SS131-10 180.00	gd1	$\sqrt{((-8.00--6.94)^2 + (325.91-325.96)^2)}$ $\sqrt{((-12.09--8.00)^2 + (325.36-325.91)^2)}$ $\sqrt{((-17.34--12.09)^2 + (324.40-325.36)^2)}$	1.06 4.13 5.34	10.53	
SS131-10 180.00	gd2	$\sqrt{((8.88-7.37)^2 + (325.81-325.91)^2)}$ $\sqrt{((11.07-8.88)^2 + (325.49-325.81)^2)}$ $\sqrt{((15.19-11.07)^2 + (324.51-325.49)^2)}$	1.51 2.21 4.23	7.95	
SS131-11 200.00	gd1	$\sqrt{((-8.53--7.03)^2 + (325.86-325.96)^2)}$ $\sqrt{((-17.27--8.53)^2 + (324.41-325.86)^2)}$	1.50 8.86	10.36	
SS131-11 200.00	gd2	$\sqrt{((8.97-7.47)^2 + (325.80-325.90)^2)}$ $\sqrt{((15.74-8.97)^2 + (324.24-325.80)^2)}$	1.50 6.95	8.45	
SS131-12 215.54	gd1	$\sqrt{((-8.51--7.01)^2 + (325.84-325.94)^2)}$ $\sqrt{((-17.31--8.51)^2 + (324.38-325.84)^2)}$	1.50 8.92	10.42	
SS131-12 215.54	gd2	$\sqrt{((8.89-7.39)^2 + (325.88-325.98)^2)}$ $\sqrt{((16.17-8.89)^2 + (324.00-325.88)^2)}$	1.50 7.52	9.02	
SS131-13 232.04	gd1	$\sqrt{((-8.48--6.98)^2 + (325.87-325.97)^2)}$ $\sqrt{((-16.53--8.48)^2 + (324.23-325.87)^2)}$	1.50 8.22	9.72	
SS131-13 232.04	gd2	$\sqrt{((8.98-7.48)^2 + (325.88-325.98)^2)}$ $\sqrt{((16.55-8.98)^2 + (323.79-325.88)^2)}$	1.50 7.85	9.35	
SS131-14 240.00	gd1	$\sqrt{((-8.53--7.03)^2 + (325.91-326.01)^2)}$ $\sqrt{((-15.91--8.53)^2 + (324.25-325.91)^2)}$	1.50 7.56	9.06	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 85
Gradonatura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
SS131-14 240.00	gd2	$\sqrt{((9.11-7.61)^2 + (325.82-325.92)^2)}$ $\sqrt{((11.76-9.11)^2 + (325.27-325.82)^2)}$ $\sqrt{((16.74-11.76)^2 + (323.69-325.27)^2)}$	1.50 2.71 5.22	9.43	
SS131-15 248.62	gd1	$\sqrt{((-8.84--7.34)^2 + (325.94-326.04)^2)}$ $\sqrt{((-11.00--8.84)^2 + (325.45-325.94)^2)}$ $\sqrt{((-16.98--11.00)^2 + (324.60-325.45)^2)}$	1.50 2.21 6.04	9.75	
SS131-15 248.62	gd2	$\sqrt{((8.92-7.46)^2 + (325.84-325.93)^2)}$ $\sqrt{((16.94-8.92)^2 + (323.58-325.84)^2)}$	1.46 8.33	9.79	
SS131-17 271.82	gd1	$\sqrt{((-9.08--7.57)^2 + (325.88-325.98)^2)}$ $\sqrt{((-18.79--9.08)^2 + (324.29-325.88)^2)}$	1.51 9.84	11.35	
SS131-17 271.82	gd2	$\sqrt{((9.20-7.70)^2 + (325.76-325.86)^2)}$ $\sqrt{((17.49-9.20)^2 + (323.28-325.76)^2)}$	1.50 8.65	10.15	
SS131-18 280.00	gd1	$\sqrt{((-9.00--7.50)^2 + (325.86-325.96)^2)}$ $\sqrt{((-18.00--9.00)^2 + (324.19-325.86)^2)}$	1.50 9.15	10.65	
SS131-18 280.00	gd2	$\sqrt{((9.15-7.65)^2 + (325.77-325.87)^2)}$ $\sqrt{((17.66-9.15)^2 + (323.18-325.77)^2)}$	1.50 8.90	10.40	
SS131-19 300.00	gd1	$\sqrt{((-9.13--7.63)^2 + (325.81-325.91)^2)}$ $\sqrt{((-16.37--9.13)^2 + (324.12-325.81)^2)}$	1.50 7.43	8.93	
SS131-19 300.00	gd2	$\sqrt{((9.21-7.71)^2 + (325.73-325.83)^2)}$ $\sqrt{((17.81-9.21)^2 + (323.91-325.73)^2)}$	1.50 8.79	10.29	
SS131-20 318.04	gd1	$\sqrt{((-9.12--7.62)^2 + (325.77-325.87)^2)}$ $\sqrt{((-15.96--9.12)^2 + (324.33-325.77)^2)}$	1.50 6.99	8.49	
SS131-20 318.04	gd2	$\sqrt{((11.19-9.69)^2 + (325.73-325.83)^2)}$ $\sqrt{((19.08-11.19)^2 + (323.47-325.73)^2)}$	1.50 8.21	9.71	
A RIPORTARE ml					



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE		Foglio n. 86	
Gradonatura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
SS131-20b 318.05	gd1	$\sqrt{((-9.12--7.62)^2 + (325.77-325.87)^2)}$ $\sqrt{((-16.00--9.12)^2 + (324.32-325.77)^2)}$	1.50 7.03	8.53	
SS131-21 340.00	gd1	$\sqrt{((-9.14--7.64)^2 + (325.75-325.85)^2)}$ $\sqrt{((-14.71--9.14)^2 + (324.56-325.75)^2)}$	1.50 5.70	7.20	
SS131-22 360.00	gd1	$\sqrt{((-9.07--7.57)^2 + (325.73-325.83)^2)}$ $\sqrt{((-13.91--9.07)^2 + (324.77-325.73)^2)}$	1.50 4.93	6.43	
SS131-23 380.00	gd1	$\sqrt{((-9.16--7.66)^2 + (325.73-325.83)^2)}$ $\sqrt{((-13.62--9.16)^2 + (324.78-325.73)^2)}$	1.50 4.56	6.06	
SS131-24 400.00	gd1	$\sqrt{((-9.19--7.69)^2 + (325.70-325.80)^2)}$ $\sqrt{((-13.84--9.19)^2 + (324.76-325.70)^2)}$	1.50 4.74	6.24	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 87
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
SS131-4 60.00	gt1	$\sqrt{((7.23-7.23)^2 + (325.82-326.07)^2)}$ $\sqrt{((8.43-7.23)^2 + (325.79-325.82)^2)}$ $\sqrt{((8.73-8.43)^2 + (325.77-325.79)^2)}$ $\sqrt{((9.19-8.73)^2 + (325.68-325.77)^2)}$ $\sqrt{((9.48-9.19)^2 + (325.70-325.68)^2)}$ $\sqrt{((9.48-9.48)^2 + (325.90-325.70)^2)}$	0.25 1.20 0.30 0.47 0.29 0.20		
SS131-4 60.00	gt2	$\sqrt{((9.48-9.48)^2 + (326.00-325.90)^2)}$ $\sqrt{((9.19-9.48)^2 + (325.98-326.00)^2)}$ $\sqrt{((8.73-9.19)^2 + (326.07-325.98)^2)}$ $\sqrt{((8.43-8.73)^2 + (326.09-326.07)^2)}$ $\sqrt{((7.23-8.43)^2 + (326.12-326.09)^2)}$ $\sqrt{((7.23-7.23)^2 + (326.07-326.12)^2)}$	0.10 0.29 0.47 0.30 1.20 0.05	2.71	
SS131-4 60.00	gt3	$\sqrt{((-9.61--9.61)^2 + (325.67-325.87)^2)}$ $\sqrt{((-8.54--9.61)^2 + (325.73-325.67)^2)}$ $\sqrt{((-8.38--8.54)^2 + (325.74-325.73)^2)}$ $\sqrt{((-7.04--8.38)^2 + (325.83-325.74)^2)}$ $\sqrt{((-6.88--7.04)^2 + (325.83-325.83)^2)}$ $\sqrt{((-6.88--6.88)^2 + (326.04-325.83)^2)}$	0.20 1.07 0.16 1.34 0.16 0.21	2.41	
SS131-4 60.00	gt4	$\sqrt{((-6.88--6.88)^2 + (326.13-326.04)^2)}$ $\sqrt{((-7.04--6.88)^2 + (326.13-326.13)^2)}$ $\sqrt{((-8.38--7.04)^2 + (326.04-326.13)^2)}$ $\sqrt{((-8.54--8.38)^2 + (326.03-326.04)^2)}$ $\sqrt{((-9.61--8.54)^2 + (325.97-326.03)^2)}$ $\sqrt{((-9.61--9.61)^2 + (325.87-325.97)^2)}$	0.09 0.16 1.34 0.16 1.07 0.10	3.14	
SS131-5 75.54	gt1	$\sqrt{((7.23-7.23)^2 + (326.15-326.05)^2)}$ $\sqrt{((8.31-7.23)^2 + (326.07-326.15)^2)}$ $\sqrt{((8.73-8.31)^2 + (326.05-326.07)^2)}$ $\sqrt{((9.78-8.73)^2 + (326.06-326.05)^2)}$ $\sqrt{((9.81-9.78)^2 + (326.06-326.06)^2)}$ $\sqrt{((9.81-9.81)^2 + (325.96-326.06)^2)}$	0.10 1.08 0.42 1.05 0.03 0.10	2.92	
SS131-5 75.54	gt2	$\sqrt{((-9.98--9.98)^2 + (326.01-325.91)^2)}$ $\sqrt{((-8.93--9.98)^2 + (326.03-326.01)^2)}$	0.10 1.05	2.78	
A RIPORTARE ml			1.15		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 88
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			1.15		
SS131-5 75.54	gt3	$\sqrt{((-8.32--8.93)^2 + (326.06-326.03)^2)}$ $\sqrt{((-8.25--8.32)^2 + (326.06-326.06)^2)}$ $\sqrt{((-6.82--8.25)^2 + (326.16-326.06)^2)}$ $\sqrt{((-6.82--6.82)^2 + (326.06-326.16)^2)}$	0.61 0.07 1.43 0.10	3.36	
SS131-5 75.54	gt4	$\sqrt{((7.23-7.23)^2 + (325.85-326.05)^2)}$ $\sqrt{((8.31-7.23)^2 + (325.77-325.85)^2)}$ $\sqrt{((8.73-8.31)^2 + (325.75-325.77)^2)}$ $\sqrt{((9.78-8.73)^2 + (325.76-325.75)^2)}$ $\sqrt{((9.81-9.78)^2 + (325.76-325.76)^2)}$ $\sqrt{((9.81-9.81)^2 + (325.96-325.76)^2)}$	0.20 1.08 0.42 1.05 0.03 0.20	2.98	
SS131-6 100.00	gt1	$\sqrt{((-9.98--9.98)^2 + (325.71-325.91)^2)}$ $\sqrt{((-8.93--9.98)^2 + (325.73-325.71)^2)}$ $\sqrt{((-8.32--8.93)^2 + (325.76-325.73)^2)}$ $\sqrt{((-8.25--8.32)^2 + (325.76-325.76)^2)}$ $\sqrt{((-6.82--8.25)^2 + (325.86-325.76)^2)}$ $\sqrt{((-6.82--6.82)^2 + (326.06-325.86)^2)}$	0.20 1.05 0.61 0.07 1.43 0.20	3.56	
SS131-6 100.00	gt2	$\sqrt{((-11.55--11.55)^2 + (325.78-325.68)^2)}$ $\sqrt{((-9.74--11.55)^2 + (325.91-325.78)^2)}$ $\sqrt{((-8.22--9.74)^2 + (326.02-325.91)^2)}$ $\sqrt{((-6.81--8.22)^2 + (326.12-326.02)^2)}$ $\sqrt{((-6.72--6.81)^2 + (326.12-326.12)^2)}$ $\sqrt{((-6.72--6.72)^2 + (326.02-326.12)^2)}$	0.10 1.81 1.52 1.41 0.09 0.10	5.03	
SS131-6	gt3	$\sqrt{((7.27-7.27)^2 + (326.10-326.00)^2)}$ $\sqrt{((7.66-7.27)^2 + (326.08-326.10)^2)}$ $\sqrt{((8.77-7.66)^2 + (326.00-326.08)^2)}$ $\sqrt{((9.59-8.77)^2 + (325.93-326.00)^2)}$ $\sqrt{((11.19-9.59)^2 + (325.81-325.93)^2)}$ $\sqrt{((11.52-11.19)^2 + (325.75-325.81)^2)}$ $\sqrt{((11.52-11.52)^2 + (325.65-325.75)^2)}$	0.10 0.39 1.11 0.82 1.60 0.34 0.10	4.46	
A RIPORTARE ml			0.20		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 89
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			0.20		
100.00		$\sqrt{((7.66-7.27)^2 + (325.78-325.80)^2)}$ $\sqrt{((8.77-7.66)^2 + (325.70-325.78)^2)}$ $\sqrt{((9.59-8.77)^2 + (325.63-325.70)^2)}$ $\sqrt{((11.19-9.59)^2 + (325.51-325.63)^2)}$ $\sqrt{((11.52-11.19)^2 + (325.45-325.51)^2)}$ $\sqrt{((11.52-11.52)^2 + (325.65-325.45)^2)}$	0.39 1.11 0.82 1.60 0.34 0.20	4.66	
SS131-6 100.00	gt4	$\sqrt{((-11.55--11.55)^2 + (325.48-325.68)^2)}$ $\sqrt{((-9.74--11.55)^2 + (325.61-325.48)^2)}$ $\sqrt{((-8.22--9.74)^2 + (325.72-325.61)^2)}$ $\sqrt{((-6.81--8.22)^2 + (325.82-325.72)^2)}$ $\sqrt{((-6.72--6.81)^2 + (325.82-325.82)^2)}$ $\sqrt{((-6.72--6.72)^2 + (326.02-325.82)^2)}$	0.20 1.81 1.52 1.41 0.09 0.20	5.23	
SS131-7 120.00	gt1	$\sqrt{((7.25-7.25)^2 + (326.06-325.96)^2)}$ $\sqrt{((8.37-7.25)^2 + (325.98-326.06)^2)}$ $\sqrt{((8.75-8.37)^2 + (325.96-325.98)^2)}$ $\sqrt{((9.38-8.75)^2 + (325.89-325.96)^2)}$ $\sqrt{((10.39-9.38)^2 + (325.74-325.89)^2)}$ $\sqrt{((11.51-10.39)^2 + (325.62-325.74)^2)}$ $\sqrt{((12.94-11.51)^2 + (325.37-325.62)^2)}$ $\sqrt{((13.07-12.94)^2 + (325.35-325.37)^2)}$ $\sqrt{((13.07-13.07)^2 + (325.25-325.35)^2)}$	0.10 1.12 0.38 0.63 1.02 1.13 1.45 0.13 0.10	6.06	
SS131-7 120.00	gt2	$\sqrt{((-12.72--12.72)^2 + (325.63-325.53)^2)}$ $\sqrt{((-12.00--12.72)^2 + (325.69-325.63)^2)}$ $\sqrt{((-8.30--12.00)^2 + (325.98-325.69)^2)}$ $\sqrt{((-7.88--8.30)^2 + (326.01-325.98)^2)}$ $\sqrt{((-6.80--7.88)^2 + (326.08-326.01)^2)}$ $\sqrt{((-6.80--6.80)^2 + (325.98-326.08)^2)}$	0.10 0.72 3.71 0.42 1.08 0.10	6.13	
SS131-7 120.00	gt3	$\sqrt{((7.25-7.25)^2 + (325.76-325.96)^2)}$ $\sqrt{((8.37-7.25)^2 + (325.68-325.76)^2)}$ $\sqrt{((8.75-8.37)^2 + (325.66-325.68)^2)}$ $\sqrt{((9.38-8.75)^2 + (325.59-325.66)^2)}$	0.20 1.12 0.38 0.63		
A RIPORTARE ml			2.33		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 90
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			2.33		
SS131-7 120.00	gt4	$\sqrt{((10.39-9.38)^2 + (325.44-325.59)^2)}$	1.02	6.26	
		$\sqrt{((11.51-10.39)^2 + (325.32-325.44)^2)}$	1.13		
		$\sqrt{((12.94-11.51)^2 + (325.07-325.32)^2)}$	1.45		
		$\sqrt{((13.07-12.94)^2 + (325.05-325.07)^2)}$	0.13		
		$\sqrt{((13.07-13.07)^2 + (325.25-325.05)^2)}$	0.20		
SS131-9 157.04	gt1	$\sqrt{((-12.72--12.72)^2 + (325.33-325.53)^2)}$	0.20	6.33	
		$\sqrt{((-12.00--12.72)^2 + (325.39-325.33)^2)}$	0.72		
		$\sqrt{((-8.30--12.00)^2 + (325.68-325.39)^2)}$	3.71		
		$\sqrt{((-7.88--8.30)^2 + (325.71-325.68)^2)}$	0.42		
		$\sqrt{((-6.80--7.88)^2 + (325.78-325.71)^2)}$	1.08		
		$\sqrt{((-6.80--6.80)^2 + (325.98-325.78)^2)}$	0.20		
		$\sqrt{((14.98-14.98)^2 + (324.87-324.77)^2)}$	0.10		
SS131-9 157.04	gt2	$\sqrt{((15.78-14.98)^2 + (324.87-324.87)^2)}$	0.80	1.32	
		$\sqrt{((16.10-15.78)^2 + (324.90-324.87)^2)}$	0.32		
		$\sqrt{((16.10-16.10)^2 + (324.80-324.90)^2)}$	0.10		
		$\sqrt{((14.98-14.98)^2 + (324.57-324.77)^2)}$	0.20		
SS131-10 180.00	gt1	$\sqrt{((15.78-14.98)^2 + (324.57-324.57)^2)}$	0.80	1.52	
		$\sqrt{((16.10-15.78)^2 + (324.60-324.57)^2)}$	0.32		
		$\sqrt{((16.10-16.10)^2 + (324.80-324.60)^2)}$	0.20		
		$\sqrt{((15.19-15.19)^2 + (324.31-324.51)^2)}$	0.20		
		$\sqrt{((15.99-15.19)^2 + (324.31-324.31)^2)}$	0.80		
		$\sqrt{((16.05-15.99)^2 + (324.31-324.31)^2)}$	0.06		
		$\sqrt{((17.85-16.05)^2 + (324.37-324.31)^2)}$	1.80		
		$\sqrt{((17.98-17.85)^2 + (324.36-324.37)^2)}$	0.13		
		$\sqrt{((18.22-17.98)^2 + (324.37-324.36)^2)}$	0.24		
		$\sqrt{((18.37-18.22)^2 + (324.38-324.37)^2)}$	0.15		
SS131-10 180.00	gt2	$\sqrt{((18.37-18.37)^2 + (324.58-324.38)^2)}$	0.20	3.58	
		$\sqrt{((15.19-15.19)^2 + (324.61-324.51)^2)}$	0.10		
		$\sqrt{((15.99-15.19)^2 + (324.61-324.61)^2)}$	0.80		
A RIPORTARE ml			0.96		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 91	
Geotessile						
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE	
RIPORTO ml			0.96			
SS131-11 200.00	gt1	$\sqrt{((17.85-16.05)^2 + (324.67-324.61)^2)}$	1.80	3.38		
		$\sqrt{((17.98-17.85)^2 + (324.66-324.67)^2)}$	0.13			
		$\sqrt{((18.22-17.98)^2 + (324.67-324.66)^2)}$	0.24			
		$\sqrt{((18.37-18.22)^2 + (324.68-324.67)^2)}$	0.15			
		$\sqrt{((18.37-18.37)^2 + (324.58-324.68)^2)}$	0.10			
	gt2	$\sqrt{((15.74-15.74)^2 + (324.34-324.24)^2)}$	0.10			
		$\sqrt{((16.54-15.74)^2 + (324.33-324.34)^2)}$	0.80			
		$\sqrt{((17.92-16.54)^2 + (324.46-324.33)^2)}$	1.39			
		$\sqrt{((18.35-17.92)^2 + (324.48-324.46)^2)}$	0.43			
		$\sqrt{((18.97-18.35)^2 + (324.50-324.48)^2)}$	0.62			
SS131-11 200.00	gt2	$\sqrt{((19.83-18.97)^2 + (324.41-324.50)^2)}$	0.86			
		$\sqrt{((20.21-19.83)^2 + (324.43-324.41)^2)}$	0.38			
		$\sqrt{((20.36-20.21)^2 + (324.43-324.43)^2)}$	0.15			
		$\sqrt{((20.36-20.36)^2 + (324.33-324.43)^2)}$	0.10			
		$\sqrt{((15.74-15.74)^2 + (324.04-324.24)^2)}$	0.20			
SS131-12 215.54	gt1	$\sqrt{((16.54-15.74)^2 + (324.03-324.04)^2)}$	0.80	4.83		
		$\sqrt{((17.92-16.54)^2 + (324.16-324.03)^2)}$	1.39			
		$\sqrt{((18.35-17.92)^2 + (324.18-324.16)^2)}$	0.43			
		$\sqrt{((18.97-18.35)^2 + (324.20-324.18)^2)}$	0.62			
		$\sqrt{((19.83-18.97)^2 + (324.11-324.20)^2)}$	0.86			
		$\sqrt{((20.21-19.83)^2 + (324.13-324.11)^2)}$	0.38			
		$\sqrt{((20.36-20.21)^2 + (324.13-324.13)^2)}$	0.15			
		$\sqrt{((20.36-20.36)^2 + (324.33-324.13)^2)}$	0.20			
		$\sqrt{((16.17-16.17)^2 + (324.10-324.00)^2)}$	0.10			5.03
		$\sqrt{((16.97-16.17)^2 + (324.10-324.10)^2)}$	0.80			
$\sqrt{((19.39-16.97)^2 + (324.32-324.10)^2)}$	2.43					
$\sqrt{((20.04-19.39)^2 + (324.34-324.32)^2)}$	0.65					
$\sqrt{((20.68-20.04)^2 + (324.26-324.34)^2)}$	0.64					
$\sqrt{((21.19-20.68)^2 + (324.26-324.26)^2)}$	0.51					
$\sqrt{((21.65-21.19)^2 + (324.26-324.26)^2)}$	0.46					
$\sqrt{((21.65-21.65)^2 + (324.16-324.26)^2)}$	0.10					
A RIPORTARE ml				5.69		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 92
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
SS131-12 215.54	gt2	$\sqrt{((16.17-16.17)^2 + (323.80-324.00)^2)}$ $\sqrt{((16.97-16.17)^2 + (323.80-323.80)^2)}$ $\sqrt{((19.39-16.97)^2 + (324.02-323.80)^2)}$ $\sqrt{((20.04-19.39)^2 + (324.04-324.02)^2)}$ $\sqrt{((20.68-20.04)^2 + (323.96-324.04)^2)}$ $\sqrt{((21.19-20.68)^2 + (323.96-323.96)^2)}$ $\sqrt{((21.65-21.19)^2 + (323.96-323.96)^2)}$ $\sqrt{((21.65-21.65)^2 + (324.16-323.96)^2)}$	0.20 0.80 2.43 0.65 0.64 0.51 0.46 0.20	5.89	
SS131-13 232.04	gt1	$\sqrt{((16.55-16.55)^2 + (323.89-323.79)^2)}$ $\sqrt{((17.36-16.55)^2 + (323.89-323.89)^2)}$ $\sqrt{((18.80-17.36)^2 + (324.02-323.89)^2)}$ $\sqrt{((20.07-18.80)^2 + (324.05-324.02)^2)}$ $\sqrt{((20.79-20.07)^2 + (324.20-324.05)^2)}$ $\sqrt{((21.38-20.79)^2 + (324.20-324.20)^2)}$ $\sqrt{((21.41-21.38)^2 + (324.20-324.20)^2)}$ $\sqrt{((21.41-21.41)^2 + (324.10-324.20)^2)}$	0.10 0.81 1.45 1.27 0.74 0.59 0.03 0.10	5.09	
SS131-13 232.04	gt2	$\sqrt{((16.55-16.55)^2 + (323.59-323.79)^2)}$ $\sqrt{((17.36-16.55)^2 + (323.59-323.59)^2)}$ $\sqrt{((18.80-17.36)^2 + (323.72-323.59)^2)}$ $\sqrt{((20.07-18.80)^2 + (323.75-323.72)^2)}$ $\sqrt{((20.79-20.07)^2 + (323.90-323.75)^2)}$ $\sqrt{((21.38-20.79)^2 + (323.90-323.90)^2)}$ $\sqrt{((21.41-21.38)^2 + (323.90-323.90)^2)}$ $\sqrt{((21.41-21.41)^2 + (324.10-323.90)^2)}$	0.20 0.81 1.45 1.27 0.74 0.59 0.03 0.20	5.29	
SS131-14 240.00	gt1	$\sqrt{((16.74-16.74)^2 + (323.79-323.69)^2)}$ $\sqrt{((16.74-16.74)^2 + (323.79-323.79)^2)}$ $\sqrt{((17.54-16.74)^2 + (323.79-323.79)^2)}$ $\sqrt{((18.52-17.54)^2 + (323.88-323.79)^2)}$ $\sqrt{((19.37-18.52)^2 + (323.90-323.88)^2)}$ $\sqrt{((20.76-19.37)^2 + (324.19-323.90)^2)}$ $\sqrt{((20.97-20.76)^2 + (324.19-324.19)^2)}$ $\sqrt{((21.33-20.97)^2 + (324.19-324.19)^2)}$	0.10 0.00 0.80 0.98 0.85 1.42 0.21 0.36		
A RIPORTARE ml			4.72		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 93
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			4.72		
SS131-14 240.00	gt2	$\sqrt{((21.33-21.33)^2 + (324.09-324.19)^2)}$ $\sqrt{((16.74-16.74)^2 + (323.49-323.69)^2)}$ $\sqrt{((17.54-16.74)^2 + (323.49-323.49)^2)}$ $\sqrt{((18.52-17.54)^2 + (323.58-323.49)^2)}$ $\sqrt{((19.37-18.52)^2 + (323.60-323.58)^2)}$ $\sqrt{((20.76-19.37)^2 + (323.89-323.60)^2)}$ $\sqrt{((20.97-20.76)^2 + (323.89-323.89)^2)}$ $\sqrt{((21.33-20.97)^2 + (323.89-323.89)^2)}$ $\sqrt{((21.33-21.33)^2 + (324.09-323.89)^2)}$	0.10 0.20 0.80 0.98 0.85 1.42 0.21 0.36 0.20	4.82	
SS131-18 280.00	gt1	$\sqrt{((17.66-17.66)^2 + (323.28-323.18)^2)}$ $\sqrt{((18.46-17.66)^2 + (323.28-323.28)^2)}$ $\sqrt{((18.66-18.46)^2 + (323.33-323.28)^2)}$ $\sqrt{((21.06-18.66)^2 + (324.00-323.33)^2)}$ $\sqrt{((21.33-21.06)^2 + (324.03-324.00)^2)}$ $\sqrt{((21.33-21.33)^2 + (323.93-324.03)^2)}$	0.10 0.80 0.21 2.49 0.27 0.10	5.02	
SS131-18 280.00	gt2	$\sqrt{((17.66-17.66)^2 + (322.98-323.18)^2)}$ $\sqrt{((18.46-17.66)^2 + (322.98-322.98)^2)}$ $\sqrt{((18.66-18.46)^2 + (323.03-322.98)^2)}$ $\sqrt{((21.06-18.66)^2 + (323.70-323.03)^2)}$ $\sqrt{((21.33-21.06)^2 + (323.73-323.70)^2)}$ $\sqrt{((21.33-21.33)^2 + (323.93-323.73)^2)}$	0.20 0.80 0.21 2.49 0.27 0.20	3.97	
SS131-19 300.00	gt1	$\sqrt{((17.81-17.81)^2 + (324.01-323.91)^2)}$ $\sqrt{((18.10-17.81)^2 + (324.02-324.01)^2)}$ $\sqrt{((20.99-18.10)^2 + (323.86-324.02)^2)}$ $\sqrt{((21.38-20.99)^2 + (323.90-323.86)^2)}$ $\sqrt{((21.38-21.38)^2 + (323.80-323.90)^2)}$	0.10 0.29 2.89 0.39 0.10	4.17	
SS131-19 300.00	gt2	$\sqrt{((17.81-17.81)^2 + (323.71-323.91)^2)}$ $\sqrt{((18.10-17.81)^2 + (323.72-323.71)^2)}$ $\sqrt{((20.99-18.10)^2 + (323.56-323.72)^2)}$ $\sqrt{((21.38-20.99)^2 + (323.60-323.56)^2)}$	0.20 0.29 2.89 0.39	3.77	
A RIPORTARE ml			3.77		



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 94
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			3.77		
SS131-20 318.04	gt1	$\sqrt{((21.38-21.38)^2 + (323.80-323.60)^2)}$	0.20	3.97	
		$\sqrt{((19.08-19.08)^2 + (323.57-323.47)^2)}$	0.10		
		$\sqrt{((20.62-19.08)^2 + (323.73-323.57)^2)}$	1.55		
		$\sqrt{((20.93-20.62)^2 + (323.80-323.73)^2)}$	0.32		
		$\sqrt{((20.98-20.93)^2 + (323.80-323.80)^2)}$	0.05		
SS131-20 318.04	gt2	$\sqrt{((20.98-20.98)^2 + (323.70-323.80)^2)}$	0.10	2.12	
		$\sqrt{((19.08-19.08)^2 + (323.27-323.47)^2)}$	0.20		
		$\sqrt{((20.62-19.08)^2 + (323.43-323.27)^2)}$	1.55		
		$\sqrt{((20.93-20.62)^2 + (323.50-323.43)^2)}$	0.32		
		$\sqrt{((20.98-20.93)^2 + (323.50-323.50)^2)}$	0.05		
		$\sqrt{((20.98-20.98)^2 + (323.70-323.50)^2)}$	0.20	2.32	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 95
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
SS131-1	us2	$\sqrt{((-7.30--0.40)^2 + (326.14-326.19)^2)}$	6.90	6.90	
SS131-1	us1	$\sqrt{((7.20-0.40)^2 + (326.12-326.19)^2)}$	6.80	6.80	
SS131-2	us1	$\sqrt{((7.20-0.40)^2 + (326.17-326.27)^2)}$	6.80	6.80	
SS131-2	us2	$\sqrt{((-7.30--0.40)^2 + (326.18-326.27)^2)}$	6.90	6.90	
SS131-3	us1	$\sqrt{((7.20-0.40)^2 + (326.38-326.52)^2)}$	6.80	6.80	
SS131-3	us2	$\sqrt{((-7.30--0.40)^2 + (326.38-326.52)^2)}$	6.90	6.90	
SS131-4	us1	$\sqrt{((7.20-0.40)^2 + (326.70-326.87)^2)}$	6.80	6.80	
SS131-4	us2	$\sqrt{((-7.30--0.40)^2 + (326.70-326.87)^2)}$	6.90	6.90	
SS131-5	us1	$\sqrt{((7.20-0.40)^2 + (326.98-327.15)^2)}$	6.80	6.80	
SS131-5	us2	$\sqrt{((-7.30--0.40)^2 + (326.98-327.15)^2)}$	6.90	6.90	
SS131-6	us1	$\sqrt{((7.85-0.57)^2 + (327.39-327.57)^2)}$	7.28	7.28	
SS131-6	us2	$\sqrt{((-7.93--0.57)^2 + (327.39-327.57)^2)}$	7.36	7.36	
SS131-7	us1	$\sqrt{((8.38-0.70)^2 + (327.67-327.86)^2)}$	7.68	7.68	
SS131-7	us2	$\sqrt{((-8.44--0.70)^2 + (327.67-327.86)^2)}$	7.74	7.74	
SS131-8	us1	$\sqrt{((8.92-0.84)^2 + (327.90-328.10)^2)}$	8.08	8.08	
SS131-8	us2	$\sqrt{((-8.97--0.84)^2 + (327.90-328.10)^2)}$	8.13	8.13	
SS131-9	us1	$\sqrt{((10.18-0.95)^2 + (328.03-328.26)^2)}$	9.23	9.23	
SS131-9	us2	$\sqrt{((-9.40--0.95)^2 + (328.05-328.26)^2)}$	8.45	8.45	
SS131-10	us1	$\sqrt{((11.93-1.11)^2 + (328.16-328.43)^2)}$	10.82		
A RIPORTARE ml			10.82		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 96
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			10.82		
SS131-10	us2	$\sqrt{((-9.99--1.11)^2 + (328.20-328.43)^2)}$	8.88	10.82	
SS131-11	us1	$\sqrt{((13.46-1.24)^2 + (328.21-328.52)^2)}$	12.22	8.88	
SS131-11	us2	$\sqrt{((-10.50--1.24)^2 + (328.28-328.52)^2)}$	9.26	12.22	
SS131-12	us1	$\sqrt{((14.65-1.35)^2 + (328.22-328.55)^2)}$	13.30	9.26	
SS131-12	us2	$\sqrt{((-10.90--1.35)^2 + (328.31-328.55)^2)}$	9.55	13.30	
SS131-13	us1	$\sqrt{((14.65-1.35)^2 + (328.22-328.56)^2)}$	13.30	9.55	
SS131-13	us2	$\sqrt{((-10.90--1.35)^2 + (328.32-328.56)^2)}$	9.55	13.30	
SS131-14	us1	$\sqrt{((14.65-1.35)^2 + (328.22-328.55)^2)}$	13.30	9.55	
SS131-14	us2	$\sqrt{((-10.90--1.35)^2 + (328.31-328.55)^2)}$	9.55	13.30	
SS131-15	us2	$\sqrt{((-10.90--1.35)^2 + (328.29-328.53)^2)}$	9.55	9.55	
SS131-15	us1	$\sqrt{((14.65-1.35)^2 + (328.20-328.53)^2)}$	13.30	9.55	
SS131-15b	us2	$\sqrt{((-10.90--1.35)^2 + (328.29-328.53)^2)}$	9.55	13.30	
SS131-15b	us1	$\sqrt{((14.65-1.35)^2 + (328.20-328.53)^2)}$	13.30	9.55	
SS131-16	us2	$\sqrt{((-10.90--1.35)^2 + (328.25-328.49)^2)}$	9.55	13.30	
SS131-16	us1	$\sqrt{((14.65-1.35)^2 + (328.16-328.49)^2)}$	13.30	9.55	
SS131-17b	us2	$\sqrt{((-10.90--1.35)^2 + (328.19-328.43)^2)}$	9.55	13.30	
SS131-17b	us1	$\sqrt{((14.65-1.35)^2 + (328.10-328.43)^2)}$	13.30	9.55	
A RIPORTARE ml				13.30	

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 97
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
SS131-17	us2	$\sqrt{((-10.90--1.35)^2 + (328.19-328.43)^2)}$	9.55	9.55	
SS131-17	us1	$\sqrt{((14.65-1.35)^2 + (328.10-328.43)^2)}$	13.30	13.30	
SS131-18	us1	$\sqrt{((14.65-1.35)^2 + (328.05-328.38)^2)}$	13.30	13.30	
SS131-18	us2	$\sqrt{((-10.90--1.35)^2 + (328.14-328.38)^2)}$	9.55	9.55	
SS131-19	us1	$\sqrt{((14.25-1.19)^2 + (327.90-328.22)^2)}$	13.06	13.06	
SS131-19	us2	$\sqrt{((-10.42--1.19)^2 + (327.99-328.22)^2)}$	9.23	9.23	
SS131-20	us1	$\sqrt{((13.89-1.05)^2 + (327.72-328.04)^2)}$	12.84	12.84	
SS131-20	us2	$\sqrt{((-9.98--1.05)^2 + (327.81-328.04)^2)}$	8.93	8.93	
SS131-20b	us1	$\sqrt{((8.49-1.05)^2 + (327.85-328.04)^2)}$	7.44	7.44	
SS131-20b	us2	$\sqrt{((-9.98--1.05)^2 + (327.81-328.04)^2)}$	8.93	8.93	
SS131-21	us1	$\sqrt{((-9.45--0.88)^2 + (327.54-327.76)^2)}$	8.57	8.57	
SS131-21 340.00	us2	$\sqrt{((8.05-0.88)^2 + (327.58-327.76)^2)}$ $\sqrt{((8.35-8.05)^2 + (327.57-327.58)^2)}$	7.17 0.30	7.47	
SS131-22 360.00	us1	$\sqrt{((7.65-0.72)^2 + (327.28-327.45)^2)}$ $\sqrt{((9.73-7.65)^2 + (327.22-327.28)^2)}$	6.93 2.08	9.01	
SS131-22	us2	$\sqrt{((-8.97--0.72)^2 + (327.24-327.45)^2)}$	8.25	8.25	
SS131-23	us1	$\sqrt{((8.70-0.56)^2 + (326.89-327.09)^2)}$	8.14	8.14	
SS131-23	us2	$\sqrt{((-8.48--0.56)^2 + (326.90-327.09)^2)}$	7.92	7.92	
SS131-24	us1	$\sqrt{((8.50-0.40)^2 + (326.49-326.69)^2)}$	8.10		
A RIPORTARE ml			8.10		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE		Foglio n. 98	
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			8.10		
SS131-24	us2	$\sqrt{((-8.00--0.40)^2 + (326.50-326.69)^2)}$	7.60	8.10	
SS131-25	us1	$\sqrt{((8.50-0.40)^2 + (326.06-326.27)^2)}$	8.10	7.60	
SS131-25	us2	$\sqrt{((-8.00--0.40)^2 + (326.08-326.27)^2)}$	7.60	8.10	
SS131-26	us1	$\sqrt{((8.50-0.40)^2 + (325.79-325.97)^2)}$	8.10	7.60	
SS131-26	us2	$\sqrt{((-8.00--0.40)^2 + (325.81-325.97)^2)}$	7.60	8.10	
SS131-27	us2	$\sqrt{((-8.00--0.40)^2 + (325.70-325.83)^2)}$	7.60	7.60	
SS131-27	us1	$\sqrt{((6.85-0.40)^2 + (325.72-325.83)^2)}$	6.45	6.45	
SS131-28	us2	$\sqrt{((-8.00--0.40)^2 + (325.69-325.79)^2)}$	7.60	7.60	
SS131-28	us1	$\sqrt{((6.85-0.40)^2 + (325.69-325.79)^2)}$	6.45	6.45	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 99
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
SS131-2 20.00	vg1	$\sqrt{((-8.90--7.55)^2 + (326.19-326.24)^2)}$ $\sqrt{((-9.22--8.90)^2 + (325.98-326.19)^2)}$	1.35 0.38		
SS131-2 20.00	vg2	$\sqrt{(8.80-7.45)^2 + (326.18-326.23)^2}$ $\sqrt{(9.11-8.80)^2 + (325.97-326.18)^2}$	1.35 0.37	1.73	
SS131-3 40.00	vg1	$\sqrt{((-8.90--7.55)^2 + (326.39-326.45)^2)}$ $\sqrt{((-9.55--8.90)^2 + (325.96-326.39)^2)}$	1.35 0.78		
SS131-3 40.00	vg2	$\sqrt{(8.80-7.45)^2 + (326.39-326.44)^2}$ $\sqrt{(9.69-8.80)^2 + (325.79-326.39)^2}$	1.35 1.07	1.72	
SS131-4 60.00	vg1	$\sqrt{((-8.90--7.55)^2 + (326.71-326.76)^2)}$ $\sqrt{((-10.20--8.90)^2 + (325.84-326.71)^2)}$	1.35 1.56	2.13	
SS131-4 60.00	vg2	$\sqrt{(8.80-7.45)^2 + (326.71-326.76)^2}$ $\sqrt{(9.98-8.80)^2 + (325.92-326.71)^2}$	1.35 1.42	2.42	
SS131-5 75.54	vg1	$\sqrt{((-8.90--7.55)^2 + (326.99-327.04)^2)}$ $\sqrt{((-10.53--8.90)^2 + (325.90-326.99)^2)}$	1.35 1.96	2.91	
SS131-5 75.54	vg2	$\sqrt{(8.80-7.45)^2 + (326.99-327.05)^2}$ $\sqrt{(10.33-8.80)^2 + (325.97-326.99)^2}$	1.35 1.84	2.77	
SS131-6 100.00	vg1	$\sqrt{((-9.53--8.18)^2 + (327.40-327.45)^2)}$ $\sqrt{((-12.16--9.53)^2 + (325.64-327.40)^2)}$	1.35 3.16	3.31	
SS131-6 100.00	vg2	$\sqrt{(9.45-8.10)^2 + (327.40-327.45)^2}$ $\sqrt{(12.25-9.45)^2 + (325.53-327.40)^2}$	1.35 3.37	3.19	
SS131-7 120.00	vg1	$\sqrt{((-10.04--8.69)^2 + (327.67-327.73)^2)}$ $\sqrt{((-13.34--10.04)^2 + (325.48-327.67)^2)}$	1.35 3.96	4.51	
SS131-7 120.00	vg2	$\sqrt{(9.98-8.63)^2 + (327.68-327.73)^2}$ $\sqrt{(13.78-9.98)^2 + (325.14-327.68)^2}$	1.35 4.57	4.72	
SS131-8	vg1	$\sqrt{((-10.57--9.22)^2 + (327.91-327.96)^2)}$	1.35	5.31	
A RIPORTARE ml			1.35	5.92	

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 100
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			1.35		
140.54		$\sqrt{((-14.69--10.57)^2 + (325.16-327.91)^2)}$	4.95	6.30	
SS131-8	vg2	$\sqrt{((10.52-9.17)^2 + (327.91-327.96)^2)}$	1.35		
140.54		$\sqrt{((14.99-10.52)^2 + (324.93-327.91)^2)}$	5.37		
SS131-9	vg1	$\sqrt{((-11.00--9.65)^2 + (328.06-328.11)^2)}$	1.35	6.72	
157.04		$\sqrt{((-15.62--11.00)^2 + (324.97-328.06)^2)}$	5.56		
SS131-9	vg2	$\sqrt{((11.78-10.43)^2 + (328.04-328.09)^2)}$	1.35	6.91	
157.04		$\sqrt{((16.69-11.78)^2 + (324.76-328.04)^2)}$	5.90		
SS131-10	vg1	$\sqrt{((-11.59--10.24)^2 + (328.21-328.27)^2)}$	1.35	7.25	
180.00		$\sqrt{((-16.47--11.59)^2 + (324.96-328.21)^2)}$	5.86		
SS131-10	vg2	$\sqrt{((13.53-12.18)^2 + (328.16-328.22)^2)}$	1.35	7.21	
180.00		$\sqrt{((18.88-13.53)^2 + (324.60-328.16)^2)}$	6.43		
SS131-11	vg1	$\sqrt{((-12.10--10.75)^2 + (328.29-328.35)^2)}$	1.35	7.78	
200.00		$\sqrt{((-16.20--12.10)^2 + (325.56-328.29)^2)}$	4.93		
SS131-11	vg2	$\sqrt{((15.06-13.71)^2 + (328.22-328.27)^2)}$	1.35	6.28	
200.00		$\sqrt{((20.90-15.06)^2 + (324.33-328.22)^2)}$	7.02		
SS131-12	vg1	$\sqrt{((-12.50--11.15)^2 + (328.32-328.38)^2)}$	1.35	8.37	
215.54		$\sqrt{((-16.05--12.50)^2 + (325.95-328.32)^2)}$	4.27		
SS131-12	vg2	$\sqrt{((16.25-14.90)^2 + (328.23-328.28)^2)}$	1.35	5.62	
215.54		$\sqrt{((21.65-16.25)^2 + (324.63-328.23)^2)}$	6.49		
SS131-13	vg1	$\sqrt{((-12.50--11.15)^2 + (328.33-328.38)^2)}$	1.35	7.84	
232.04		$\sqrt{((-15.81--12.50)^2 + (326.12-328.33)^2)}$	3.98		
SS131-13	vg2	$\sqrt{((16.25-14.90)^2 + (328.23-328.29)^2)}$	1.35	5.33	
232.04		$\sqrt{((21.41-16.25)^2 + (324.79-328.23)^2)}$	6.20		
A RIPORTARE ml				7.55	

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 101
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
SS131-14 240.00	vg1	$\sqrt{((-12.50--11.15)^2 + (328.32-328.37)^2)}$ $\sqrt{((-15.73--12.50)^2 + (326.17-328.32)^2)}$	1.35 3.88	5.23	
SS131-14 240.00	vg2	$\sqrt{((16.25-14.90)^2 + (328.22-328.28)^2)}$ $\sqrt{((21.33-16.25)^2 + (324.84-328.22)^2)}$	1.35 6.10	7.45	
SS131-18 280.00	vg1	$\sqrt{((-12.50--11.15)^2 + (328.15-328.20)^2)}$ $\sqrt{((-15.72--12.50)^2 + (326.00-328.15)^2)}$	1.35 3.87	5.22	
SS131-18 280.00	vg2	$\sqrt{((16.25-14.90)^2 + (328.06-328.11)^2)}$ $\sqrt{((21.33-16.25)^2 + (324.67-328.06)^2)}$	1.35 6.11	7.46	
SS131-19 300.00	vg1	$\sqrt{((-12.02--10.67)^2 + (328.00-328.05)^2)}$ $\sqrt{((-15.79--12.02)^2 + (325.48-328.00)^2)}$	1.35 4.53	5.88	
SS131-19 300.00	vg2	$\sqrt{((15.85-14.50)^2 + (327.90-327.96)^2)}$ $\sqrt{((21.38-15.85)^2 + (324.22-327.90)^2)}$	1.35 6.64	7.99	
SS131-20 318.04	vg1	$\sqrt{((-11.58--10.23)^2 + (327.82-327.87)^2)}$ $\sqrt{((-15.96--11.58)^2 + (324.90-327.82)^2)}$	1.35 5.26	6.61	
SS131-20 318.04	vg2	$\sqrt{((15.49-14.14)^2 + (327.72-327.78)^2)}$ $\sqrt{((21.45-15.49)^2 + (323.75-327.72)^2)}$	1.35 7.16	8.51	
SS131-20b 318.05	vg1	$\sqrt{((-11.58--10.23)^2 + (327.82-327.87)^2)}$ $\sqrt{((-15.96--11.58)^2 + (324.90-327.82)^2)}$	1.35 5.26	6.61	
SS131-21 340.00	vg1	$\sqrt{((-11.05--9.70)^2 + (327.55-327.60)^2)}$ $\sqrt{((-15.48--11.05)^2 + (324.60-327.55)^2)}$	1.35 5.32	6.67	
SS131-22 360.00	vg1	$\sqrt{((-10.57--9.22)^2 + (327.25-327.30)^2)}$ $\sqrt{((-14.27--10.57)^2 + (324.78-327.25)^2)}$	1.35 4.45	5.80	
SS131-23 380.00	vg1	$\sqrt{((-10.08--8.73)^2 + (326.90-326.96)^2)}$ $\sqrt{((-13.11--10.08)^2 + (324.88-326.90)^2)}$	1.35 3.64		
A RIPORTARE ml			4.99		



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 102
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			4.99		
SS131-23 380.00	vg2	$\sqrt{((10.30-8.95)^2 + (326.90-326.95)^2)}$ $\sqrt{((10.73-10.30)^2 + (326.61-326.90)^2)}$	1.35 0.52	4.99	
SS131-24 400.00	vg1	$\sqrt{((-9.60--8.25)^2 + (326.51-326.56)^2)}$ $\sqrt{((-11.55--9.60)^2 + (325.20-326.51)^2)}$	1.35 2.35	1.87	
SS131-24 400.00	vg2	$\sqrt{((10.10-8.75)^2 + (326.49-326.55)^2)}$ $\sqrt{((11.29-10.10)^2 + (325.70-326.49)^2)}$	1.35 1.43	3.70	
SS131-25 420.00	vg1	$\sqrt{((-9.60--8.25)^2 + (326.08-326.14)^2)}$ $\sqrt{((-10.53--9.60)^2 + (325.47-326.08)^2)}$	1.35 1.11	2.78	
SS131-25 420.00	vg2	$\sqrt{((10.10-8.75)^2 + (326.07-326.12)^2)}$ $\sqrt{((10.57-10.10)^2 + (325.76-326.07)^2)}$	1.35 0.56	2.46	
SS131-26 440.00	vg1	$\sqrt{((-9.60--8.25)^2 + (325.81-325.87)^2)}$ $\sqrt{((-10.04--9.60)^2 + (325.52-325.81)^2)}$	1.35 0.53	1.91	
SS131-26 440.00	vg2	$\sqrt{((10.10-8.75)^2 + (325.80-325.85)^2)}$ $\sqrt{((10.21-10.10)^2 + (325.73-325.80)^2)}$	1.35 0.13	1.88	
				1.48	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 103			
Strato anticapillare inferiore								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
SS131-3 40.00	SS131-4 60.00	SS131-4 SS131-4	AI1 AI2	0.50 0.55	20.00 20.00	10.00 10.00	5.000 5.500	10.500
SS131-4 60.00	SS131-5 75.54	SS131-4 SS131-4 SS131-5 SS131-5	AI1 AI2 AI1 AI2	0.50 0.55 0.52 0.64	15.54 15.54 15.54 15.54	7.77 7.77 7.77 7.77	3.885 4.274 4.040 4.973	
SS131-5 75.54	SS131-6 100.00	SS131-5 SS131-5 SS131-6 SS131-6	AI1 AI2 AI1 AI2	0.52 0.64 0.84 0.96	24.46 24.46 24.46 24.46	12.23 12.23 12.23 12.23	6.360 7.827 10.273 11.741	36.201
SS131-6 100.00	SS131-7 120.00	SS131-6 SS131-6 SS131-7 SS131-7	AI1 AI2 AI1 AI2	0.84 0.96 1.15 1.19	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	8.400 9.600 11.500 11.900	
SS131-7 120.00	SS131-8 140.54	SS131-7 SS131-7	AI1 AI2	1.15 1.19	20.54 20.54	10.27 10.27	11.810 12.221	24.031
SS131-8	SS131-9	SS131-9	AI1	0.22	16.50	8.25	1.815	
SS131-9 157.04	SS131-10 180.00	SS131-9 SS131-10	AI1 AI1	0.22 0.63	22.96 22.96	11.48 11.48	2.526 7.232	9.758
SS131-10 180.00	SS131-11 200.00	SS131-10 SS131-11	AI1 AI1	0.63 0.93	20.00 20.00	10.00 10.00	6.300 9.300	
SS131-11 200.00	SS131-12 215.54	SS131-11 SS131-12	AI1 AI1	0.93 1.10	15.54 15.54	7.77 7.77	7.226 8.547	15.773
SS131-12 215.54	SS131-13 232.04	SS131-12 SS131-13	AI1 AI1	1.10 0.98	16.50 16.50	8.25 8.25	9.075 8.085	
SS131-13 232.04	SS131-14 240.00	SS131-13 SS131-14	AI1 AI1	0.98 0.91	7.96 7.96	3.98 3.98	3.900 3.622	17.160
							7.522	

		COMPUTO DEI VOLUMI							Foglio n. 104
Strato anticapillare inferiore									
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							7.522	189.410	
SS131-14	SS131-15	SS131-14	AI1	0.91	8.62	4.31	3.922	7.522	
SS131-17	SS131-18	SS131-18	AI1	0.74	8.18	4.09	3.027	3.922	
								3.027	
SS131-18	SS131-19	SS131-18	AI1	0.74	20.00	10.00	7.400		
280.00	300.00	SS131-19	AI1	0.71	20.00	10.00	7.100		
								14.500	
SS131-19	SS131-20	SS131-19	AI1	0.71	18.04	9.02	6.404		
300.00	318.04	SS131-20	AI1	0.39	18.04	9.02	3.518		
								9.922	
SS131-20	SS131-20b	SS131-20	AI1	0.39	0.01	0.00	0.000		
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO				228.303

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 105			
Strato anticapillare superiore								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
SS131-3 40.00	SS131-4 60.00	SS131-4 SS131-4	AS1 AS2	0.18 0.27	20.00 20.00	10.00 10.00	1.800 2.700	4.500
SS131-4 60.00	SS131-5 75.54	SS131-4 SS131-4 SS131-5 SS131-5	AS1 AS2 AS1 AS2	0.18 0.27 0.27 0.31	15.54 15.54 15.54 15.54	7.77 7.77 7.77 7.77	1.399 2.098 2.098 2.409	
SS131-5 75.54	SS131-6 100.00	SS131-5 SS131-5 SS131-6 SS131-6	AS1 AS2 AS1 AS2	0.27 0.31 0.49 0.43	24.46 24.46 24.46 24.46	12.23 12.23 12.23 12.23	3.302 3.791 5.993 5.259	18.345
SS131-6 100.00	SS131-7 120.00	SS131-6 SS131-6 SS131-7 SS131-7	AS1 AS2 AS1 AS2	0.49 0.43 0.59 0.60	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	4.900 4.300 5.900 6.000	
SS131-7 120.00	SS131-8 140.54	SS131-7 SS131-7	AS1 AS2	0.59 0.60	20.54 20.54	10.27 10.27	6.059 6.162	12.221
SS131-8	SS131-9	SS131-9	AS1	0.11	16.50	8.25	0.907	
SS131-9 157.04	SS131-10 180.00	SS131-9 SS131-10	AS1 AS1	0.11 0.32	22.96 22.96	11.48 11.48	1.263 3.674	4.937
SS131-10 180.00	SS131-11 200.00	SS131-10 SS131-11	AS1 AS1	0.32 0.45	20.00 20.00	10.00 10.00	3.200 4.500	
SS131-11 200.00	SS131-12 215.54	SS131-11 SS131-12	AS1 AS1	0.45 0.54	15.54 15.54	7.77 7.77	3.496 4.196	7.692
SS131-12 215.54	SS131-13 232.04	SS131-12 SS131-13	AS1 AS1	0.54 0.49	16.50 16.50	8.25 8.25	4.455 4.042	
SS131-13 232.04	SS131-14 240.00	SS131-13 SS131-14	AS1 AS1	0.49 0.47	7.96 7.96	3.98 3.98	1.950 1.871	8.497
							3.821	

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 106	
Strato anticapillare superiore								
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							3.821	93.903
SS131-14	SS131-15	SS131-14	AS1	0.47	8.62	4.31	2.026	3.821
SS131-17	SS131-18	SS131-18	AS1	0.36	8.18	4.09	1.472	2.026
SS131-18	SS131-19	SS131-18	AS1	0.36	20.00	10.00	3.600	1.472
280.00	300.00	SS131-19	AS1	0.35	20.00	10.00	3.500	7.100
SS131-19	SS131-20	SS131-19	AS1	0.35	18.04	9.02	3.157	4.781
300.00	318.04	SS131-20	AS1	0.18	18.04	9.02	1.624	
SS131-20	SS131-20b	SS131-20	AS1	0.18	0.01	0.00	0.000	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			113.103

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 107			
Strato di base								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
SS131-1 0.00	SS131-2 20.00	SS131-2 SS131-2	BA1 BA2	0.71 0.71	20.00 20.00	10.00 10.00	7.100 7.100	14.200
SS131-2 20.00	SS131-3 40.00	SS131-2 SS131-2 SS131-3 SS131-3	BA1 BA2 BA1 BA2	0.71 0.71 0.70 0.71	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	7.100 7.100 7.000 7.100	
SS131-3 40.00	SS131-4 60.00	SS131-3 SS131-3 SS131-4 SS131-4	BA1 BA2 BA1 BA2	0.70 0.71 0.70 0.71	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	7.000 7.100 7.000 7.100	28.200
SS131-4 60.00	SS131-5 75.54	SS131-4 SS131-4 SS131-5 SS131-5	BA1 BA2 BA1 BA2	0.70 0.71 0.70 0.71	15.54 15.54 15.54 15.54	7.77 7.77 7.77 7.77	5.439 5.517 5.439 5.517	
SS131-5 75.54	SS131-6 100.00	SS131-5 SS131-5 SS131-6 SS131-6	BA1 BA2 BA1 BA2	0.70 0.71 0.75 0.75	24.46 24.46 24.46 24.46	12.23 12.23 12.23 12.23	8.561 8.683 9.172 9.172	35.588
SS131-6 100.00	SS131-7 120.00	SS131-6 SS131-6 SS131-7 SS131-7	BA1 BA2 BA1 BA2	0.75 0.75 0.79 0.79	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	7.500 7.500 7.900 7.900	
SS131-7 120.00	SS131-8 140.54	SS131-7 SS131-7 SS131-8 SS131-8	BA1 BA2 BA1 BA2	0.79 0.79 0.82 0.83	20.54 20.54 20.54 20.54	10.27 10.27 10.27 10.27	8.113 8.113 8.421 8.524	33.171
SS131-8 140.54	SS131-9 157.04	SS131-8 SS131-8 SS131-9 SS131-9	BA1 BA2 BA1 BA2	0.82 0.83 0.94 0.87	16.50 16.50 16.50 16.50	8.25 8.25 8.25 8.25	6.765 6.847 7.755 7.178	
							28.545	192.171

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 108	
Strato di base								
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							28.545	192.171
SS131-9 157.04	SS131-10 180.00	SS131-9	BA1	0.94	22.96	11.48	10.791	28.545
		SS131-9	BA2	0.87	22.96	11.48	9.988	
		SS131-10	BA1	1.10	22.96	11.48	12.628	
		SS131-10	BA2	0.91	22.96	11.48	10.447	
SS131-10 180.00	SS131-11 200.00	SS131-10	BA1	1.10	20.00	10.00	11.000	43.854
		SS131-10	BA2	0.91	20.00	10.00	9.100	
		SS131-11	BA1	1.24	20.00	10.00	12.400	
		SS131-11	BA2	0.95	20.00	10.00	9.500	
SS131-11 200.00	SS131-12 215.54	SS131-11	BA1	1.24	15.54	7.77	9.635	42.000
		SS131-11	BA2	0.95	15.54	7.77	7.381	
		SS131-12	BA1	1.35	15.54	7.77	10.489	
		SS131-12	BA2	0.98	15.54	7.77	7.615	
SS131-12 215.54	SS131-13 232.04	SS131-12	BA1	1.35	16.50	8.25	11.138	35.120
		SS131-12	BA2	0.98	16.50	8.25	8.085	
		SS131-13	BA1	1.35	16.50	8.25	11.138	
		SS131-13	BA2	0.98	16.50	8.25	8.085	
SS131-13 232.04	SS131-14 240.00	SS131-13	BA1	1.35	7.96	3.98	5.373	38.446
		SS131-13	BA2	0.98	7.96	3.98	3.900	
		SS131-14	BA1	1.35	7.96	3.98	5.373	
		SS131-14	BA2	0.98	7.96	3.98	3.900	
SS131-14 240.00	SS131-15 248.62	SS131-14	BA1	1.35	8.62	4.31	5.819	18.546
		SS131-14	BA2	0.98	8.62	4.31	4.224	
		SS131-15	BA1	1.35	8.62	4.31	5.819	
		SS131-15	BA2	0.97	8.62	4.31	4.181	
SS131-15 SS131-15 SS131-17b SS131-17b	SS131-15b SS131-15b SS131-17 SS131-17	SS131-15	BA1	1.35	0.01	0.00	0.000	20.043
		SS131-15	BA2	0.97	0.01	0.00	0.000	
		SS131-17	BA1	1.35	0.01	0.00	0.000	
		SS131-17	BA2	0.98	0.01	0.00	0.000	
								418.725

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 109	
Strato di base								
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								418.725
SS131-17 271.82	SS131-18 280.00	SS131-17 SS131-17 SS131-18 SS131-18	BA1 BA2 BA1 BA2	1.35 0.98 1.35 0.97	8.18 8.18 8.18 8.18	4.09 4.09 4.09 4.09	5.522 4.008 5.522 3.967	19.019
SS131-18 280.00	SS131-19 300.00	SS131-18 SS131-18 SS131-19 SS131-19	BA1 BA2 BA1 BA2	1.35 0.97 1.32 0.95	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	13.500 9.700 13.200 9.500	45.900
SS131-19 300.00	SS131-20 318.04	SS131-19 SS131-19 SS131-20 SS131-20	BA1 BA2 BA1 BA2	1.32 0.95 1.31 0.91	18.04 18.04 18.04 18.04	9.02 9.02 9.02 9.02	11.906 8.569 11.816 8.208	40.499
SS131-20 SS131-20 SS131-20 SS131-20 SS131-20b SS131-20b	SS131-20b SS131-20b SS131-20b SS131-20b SS131-21 SS131-21	SS131-20 SS131-20 SS131-20b SS131-20b SS131-20b SS131-20b SS131-20b SS131-21 SS131-21	BA1 BA2 BA1 BA2 BA1 BA2 BA1 BA2	1.31 0.91 0.75 0.91 0.75 0.91 0.75 0.87	0.01 0.01 0.01 0.01 21.95 21.95 21.95 21.95	0.00 0.00 0.00 0.00 10.97 10.97 10.97 10.97	0.000 0.000 0.000 0.000 8.228 9.983 8.228 9.544	35.983
SS131-21 340.00	SS131-22 360.00	SS131-21 SS131-21 SS131-22 SS131-22	BA1 BA2 BA1 BA2	0.75 0.87 0.91 0.84	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	7.500 8.700 9.100 8.400	33.700
SS131-22 360.00	SS131-23 380.00	SS131-22 SS131-22 SS131-23 SS131-23	BA1 BA2 BA1 BA2	0.91 0.84 0.83 0.81	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	9.100 8.400 8.300 8.100	33.900
SS131-23	SS131-24	SS131-23	BA1	0.83	20.00	10.00	8.300	
							8.300	627.726



		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 110	
Strato di base								
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							8.300	627.726
380.00	400.00	SS131-23	BA2	0.81	20.00	10.00	8.100	32.500
		SS131-24	BA1	0.83	20.00	10.00	8.300	
		SS131-24	BA2	0.78	20.00	10.00	7.800	
SS131-24 400.00	SS131-25 420.00	SS131-24	BA1	0.83	20.00	10.00	8.300	32.200
		SS131-24	BA2	0.78	20.00	10.00	7.800	
		SS131-25	BA1	0.83	20.00	10.00	8.300	
		SS131-25	BA2	0.78	20.00	10.00	7.800	
SS131-25 420.00	SS131-26 440.00	SS131-25	BA1	0.83	20.00	10.00	8.300	32.200
		SS131-25	BA2	0.78	20.00	10.00	7.800	
		SS131-26	BA1	0.83	20.00	10.00	8.300	
		SS131-26	BA2	0.78	20.00	10.00	7.800	
SS131-26 440.00	SS131-27 460.00	SS131-26	BA1	0.83	20.00	10.00	8.300	16.100
		SS131-26	BA2	0.78	20.00	10.00	7.800	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			740.726

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 111			
Bonifica in rilevato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
SS131-3 40.00	SS131-4 60.00	SS131-4 SS131-4	BR1 BR2	1.84 2.18	20.00 20.00	10.00 10.00	18.400 21.800	40.200
SS131-4 60.00	SS131-5 75.54	SS131-4 SS131-4 SS131-5 SS131-5	BR1 BR2 BR1 BR2	1.84 2.18 2.06 2.53	15.54 15.54 15.54 15.54	7.77 7.77 7.77 7.77	14.297 16.939 16.006 19.658	
SS131-5 75.54	SS131-6 100.00	SS131-5 SS131-5 SS131-6 SS131-6	BR1 BR2 BR1 BR2	2.06 2.53 3.40 3.86	24.46 24.46 24.46 24.46	12.23 12.23 12.23 12.23	25.194 30.942 41.582 47.208	144.926
SS131-6 100.00	SS131-7 120.00	SS131-6 SS131-6 SS131-7 SS131-7	BR1 BR2 BR1 BR2	3.40 3.86 6.97 7.11	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	34.000 38.600 69.700 71.100	
SS131-7 120.00	SS131-8 140.54	SS131-7 SS131-7	BR1 BR2	6.97 7.11	20.54 20.54	10.27 10.27	71.582 73.020	213.400
SS131-8	SS131-9	SS131-9	BR1	1.34	16.50	8.25	11.055	
SS131-9 157.04	SS131-10 180.00	SS131-9 SS131-10	BR1 BR1	1.34 3.81	22.96 22.96	11.48 11.48	15.383 43.739	59.122
SS131-10 180.00	SS131-11 200.00	SS131-10 SS131-11	BR1 BR1	3.81 5.55	20.00 20.00	10.00 10.00	38.100 55.500	
SS131-11 200.00	SS131-12 215.54	SS131-11 SS131-12	BR1 BR1	5.55 6.58	15.54 15.54	7.77 7.77	43.123 51.127	93.600
SS131-12 215.54	SS131-13 232.04	SS131-12 SS131-13	BR1 BR1	6.58 5.84	16.50 16.50	8.25 8.25	54.285 48.180	
SS131-13 232.04	SS131-14 240.00	SS131-13 SS131-14	BR1 BR1	5.84 5.50	7.96 7.96	3.98 3.98	23.243 21.890	94.250
							45.133	970.520

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 112			
Bonifica in rilevato								
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							45.133	970.520
SS131-14	SS131-15	SS131-14	BR1	5.50	8.62	4.31	23.705	45.133
SS131-17	SS131-18	SS131-18	BR1	4.41	8.18	4.09	18.037	23.705
SS131-18	SS131-19	SS131-18	BR1	4.41	20.00	10.00	44.100	18.037
280.00	300.00	SS131-19	BR1	4.28	20.00	10.00	42.800	86.900
SS131-19	SS131-20	SS131-19	BR1	4.28	18.04	9.02	38.606	59.262
300.00	318.04	SS131-20	BR1	2.29	18.04	9.02	20.656	
SS131-20	SS131-20b	SS131-20	BR1	2.29	0.01	0.00	0.000	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1203.557

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 113			
Fondazione in misto cementato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
SS131-1 0.00	SS131-2 20.00	SS131-2 SS131-2	MC1 MC2	1.35 1.36	20.00 20.00	10.00 10.00	13.500 13.600	27.100
SS131-2 20.00	SS131-3 40.00	SS131-2 SS131-2 SS131-3 SS131-3	MC1 MC2 MC1 MC2	1.35 1.36 1.35 1.37	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	13.500 13.600 13.500 13.700	
SS131-3 40.00	SS131-4 60.00	SS131-3 SS131-3 SS131-4 SS131-4	MC1 MC2 MC1 MC2	1.35 1.37 1.35 1.36	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	13.500 13.700 13.500 13.600	54.300
SS131-4 60.00	SS131-5 75.54	SS131-4 SS131-4 SS131-5 SS131-5	MC1 MC2 MC1 MC2	1.35 1.36 1.34 1.36	15.54 15.54 15.54 15.54	7.77 7.77 7.77 7.77	10.489 10.567 10.412 10.567	54.300
SS131-5 75.54	SS131-6 100.00	SS131-5 SS131-5 SS131-6 SS131-6	MC1 MC2 MC1 MC2	1.34 1.36 1.44 1.46	24.46 24.46 24.46 24.46	12.23 12.23 12.23 12.23	16.388 16.633 17.611 17.856	42.035
SS131-6 100.00	SS131-7 120.00	SS131-6 SS131-6 SS131-7 SS131-7	MC1 MC2 MC1 MC2	1.44 1.46 1.51 1.52	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	14.400 14.600 15.100 15.200	68.488
SS131-7 120.00	SS131-8 140.54	SS131-7 SS131-7 SS131-8 SS131-8	MC1 MC2 MC1 MC2	1.51 1.52 1.59 1.59	20.54 20.54 20.54 20.54	10.27 10.27 10.27 10.27	15.508 15.610 16.329 16.329	59.300
SS131-8 140.54	SS131-9 157.04	SS131-8 SS131-8 SS131-9 SS131-9	MC1 MC2 MC1 MC2	1.59 1.59 1.79 1.66	16.50 16.50 16.50 16.50	8.25 8.25 8.25 8.25	13.118 13.118 14.768 13.695	63.776
							54.699	369.299

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 114	
Fondazione in misto cementato								
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							54.699	369.299
SS131-9 157.04	SS131-10 180.00	SS131-9 SS131-9 SS131-10 SS131-10	MC1 MC2 MC1 MC2	1.79 1.66 2.05 1.70	22.96 22.96 22.96 22.96	11.48 11.48 11.48 11.48	20.549 19.057 23.534 19.516	54.699
SS131-10 180.00	SS131-11 200.00	SS131-10 SS131-10 SS131-11 SS131-11	MC1 MC2 MC1 MC2	2.05 1.70 2.32 1.79	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	20.500 17.000 23.200 17.900	82.656
SS131-11 200.00	SS131-12 215.54	SS131-11 SS131-11 SS131-12 SS131-12	MC1 MC2 MC1 MC2	2.32 1.79 2.52 1.84	15.54 15.54 15.54 15.54	7.77 7.77 7.77 7.77	18.026 13.908 19.580 14.297	78.600
SS131-12 215.54	SS131-13 232.04	SS131-12 SS131-12 SS131-13 SS131-13	MC1 MC2 MC1 MC2	2.52 1.84 2.51 1.83	16.50 16.50 16.50 16.50	8.25 8.25 8.25 8.25	20.790 15.180 20.707 15.098	65.811
SS131-13 232.04	SS131-14 240.00	SS131-13 SS131-13 SS131-14 SS131-14	MC1 MC2 MC1 MC2	2.51 1.83 2.51 1.84	7.96 7.96 7.96 7.96	3.98 3.98 3.98 3.98	9.990 7.283 9.990 7.323	71.775
SS131-14 240.00	SS131-15 248.62	SS131-14 SS131-14 SS131-15 SS131-15	MC1 MC2 MC1 MC2	2.51 1.84 2.47 1.80	8.62 8.62 8.62 8.62	4.31 4.31 4.31 4.31	10.818 7.930 10.646 7.758	34.586
SS131-15 SS131-15 SS131-17b SS131-17b	SS131-15b SS131-15b SS131-17 SS131-17	SS131-15 SS131-15 SS131-17 SS131-17	MC1 MC2 MC1 MC2	2.47 1.80 2.46 1.78	0.01 0.01 0.01 0.01	0.00 0.00 0.00 0.00	0.000 0.000 0.000 0.000	37.152
								794.578

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 115	
Fondazione in misto cementato								
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								794.578
SS131-17 271.82	SS131-18 280.00	SS131-17 SS131-17 SS131-18 SS131-18	MC1 MC2 MC1 MC2	2.46 1.78 2.52 1.85	8.18 8.18 8.18 8.18	4.09 4.09 4.09 4.09	10.061 7.280 10.307 7.567	35.215
SS131-18 280.00	SS131-19 300.00	SS131-18 SS131-18 SS131-19 SS131-19	MC1 MC2 MC1 MC2	2.52 1.85 2.47 1.77	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	25.200 18.500 24.700 17.700	86.100
SS131-19 300.00	SS131-20 318.04	SS131-19 SS131-19 SS131-20 SS131-20	MC1 MC2 MC1 MC2	2.47 1.77 2.45 1.74	18.04 18.04 18.04 18.04	9.02 9.02 9.02 9.02	22.279 15.965 22.099 15.695	76.038
SS131-20 SS131-20 SS131-20 SS131-20 SS131-20b SS131-20b	SS131-20b SS131-20b SS131-20b SS131-20b SS131-21 SS131-21	SS131-20 SS131-20 SS131-20b SS131-20b SS131-20b SS131-20b SS131-21 SS131-21	MC1 MC2 MC1 MC2 MC1 MC2 MC1 MC2	2.45 1.74 1.41 1.74 1.41 1.74 1.40 1.67	0.01 0.01 0.01 0.01 21.95 21.95 21.95 21.95	0.00 0.00 0.00 0.00 10.97 10.97 10.97 10.97	0.000 0.000 0.000 0.000 15.468 19.088 15.358 18.320	68.234
SS131-21 340.00	SS131-22 360.00	SS131-21 SS131-21 SS131-22 SS131-22	MC1 MC2 MC1 MC2	1.40 1.67 1.69 1.63	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	14.000 16.700 16.900 16.300	63.900
SS131-22 360.00	SS131-23 380.00	SS131-22 SS131-22 SS131-23 SS131-23	MC1 MC2 MC1 MC2	1.69 1.63 1.59 1.56	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	16.900 16.300 15.900 15.600	64.700
SS131-23	SS131-24	SS131-23	MC1	1.59	20.00	10.00	15.900	
							15.900	1188.765

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 116	
Fondazione in misto cementato								
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							15.900	1188.765
380.00	400.00	SS131-23	MC2	1.56	20.00	10.00	15.600	62.100
		SS131-24	MC1	1.58	20.00	10.00	15.800	
		SS131-24	MC2	1.48	20.00	10.00	14.800	
SS131-24 400.00	SS131-25 420.00	SS131-24	MC1	1.58	20.00	10.00	15.800	61.400
		SS131-24	MC2	1.48	20.00	10.00	14.800	
		SS131-25	MC1	1.58	20.00	10.00	15.800	
		SS131-25	MC2	1.50	20.00	10.00	15.000	
SS131-25 420.00	SS131-26 440.00	SS131-25	MC1	1.58	20.00	10.00	15.800	61.400
		SS131-25	MC2	1.50	20.00	10.00	15.000	
		SS131-26	MC1	1.57	20.00	10.00	15.700	
		SS131-26	MC2	1.49	20.00	10.00	14.900	
SS131-26 440.00	SS131-27 460.00	SS131-26	MC1	1.57	20.00	10.00	15.700	30.600
		SS131-26	MC2	1.49	20.00	10.00	14.900	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1404.265

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 117	
Fondazione in misto stabilizzato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
SS131-1	SS131-2	SS131-2	MS1	3.85	20.00	10.00	38.500	38.500
SS131-2	SS131-3	SS131-2	MS1	3.85	20.00	10.00	38.500	78.200
20.00	40.00	SS131-3	MS1	3.97	20.00	10.00	39.700	
SS131-3	SS131-4	SS131-3	MS1	3.97	20.00	10.00	39.700	79.400
40.00	60.00	SS131-4	MS1	3.97	20.00	10.00	39.700	
SS131-4	SS131-5	SS131-4	MS1	3.97	15.54	7.77	30.847	61.694
60.00	75.54	SS131-5	MS1	3.97	15.54	7.77	30.847	
SS131-5	SS131-6	SS131-5	MS1	3.97	24.46	12.23	48.553	100.164
75.54	100.00	SS131-6	MS1	4.22	24.46	12.23	51.611	
SS131-6	SS131-7	SS131-6	MS1	4.22	20.00	10.00	42.200	86.700
100.00	120.00	SS131-7	MS1	4.45	20.00	10.00	44.500	
SS131-7	SS131-8	SS131-7	MS1	4.45	20.54	10.27	45.702	93.252
120.00	140.54	SS131-8	MS1	4.63	20.54	10.27	47.550	
SS131-8	SS131-9	SS131-8	MS1	4.63	16.50	8.25	38.197	79.282
140.54	157.04	SS131-9	MS1	4.98	16.50	8.25	41.085	
SS131-9	SS131-10	SS131-9	MS1	4.98	22.96	11.48	57.170	120.195
157.04	180.00	SS131-10	MS1	5.49	22.96	11.48	63.025	
SS131-10	SS131-11	SS131-10	MS1	5.49	20.00	10.00	54.900	113.700
180.00	200.00	SS131-11	MS1	5.88	20.00	10.00	58.800	
SS131-11	SS131-12	SS131-11	MS1	5.88	15.54	7.77	45.688	93.784
200.00	215.54	SS131-12	MS1	6.19	15.54	7.77	48.096	
SS131-12	SS131-13	SS131-12	MS1	6.19	16.50	8.25	51.068	102.136
215.54	232.04	SS131-13	MS1	6.19	16.50	8.25	51.068	
SS131-13	SS131-14	SS131-13	MS1	6.19	7.96	3.98	24.636	
232.04	240.00	SS131-14	MS1	6.20	7.96	3.98	24.676	
							49.312	1047.007



		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 118	
Fondazione in misto stabilizzato								
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							49.312	1047.007
SS131-14 240.00	SS131-15 248.62	SS131-14 SS131-15	MS1 MS1	6.20 5.14	8.62 8.62	4.31 4.31	26.722 22.153	49.312 48.875
SS131-15 SS131-17b SS131-17 271.82	SS131-15b SS131-17 SS131-18 280.00	SS131-15 SS131-17 SS131-17 SS131-18	MS1 MS1 MS1 MS1	5.14 5.16 5.16 6.19	0.01 0.01 8.18 8.18	0.00 0.00 4.09 4.09	0.000 0.000 21.104 25.317	46.421
SS131-18 280.00	SS131-19 300.00	SS131-18 SS131-19	MS1 MS1	6.19 6.00	20.00 20.00	10.00 10.00	61.900 60.000	121.900
SS131-19 300.00	SS131-20 318.04	SS131-19 SS131-20	MS1 MS1	6.00 5.85	18.04 18.04	9.02 9.02	54.120 52.767	106.887
SS131-20 SS131-20 SS131-20b 318.05	SS131-20b SS131-20b SS131-21 340.00	SS131-20 SS131-20b SS131-20b SS131-21	MS1 MS1 MS1 MS1	5.85 4.23 4.23 4.11	0.01 0.01 21.95 21.95	0.00 0.00 10.97 10.97	0.000 0.000 46.403 45.087	91.490
SS131-21 340.00	SS131-22 360.00	SS131-21 SS131-22	MS1 MS1	4.11 4.27	20.00 20.00	10.00 10.00	41.100 42.700	83.800
SS131-22 360.00	SS131-23 380.00	SS131-22 SS131-23	MS1 MS1	4.27 4.49	20.00 20.00	10.00 10.00	42.700 44.900	87.600
SS131-23 380.00	SS131-24 400.00	SS131-23 SS131-24	MS1 MS1	4.49 4.38	20.00 20.00	10.00 10.00	44.900 43.800	88.700
SS131-24 400.00	SS131-25 420.00	SS131-24 SS131-25	MS1 MS1	4.38 4.40	20.00 20.00	10.00 10.00	43.800 44.000	87.800
SS131-25 420.00	SS131-26 440.00	SS131-25 SS131-26	MS1 MS1	4.40 4.39	20.00 20.00	10.00 10.00	44.000 43.900	87.900
								1947.692

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 119	
Fondazione in misto stabilizzato								
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								1947.692
SS131-26	SS131-27	SS131-26	MS1	4.39	20.00	10.00	43.900	43.900
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1991.592

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 120			
Rilevato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
SS131-3	SS131-4	SS131-4	RI1	2.04	20.00	10.00	20.400	20.400
SS131-4	SS131-5	SS131-4	RI1	2.04	15.54	7.77	15.851	
60.00	75.54	SS131-5	RI1	7.40	15.54	7.77	57.498	73.349
SS131-5	SS131-6	SS131-5	RI1	7.40	24.46	12.23	90.502	
75.54	100.00	SS131-6	RI1	18.82	24.46	12.23	230.169	320.671
SS131-6	SS131-7	SS131-6	RI1	18.82	20.00	10.00	188.200	
100.00	120.00	SS131-7	RI1	28.45	20.00	10.00	284.500	472.700
SS131-7	SS131-8	SS131-7	RI1	28.45	20.54	10.27	292.181	
120.00	140.54	SS131-8	RI1	37.60	20.54	10.27	386.152	678.333
SS131-8	SS131-9	SS131-8	RI1	37.60	16.50	8.25	310.200	
140.54	157.04	SS131-9	RI1	46.86	16.50	8.25	386.595	696.795
SS131-9	SS131-10	SS131-9	RI1	46.86	22.96	11.48	537.953	
157.04	180.00	SS131-10	RI1	60.36	22.96	11.48	692.933	1230.886
SS131-10	SS131-11	SS131-10	RI1	60.36	20.00	10.00	603.600	
180.00	200.00	SS131-11	RI1	71.03	20.00	10.00	710.300	1313.900
SS131-11	SS131-12	SS131-11	RI1	71.03	15.54	7.77	551.903	
200.00	215.54	SS131-12	RI1	78.86	15.54	7.77	612.742	1164.645
SS131-12	SS131-13	SS131-12	RI1	78.86	16.50	8.25	650.595	
215.54	232.04	SS131-13	RI1	80.91	16.50	8.25	667.507	1318.102
SS131-13	SS131-14	SS131-13	RI1	80.91	7.96	3.98	322.022	
232.04	240.00	SS131-14	RI1	81.31	7.96	3.98	323.614	645.636
SS131-14	SS131-15	SS131-14	RI1	81.31	8.62	4.31	350.446	
240.00	248.62	SS131-15	RI1	52.92	8.62	4.31	228.085	578.531
SS131-15	SS131-15b	SS131-15	RI1	52.92	0.01	0.00	0.000	
SS131-17b	SS131-17	SS131-17	RI1	52.39	0.01	0.00	0.000	
								8513.948

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 121			
Rilevato								
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								8513.948
SS131-17 271.82	SS131-18 280.00	SS131-17 SS131-18	RI1 RI1	52.39 79.23	8.18 8.18	4.09 4.09	214.275 324.051	538.326
SS131-18 280.00	SS131-19 300.00	SS131-18 SS131-19	RI1 RI1	79.23 67.28	20.00 20.00	10.00 10.00	792.300 672.800	1465.100
SS131-19 300.00	SS131-20 318.04	SS131-19 SS131-20	RI1 RI1	67.28 57.20	18.04 18.04	9.02 9.02	606.866 515.944	1122.810
SS131-20 SS131-20 SS131-20b 318.05	SS131-20b SS131-20b SS131-21 340.00	SS131-20 SS131-20b SS131-20b SS131-21	RI1 RI1 RI1 RI1	57.20 34.74 34.74 27.14	0.01 0.01 21.95 21.95	0.00 0.00 10.97 10.97	0.000 0.000 381.098 297.726	678.824
SS131-21 340.00	SS131-22 360.00	SS131-21 SS131-22	RI1 RI1	27.14 21.08	20.00 20.00	10.00 10.00	271.400 210.800	482.200
SS131-22 360.00	SS131-23 380.00	SS131-22 SS131-23	RI1 RI1	21.08 13.45	20.00 20.00	10.00 10.00	210.800 134.500	345.300
SS131-23 380.00	SS131-24 400.00	SS131-23 SS131-24	RI1 RI1	13.45 3.89	20.00 20.00	10.00 10.00	134.500 38.900	173.400
SS131-24	SS131-25	SS131-24	RI1	3.89	20.00	10.00	38.900	38.900
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			13358.808

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 122			
Riempimento spartitraffico								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
SS131-1	SS131-2	SS131-2	RS1	0.12	20.00	10.00	1.200	1.200
SS131-2	SS131-3	SS131-2	RS1	0.12	20.00	10.00	1.200	2.300
20.00	40.00	SS131-3	RS1	0.11	20.00	10.00	1.100	
SS131-3	SS131-4	SS131-3	RS1	0.11	20.00	10.00	1.100	2.100
40.00	60.00	SS131-4	RS1	0.10	20.00	10.00	1.000	
SS131-4	SS131-5	SS131-4	RS1	0.10	15.54	7.77	0.777	1.709
60.00	75.54	SS131-5	RS1	0.12	15.54	7.77	0.932	
SS131-5	SS131-6	SS131-5	RS1	0.12	24.46	12.23	1.468	4.526
75.54	100.00	SS131-6	RS1	0.25	24.46	12.23	3.058	
SS131-6	SS131-7	SS131-6	RS1	0.25	20.00	10.00	2.500	6.200
100.00	120.00	SS131-7	RS1	0.37	20.00	10.00	3.700	
SS131-7	SS131-8	SS131-7	RS1	0.37	20.54	10.27	3.800	8.935
120.00	140.54	SS131-8	RS1	0.50	20.54	10.27	5.135	
SS131-8	SS131-9	SS131-8	RS1	0.50	16.50	8.25	4.125	8.910
140.54	157.04	SS131-9	RS1	0.58	16.50	8.25	4.785	
SS131-9	SS131-10	SS131-9	RS1	0.58	22.96	11.48	6.658	15.153
157.04	180.00	SS131-10	RS1	0.74	22.96	11.48	8.495	
SS131-10	SS131-11	SS131-10	RS1	0.74	20.00	10.00	7.400	15.800
180.00	200.00	SS131-11	RS1	0.84	20.00	10.00	8.400	
SS131-11	SS131-12	SS131-11	RS1	0.84	15.54	7.77	6.527	13.753
200.00	215.54	SS131-12	RS1	0.93	15.54	7.77	7.226	
SS131-12	SS131-13	SS131-12	RS1	0.93	16.50	8.25	7.673	15.428
215.54	232.04	SS131-13	RS1	0.94	16.50	8.25	7.755	
SS131-13	SS131-14	SS131-13	RS1	0.94	7.96	3.98	3.741	96.014
232.04	240.00	SS131-14	RS1	0.93	7.96	3.98	3.701	
							7.442	

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 123			
Riempimento spartitraffico								
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							7.442	96.014
SS131-14 240.00	SS131-15 248.62	SS131-14 SS131-15	RS1 RS1	0.93 0.94	8.62 8.62	4.31 4.31	4.008 4.051	7.442 8.059
SS131-15 SS131-17b SS131-17 271.82	SS131-15b SS131-17 SS131-18 280.00	SS131-15 SS131-17 SS131-17 SS131-18	RS1 RS1 RS1 RS1	0.94 0.95 0.95 0.93	0.01 0.01 8.18 8.18	0.00 0.00 4.09 4.09	0.000 0.000 3.885 3.804	7.689
SS131-18 280.00	SS131-19 300.00	SS131-18 SS131-19	RS1 RS1	0.93 0.80	20.00 20.00	10.00 10.00	9.300 8.000	17.300
SS131-19 300.00	SS131-20 318.04	SS131-19 SS131-20	RS1 RS1	0.80 0.68	18.04 18.04	9.02 9.02	7.216 6.134	13.350
SS131-20 SS131-20 SS131-20b 318.05	SS131-20b SS131-20b SS131-21 340.00	SS131-20 SS131-20b SS131-20b SS131-21	RS1 RS1 RS1 RS1	0.68 0.68 0.68 0.52	0.01 0.01 21.95 21.95	0.00 0.00 10.97 10.97	0.000 0.000 7.460 5.704	13.164
SS131-21 340.00	SS131-22 360.00	SS131-21 SS131-22	RS1 RS1	0.52 0.38	20.00 20.00	10.00 10.00	5.200 3.800	9.000
SS131-22 360.00	SS131-23 380.00	SS131-22 SS131-23	RS1 RS1	0.38 0.25	20.00 20.00	10.00 10.00	3.800 2.500	6.300
SS131-23 380.00	SS131-24 400.00	SS131-23 SS131-24	RS1 RS1	0.25 0.11	20.00 20.00	10.00 10.00	2.500 1.100	3.600
SS131-24 400.00	SS131-25 420.00	SS131-24 SS131-25	RS1 RS1	0.11 0.11	20.00 20.00	10.00 10.00	1.100 1.100	2.200
SS131-25 420.00	SS131-26 440.00	SS131-25 SS131-26	RS1 RS1	0.11 0.11	20.00 20.00	10.00 10.00	1.100 1.100	2.200
								186.318

		COMPUTO DEI VOLUMI							Foglio n. 124
Riempimento spartitraffico									
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								186.318	
SS131-26	SS131-27	SS131-26	RS1	0.11	20.00	10.00	1.100	1.100	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO				187.418

				COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 125		
SCAVO FOSSI								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
SS131-1 0.00	SS131-2 20.00	SS131-1 SS131-2	SF1 SF1	0.73 0.65	20.00 20.00	10.00 10.00	7.300 6.500	13.800
SS131-2 20.00	SS131-3 40.00	SS131-2 SS131-3	SF1 SF1	0.65 0.58	20.00 20.00	10.00 10.00	6.500 5.800	12.300
SS131-3 40.00	SS131-4 60.00	SS131-3 SS131-4	SF1 SF1	0.58 0.44	20.00 20.00	10.00 10.00	5.800 4.400	10.200
SS131-4 60.00	SS131-5 75.54	SS131-4 SS131-5	SF1 SF1	0.44 0.83	15.54 15.54	7.77 7.77	3.419 6.449	9.868
SS131-5 75.54	SS131-6 100.00	SS131-5 SS131-6	SF1 SF1	0.83 0.32	24.46 24.46	12.23 12.23	10.151 3.914	14.065
SS131-6	SS131-7	SS131-6	SF1	0.32	20.00	10.00	3.200	3.200
SS131-24	SS131-25	SS131-25	SF1	0.41	20.00	10.00	4.100	4.100
SS131-25 420.00	SS131-26 440.00	SS131-25 SS131-26	SF1 SF1	0.41 0.43	20.00 20.00	10.00 10.00	4.100 4.300	8.400
SS131-26 440.00	SS131-27 460.00	SS131-26 SS131-27	SF1 SF1	0.43 0.44	20.00 20.00	10.00 10.00	4.300 4.400	8.700
SS131-27 460.00	SS131-28 480.00	SS131-27 SS131-28	SF1 SF1	0.44 0.50	20.00 20.00	10.00 10.00	4.400 5.000	9.400
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			94.033



		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 126			
Scotico in rilevato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
SS131-3 40.00	SS131-4 60.00	SS131-4 SS131-4	SR1 SR2	0.50 0.55	20.00 20.00	10.00 10.00	5.000 5.500	10.500
SS131-4 60.00	SS131-5 75.54	SS131-4 SS131-4 SS131-5 SS131-5	SR1 SR2 SR1 SR2	0.50 0.55 0.52 0.64	15.54 15.54 15.54 15.54	7.77 7.77 7.77 7.77	3.885 4.274 4.040 4.973	
SS131-5 75.54	SS131-6 100.00	SS131-5 SS131-5 SS131-6 SS131-6	SR1 SR2 SR1 SR2	0.52 0.64 0.84 0.96	24.46 24.46 24.46 24.46	12.23 12.23 12.23 12.23	6.360 7.827 10.273 11.741	36.201
SS131-6 100.00	SS131-7 120.00	SS131-6 SS131-6 SS131-7 SS131-7	SR1 SR2 SR1 SR2	0.84 0.96 1.15 1.19	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	8.400 9.600 11.500 11.900	
SS131-7 120.00	SS131-8 140.54	SS131-7 SS131-7	SR1 SR2	1.15 1.19	20.54 20.54	10.27 10.27	11.810 12.221	24.031
SS131-8	SS131-9	SS131-9	SR1	0.22	16.50	8.25	1.815	
SS131-9 157.04	SS131-10 180.00	SS131-9 SS131-10	SR1 SR1	0.22 0.63	22.96 22.96	11.48 11.48	2.526 7.232	9.758
SS131-10 180.00	SS131-11 200.00	SS131-10 SS131-11	SR1 SR1	0.63 0.93	20.00 20.00	10.00 10.00	6.300 9.300	
SS131-11 200.00	SS131-12 215.54	SS131-11 SS131-12	SR1 SR1	0.93 1.10	15.54 15.54	7.77 7.77	7.226 8.547	15.773
SS131-12 215.54	SS131-13 232.04	SS131-12 SS131-13	SR1 SR1	1.10 0.98	16.50 16.50	8.25 8.25	9.075 8.085	
SS131-13 232.04	SS131-14 240.00	SS131-13 SS131-14	SR1 SR1	0.98 0.91	7.96 7.96	3.98 3.98	3.900 3.622	17.160
							7.522	

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 127			
Scotico in rilevato								
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							7.522	189.410
SS131-14	SS131-15	SS131-14	SR1	0.91	8.62	4.31	3.922	7.522
SS131-17	SS131-18	SS131-18	SR1	0.74	8.18	4.09	3.027	3.922
								3.027
SS131-18	SS131-19	SS131-18	SR1	0.74	20.00	10.00	7.400	
280.00	300.00	SS131-19	SR1	0.71	20.00	10.00	7.100	14.500
SS131-19	SS131-20	SS131-19	SR1	0.71	18.04	9.02	6.404	
300.00	318.04	SS131-20	SR1	0.39	18.04	9.02	3.518	9.922
SS131-20	SS131-20b	SS131-20	SR1	0.39	0.01	0.00	0.000	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			228.303

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 128			
Sterro								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
SS131-1	SS131-2	SS131-2	ST1	8.86	20.00	10.00	88.600	88.600
SS131-2	SS131-3	SS131-2	ST1	8.86	20.00	10.00	88.600	138.300
20.00	40.00	SS131-3	ST1	4.97	20.00	10.00	49.700	
SS131-3	SS131-4	SS131-3	ST1	4.97	20.00	10.00	49.700	49.700
SS131-24	SS131-25	SS131-25	ST1	4.61	20.00	10.00	46.100	46.100
SS131-25	SS131-26	SS131-25	ST1	4.61	20.00	10.00	46.100	147.200
420.00	440.00	SS131-26	ST1	10.11	20.00	10.00	101.100	
SS131-26	SS131-27	SS131-26	ST1	10.11	20.00	10.00	101.100	101.100
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			571.000

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 129	
Strato di collegamento (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
SS131-1 0.00	SS131-2 20.00	SS131-1	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	282.00
		SS131-1	bi2	7.10	20.00	10.00	71.00	
		SS131-2	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
		SS131-2	bi2	7.10	20.00	10.00	71.00	
SS131-2 20.00	SS131-3 40.00	SS131-2	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
		SS131-2	bi2	7.10	20.00	10.00	71.00	
		SS131-3	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
		SS131-3	bi2	7.10	20.00	10.00	71.00	
SS131-3 40.00	SS131-4 60.00	SS131-3	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
		SS131-3	bi2	7.10	20.00	10.00	71.00	
		SS131-4	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
		SS131-4	bi2	7.10	20.00	10.00	71.00	
SS131-4 60.00	SS131-5 75.54	SS131-4	bi1	7.00	15.54	7.77	54.39	
		SS131-4	bi2	7.10	15.54	7.77	55.17	
		SS131-5	bi1	7.00	15.54	7.77	54.39	
		SS131-5	bi2	7.10	15.54	7.77	55.17	
SS131-5 75.54	SS131-6 100.00	SS131-5	bi1	7.00	24.46	12.23	85.61	
		SS131-5	bi2	7.10	24.46	12.23	86.83	
		SS131-6	bi1	7.48	24.46	12.23	91.48	
		SS131-6	bi2	7.56	24.46	12.23	92.46	
SS131-6 100.00	SS131-7 120.00	SS131-6	bi1	7.48	20.00	10.00	74.80	
		SS131-6	bi2	7.56	20.00	10.00	75.60	
		SS131-7	bi1	7.88	20.00	10.00	78.80	
		SS131-7	bi2	7.94	20.00	10.00	79.40	
SS131-7 120.00	SS131-8 140.54	SS131-7	bi1	7.88	20.54	10.27	80.93	
		SS131-7	bi2	7.94	20.54	10.27	81.54	
		SS131-8	bi1	8.28	20.54	10.27	85.04	
		SS131-8	bi2	8.33	20.54	10.27	85.55	
SS131-8 140.54	SS131-9 157.04	SS131-8	bi1	8.28	16.50	8.25	68.31	
		SS131-8	bi2	8.33	16.50	8.25	68.72	
							137.03	2063.16

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 130	
Strato di collegamento (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							137.03	2063.16
		SS131-9	bi1	9.43	16.50	8.25	77.80	286.19
		SS131-9	bi2	8.65	16.50	8.25	71.36	
SS131-9 157.04	SS131-10 180.00	SS131-9	bi1	9.43	22.96	11.48	108.26	438.31
		SS131-9	bi2	8.65	22.96	11.48	99.30	
		SS131-10	bi1	11.02	22.96	11.48	126.51	
		SS131-10	bi2	9.08	22.96	11.48	104.24	
SS131-10 180.00	SS131-11 200.00	SS131-10	bi1	11.02	20.00	10.00	110.20	419.80
		SS131-10	bi2	9.08	20.00	10.00	90.80	
		SS131-11	bi1	12.42	20.00	10.00	124.20	
		SS131-11	bi2	9.46	20.00	10.00	94.60	
SS131-11 200.00	SS131-12 215.54	SS131-11	bi1	12.42	15.54	7.77	96.50	350.65
		SS131-11	bi2	9.46	15.54	7.77	73.50	
		SS131-12	bi1	13.50	15.54	7.77	104.89	
		SS131-12	bi2	9.75	15.54	7.77	75.76	
SS131-12 215.54	SS131-13 232.04	SS131-12	bi1	13.50	16.50	8.25	111.38	383.64
		SS131-12	bi2	9.75	16.50	8.25	80.44	
		SS131-13	bi1	13.50	16.50	8.25	111.38	
		SS131-13	bi2	9.75	16.50	8.25	80.44	
SS131-13 232.04	SS131-14 240.00	SS131-13	bi1	13.50	7.96	3.98	53.73	185.06
		SS131-13	bi2	9.75	7.96	3.98	38.80	
		SS131-14	bi1	13.50	7.96	3.98	53.73	
		SS131-14	bi2	9.75	7.96	3.98	38.80	
SS131-14 240.00	SS131-15 248.62	SS131-14	bi1	13.50	8.62	4.31	58.18	200.40
		SS131-14	bi2	9.75	8.62	4.31	42.02	
		SS131-15	bi1	13.50	8.62	4.31	58.18	
		SS131-15	bi2	9.75	8.62	4.31	42.02	
SS131-15 SS131-15	SS131-15b SS131-15b	SS131-15	bi1	13.50	0.01	0.00	0.00	0.00
		SS131-15	bi2	9.75	0.01	0.00	0.00	
								4327.21

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 131	
Strato di collegamento (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								4327.21
SS131-15	SS131-15b	SS131-15b	bi1	13.50	0.01	0.00	0.00	264.60
SS131-15	SS131-15b	SS131-15b	bi2	9.75	0.01	0.00	0.00	
SS131-15b	SS131-16	SS131-15b	bi1	13.50	11.37	5.69	76.82	
248.63	260.00	SS131-15b	bi2	9.75	11.37	5.69	55.48	
		SS131-16	bi1	13.50	11.37	5.69	76.82	
		SS131-16	bi2	9.75	11.37	5.69	55.48	
SS131-16	SS131-17b	SS131-16	bi1	13.50	11.81	5.91	79.78	
260.00	271.81	SS131-16	bi2	9.75	11.81	5.91	57.62	
		SS131-17b	bi1	13.50	11.81	5.91	79.78	274.80
		SS131-17b	bi2	9.75	11.81	5.91	57.62	
SS131-17b	SS131-17	SS131-17b	bi1	13.50	0.01	0.00	0.00	190.18
SS131-17b	SS131-17	SS131-17b	bi2	9.75	0.01	0.00	0.00	
SS131-17b	SS131-17	SS131-17	bi1	13.50	0.01	0.00	0.00	
SS131-17b	SS131-17	SS131-17	bi2	9.75	0.01	0.00	0.00	
SS131-17	SS131-18	SS131-17	bi1	13.50	8.18	4.09	55.21	
271.82	280.00	SS131-17	bi2	9.75	8.18	4.09	39.88	
		SS131-18	bi1	13.50	8.18	4.09	55.21	
		SS131-18	bi2	9.75	8.18	4.09	39.88	
SS131-18	SS131-19	SS131-18	bi1	13.50	20.00	10.00	135.00	
280.00	300.00	SS131-18	bi2	9.75	20.00	10.00	97.50	
		SS131-19	bi1	13.26	20.00	10.00	132.60	459.40
		SS131-19	bi2	9.43	20.00	10.00	94.30	
SS131-19	SS131-20	SS131-19	bi1	13.26	18.04	9.02	119.61	404.64
300.00	318.04	SS131-19	bi2	9.43	18.04	9.02	85.06	
		SS131-20	bi1	13.04	18.04	9.02	117.62	
		SS131-20	bi2	9.13	18.04	9.02	82.35	
SS131-20	SS131-20b	SS131-20	bi1	13.04	0.01	0.00	0.00	5920.83
SS131-20	SS131-20b	SS131-20	bi2	9.13	0.01	0.00	0.00	
SS131-20	SS131-20b	SS131-20b	bi1	7.54	0.01	0.00	0.00	
SS131-20	SS131-20b	SS131-20b	bi2	9.13	0.01	0.00	0.00	

COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 132					
Strato di collegamento (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								5920.83		
SS131-20b 318.05	SS131-21 340.00	SS131-20b SS131-20b SS131-21 SS131-21	bi1 bi2 bi1 bi2	7.54 9.13 7.57 8.77	21.95 21.95 21.95 21.95	10.97 10.97 10.97 10.97	82.71 100.16 83.04 96.21	362.12		
SS131-21 340.00	SS131-22 360.00	SS131-21 SS131-21 SS131-22 SS131-22	bi1 bi2 bi1 bi2	7.57 8.77 9.11 8.45	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	75.70 87.70 91.10 84.50		339.00	
SS131-22 360.00	SS131-23 380.00	SS131-22 SS131-22 SS131-23 SS131-23	bi1 bi2 bi1 bi2	9.11 8.45 8.34 8.12	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	91.10 84.50 83.40 81.20			340.20
SS131-23 380.00	SS131-24 400.00	SS131-23 SS131-23 SS131-24 SS131-24	bi1 bi2 bi1 bi2	8.34 8.12 8.30 7.80	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	83.40 81.20 83.00 78.00			
SS131-24 400.00	SS131-25 420.00	SS131-24 SS131-24 SS131-25 SS131-25	bi1 bi2 bi1 bi2	8.30 7.80 8.30 7.80	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	83.00 78.00 83.00 78.00	322.00		
SS131-25 420.00	SS131-26 440.00	SS131-25 SS131-25 SS131-26 SS131-26	bi1 bi2 bi1 bi2	8.30 7.80 8.30 7.80	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	83.00 78.00 83.00 78.00		322.00	
SS131-26 440.00	SS131-27 460.00	SS131-26 SS131-26 SS131-27 SS131-27	bi1 bi2 bi1 bi2	8.30 7.80 6.55 7.80	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	83.00 78.00 65.50 78.00			304.50

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 133	
Strato di collegamento (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								8236.25
SS131-27 460.00	SS131-28 480.00	SS131-27	bi1	6.55	20.00	10.00	65.50	287.00
		SS131-27	bi2	7.80	20.00	10.00	78.00	
		SS131-28	bi1	6.55	20.00	10.00	65.50	
		SS131-28	bi2	7.80	20.00	10.00	78.00	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			8523.25



		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 134	
Gradonatura								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
SS131-7 120.00	SS131-8 140.54	SS131-8 SS131-8	gd1 gd2	7.81 8.67	20.54 20.54	10.27 10.27	80.21 89.04	169.25
SS131-8 140.54	SS131-9 157.04	SS131-8 SS131-8 SS131-9 SS131-9	gd1 gd2 gd1 gd2	7.81 8.67 7.77 9.45	16.50 16.50 16.50 16.50	8.25 8.25 8.25 8.25	64.43 71.53 64.10 77.96	
SS131-9 157.04	SS131-10 180.00	SS131-9 SS131-9 SS131-10 SS131-10	gd1 gd2 gd1 gd2	7.77 9.45 10.53 7.95	22.96 22.96 22.96 22.96	11.48 11.48 11.48 11.48	89.20 108.49 120.88 91.27	409.84
SS131-10 180.00	SS131-11 200.00	SS131-10 SS131-10 SS131-11 SS131-11	gd1 gd2 gd1 gd2	10.53 7.95 10.36 8.45	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	105.30 79.50 103.60 84.50	372.90
SS131-11 200.00	SS131-12 215.54	SS131-11 SS131-11 SS131-12 SS131-12	gd1 gd2 gd1 gd2	10.36 8.45 10.42 9.02	15.54 15.54 15.54 15.54	7.77 7.77 7.77 7.77	80.50 65.66 80.96 70.09	297.21
SS131-12 215.54	SS131-13 232.04	SS131-12 SS131-12 SS131-13 SS131-13	gd1 gd2 gd1 gd2	10.42 9.02 9.72 9.35	16.50 16.50 16.50 16.50	8.25 8.25 8.25 8.25	85.97 74.41 80.19 77.14	317.71
SS131-13 232.04	SS131-14 240.00	SS131-13 SS131-13 SS131-14 SS131-14	gd1 gd2 gd1 gd2	9.72 9.35 9.06 9.43	7.96 7.96 7.96 7.96	3.98 3.98 3.98 3.98	38.69 37.21 36.06 37.53	149.49
SS131-14 240.00	SS131-15 248.62	SS131-14 SS131-14 SS131-15 SS131-15	gd1 gd2 gd1 gd2	9.06 9.43 9.75 9.79	8.62 8.62 8.62 8.62	4.31 4.31 4.31 4.31	39.05 40.64 42.02 42.19	
							163.90	2158.32

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 135	
Gradonatura								
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							163.90	2158.32
SS131-15	SS131-15b	SS131-15	gd1	9.75	0.01	0.00	0.00	163.90
SS131-15	SS131-15b	SS131-15	gd2	9.79	0.01	0.00	0.00	
SS131-17b	SS131-17	SS131-17	gd1	11.35	0.01	0.00	0.00	
SS131-17b	SS131-17	SS131-17	gd2	10.15	0.01	0.00	0.00	
SS131-17	SS131-18	SS131-17	gd1	11.35	8.18	4.09	46.42	
271.82	280.00	SS131-17	gd2	10.15	8.18	4.09	41.51	
		SS131-18	gd1	10.65	8.18	4.09	43.56	
		SS131-18	gd2	10.40	8.18	4.09	42.54	
								174.03
SS131-18	SS131-19	SS131-18	gd1	10.65	20.00	10.00	106.50	
280.00	300.00	SS131-18	gd2	10.40	20.00	10.00	104.00	
		SS131-19	gd1	8.93	20.00	10.00	89.30	
		SS131-19	gd2	10.29	20.00	10.00	102.90	
								402.70
SS131-19	SS131-20	SS131-19	gd1	8.93	18.04	9.02	80.55	
300.00	318.04	SS131-19	gd2	10.29	18.04	9.02	92.82	
		SS131-20	gd1	8.49	18.04	9.02	76.58	
		SS131-20	gd2	9.71	18.04	9.02	87.58	
								337.53
SS131-20	SS131-20b	SS131-20	gd1	8.49	0.01	0.00	0.00	
SS131-20	SS131-20b	SS131-20	gd2	9.71	0.01	0.00	0.00	
SS131-20	SS131-20b	SS131-20b	gd1	8.53	0.01	0.00	0.00	
SS131-20b	SS131-21	SS131-20b	gd1	8.53	21.95	10.97	93.57	
318.05	340.00	SS131-21	gd1	7.20	21.95	10.97	78.98	
								172.55
SS131-21	SS131-22	SS131-21	gd1	7.20	20.00	10.00	72.00	
340.00	360.00	SS131-22	gd1	6.43	20.00	10.00	64.30	
								136.30
SS131-22	SS131-23	SS131-22	gd1	6.43	20.00	10.00	64.30	
360.00	380.00	SS131-23	gd1	6.06	20.00	10.00	60.60	
								124.90
SS131-23	SS131-24	SS131-23	gd1	6.06	20.00	10.00	60.60	
380.00	400.00	SS131-24	gd1	6.24	20.00	10.00	62.40	
								123.00
								3629.33

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 136	
Gradonatura								
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								3629.33
SS131-24	SS131-25	SS131-24	gd1	6.24	20.00	10.00	62.40	62.40
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			3691.73

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 137	
Geotessile								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
SS131-3 40.00	SS131-4 60.00	SS131-4	gt1	2.71	20.00	10.00	27.10	111.80
		SS131-4	gt2	2.41	20.00	10.00	24.10	
		SS131-4	gt3	3.14	20.00	10.00	31.40	
		SS131-4	gt4	2.92	20.00	10.00	29.20	
SS131-4 60.00	SS131-5 75.54	SS131-4	gt1	2.71	15.54	7.77	21.06	
		SS131-4	gt2	2.41	15.54	7.77	18.73	
		SS131-4	gt3	3.14	15.54	7.77	24.40	
		SS131-4	gt4	2.92	15.54	7.77	22.69	
		SS131-5	gt1	2.78	15.54	7.77	21.60	
		SS131-5	gt2	3.36	15.54	7.77	26.11	
		SS131-5	gt3	2.98	15.54	7.77	23.15	
		SS131-5	gt4	3.56	15.54	7.77	27.66	
SS131-5 75.54	SS131-6 100.00	SS131-5	gt1	2.78	24.46	12.23	34.00	185.40
		SS131-5	gt2	3.36	24.46	12.23	41.09	
		SS131-5	gt3	2.98	24.46	12.23	36.45	
		SS131-5	gt4	3.56	24.46	12.23	43.54	
		SS131-6	gt1	5.03	24.46	12.23	61.52	
		SS131-6	gt2	4.46	24.46	12.23	54.55	
		SS131-6	gt3	4.66	24.46	12.23	56.99	
		SS131-6	gt4	5.23	24.46	12.23	63.96	
SS131-6 100.00	SS131-7 120.00	SS131-6	gt1	5.03	20.00	10.00	50.30	392.10
		SS131-6	gt2	4.46	20.00	10.00	44.60	
		SS131-6	gt3	4.66	20.00	10.00	46.60	
		SS131-6	gt4	5.23	20.00	10.00	52.30	
		SS131-7	gt1	6.06	20.00	10.00	60.60	
		SS131-7	gt2	6.13	20.00	10.00	61.30	
		SS131-7	gt3	6.26	20.00	10.00	62.60	
		SS131-7	gt4	6.33	20.00	10.00	63.30	
SS131-7 120.00	SS131-8 140.54	SS131-7	gt1	6.06	20.54	10.27	62.24	441.60
		SS131-7	gt2	6.13	20.54	10.27	62.96	
		SS131-7	gt3	6.26	20.54	10.27	64.29	
		SS131-7	gt4	6.33	20.54	10.27	65.01	
								254.50
								1385.40

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 138	
Geotessile								
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								1385.40
SS131-8 140.54	SS131-9 157.04	SS131-9 SS131-9	gt1 gt2	1.32 1.52	16.50 16.50	8.25 8.25	10.89 12.54	23.43
SS131-9 157.04	SS131-10 180.00	SS131-9 SS131-9 SS131-10 SS131-10	gt1 gt2 gt1 gt2	1.32 1.52 3.58 3.38	22.96 22.96 22.96 22.96	11.48 11.48 11.48 11.48	15.15 17.45 41.10 38.80	
SS131-10 180.00	SS131-11 200.00	SS131-10 SS131-10 SS131-11 SS131-11	gt1 gt2 gt1 gt2	3.58 3.38 4.83 5.03	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	35.80 33.80 48.30 50.30	112.50
SS131-11 200.00	SS131-12 215.54	SS131-11 SS131-11 SS131-12 SS131-12	gt1 gt2 gt1 gt2	4.83 5.03 5.69 5.89	15.54 15.54 15.54 15.54	7.77 7.77 7.77 7.77	37.53 39.08 44.21 45.77	168.20
SS131-12 215.54	SS131-13 232.04	SS131-12 SS131-12 SS131-13 SS131-13	gt1 gt2 gt1 gt2	5.69 5.89 5.09 5.29	16.50 16.50 16.50 16.50	8.25 8.25 8.25 8.25	46.94 48.59 41.99 43.64	166.59
SS131-13 232.04	SS131-14 240.00	SS131-13 SS131-13 SS131-14 SS131-14	gt1 gt2 gt1 gt2	5.09 5.29 4.82 5.02	7.96 7.96 7.96 7.96	3.98 3.98 3.98 3.98	20.26 21.05 19.18 19.98	181.16
SS131-14 240.00	SS131-15 248.62	SS131-14 SS131-14	gt1 gt2	4.82 5.02	8.62 8.62	4.31 4.31	20.77 21.64	80.47
SS131-17 271.82	SS131-18 280.00	SS131-18 SS131-18	gt1 gt2	3.97 4.17	8.18 8.18	4.09 4.09	16.24 17.06	42.41
SS131-18	SS131-19	SS131-18	gt1	3.97	20.00	10.00	39.70	33.30
							39.70	2193.46

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 139			
Geotessile								
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							39.70	2193.46
280.00	300.00	SS131-18	gt2	4.17	20.00	10.00	41.70	158.80
		SS131-19	gt1	3.77	20.00	10.00	37.70	
		SS131-19	gt2	3.97	20.00	10.00	39.70	
SS131-19 300.00	SS131-20 318.04	SS131-19	gt1	3.77	18.04	9.02	34.01	109.87
		SS131-19	gt2	3.97	18.04	9.02	35.81	
		SS131-20	gt1	2.12	18.04	9.02	19.12	
		SS131-20	gt2	2.32	18.04	9.02	20.93	
SS131-20	SS131-20b	SS131-20	gt1	2.12	0.01	0.00	0.00	
SS131-20	SS131-20b	SS131-20	gt2	2.32	0.01	0.00	0.00	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			2462.13

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 140	
Strato di usura								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
SS131-1 0.00	SS131-2 20.00	SS131-1	us2	6.90	20.00	10.00	69.00	274.00
		SS131-1	us1	6.80	20.00	10.00	68.00	
		SS131-2	us1	6.80	20.00	10.00	68.00	
		SS131-2	us2	6.90	20.00	10.00	69.00	
SS131-2 20.00	SS131-3 40.00	SS131-2	us1	6.80	20.00	10.00	68.00	
		SS131-2	us2	6.90	20.00	10.00	69.00	
		SS131-3	us1	6.80	20.00	10.00	68.00	
		SS131-3	us2	6.90	20.00	10.00	69.00	
SS131-3 40.00	SS131-4 60.00	SS131-3	us1	6.80	20.00	10.00	68.00	
		SS131-3	us2	6.90	20.00	10.00	69.00	
		SS131-4	us1	6.80	20.00	10.00	68.00	
		SS131-4	us2	6.90	20.00	10.00	69.00	
SS131-4 60.00	SS131-5 75.54	SS131-4	us1	6.80	15.54	7.77	52.84	
		SS131-4	us2	6.90	15.54	7.77	53.61	
		SS131-5	us1	6.80	15.54	7.77	52.84	
		SS131-5	us2	6.90	15.54	7.77	53.61	
SS131-5 75.54	SS131-6 100.00	SS131-5	us1	6.80	24.46	12.23	83.16	
		SS131-5	us2	6.90	24.46	12.23	84.39	
		SS131-6	us1	7.28	24.46	12.23	89.03	
		SS131-6	us2	7.36	24.46	12.23	90.01	
SS131-6 100.00	SS131-7 120.00	SS131-6	us1	7.28	20.00	10.00	72.80	
		SS131-6	us2	7.36	20.00	10.00	73.60	
		SS131-7	us1	7.68	20.00	10.00	76.80	
		SS131-7	us2	7.74	20.00	10.00	77.40	
SS131-7 120.00	SS131-8 140.54	SS131-7	us1	7.68	20.54	10.27	78.87	
		SS131-7	us2	7.74	20.54	10.27	79.49	
		SS131-8	us1	8.08	20.54	10.27	82.98	
		SS131-8	us2	8.13	20.54	10.27	83.50	
SS131-8 140.54	SS131-9 157.04	SS131-8	us1	8.08	16.50	8.25	66.66	
		SS131-8	us2	8.13	16.50	8.25	67.07	
							133.73	2006.93

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 141	
Strato di usura								
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							133.73	2006.93
		SS131-9	us1	9.23	16.50	8.25	76.15	279.59
		SS131-9	us2	8.45	16.50	8.25	69.71	
SS131-9 157.04	SS131-10 180.00	SS131-9	us1	9.23	22.96	11.48	105.96	429.12
		SS131-9	us2	8.45	22.96	11.48	97.01	
		SS131-10	us1	10.82	22.96	11.48	124.21	
		SS131-10	us2	8.88	22.96	11.48	101.94	
SS131-10 180.00	SS131-11 200.00	SS131-10	us1	10.82	20.00	10.00	108.20	411.80
		SS131-10	us2	8.88	20.00	10.00	88.80	
		SS131-11	us1	12.22	20.00	10.00	122.20	
		SS131-11	us2	9.26	20.00	10.00	92.60	
SS131-11 200.00	SS131-12 215.54	SS131-11	us1	12.22	15.54	7.77	94.95	344.44
		SS131-11	us2	9.26	15.54	7.77	71.95	
		SS131-12	us1	13.30	15.54	7.77	103.34	
		SS131-12	us2	9.55	15.54	7.77	74.20	
SS131-12 215.54	SS131-13 232.04	SS131-12	us1	13.30	16.50	8.25	109.73	377.04
		SS131-12	us2	9.55	16.50	8.25	78.79	
		SS131-13	us1	13.30	16.50	8.25	109.73	
		SS131-13	us2	9.55	16.50	8.25	78.79	
SS131-13 232.04	SS131-14 240.00	SS131-13	us1	13.30	7.96	3.98	52.93	181.88
		SS131-13	us2	9.55	7.96	3.98	38.01	
		SS131-14	us1	13.30	7.96	3.98	52.93	
		SS131-14	us2	9.55	7.96	3.98	38.01	
SS131-14 240.00	SS131-15 248.62	SS131-14	us1	13.30	8.62	4.31	57.32	196.96
		SS131-14	us2	9.55	8.62	4.31	41.16	
		SS131-15	us2	9.55	8.62	4.31	41.16	
		SS131-15	us1	13.30	8.62	4.31	57.32	
SS131-15	SS131-15b	SS131-15	us2	9.55	0.01	0.00	0.00	0.00
SS131-15	SS131-15b	SS131-15	us1	13.30	0.01	0.00	0.00	
								4227.76





		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 143	
Strato di usura								
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								5793.62
SS131-20b 318.05	SS131-21 340.00	SS131-20b SS131-20b SS131-21 SS131-21	us1 us2 us1 us2	7.44 8.93 8.57 7.47	21.95 21.95 21.95 21.95	10.97 10.97 10.97 10.97	81.62 97.96 94.01 81.95	355.54
SS131-21 340.00	SS131-22 360.00	SS131-21 SS131-21 SS131-22 SS131-22	us1 us2 us1 us2	8.57 7.47 9.01 8.25	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	85.70 74.70 90.10 82.50	333.00
SS131-22 360.00	SS131-23 380.00	SS131-22 SS131-22 SS131-23 SS131-23	us1 us2 us1 us2	9.01 8.25 8.14 7.92	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	90.10 82.50 81.40 79.20	333.20
SS131-23 380.00	SS131-24 400.00	SS131-23 SS131-23 SS131-24 SS131-24	us1 us2 us1 us2	8.14 7.92 8.10 7.60	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	81.40 79.20 81.00 76.00	317.60
SS131-24 400.00	SS131-25 420.00	SS131-24 SS131-24 SS131-25 SS131-25	us1 us2 us1 us2	8.10 7.60 8.10 7.60	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	81.00 76.00 81.00 76.00	314.00
SS131-25 420.00	SS131-26 440.00	SS131-25 SS131-25 SS131-26 SS131-26	us1 us2 us1 us2	8.10 7.60 8.10 7.60	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	81.00 76.00 81.00 76.00	314.00
SS131-26 440.00	SS131-27 460.00	SS131-26 SS131-26 SS131-27 SS131-27	us1 us2 us2 us1	8.10 7.60 7.60 6.45	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	81.00 76.00 76.00 64.50	297.50
								8058.46

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 144			
Strato di usura								
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								8058.46
SS131-27 460.00	SS131-28 480.00	SS131-27	us2	7.60	20.00	10.00	76.00	281.00
		SS131-27	us1	6.45	20.00	10.00	64.50	
		SS131-28	us2	7.60	20.00	10.00	76.00	
		SS131-28	us1	6.45	20.00	10.00	64.50	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			8339.46

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 145	
Vegetale in rilevato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
SS131-1 0.00	SS131-2 20.00	SS131-2 SS131-2	vg1 vg2	1.73 1.72	20.00 20.00	10.00 10.00	17.30 17.20	34.50
SS131-2 20.00	SS131-3 40.00	SS131-2 SS131-2 SS131-3 SS131-3	vg1 vg2 vg1 vg2	1.73 1.72 2.13 2.42	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	17.30 17.20 21.30 24.20	
SS131-3 40.00	SS131-4 60.00	SS131-3 SS131-3 SS131-4 SS131-4	vg1 vg2 vg1 vg2	2.13 2.42 2.91 2.77	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	21.30 24.20 29.10 27.70	80.00
SS131-4 60.00	SS131-5 75.54	SS131-4 SS131-4 SS131-5 SS131-5	vg1 vg2 vg1 vg2	2.91 2.77 3.31 3.19	15.54 15.54 15.54 15.54	7.77 7.77 7.77 7.77	22.61 21.52 25.72 24.79	102.30
SS131-5 75.54	SS131-6 100.00	SS131-5 SS131-5 SS131-6 SS131-6	vg1 vg2 vg1 vg2	3.31 3.19 4.51 4.72	24.46 24.46 24.46 24.46	12.23 12.23 12.23 12.23	40.48 39.01 55.16 57.73	94.64
SS131-6 100.00	SS131-7 120.00	SS131-6 SS131-6 SS131-7 SS131-7	vg1 vg2 vg1 vg2	4.51 4.72 5.31 5.92	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	45.10 47.20 53.10 59.20	192.38
SS131-7 120.00	SS131-8 140.54	SS131-7 SS131-7 SS131-8 SS131-8	vg1 vg2 vg1 vg2	5.31 5.92 6.30 6.72	20.54 20.54 20.54 20.54	10.27 10.27 10.27 10.27	54.53 60.80 64.70 69.01	204.60
SS131-8 140.54	SS131-9 157.04	SS131-8 SS131-8 SS131-9 SS131-9	vg1 vg2 vg1 vg2	6.30 6.72 6.91 7.25	16.50 16.50 16.50 16.50	8.25 8.25 8.25 8.25	51.98 55.44 57.01 59.81	249.04
							224.24	1181.70

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 146	
Vegetale in rilevato								
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							224.24	1181.70
SS131-9 157.04	SS131-10 180.00	SS131-9 SS131-9 SS131-10 SS131-10	vg1 vg2 vg1 vg2	6.91 7.25 7.21 7.78	22.96 22.96 22.96 22.96	11.48 11.48 11.48 11.48	79.33 83.23 82.77 89.31	224.24 334.64
SS131-10 180.00	SS131-11 200.00	SS131-10 SS131-10 SS131-11 SS131-11	vg1 vg2 vg1 vg2	7.21 7.78 6.28 8.37	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	72.10 77.80 62.80 83.70	296.40
SS131-11 200.00	SS131-12 215.54	SS131-11 SS131-11 SS131-12 SS131-12	vg1 vg2 vg1 vg2	6.28 8.37 5.62 7.84	15.54 15.54 15.54 15.54	7.77 7.77 7.77 7.77	48.80 65.03 43.67 60.92	218.42
SS131-12 215.54	SS131-13 232.04	SS131-12 SS131-12 SS131-13 SS131-13	vg1 vg2 vg1 vg2	5.62 7.84 5.33 7.55	16.50 16.50 16.50 16.50	8.25 8.25 8.25 8.25	46.37 64.68 43.97 62.29	217.31
SS131-13 232.04	SS131-14 240.00	SS131-13 SS131-13 SS131-14 SS131-14	vg1 vg2 vg1 vg2	5.33 7.55 5.23 7.45	7.96 7.96 7.96 7.96	3.98 3.98 3.98 3.98	21.21 30.05 20.82 29.65	101.73
SS131-14 240.00	SS131-15 248.62	SS131-14 SS131-14	vg1 vg2	5.23 7.45	8.62 8.62	4.31 4.31	22.54 32.11	54.65
SS131-17 271.82	SS131-18 280.00	SS131-18 SS131-18	vg1 vg2	5.22 7.46	8.18 8.18	4.09 4.09	21.35 30.51	51.86
SS131-18 280.00	SS131-19 300.00	SS131-18 SS131-18 SS131-19	vg1 vg2 vg1	5.22 7.46 5.88	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	52.20 74.60 58.80	
							185.60	2456.71

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 147	
Vegetale in rilevato								
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							185.60	2456.71
		SS131-19	vg2	7.99	20.00	10.00	79.90	265.50
SS131-19 300.00	SS131-20 318.04	SS131-19	vg1	5.88	18.04	9.02	53.04	
		SS131-19	vg2	7.99	18.04	9.02	72.07	
		SS131-20	vg1	6.61	18.04	9.02	59.62	
		SS131-20	vg2	8.51	18.04	9.02	76.76	261.49
SS131-20	SS131-20b	SS131-20	vg1	6.61	0.01	0.00	0.00	
SS131-20	SS131-20b	SS131-20	vg2	8.51	0.01	0.00	0.00	
SS131-20	SS131-20b	SS131-20b	vg1	6.61	0.01	0.00	0.00	
SS131-20b	SS131-21	SS131-20b	vg1	6.61	21.95	10.97	72.51	
318.05	340.00	SS131-21	vg1	6.67	21.95	10.97	73.17	
SS131-21 340.00	SS131-22 360.00	SS131-21	vg1	6.67	20.00	10.00	66.70	145.68
		SS131-22	vg1	5.80	20.00	10.00	58.00	
SS131-22 360.00	SS131-23 380.00	SS131-22	vg1	5.80	20.00	10.00	58.00	124.70
		SS131-23	vg1	4.99	20.00	10.00	49.90	
		SS131-23	vg2	1.87	20.00	10.00	18.70	
SS131-23 380.00	SS131-24 400.00	SS131-23	vg1	4.99	20.00	10.00	49.90	126.60
		SS131-23	vg2	1.87	20.00	10.00	18.70	
		SS131-24	vg1	3.70	20.00	10.00	37.00	
		SS131-24	vg2	2.78	20.00	10.00	27.80	
SS131-24 400.00	SS131-25 420.00	SS131-24	vg1	3.70	20.00	10.00	37.00	133.40
		SS131-24	vg2	2.78	20.00	10.00	27.80	
		SS131-25	vg1	2.46	20.00	10.00	24.60	
		SS131-25	vg2	1.91	20.00	10.00	19.10	
SS131-25 420.00	SS131-26 440.00	SS131-25	vg1	2.46	20.00	10.00	24.60	108.50
		SS131-25	vg2	1.91	20.00	10.00	19.10	
		SS131-26	vg1	1.88	20.00	10.00	18.80	
		SS131-26	vg2	1.48	20.00	10.00	14.80	
								77.30
								3699.88

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 148			
Vegetale in rilevato								
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								3699.88
SS131-26 440.00	SS131-27 460.00	SS131-26 SS131-26	vg1 vg2	1.88 1.48	20.00 20.00	10.00 10.00	18.80 14.80	33.60
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			3733.48

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 149	
Volume dalla sezione SS131-1 alla sezione SS131-28			
ARTICOLO			VOLUME
AI Strato anticapillare inferiore	mc		228.303
AS Strato anticapillare superiore	mc		113.103
BA Strato di base	mc		740.726
BR Bonifica in rilevato	mc		1203.557
MC Fondazione in misto cementato	mc		1404.265
MS Fondazione in misto stabilizzato	mc		1991.592
RI Rilevato	mc		13358.808
RS Riempimento spartitraffico	mc		187.418
SF SCAVO FOSSI	mc		94.033
SR Scotico in rilevato	mc		228.303
ST Sterro	mc		571.000
bi Strato di collegamento (binder)	mq		8523.25
gd Gradonatura	mq		3691.73
gt Geotessile	mq		2462.13
us Strato di usura	mq		8339.46
vg Vegetale in rilevato	mq		3733.48



**S21 – Rampa A**

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 1
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RA-1 5.00	AI1	(12.05-10.61) x (323.62+323.47) / 2 (12.43-12.05) x (323.70+323.62) / 2 (12.49-12.43) x (323.70+323.70) / 2 (12.43-12.49) x (323.50+323.50) / 2 (12.05-12.43) x (323.42+323.50) / 2 (10.61-12.05) x (323.27+323.42) / 2	465.90 122.99 19.42 -19.41 -122.91 -465.62		
RA-2 20.00	AI1	(11.50-11.19) x (323.69+323.63) / 2 (12.15-11.50) x (323.76+323.69) / 2 (11.50-12.15) x (323.49+323.56) / 2 (11.19-11.50) x (323.43+323.49) / 2	100.33 210.42 -210.29 -100.27	0.37	
RA-4 60.00	AI1	(8.50-7.17) x (324.13+323.98) / 2 (8.54-8.50) x (324.13+324.13) / 2 (8.56-8.54) x (324.13+324.13) / 2 (9.49-8.56) x (324.22+324.13) / 2 (9.56-9.49) x (324.23+324.22) / 2 (9.57-9.56) x (324.23+324.23) / 2 (10.24-9.57) x (324.21+324.23) / 2 (9.57-10.24) x (324.03+324.01) / 2 (9.56-9.57) x (324.03+324.03) / 2 (9.49-9.56) x (324.02+324.03) / 2 (8.56-9.49) x (323.93+324.02) / 2 (8.54-8.56) x (323.93+323.93) / 2 (8.50-8.54) x (323.93+323.93) / 2 (7.17-8.50) x (323.78+323.93) / 2	430.99 12.97 6.48 301.48 22.70 3.24 217.23 -217.09 -3.24 -22.68 -301.30 -6.48 -12.96 -430.73	0.19	
RA-5 75.58	AI1	(-4.17--4.35) x (325.12+325.20) / 2 (-3.17--4.17) x (324.83+325.12) / 2 (-2.05--3.17) x (324.97+324.83) / 2 (-0.61--2.05) x (325.09+324.97) / 2 (-0.05--0.61) x (324.99+325.09) / 2 (3.20--0.05) x (323.90+324.99) / 2 (4.08-3.20) x (324.06+323.90) / 2 (5.10-4.08) x (324.20+324.06) / 2 (5.46-5.10) x (324.24+324.20) / 2 (6.12-5.46) x (324.30+324.24) / 2	58.53 324.98 363.89 468.04 182.02 1054.45 285.10 330.61 116.72 214.02	0.61	
A RIPORTARE mq			3398.36		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 2
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3398.36		
RA-6 101.40	AI1	$(8.89-6.12) \times (324.05+324.30) / 2$ $(9.74-8.89) \times (324.01+324.05) / 2$ $(9.98-9.74) \times (323.99+324.01) / 2$ $(9.74-9.98) \times (323.81+323.79) / 2$ $(8.89-9.74) \times (323.85+323.81) / 2$ $(6.12-8.89) \times (324.10+323.85) / 2$ $(5.46-6.12) \times (324.04+324.10) / 2$ $(5.10-5.46) \times (324.00+324.04) / 2$ $(4.08-5.10) \times (323.86+324.00) / 2$ $(3.20-4.08) \times (323.70+323.86) / 2$ $(-0.05-3.20) \times (324.79+323.70) / 2$ $(-0.61--0.05) \times (324.89+324.79) / 2$ $(-2.05--0.61) \times (324.77+324.89) / 2$ $(-3.17--2.05) \times (324.63+324.77) / 2$ $(-4.17--3.17) \times (324.92+324.63) / 2$ $(-4.35--4.17) \times (325.00+324.92) / 2$ $(-0.21--0.81) \times (323.90+323.94) / 2$ $(0.42--0.21) \times (323.89+323.90) / 2$ $(2.66-0.42) \times (323.65+323.89) / 2$ $(3.18-2.66) \times (323.73+323.65) / 2$ $(4.46-3.18) \times (324.01+323.73) / 2$ $(5.18-4.46) \times (324.08+324.01) / 2$ $(5.47-5.18) \times (324.11+324.08) / 2$ $(6.88-5.47) \times (323.96+324.11) / 2$ $(9.65-6.88) \times (323.72+323.96) / 2$ $(9.77-9.65) \times (323.70+323.72) / 2$ $(9.65-9.77) \times (323.52+323.50) / 2$ $(6.88-9.65) \times (323.76+323.52) / 2$ $(5.47-6.88) \times (323.91+323.76) / 2$ $(5.18-5.47) \times (323.88+323.91) / 2$ $(4.46-5.18) \times (323.81+323.88) / 2$ $(3.18-4.46) \times (323.53+323.81) / 2$ $(2.66-3.18) \times (323.45+323.53) / 2$ $(0.42-2.66) \times (323.69+323.45) / 2$	897.96 275.43 77.76 -77.71 -275.26 -897.41 -213.89 -116.65 -330.41 -284.93 -1053.80 -181.91 -467.76 -363.66 -324.77 -58.49 194.35 204.05 725.24 168.32 414.55 233.31 93.99 456.89 897.04 38.85 -38.82 -896.48 -456.61 -93.93 -233.17 -414.30 -168.21 -724.80	2.86	
A RIPORTARE mq			400.27		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 3
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			400.27		
RA-7 127.22	AI1	$(-0.21-0.42) \times (323.70+323.69) / 2$ $(-0.81--0.21) \times (323.74+323.70) / 2$ $(7.02-6.86) \times (323.70+323.70) / 2$ $(8.08-7.02) \times (323.77+323.70) / 2$ $(8.18-8.08) \times (323.77+323.77) / 2$ $(9.32-8.18) \times (323.79+323.77) / 2$ $(8.18-9.32) \times (323.57+323.59) / 2$ $(8.08-8.18) \times (323.57+323.57) / 2$ $(7.02-8.08) \times (323.50+323.57) / 2$ $(6.86-7.02) \times (323.50+323.50) / 2$	-203.93 -194.23 51.79 343.16 32.38 369.11 -368.88 -32.36 -342.95 -51.76	2.11	
RA-8 140.00	AI1	$(9.68-9.32) \times (323.47+323.44) / 2$ $(9.73-9.68) \times (323.50+323.47) / 2$ $(9.68-9.73) \times (323.27+323.30) / 2$ $(9.32-9.68) \times (323.24+323.27) / 2$	116.44 16.17 -16.16 -116.37	0.49   0.08	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 4
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RA-1 5.00	AS1	(12.05-10.61) x (323.72+323.57) / 2 (12.43-12.05) x (323.80+323.72) / 2 (12.49-12.43) x (323.80+323.80) / 2 (12.43-12.49) x (323.70+323.70) / 2 (12.05-12.43) x (323.62+323.70) / 2 (10.61-12.05) x (323.47+323.62) / 2	466.05 123.03 19.43 -19.42 -122.99 -465.90		
RA-2 20.00	AS1	(11.50-11.19) x (323.79+323.73) / 2 (12.15-11.50) x (323.86+323.79) / 2 (11.50-12.15) x (323.69+323.76) / 2 (11.19-11.50) x (323.63+323.69) / 2	100.37 210.49 -210.42 -100.33	0.20	
RA-4 60.00	AS1	(8.50-7.17) x (324.23+324.08) / 2 (8.54-8.50) x (324.23+324.23) / 2 (8.56-8.54) x (324.23+324.23) / 2 (9.49-8.56) x (324.32+324.23) / 2 (9.56-9.49) x (324.33+324.32) / 2 (9.57-9.56) x (324.33+324.33) / 2 (10.24-9.57) x (324.31+324.33) / 2 (9.57-10.24) x (324.23+324.21) / 2 (9.56-9.57) x (324.23+324.23) / 2 (9.49-9.56) x (324.22+324.23) / 2 (8.56-9.49) x (324.13+324.22) / 2 (8.54-8.56) x (324.13+324.13) / 2 (8.50-8.54) x (324.13+324.13) / 2 (7.17-8.50) x (323.98+324.13) / 2	431.13 12.97 6.48 301.58 22.70 3.24 217.29 -217.23 -3.24 -22.70 -301.48 -6.48 -12.97 -430.99	0.11	
RA-5 75.58	AS1	(-4.17--4.35) x (325.22+325.30) / 2 (-3.17--4.17) x (324.93+325.22) / 2 (-2.05--3.17) x (325.07+324.93) / 2 (-0.61--2.05) x (325.19+325.07) / 2 (-0.05--0.61) x (325.09+325.19) / 2 (3.20--0.05) x (324.00+325.09) / 2 (4.08-3.20) x (324.16+324.00) / 2 (5.10-4.08) x (324.30+324.16) / 2 (5.46-5.10) x (324.34+324.30) / 2 (6.12-5.46) x (324.40+324.34) / 2	58.55 325.08 364.00 468.19 182.08 1054.77 285.19 330.71 116.76 214.08	0.30	
A RIPORTARE mq			3399.41		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 5
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3399.41		
RA-6 101.40	AS1	$(8.89-6.12) \times (324.15+324.40) / 2$ $(9.74-8.89) \times (324.11+324.15) / 2$ $(9.98-9.74) \times (324.09+324.11) / 2$ $(9.74-9.98) \times (324.01+323.99) / 2$ $(8.89-9.74) \times (324.05+324.01) / 2$ $(6.12-8.89) \times (324.30+324.05) / 2$ $(5.46-6.12) \times (324.24+324.30) / 2$ $(5.10-5.46) \times (324.20+324.24) / 2$ $(4.08-5.10) \times (324.06+324.20) / 2$ $(3.20-4.08) \times (323.90+324.06) / 2$ $(-0.05-3.20) \times (324.99+323.90) / 2$ $(-0.61--0.05) \times (325.09+324.99) / 2$ $(-2.05--0.61) \times (324.97+325.09) / 2$ $(-3.17--2.05) \times (324.83+324.97) / 2$ $(-4.17--3.17) \times (325.12+324.83) / 2$ $(-4.35--4.17) \times (325.20+325.12) / 2$  $(-0.21--0.81) \times (324.00+324.04) / 2$ $(0.42--0.21) \times (323.99+324.00) / 2$ $(2.66-0.42) \times (323.75+323.99) / 2$ $(3.18-2.66) \times (323.83+323.75) / 2$ $(4.46-3.18) \times (324.11+323.83) / 2$ $(5.18-4.46) \times (324.18+324.11) / 2$ $(5.47-5.18) \times (324.21+324.18) / 2$ $(6.88-5.47) \times (324.06+324.21) / 2$ $(9.65-6.88) \times (323.82+324.06) / 2$ $(9.77-9.65) \times (323.80+323.82) / 2$ $(9.65-9.77) \times (323.72+323.70) / 2$ $(6.88-9.65) \times (323.96+323.72) / 2$ $(5.47-6.88) \times (324.11+323.96) / 2$ $(5.18-5.47) \times (324.08+324.11) / 2$ $(4.46-5.18) \times (324.01+324.08) / 2$ $(3.18-4.46) \times (323.73+324.01) / 2$ $(2.66-3.18) \times (323.65+323.73) / 2$ $(0.42-2.66) \times (323.89+323.65) / 2$	898.24 275.51 77.78 -77.76 -275.43 -897.96 -214.02 -116.72 -330.61 -285.10 -1054.45 -182.02 -468.04 -363.89 -324.98 -58.53  194.41 204.12 725.47 168.37 414.68 233.38 94.02 457.03 897.31 38.86 -38.85 -897.04 -456.89 -93.99 -233.31 -414.55 -168.32 -725.24	1.43	
A RIPORTARE mq			399.46		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 6
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			399.46		
RA-7 127.22	AS1	$(-0.21-0.42) \times (323.90+323.89) / 2$	-204.05	1.06	
		$(-0.81--0.21) \times (323.94+323.90) / 2$	-194.35		
		$(7.02-6.86) \times (323.80+323.80) / 2$	51.81		
		$(8.08-7.02) \times (323.87+323.80) / 2$	343.27		
		$(8.18-8.08) \times (323.87+323.87) / 2$	32.39		
		$(9.32-8.18) \times (323.89+323.87) / 2$	369.22		
		$(8.18-9.32) \times (323.77+323.79) / 2$	-369.11		
		$(8.08-8.18) \times (323.77+323.77) / 2$	-32.38		
		$(7.02-8.08) \times (323.70+323.77) / 2$	-343.16		
		$(6.86-7.02) \times (323.70+323.70) / 2$	-51.79		
RA-8 140.00	AS1	$(9.68-9.32) \times (323.57+323.54) / 2$	116.48	0.25	
		$(9.73-9.68) \times (323.60+323.57) / 2$	16.18		
		$(9.68-9.73) \times (323.47+323.50) / 2$	-16.17		
		$(9.32-9.68) \times (323.44+323.47) / 2$	-116.44	0.05	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 7
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RA-1 5.00	BA1	$(5.50-0.00) \times (327.61+327.75) / 2$ $(0.00-5.50) \times (327.65+327.51) / 2$	1802.24 -1801.69		
RA-2 20.00	BA1	$(5.50-0.00) \times (327.44+327.58) / 2$ $(0.00-5.50) \times (327.48+327.34) / 2$	1801.30 -1800.75	0.55	
RA-3 40.00	BA1	$(5.50-0.00) \times (327.10+327.24) / 2$ $(0.00-5.50) \times (327.14+327.00) / 2$	1799.44 -1798.88	0.55	
RA-4 60.00	BA1	$(5.50--1.00) \times (326.62+326.94) / 2$ $(-1.00-5.50) \times (326.84+326.52) / 2$	2124.07 -2123.42	0.56	
RA-5 75.58	BA1	$(5.50--1.00) \times (326.23+326.69) / 2$ $(-1.00-5.50) \times (326.59+326.13) / 2$	2121.99 -2121.34	0.65	
RA-6 101.40	BA1	$(5.50--1.00) \times (325.80+326.25) / 2$ $(-1.00-5.50) \times (326.15+325.70) / 2$	2119.16 -2118.51	0.65	
RA-7 127.22	BA1	$(5.50--1.00) \times (325.58+326.04) / 2$ $(-1.00-5.50) \times (325.94+325.48) / 2$	2117.76 -2117.12	0.65	
RA-8 140.00	BA1	$(0.00--1.41) \times (325.96+325.95) / 2$ $(5.24-0.00) \times (325.74+325.96) / 2$ $(0.00-5.24) \times (325.86+325.64) / 2$ $(-1.41-0.00) \times (325.85+325.86) / 2$	459.60 1707.45 -1706.93 -459.46	0.64	
RA-9 160.00	BA1	$(4.36-0.00) \times (326.02+326.08) / 2$ $(0.00-4.36) \times (325.98+325.92) / 2$	1421.58 -1421.14	0.66	
				0.44	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 8
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RA-1 5.00	BR1	$(12.05-10.61) \times (323.62+323.47) / 2$ $(12.43-12.05) \times (323.70+323.62) / 2$ $(12.49-12.43) \times (323.70+323.70) / 2$ $(12.43-12.49) \times (322.50+322.50) / 2$ $(12.05-12.43) \times (322.42+322.50) / 2$ $(10.61-12.05) \times (322.27+322.42) / 2$	465.90 122.99 19.42 -19.35 -122.53 -464.18	2.25	
RA-2 20.00	BR1	$(11.50-11.19) \times (323.69+323.63) / 2$ $(12.15-11.50) \times (323.76+323.69) / 2$ $(11.50-12.15) \times (322.49+322.56) / 2$ $(11.19-11.50) \times (322.43+322.49) / 2$	100.33 210.42 -209.64 -99.96	1.15	
RA-4 60.00	BR1	$(8.50-7.17) \times (324.13+323.98) / 2$ $(8.54-8.50) \times (324.13+324.13) / 2$ $(8.56-8.54) \times (324.13+324.13) / 2$ $(9.49-8.56) \times (324.22+324.13) / 2$ $(9.56-9.49) \times (324.23+324.22) / 2$ $(9.57-9.56) \times (324.23+324.23) / 2$ $(10.24-9.57) \times (324.21+324.23) / 2$ $(9.57-10.24) \times (323.03+323.01) / 2$ $(9.56-9.57) \times (323.03+323.03) / 2$ $(9.49-9.56) \times (323.02+323.03) / 2$ $(8.56-9.49) \times (322.93+323.02) / 2$ $(8.54-8.56) \times (322.93+322.93) / 2$ $(8.50-8.54) \times (322.93+322.93) / 2$ $(7.17-8.50) \times (322.78+322.93) / 2$	430.99 12.97 6.48 301.48 22.70 3.24 217.23 -216.42 -3.23 -22.61 -300.37 -6.46 -12.92 -429.40	3.68	
RA-5 75.58	BR1	$(-4.17--4.35) \times (325.12+325.20) / 2$ $(-3.17--4.17) \times (324.83+325.12) / 2$ $(-2.05--3.17) \times (324.97+324.83) / 2$ $(-0.61--2.05) \times (325.09+324.97) / 2$ $(-0.05--0.61) \times (324.99+325.09) / 2$ $(3.20--0.05) \times (323.90+324.99) / 2$ $(4.08-3.20) \times (324.06+323.90) / 2$ $(5.10-4.08) \times (324.20+324.06) / 2$ $(5.46-5.10) \times (324.24+324.20) / 2$ $(6.12-5.46) \times (324.30+324.24) / 2$	58.53 324.98 363.89 468.04 182.02 1054.45 285.10 330.61 116.72 214.02		
A RIPORTARE mq			3398.36		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 9
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3398.36		
RA-6 101.40	BR1	$(8.89-6.12) \times (324.05+324.30) / 2$ $(9.74-8.89) \times (324.01+324.05) / 2$ $(9.98-9.74) \times (323.99+324.01) / 2$ $(9.74-9.98) \times (322.81+322.79) / 2$ $(8.89-9.74) \times (322.85+322.81) / 2$ $(6.12-8.89) \times (323.10+322.85) / 2$ $(5.46-6.12) \times (323.04+323.10) / 2$ $(5.10-5.46) \times (323.00+323.04) / 2$ $(4.08-5.10) \times (322.86+323.00) / 2$ $(3.20-4.08) \times (322.70+322.86) / 2$ $(-0.05-3.20) \times (323.79+322.70) / 2$ $(-0.61--0.05) \times (323.89+323.79) / 2$ $(-2.05--0.61) \times (323.77+323.89) / 2$ $(-3.17--2.05) \times (323.63+323.77) / 2$ $(-4.17--3.17) \times (323.92+323.63) / 2$ $(-4.35--4.17) \times (324.00+323.92) / 2$ $(-0.21--0.81) \times (323.90+323.94) / 2$ $(0.42--0.21) \times (323.89+323.90) / 2$ $(2.66-0.42) \times (323.65+323.89) / 2$ $(3.18-2.66) \times (323.73+323.65) / 2$ $(4.46-3.18) \times (324.01+323.73) / 2$ $(5.18-4.46) \times (324.08+324.01) / 2$ $(5.47-5.18) \times (324.11+324.08) / 2$ $(6.88-5.47) \times (323.96+324.11) / 2$ $(9.65-6.88) \times (323.72+323.96) / 2$ $(9.77-9.65) \times (323.70+323.72) / 2$ $(9.65-9.77) \times (322.52+322.50) / 2$ $(6.88-9.65) \times (322.76+322.52) / 2$ $(5.47-6.88) \times (322.91+322.76) / 2$ $(5.18-5.47) \times (322.88+322.91) / 2$ $(4.46-5.18) \times (322.81+322.88) / 2$ $(3.18-4.46) \times (322.53+322.81) / 2$ $(2.66-3.18) \times (322.45+322.53) / 2$ $(0.42-2.66) \times (322.69+322.45) / 2$	897.96 275.43 77.76 -77.47 -274.41 -894.64 -213.23 -116.29 -329.39 -284.05 -1050.55 -181.35 -466.32 -362.54 -323.77 -58.31 194.35 204.05 725.24 168.32 414.55 233.31 93.99 456.89 897.04 38.85 -38.70 -893.71 -455.20 -93.64 -232.45 -413.02 -167.69 -722.56	17.19	
A RIPORTARE mq			409.62		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 10
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			409.62		
RA-7 127.22	BR1	$(-0.21-0.42) \times (322.70+322.69) / 2$ $(-0.81--0.21) \times (322.74+322.70) / 2$ $(7.02-6.86) \times (323.70+323.70) / 2$ $(8.08-7.02) \times (323.77+323.70) / 2$ $(8.18-8.08) \times (323.77+323.77) / 2$ $(9.32-8.18) \times (323.79+323.77) / 2$ $(8.18-9.32) \times (322.57+322.59) / 2$ $(8.08-8.18) \times (322.57+322.57) / 2$ $(7.02-8.08) \times (322.50+322.57) / 2$ $(6.86-7.02) \times (322.50+322.50) / 2$	-203.30 -193.63 51.79 343.16 32.38 369.11 -367.74 -32.26 -341.89 -51.60	12.69	
RA-8 140.00	BR1	$(9.68-9.32) \times (323.47+323.44) / 2$ $(9.73-9.68) \times (323.50+323.47) / 2$ $(9.68-9.73) \times (322.27+322.30) / 2$ $(9.32-9.68) \times (322.24+322.27) / 2$	116.44 16.17 -16.11 -116.01	2.95   0.49	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 11
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RA-1 5.00	MC1	$(5.50-0.00) \times (327.51+327.65) / 2$ $(5.65-5.50) \times (327.51+327.51) / 2$ $(5.84-5.65) \times (327.33+327.51) / 2$ $(5.50-5.84) \times (327.33+327.33) / 2$ $(0.00-5.50) \times (327.47+327.33) / 2$	1801.69 49.13 62.21 -111.29 -1800.70	1.04	
RA-2 20.00	MC1	$(5.50-0.00) \times (327.34+327.48) / 2$ $(5.65-5.50) \times (327.34+327.34) / 2$ $(5.84-5.65) \times (327.15+327.34) / 2$ $(5.50-5.84) \times (327.16+327.15) / 2$ $(0.00-5.50) \times (327.30+327.16) / 2$	1800.75 49.10 62.18 -111.23 -1799.77	1.03	
RA-3 40.00	MC1	$(5.50-0.00) \times (327.00+327.14) / 2$ $(5.65-5.50) \times (327.00+327.00) / 2$ $(5.84-5.65) \times (326.81+327.00) / 2$ $(5.50-5.84) \times (326.82+326.81) / 2$ $(0.00-5.50) \times (326.96+326.82) / 2$	1798.88 49.05 62.11 -111.12 -1797.89	1.03	
RA-4 60.00	MC1	$(-1.15--1.31) \times (326.84+326.67) / 2$ $(-1.00--1.15) \times (326.84+326.84) / 2$ $(5.50--1.00) \times (326.52+326.84) / 2$ $(5.65-5.50) \times (326.52+326.52) / 2$ $(5.85-5.65) \times (326.32+326.52) / 2$ $(5.50-5.85) \times (326.34+326.32) / 2$ $(-1.00-5.50) \times (326.66+326.34) / 2$ $(-1.31--1.00) \times (326.67+326.66) / 2$	52.28 49.03 2123.42 48.98 65.28 -114.22 -2122.25 -101.27	1.25	
RA-5 75.58	MC1	$(-1.15--1.31) \times (326.59+326.43) / 2$ $(-1.00--1.15) \times (326.59+326.59) / 2$ $(5.50--1.00) \times (326.13+326.59) / 2$ $(5.65-5.50) \times (326.13+326.13) / 2$ $(5.85-5.65) \times (325.93+326.13) / 2$ $(5.50-5.85) \times (325.95+325.93) / 2$ $(-1.00-5.50) \times (326.41+325.95) / 2$ $(-1.31--1.00) \times (326.43+326.41) / 2$	52.24 48.99 2121.34 48.92 65.21 -114.08 -2120.17 -101.19	1.26	
RA-6	MC1	$(-1.15--1.31) \times (326.15+326.00) / 2$	52.17		
A RIPORTARE mq			52.17		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 12
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			52.17		
101.40		$(-1.00--1.15) \times (326.15+326.15) / 2$ $(5.50--1.00) \times (325.70+326.15) / 2$ $(5.65-5.50) \times (325.70+325.70) / 2$ $(5.85-5.65) \times (325.49+325.70) / 2$ $(5.50-5.85) \times (325.52+325.49) / 2$ $(-1.00-5.50) \times (325.97+325.52) / 2$ $(-1.31--1.00) \times (326.00+325.97) / 2$	48.92 2118.51 48.86 65.12 -113.93 -2117.34 -101.06	1.25	
RA-7 127.22	MC1	$(-1.15--1.31) \times (325.94+325.78) / 2$ $(-1.00--1.15) \times (325.94+325.94) / 2$ $(5.50--1.00) \times (325.48+325.94) / 2$ $(5.65-5.50) \times (325.48+325.48) / 2$ $(5.85-5.65) \times (325.28+325.48) / 2$ $(5.50-5.85) \times (325.30+325.28) / 2$ $(-1.00-5.50) \times (325.76+325.30) / 2$ $(-1.31--1.00) \times (325.78+325.76) / 2$	52.14 48.89 2117.12 48.82 65.08 -113.85 -2115.94 -100.99	1.27	
RA-8 140.00	MC1	$(0.00--1.41) \times (325.86+325.85) / 2$ $(5.24-0.00) \times (325.64+325.86) / 2$ $(5.39-5.24) \times (325.64+325.64) / 2$ $(5.58-5.39) \times (325.45+325.64) / 2$ $(5.24-5.58) \times (325.46+325.45) / 2$ $(0.00-5.24) \times (325.68+325.46) / 2$ $(-1.41-0.00) \times (325.67+325.68) / 2$	459.46 1706.93 48.85 61.85 -110.65 -1705.99 -459.20	1.25	
RA-9 160.00	MC1	$(4.36-0.00) \times (325.92+325.98) / 2$ $(4.51-4.36) \times (325.92+325.92) / 2$ $(4.70-4.51) \times (325.73+325.92) / 2$ $(4.36-4.70) \times (325.74+325.73) / 2$ $(0.00-4.36) \times (325.80+325.74) / 2$	1421.14 48.89 61.91 -110.75 -1420.36	0.83	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 13
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RA-1 5.00	MS1	$(5.50-0.00) \times (327.33+327.47) / 2$ $(5.84-5.50) \times (327.33+327.33) / 2$ $(5.69-5.84) \times (327.48+327.33) / 2$ $(6.90-5.69) \times (327.43+327.48) / 2$ $(7.42-6.90) \times (327.09+327.43) / 2$ $(5.50-7.42) \times (327.13+327.09) / 2$ $(0.00-5.50) \times (327.27+327.13) / 2$	1800.70 111.29 -49.11 396.22 170.18 -628.05 -1799.60	1.63	
RA-2 20.00	MS1	$(5.50-0.00) \times (327.16+327.30) / 2$ $(5.84-5.50) \times (327.15+327.16) / 2$ $(5.69-5.84) \times (327.30+327.15) / 2$ $(6.90-5.69) \times (327.25+327.30) / 2$ $(7.42-6.90) \times (326.91+327.25) / 2$ $(5.50-7.42) \times (326.96+326.91) / 2$ $(0.00-5.50) \times (327.10+326.96) / 2$	1799.77 111.23 -49.08 396.00 170.08 -627.72 -1798.66	1.62	
RA-3 40.00	MS1	$(5.50-0.00) \times (326.82+326.96) / 2$ $(5.84-5.50) \times (326.81+326.82) / 2$ $(5.69-5.84) \times (326.96+326.81) / 2$ $(6.90-5.69) \times (326.91+326.96) / 2$ $(7.42-6.90) \times (326.57+326.91) / 2$ $(5.50-7.42) \times (326.62+326.57) / 2$ $(0.00-5.50) \times (326.76+326.62) / 2$	1797.89 111.12 -49.03 395.59 169.90 -627.06 -1796.80	1.61	
RA-4 60.00	MS1	$(-1.19--2.14) \times (326.80+326.76) / 2$ $(-1.31--1.19) \times (326.67+326.80) / 2$ $(-1.00--1.31) \times (326.66+326.67) / 2$ $(5.50--1.00) \times (326.34+326.66) / 2$ $(5.85-5.50) \times (326.32+326.34) / 2$ $(5.69-5.85) \times (326.48+326.32) / 2$ $(6.90-5.69) \times (326.43+326.48) / 2$ $(7.49-6.90) \times (326.04+326.43) / 2$ $(5.50-7.49) \times (326.14+326.04) / 2$ $(-1.00-5.50) \times (326.46+326.14) / 2$ $(-2.14--1.00) \times (326.51+326.46) / 2$	310.44 -39.21 101.27 2122.25 114.22 -52.22 395.01 192.48 -648.92 -2120.95 -372.19	2.18	
RA-5	MS1	$(-2.40--2.67) \times (326.50+326.32) / 2$	88.13		
A RIPORTARE mq			88.13		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 14
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			88.13		
75.58		$(-1.19--2.40) \times (326.55+326.50) / 2$ $(-1.31--1.19) \times (326.43+326.55) / 2$ $(-1.00--1.31) \times (326.41+326.43) / 2$ $(5.50--1.00) \times (325.95+326.41) / 2$ $(5.85-5.50) \times (325.93+325.95) / 2$ $(5.69-5.85) \times (326.09+325.93) / 2$ $(6.90-5.69) \times (326.05+326.09) / 2$ $(7.56-6.90) \times (325.61+326.05) / 2$ $(5.50-7.56) \times (325.75+325.61) / 2$ $(-1.00-5.50) \times (326.21+325.75) / 2$ $(-2.67--1.00) \times (326.32+326.21) / 2$	395.10 -39.18 101.19 2120.17 114.08 -52.16 394.54 215.05 -670.90 -2118.87 -544.86	2.29	
RA-6 101.40	MS1	$(-2.40--2.67) \times (326.07+325.89) / 2$ $(-1.19--2.40) \times (326.12+326.07) / 2$ $(-1.31--1.19) \times (326.00+326.12) / 2$ $(-1.00--1.31) \times (325.97+326.00) / 2$ $(5.50--1.00) \times (325.52+325.97) / 2$ $(5.85-5.50) \times (325.49+325.52) / 2$ $(5.69-5.85) \times (325.66+325.49) / 2$ $(6.90-5.69) \times (325.61+325.66) / 2$ $(7.56-6.90) \times (325.18+325.61) / 2$ $(5.50-7.56) \times (325.32+325.18) / 2$ $(-1.00-5.50) \times (325.77+325.32) / 2$ $(-2.67--1.00) \times (325.89+325.77) / 2$	88.01 394.57 -39.13 101.06 2117.34 113.93 -52.09 394.02 214.76 -670.01 -2116.04 -544.14	2.28	
RA-7 127.22	MS1	$(-2.40--2.67) \times (325.85+325.67) / 2$ $(-1.19--2.40) \times (325.90+325.85) / 2$ $(-1.31--1.19) \times (325.78+325.90) / 2$ $(-1.00--1.31) \times (325.76+325.78) / 2$ $(5.50--1.00) \times (325.30+325.76) / 2$ $(5.85-5.50) \times (325.28+325.30) / 2$ $(5.69-5.85) \times (325.45+325.28) / 2$ $(6.90-5.69) \times (325.40+325.45) / 2$ $(7.56-6.90) \times (324.96+325.40) / 2$ $(5.50-7.56) \times (325.10+324.96) / 2$	87.96 394.31 -39.10 100.99 2115.94 113.85 -52.06 393.76 214.62 -669.56		
A RIPORTARE mq			2660.71		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 15
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2660.71		
RA-8 140.00	MS1	$(-1.00-5.50) \times (325.56+325.10) / 2$ $(-2.67--1.00) \times (325.67+325.56) / 2$ $(0.00--1.41) \times (325.68+325.67) / 2$ $(5.24-0.00) \times (325.46+325.68) / 2$ $(5.58-5.24) \times (325.45+325.46) / 2$ $(5.43-5.58) \times (325.60+325.45) / 2$ $(6.64-5.43) \times (325.55+325.60) / 2$ $(7.21-6.64) \times (325.18+325.55) / 2$ $(5.24-7.21) \times (325.26+325.18) / 2$ $(0.00-5.24) \times (325.48+325.26) / 2$ $(-1.41-0.00) \times (325.47+325.48) / 2$	-2114.65 -543.78 459.20 1705.99 110.65 -48.83 393.95 185.46 -640.68 -1704.94 -458.92	2.28	
RA-9 160.00	MS1	$(4.36-0.00) \times (325.74+325.80) / 2$ $(4.70-4.36) \times (325.73+325.74) / 2$ $(4.55-4.70) \times (325.88+325.73) / 2$ $(5.77-4.55) \times (325.83+325.88) / 2$ $(6.24-5.77) \times (325.51+325.83) / 2$ $(4.36-6.24) \times (325.54+325.51) / 2$ $(0.00-4.36) \times (325.60+325.54) / 2$	1420.36 110.75 -48.87 397.54 153.06 -611.99 -1419.49	1.88	
				1.36	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 16
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RA-1 5.00	RI1	$(5.50-0.00) \times (327.13+327.27) / 2$ $(7.42-5.50) \times (327.09+327.13) / 2$ $(12.49-7.42) \times (323.70+327.09) / 2$ $(12.43-12.49) \times (323.70+323.70) / 2$ $(12.05-12.43) \times (323.62+323.70) / 2$ $(10.61-12.05) \times (323.47+323.62) / 2$ $(7.80-10.61) \times (324.19+323.47) / 2$ $(4.84-7.80) \times (324.97+324.19) / 2$ $(4.40-4.84) \times (325.10+324.97) / 2$ $(2.70-4.40) \times (325.73+325.10) / 2$ $(2.34-2.70) \times (325.75+325.73) / 2$ $(1.20-2.34) \times (325.83+325.75) / 2$ $(0.00-1.20) \times (325.86+325.83) / 2$	1799.60 628.05 1649.75 -19.42 -122.99 -465.90 -909.96 -960.76 -143.02 -553.21 -117.27 -371.40 -391.01	22.46	
RA-2 20.00	RI1	$(5.50-0.00) \times (326.96+327.10) / 2$ $(7.42-5.50) \times (326.91+326.96) / 2$ $(12.15-7.42) \times (323.76+326.91) / 2$ $(11.50-12.15) \times (323.69+323.76) / 2$ $(11.19-11.50) \times (323.63+323.69) / 2$ $(10.18-11.19) \times (323.87+323.63) / 2$ $(9.36-10.18) \times (324.02+323.87) / 2$ $(4.77-9.36) \times (324.90+324.02) / 2$ $(4.69-4.77) \times (324.93+324.90) / 2$ $(2.90-4.69) \times (325.67+324.93) / 2$ $(1.81-2.90) \times (325.75+325.67) / 2$ $(1.40-1.81) \times (325.77+325.75) / 2$ $(0.00-1.40) \times (325.81+325.77) / 2$	1798.66 627.72 1538.83 -210.42 -100.33 -326.99 -265.63 -1489.27 -25.99 -582.29 -355.02 -133.56 -456.11	19.60	
RA-3 40.00	RI1	$(5.50-0.00) \times (326.62+326.76) / 2$ $(7.42-5.50) \times (326.57+326.62) / 2$ $(11.36-7.42) \times (323.94+326.57) / 2$ $(11.15-11.36) \times (323.92+323.94) / 2$ $(10.54-11.15) \times (324.29+323.92) / 2$ $(9.95-10.54) \times (324.46+324.29) / 2$ $(6.30-9.95) \times (324.81+324.46) / 2$ $(4.97-6.30) \times (324.88+324.81) / 2$ $(3.29-4.97) \times (325.37+324.88) / 2$	1796.80 627.06 1281.50 -68.03 -197.70 -191.38 -1184.92 -432.04 -546.21		
A RIPORTARE mq			1085.08		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 17
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1085.08		
RA-4 60.00	RI1	$(2.07-3.29) \times (325.69+325.37) / 2$ $(1.30-2.07) \times (325.74+325.69) / 2$ $(0.56-1.30) \times (325.79+325.74) / 2$ $(0.00-0.56) \times (325.80+325.79) / 2$ $(-1.00--2.14) \times (326.46+326.51) / 2$ $(5.50--1.00) \times (326.14+326.46) / 2$ $(7.49-5.50) \times (326.04+326.14) / 2$ $(10.24-7.49) \times (324.21+326.04) / 2$ $(9.57-10.24) \times (324.23+324.21) / 2$ $(9.56-9.57) \times (324.23+324.23) / 2$ $(9.49-9.56) \times (324.22+324.23) / 2$ $(8.56-9.49) \times (324.13+324.22) / 2$ $(8.54-8.56) \times (324.13+324.13) / 2$ $(8.50-8.54) \times (324.13+324.13) / 2$ $(7.17-8.50) \times (323.98+324.13) / 2$ $(2.59-7.17) \times (324.93+323.98) / 2$ $(1.34-2.59) \times (325.12+324.93) / 2$ $(0.71-1.34) \times (325.23+325.12) / 2$ $(-0.83-0.71) \times (325.60+325.23) / 2$ $(-1.99--0.83) \times (325.68+325.60) / 2$ $(-2.14--1.99) \times (325.69+325.68) / 2$	-397.15 -250.80 -241.07 -182.45 372.19 2120.95 648.92 894.09 -217.23 -3.24 -22.70 -301.48 -6.48 -12.97 -430.99 -1486.00 -406.28 -204.86 -501.14 -377.74 -48.85	13.61	
RA-5 75.58	RI1	$(-2.67--4.35) \times (326.32+325.20) / 2$ $(-1.00--2.67) \times (326.21+326.32) / 2$ $(5.50--1.00) \times (325.75+326.21) / 2$ $(7.56-5.50) \times (325.61+325.75) / 2$ $(9.98-7.56) \times (323.99+325.61) / 2$ $(9.74-9.98) \times (324.01+323.99) / 2$ $(8.89-9.74) \times (324.05+324.01) / 2$ $(6.12-8.89) \times (324.30+324.05) / 2$ $(5.46-6.12) \times (324.24+324.30) / 2$ $(5.10-5.46) \times (324.20+324.24) / 2$ $(4.08-5.10) \times (324.06+324.20) / 2$ $(3.20-4.08) \times (323.90+324.06) / 2$	547.28 544.86 2118.87 670.90 786.02 -77.76 -275.43 -897.96 -214.02 -116.72 -330.61 -285.10	16.19	
A RIPORTARE mq			2470.33		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 18
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2470.33		
RA-6 101.40	RI1	$(-0.05-3.20) \times (324.99+323.90) / 2$ $(-0.61--0.05) \times (325.09+324.99) / 2$ $(-2.05--0.61) \times (324.97+325.09) / 2$ $(-3.17--2.05) \times (324.83+324.97) / 2$ $(-4.17--3.17) \times (325.12+324.83) / 2$ $(-4.35--4.17) \times (325.20+325.12) / 2$  $(-2.67--4.27) \times (325.89+324.82) / 2$ $(-1.00--2.67) \times (325.77+325.89) / 2$ $(5.50--1.00) \times (325.32+325.77) / 2$ $(7.56-5.50) \times (325.18+325.32) / 2$ $(9.77-7.56) \times (323.70+325.18) / 2$ $(9.65-9.77) \times (323.72+323.70) / 2$ $(6.88-9.65) \times (323.96+323.72) / 2$ $(5.47-6.88) \times (324.11+323.96) / 2$ $(5.18-5.47) \times (324.08+324.11) / 2$ $(4.46-5.18) \times (324.01+324.08) / 2$ $(3.18-4.46) \times (323.73+324.01) / 2$ $(2.66-3.18) \times (323.65+323.73) / 2$ $(0.42-2.66) \times (323.89+323.65) / 2$ $(-0.21-0.42) \times (323.90+323.89) / 2$ $(-0.81--0.21) \times (323.94+323.90) / 2$ $(-2.17--0.81) \times (324.21+323.94) / 2$ $(-4.27--2.17) \times (324.82+324.21) / 2$	-1054.45 -182.02 -468.04 -363.89 -324.98 -58.53  520.57 544.14 2116.04 670.01 717.01 -38.85 -897.04 -456.89 -93.99 -233.31 -414.55 -168.32 -725.24 -204.05 -194.35 -440.74 -681.48	18.42	
RA-7 127.22	RI1	$(5.50-3.19) \times (325.10+325.26) / 2$ $(7.56-5.50) \times (324.96+325.10) / 2$ $(9.32-7.56) \times (323.79+324.96) / 2$ $(8.18-9.32) \times (323.77+323.79) / 2$ $(8.08-8.18) \times (323.77+323.77) / 2$ $(7.02-8.08) \times (323.70+323.77) / 2$ $(6.86-7.02) \times (323.70+323.70) / 2$ $(6.61-6.86) \times (323.79+323.70) / 2$ $(6.12-6.61) \times (324.02+323.79) / 2$ $(5.04-6.12) \times (324.48+324.02) / 2$	751.17 669.56 570.90 -369.11 -32.38 -343.16 -51.79 -80.94 -158.71 -350.19	18.96	
A RIPORTARE mq			605.35		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 19
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			605.35		
RA-8 140.00	RI1	$(3.19-5.04) \times (325.26+324.48) / 2$	-601.01		
		$(5.24-5.23) \times (325.26+325.26) / 2$	3.25	4.34	
		$(7.21-5.24) \times (325.18+325.26) / 2$	640.68		
		$(9.73-7.21) \times (323.50+325.18) / 2$	817.34		
		$(9.68-9.73) \times (323.47+323.50) / 2$	-16.17		
		$(9.32-9.68) \times (323.44+323.47) / 2$	-116.44		
		$(8.30-9.32) \times (323.89+323.44) / 2$	-330.14		
		$(7.69-8.30) \times (324.13+323.89) / 2$	-197.65		
		$(6.21-7.69) \times (324.79+324.13) / 2$	-480.20		
		$(5.23-6.21) \times (325.26+324.79) / 2$	-318.52	2.15	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 20
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RA-1 5.00	SR1	$(12.05-10.61) \times (323.62+323.47) / 2$ $(12.43-12.05) \times (323.70+323.62) / 2$ $(12.49-12.43) \times (323.70+323.70) / 2$ $(12.43-12.49) \times (323.50+323.50) / 2$ $(12.05-12.43) \times (323.42+323.50) / 2$ $(10.61-12.05) \times (323.27+323.42) / 2$	465.90 122.99 19.42 -19.41 -122.91 -465.62	0.37	
RA-2 20.00	SR1	$(11.50-11.19) \times (323.69+323.63) / 2$ $(12.15-11.50) \times (323.76+323.69) / 2$ $(11.50-12.15) \times (323.49+323.56) / 2$ $(11.19-11.50) \times (323.43+323.49) / 2$	100.33 210.42 -210.29 -100.27	0.19	
RA-4 60.00	SR1	$(8.50-7.17) \times (324.13+323.98) / 2$ $(8.54-8.50) \times (324.13+324.13) / 2$ $(8.56-8.54) \times (324.13+324.13) / 2$ $(9.49-8.56) \times (324.22+324.13) / 2$ $(9.56-9.49) \times (324.23+324.22) / 2$ $(9.57-9.56) \times (324.23+324.23) / 2$ $(10.24-9.57) \times (324.21+324.23) / 2$ $(9.57-10.24) \times (324.03+324.01) / 2$ $(9.56-9.57) \times (324.03+324.03) / 2$ $(9.49-9.56) \times (324.02+324.03) / 2$ $(8.56-9.49) \times (323.93+324.02) / 2$ $(8.54-8.56) \times (323.93+323.93) / 2$ $(8.50-8.54) \times (323.93+323.93) / 2$ $(7.17-8.50) \times (323.78+323.93) / 2$	430.99 12.97 6.48 301.48 22.70 3.24 217.23 -217.09 -3.24 -22.68 -301.30 -6.48 -12.96 -430.73	0.61	
RA-5 75.58	SR1	$(-4.17--4.35) \times (325.12+325.20) / 2$ $(-3.17--4.17) \times (324.83+325.12) / 2$ $(-2.05--3.17) \times (324.97+324.83) / 2$ $(-0.61--2.05) \times (325.09+324.97) / 2$ $(-0.05--0.61) \times (324.99+325.09) / 2$ $(3.20--0.05) \times (323.90+324.99) / 2$ $(4.08-3.20) \times (324.06+323.90) / 2$ $(5.10-4.08) \times (324.20+324.06) / 2$ $(5.46-5.10) \times (324.24+324.20) / 2$ $(6.12-5.46) \times (324.30+324.24) / 2$	58.53 324.98 363.89 468.04 182.02 1054.45 285.10 330.61 116.72 214.02		
A RIPORTARE mq			3398.36		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 21		
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3398.36		
RA-6 101.40	SR1	$(8.89-6.12) \times (324.05+324.30) / 2$ $(9.74-8.89) \times (324.01+324.05) / 2$ $(9.98-9.74) \times (323.99+324.01) / 2$ $(9.74-9.98) \times (323.81+323.79) / 2$ $(8.89-9.74) \times (323.85+323.81) / 2$ $(6.12-8.89) \times (324.10+323.85) / 2$ $(5.46-6.12) \times (324.04+324.10) / 2$ $(5.10-5.46) \times (324.00+324.04) / 2$ $(4.08-5.10) \times (323.86+324.00) / 2$ $(3.20-4.08) \times (323.70+323.86) / 2$ $(-0.05-3.20) \times (324.79+323.70) / 2$ $(-0.61--0.05) \times (324.89+324.79) / 2$ $(-2.05--0.61) \times (324.77+324.89) / 2$ $(-3.17--2.05) \times (324.63+324.77) / 2$ $(-4.17--3.17) \times (324.92+324.63) / 2$ $(-4.35--4.17) \times (325.00+324.92) / 2$ $(-0.21--0.81) \times (323.90+323.94) / 2$ $(0.42--0.21) \times (323.89+323.90) / 2$ $(2.66-0.42) \times (323.65+323.89) / 2$ $(3.18-2.66) \times (323.73+323.65) / 2$ $(4.46-3.18) \times (324.01+323.73) / 2$ $(5.18-4.46) \times (324.08+324.01) / 2$ $(5.47-5.18) \times (324.11+324.08) / 2$ $(6.88-5.47) \times (323.96+324.11) / 2$ $(9.65-6.88) \times (323.72+323.96) / 2$ $(9.77-9.65) \times (323.70+323.72) / 2$ $(9.65-9.77) \times (323.52+323.50) / 2$ $(6.88-9.65) \times (323.76+323.52) / 2$ $(5.47-6.88) \times (323.91+323.76) / 2$ $(5.18-5.47) \times (323.88+323.91) / 2$ $(4.46-5.18) \times (323.81+323.88) / 2$ $(3.18-4.46) \times (323.53+323.81) / 2$ $(2.66-3.18) \times (323.45+323.53) / 2$ $(0.42-2.66) \times (323.69+323.45) / 2$	897.96 275.43 77.76 -77.71 -275.26 -897.41 -213.89 -116.65 -330.41 -284.93 -1053.80 -181.91 -467.76 -363.66 -324.77 -58.49 194.35 204.05 725.24 168.32 414.55 233.31 93.99 456.89 897.04 38.85 -38.82 -896.48 -456.61 -93.93 -233.17 -414.30 -168.21 -724.80	2.86	
A RIPORTARE mq			400.27		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 22
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			400.27		
RA-7 127.22	SR1	$(-0.21-0.42) \times (323.70+323.69) / 2$	-203.93	2.11	
		$(-0.81--0.21) \times (323.74+323.70) / 2$	-194.23		
		$(7.02-6.86) \times (323.70+323.70) / 2$	51.79		
		$(8.08-7.02) \times (323.77+323.70) / 2$	343.16		
		$(8.18-8.08) \times (323.77+323.77) / 2$	32.38		
		$(9.32-8.18) \times (323.79+323.77) / 2$	369.11		
		$(8.18-9.32) \times (323.57+323.59) / 2$	-368.88		
		$(8.08-8.18) \times (323.57+323.57) / 2$	-32.36		
		$(7.02-8.08) \times (323.50+323.57) / 2$	-342.95		
		$(6.86-7.02) \times (323.50+323.50) / 2$	-51.76		
RA-8 140.00	SR1	$(9.68-9.32) \times (323.47+323.44) / 2$	116.44	0.49	
		$(9.73-9.68) \times (323.50+323.47) / 2$	16.17		
		$(9.68-9.73) \times (323.27+323.30) / 2$	-16.16		
		$(9.32-9.68) \times (323.24+323.27) / 2$	-116.37		
				0.08	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 23
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RA-7 127.22	ST1	$(-1.48--2.71) \times (325.99+326.01) / 2$ $(0.39--1.48) \times (325.95+325.99) / 2$ $(0.69-0.39) \times (325.93+325.95) / 2$ $(1.94-0.69) \times (325.85+325.93) / 2$ $(2.22-1.94) \times (325.70+325.85) / 2$ $(2.47-2.22) \times (325.57+325.70) / 2$ $(3.19-2.47) \times (325.26+325.57) / 2$ $(-1.00-3.19) \times (325.56+325.26) / 2$ $(-2.67--1.00) \times (325.67+325.56) / 2$ $(-2.71--2.67) \times (326.01+325.67) / 2$	400.98 609.56 97.78 407.36 91.22 81.41 234.30 -1363.47 -543.78 -13.03	2.33	
RA-9 160.00	ST1	$(0.02-0.00) \times (326.17+326.17) / 2$ $(0.93-0.02) \times (326.16+326.17) / 2$ $(3.74-0.93) \times (326.13+326.16) / 2$ $(4.01-3.74) \times (326.12+326.13) / 2$ $(5.24-4.01) \times (326.03+326.12) / 2$ $(5.60-5.24) \times (325.84+326.03) / 2$ $(6.23-5.60) \times (325.58+325.84) / 2$ $(6.38-6.23) \times (325.50+325.58) / 2$ $(6.24-6.38) \times (325.51+325.50) / 2$ $(4.36-6.24) \times (325.54+325.51) / 2$ $(0.00-4.36) \times (325.60+325.54) / 2$	6.52 296.81 916.47 88.05 401.07 117.34 205.20 48.83 -45.57 -611.99 -1419.49	3.24	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 24
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RA-1	bi1	$\sqrt{((5.50-0.00)^2 + (327.67-327.81)^2)}$	5.50	5.50	
RA-2	bi1	$\sqrt{((5.50-0.00)^2 + (327.50-327.64)^2)}$	5.50	5.50	
RA-3	bi1	$\sqrt{((5.50-0.00)^2 + (327.16-327.30)^2)}$	5.50	5.50	
RA-4	bi1	$\sqrt{((5.50--1.00)^2 + (326.68-327.00)^2)}$	6.51	6.51	
RA-5	bi1	$\sqrt{((5.50--1.00)^2 + (326.29-326.75)^2)}$	6.52	6.52	
RA-6	bi1	$\sqrt{((5.50--1.00)^2 + (325.86-326.31)^2)}$	6.52	6.52	
RA-7	bi1	$\sqrt{((5.50--1.00)^2 + (325.64-326.10)^2)}$	6.52	6.52	
RA-8	bi1	$\sqrt{((0.00--1.41)^2 + (326.02-326.01)^2)}$	1.41	6.65	
140.00		$\sqrt{((5.24-0.00)^2 + (325.80-326.02)^2)}$	5.24	4.36	
RA-9	bi1	$\sqrt{((4.36-0.00)^2 + (326.08-326.14)^2)}$	4.36	4.36	
RA-10	bi1	$\sqrt{((4.20-0.00)^2 + (326.24-326.26)^2)}$	4.20	4.20	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 25
Gradonatura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RA-1 5.00	gd1	$\sqrt{((2.70-1.20)^2 + (325.73-325.83)^2)}$ $\sqrt{((4.40-2.70)^2 + (325.10-325.73)^2)}$ $\sqrt{((10.61-4.40)^2 + (323.47-325.10)^2)}$	1.50 1.81 6.42	9.73	
RA-2 20.00	gd1	$\sqrt{((2.90-1.40)^2 + (325.67-325.77)^2)}$ $\sqrt{((4.77-2.90)^2 + (324.90-325.67)^2)}$ $\sqrt{((10.18-4.77)^2 + (323.87-324.90)^2)}$ $\sqrt{((11.19-10.18)^2 + (323.63-323.87)^2)}$	1.50 2.02 5.51 1.04	10.07	
RA-3 40.00	gd1	$\sqrt{((2.07-0.56)^2 + (325.69-325.79)^2)}$ $\sqrt{((4.97-2.07)^2 + (324.88-325.69)^2)}$ $\sqrt{((9.95-4.97)^2 + (324.46-324.88)^2)}$ $\sqrt{((10.54-9.95)^2 + (324.29-324.46)^2)}$ $\sqrt{((11.15-10.54)^2 + (323.92-324.29)^2)}$	1.51 3.01 5.00 0.61 0.71	10.84	
RA-4 60.00	gd1	$\sqrt{((-0.83--2.14)^2 + (325.60-325.69)^2)}$ $\sqrt{((1.03--0.83)^2 + (325.18-325.60)^2)}$ $\sqrt{((7.17-1.03)^2 + (323.98-325.18)^2)}$	1.31 1.91 6.26	9.48	
RA-6 101.40	gd1	$\sqrt{((-2.17--4.27)^2 + (324.21-324.82)^2)}$ $\sqrt{((-0.81--2.17)^2 + (323.94-324.21)^2)}$	2.19 1.39	3.58	
RA-7	gd1	$\sqrt{((6.86-3.19)^2 + (323.70-325.26)^2)}$	3.99	3.99	
RA-8 140.00	gd1	$\sqrt{((7.69-5.23)^2 + (324.13-325.26)^2)}$ $\sqrt{((9.32-7.69)^2 + (323.44-324.13)^2)}$	2.71 1.77	4.48	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 26
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RA-1 5.00	gt1	$\sqrt{((10.61-10.61)^2 + (323.27-323.47)^2)}$ $\sqrt{((12.05-10.61)^2 + (323.42-323.27)^2)}$ $\sqrt{((12.43-12.05)^2 + (323.50-323.42)^2)}$ $\sqrt{((12.49-12.43)^2 + (323.50-323.50)^2)}$ $\sqrt{((12.49-12.49)^2 + (323.70-323.50)^2)}$	0.20 1.45 0.39 0.06 0.20	2.30	
RA-1 5.00	gt2	$\sqrt{((10.61-10.61)^2 + (323.57-323.47)^2)}$ $\sqrt{((12.05-10.61)^2 + (323.72-323.57)^2)}$ $\sqrt{((12.43-12.05)^2 + (323.80-323.72)^2)}$ $\sqrt{((12.49-12.43)^2 + (323.80-323.80)^2)}$ $\sqrt{((12.49-12.49)^2 + (323.70-323.80)^2)}$	0.10 1.45 0.39 0.06 0.10		
RA-2 20.00	gt1	$\sqrt{((11.19-11.19)^2 + (323.73-323.63)^2)}$ $\sqrt{((11.50-11.19)^2 + (323.79-323.73)^2)}$ $\sqrt{((12.15-11.50)^2 + (323.86-323.79)^2)}$ $\sqrt{((12.15-12.15)^2 + (323.76-323.86)^2)}$	0.10 0.32 0.65 0.10	1.17	
RA-2 20.00	gt2	$\sqrt{((11.19-11.19)^2 + (323.43-323.63)^2)}$ $\sqrt{((11.50-11.19)^2 + (323.49-323.43)^2)}$ $\sqrt{((12.15-11.50)^2 + (323.56-323.49)^2)}$ $\sqrt{((12.15-12.15)^2 + (323.76-323.56)^2)}$	0.20 0.32 0.65 0.20		
RA-4 60.00	gt1	$\sqrt{((7.17-7.17)^2 + (324.08-323.98)^2)}$ $\sqrt{((7.17-7.17)^2 + (324.08-324.08)^2)}$ $\sqrt{((8.50-7.17)^2 + (324.23-324.08)^2)}$ $\sqrt{((8.54-8.50)^2 + (324.23-324.23)^2)}$ $\sqrt{((8.56-8.54)^2 + (324.23-324.23)^2)}$ $\sqrt{((9.49-8.56)^2 + (324.32-324.23)^2)}$ $\sqrt{((9.56-9.49)^2 + (324.33-324.32)^2)}$ $\sqrt{((9.56-9.56)^2 + (324.33-324.33)^2)}$ $\sqrt{((9.57-9.56)^2 + (324.33-324.33)^2)}$ $\sqrt{((10.24-9.57)^2 + (324.31-324.33)^2)}$ $\sqrt{((10.24-10.24)^2 + (324.21-324.31)^2)}$	0.10 0.00 1.34 0.04 0.02 0.93 0.07 0.00 0.01 0.67 0.10	3.28	
RA-4 60.00	gt2	$\sqrt{((7.17-7.17)^2 + (323.78-323.98)^2)}$ $\sqrt{((8.50-7.17)^2 + (323.93-323.78)^2)}$ $\sqrt{((8.54-8.50)^2 + (323.93-323.93)^2)}$	0.20 1.34 0.04		
A RIPORTARE ml			1.58		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 27
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			1.58		
RA-5 75.58	gt1	$\sqrt{((8.56-8.54)^2 + (323.93-323.93)^2)}$ $\sqrt{((9.49-8.56)^2 + (324.02-323.93)^2)}$ $\sqrt{((9.56-9.49)^2 + (324.03-324.02)^2)}$ $\sqrt{((9.56-9.56)^2 + (324.03-324.03)^2)}$ $\sqrt{((9.57-9.56)^2 + (324.03-324.03)^2)}$ $\sqrt{((10.24-9.57)^2 + (324.01-324.03)^2)}$ $\sqrt{((10.24-10.24)^2 + (324.21-324.01)^2)}$ $\sqrt{((-4.35--4.35)^2 + (325.30-325.20)^2)}$ $\sqrt{((-4.17--4.35)^2 + (325.22-325.30)^2)}$ $\sqrt{((-3.17--4.17)^2 + (324.93-325.22)^2)}$ $\sqrt{((-2.05--3.17)^2 + (325.07-324.93)^2)}$ $\sqrt{((-0.61--2.05)^2 + (325.19-325.07)^2)}$ $\sqrt{((-0.05--0.61)^2 + (325.09-325.19)^2)}$ $\sqrt{((3.20--0.05)^2 + (324.00-325.09)^2)}$ $\sqrt{((4.08-3.20)^2 + (324.16-324.00)^2)}$ $\sqrt{((5.10-4.08)^2 + (324.30-324.16)^2)}$ $\sqrt{((5.46-5.10)^2 + (324.34-324.30)^2)}$ $\sqrt{((6.12-5.46)^2 + (324.40-324.34)^2)}$ $\sqrt{((8.89-6.12)^2 + (324.15-324.40)^2)}$ $\sqrt{((9.74-8.89)^2 + (324.11-324.15)^2)}$ $\sqrt{((9.98-9.74)^2 + (324.09-324.11)^2)}$ $\sqrt{((9.98-9.98)^2 + (323.99-324.09)^2)}$	0.02 0.93 0.07 0.00 0.01 0.67 0.20  0.10 0.20 1.04 1.13 1.44 0.57 3.43 0.89 1.03 0.36 0.66 2.78 0.85 0.24 0.10	3.48	
RA-5 75.58	gt2	$\sqrt{((-4.35--4.35)^2 + (325.00-325.20)^2)}$ $\sqrt{((-4.17--4.35)^2 + (324.92-325.00)^2)}$ $\sqrt{((-3.17--4.17)^2 + (324.63-324.92)^2)}$ $\sqrt{((-2.05--3.17)^2 + (324.77-324.63)^2)}$ $\sqrt{((-0.61--2.05)^2 + (324.89-324.77)^2)}$ $\sqrt{((-0.05--0.61)^2 + (324.79-324.89)^2)}$ $\sqrt{((3.20--0.05)^2 + (323.70-324.79)^2)}$ $\sqrt{((4.08-3.20)^2 + (323.86-323.70)^2)}$ $\sqrt{((5.10-4.08)^2 + (324.00-323.86)^2)}$ $\sqrt{((5.46-5.10)^2 + (324.04-324.00)^2)}$ $\sqrt{((6.12-5.46)^2 + (324.10-324.04)^2)}$	0.20 0.20 1.04 1.13 1.44 0.57 3.43 0.89 1.03 0.36 0.66	14.82	
A RIPORTARE ml			10.95		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 28
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			10.95		
RA-6 101.40	gt1	$\sqrt{((8.89-6.12)^2 + (323.85-324.10)^2)}$ $\sqrt{((9.74-8.89)^2 + (323.81-323.85)^2)}$ $\sqrt{((9.98-9.74)^2 + (323.79-323.81)^2)}$ $\sqrt{((9.98-9.98)^2 + (323.99-323.79)^2)}$ $\sqrt{((-0.81--0.81)^2 + (324.04-323.94)^2)}$ $\sqrt{((-0.21--0.81)^2 + (324.00-324.04)^2)}$ $\sqrt{((0.42--0.21)^2 + (323.99-324.00)^2)}$ $\sqrt{((2.66-0.42)^2 + (323.75-323.99)^2)}$ $\sqrt{((3.18-2.66)^2 + (323.83-323.75)^2)}$ $\sqrt{((4.46-3.18)^2 + (324.11-323.83)^2)}$ $\sqrt{((5.18-4.46)^2 + (324.18-324.11)^2)}$ $\sqrt{((5.47-5.18)^2 + (324.21-324.18)^2)}$ $\sqrt{((6.88-5.47)^2 + (324.06-324.21)^2)}$ $\sqrt{((9.65-6.88)^2 + (323.82-324.06)^2)}$ $\sqrt{((9.77-9.65)^2 + (323.80-323.82)^2)}$ $\sqrt{((9.77-9.77)^2 + (323.70-323.80)^2)}$	2.78 0.85 0.24 0.20 0.10 0.60 0.63 2.25 0.53 1.31 0.72 0.29 1.42 2.78 0.12 0.10	15.02	
RA-6 101.40	gt2	$\sqrt{((-0.81--0.81)^2 + (323.74-323.94)^2)}$ $\sqrt{((-0.21--0.81)^2 + (323.70-323.74)^2)}$ $\sqrt{((0.42--0.21)^2 + (323.69-323.70)^2)}$ $\sqrt{((2.66-0.42)^2 + (323.45-323.69)^2)}$ $\sqrt{((3.18-2.66)^2 + (323.53-323.45)^2)}$ $\sqrt{((4.46-3.18)^2 + (323.81-323.53)^2)}$ $\sqrt{((5.18-4.46)^2 + (323.88-323.81)^2)}$ $\sqrt{((5.47-5.18)^2 + (323.91-323.88)^2)}$ $\sqrt{((6.88-5.47)^2 + (323.76-323.91)^2)}$ $\sqrt{((9.65-6.88)^2 + (323.52-323.76)^2)}$ $\sqrt{((9.77-9.65)^2 + (323.50-323.52)^2)}$ $\sqrt{((9.77-9.77)^2 + (323.70-323.50)^2)}$	0.20 0.60 0.63 2.25 0.53 1.31 0.72 0.29 1.42 2.78 0.12 0.20	10.85	
RA-7 127.22	gt1	$\sqrt{((6.86-6.86)^2 + (323.80-323.70)^2)}$ $\sqrt{((7.02-6.86)^2 + (323.80-323.80)^2)}$ $\sqrt{((8.08-7.02)^2 + (323.87-323.80)^2)}$ $\sqrt{((8.18-8.08)^2 + (323.87-323.87)^2)}$	0.10 0.16 1.06 0.10	11.05	
A RIPORTARE ml			1.42		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 29
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			1.42		
RA-7 127.22	gt2	$\sqrt{((9.32-8.18)^2 + (323.89-323.87)^2)}$ $\sqrt{((9.32-9.32)^2 + (323.79-323.89)^2)}$ $\sqrt{((6.86-6.86)^2 + (323.50-323.70)^2)}$ $\sqrt{((7.02-6.86)^2 + (323.50-323.50)^2)}$ $\sqrt{((8.08-7.02)^2 + (323.57-323.50)^2)}$ $\sqrt{((8.18-8.08)^2 + (323.57-323.57)^2)}$ $\sqrt{((9.32-8.18)^2 + (323.59-323.57)^2)}$ $\sqrt{((9.32-9.32)^2 + (323.79-323.59)^2)}$	1.14 0.10 0.20 0.16 1.06 0.10 1.14 0.20	2.66	
RA-8 140.00	gt1	$\sqrt{((9.32-9.32)^2 + (323.54-323.44)^2)}$ $\sqrt{((9.68-9.32)^2 + (323.57-323.54)^2)}$ $\sqrt{((9.73-9.68)^2 + (323.60-323.57)^2)}$ $\sqrt{((9.73-9.73)^2 + (323.50-323.60)^2)}$	0.10 0.36 0.06 0.10	2.86	
RA-8 140.00	gt2	$\sqrt{((9.32-9.32)^2 + (323.24-323.44)^2)}$ $\sqrt{((9.68-9.32)^2 + (323.27-323.24)^2)}$ $\sqrt{((9.73-9.68)^2 + (323.30-323.27)^2)}$ $\sqrt{((9.73-9.73)^2 + (323.50-323.30)^2)}$	0.20 0.36 0.06 0.20	0.62 0.82	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 30
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RA-1	us1	$\sqrt{((5.40-0.00)^2 + (327.72-327.85)^2)}$	5.40	5.40	
RA-2	us1	$\sqrt{((5.40-0.00)^2 + (327.54-327.68)^2)}$	5.40	5.40	
RA-3	us1	$\sqrt{((5.40-0.00)^2 + (327.20-327.34)^2)}$	5.40	5.40	
RA-4	us1	$\sqrt{((5.40--0.90)^2 + (326.72-327.03)^2)}$	6.31	6.31	
RA-5	us1	$\sqrt{((5.40--0.90)^2 + (326.34-326.78)^2)}$	6.32	6.32	
RA-6	us1	$\sqrt{((5.40--0.90)^2 + (325.91-326.35)^2)}$	6.32	6.32	
RA-7	us1	$\sqrt{((5.40--0.90)^2 + (325.69-326.13)^2)}$	6.32	6.32	
RA-8	us1	$\sqrt{((0.00--1.41)^2 + (326.06-326.05)^2)}$	1.41	6.55	
140.00		$\sqrt{((5.14-0.00)^2 + (325.85-326.06)^2)}$	5.14	4.26	
RA-9	us1	$\sqrt{((4.26-0.00)^2 + (326.12-326.18)^2)}$	4.26	4.26	
RA-10	us1	$\sqrt{((4.10-0.00)^2 + (326.28-326.30)^2)}$	4.10	4.10	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 31
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RA-1 5.00	vg1	$\sqrt{((7.00-5.65)^2 + (327.72-327.78)^2)}$ $\sqrt{((12.96-7.00)^2 + (323.75-327.72)^2)}$	1.35 7.16		
RA-2 20.00	vg1	$\sqrt{((7.00-5.65)^2 + (327.55-327.60)^2)}$ $\sqrt{((12.62-7.00)^2 + (323.80-327.55)^2)}$	1.35 6.76	8.51	
RA-3 40.00	vg1	$\sqrt{((7.00-5.65)^2 + (327.21-327.26)^2)}$ $\sqrt{((11.83-7.00)^2 + (323.99-327.21)^2)}$	1.35 5.80	8.11	
RA-4	vg1	$\sqrt{((-2.14--1.15)^2 + (327.09-327.10)^2)}$	0.99	7.15	
RA-4 60.00	vg2	$\sqrt{((7.00-5.65)^2 + (326.73-326.78)^2)}$ $\sqrt{((10.79-7.00)^2 + (324.20-326.73)^2)}$	1.35 4.56	0.99	
RA-5 75.58	vg1	$\sqrt{((-2.50--1.15)^2 + (326.80-326.85)^2)}$ $\sqrt{((-4.67--2.50)^2 + (325.35-326.80)^2)}$	1.35 2.61	5.91	
RA-5 75.58	vg2	$\sqrt{((7.00-5.65)^2 + (326.34-326.40)^2)}$ $\sqrt{((10.61-7.00)^2 + (323.94-326.34)^2)}$	1.35 4.33	3.96	
RA-6 101.40	vg1	$\sqrt{((-2.50--1.15)^2 + (326.36-326.42)^2)}$ $\sqrt{((-4.65--2.50)^2 + (324.93-326.36)^2)}$	1.35 2.58	5.68	
RA-6 101.40	vg2	$\sqrt{((7.00-5.65)^2 + (325.91-325.96)^2)}$ $\sqrt{((10.40-7.00)^2 + (323.64-325.91)^2)}$	1.35 4.09	3.93	
RA-7 127.22	vg1	$\sqrt{((-2.50--1.15)^2 + (326.15-326.20)^2)}$ $\sqrt{((-2.71--2.50)^2 + (326.01-326.15)^2)}$	1.35 0.25	5.44	
RA-7 127.22	vg2	$\sqrt{((7.00-5.65)^2 + (325.69-325.75)^2)}$ $\sqrt{((9.85-7.00)^2 + (323.79-325.69)^2)}$	1.35 3.43	1.60	
RA-8 140.00	vg1	$\sqrt{((6.74-5.39)^2 + (325.85-325.91)^2)}$ $\sqrt{((10.04-6.74)^2 + (323.65-325.85)^2)}$	1.35 3.97	4.78	
RA-9 160.00	vg1	$\sqrt{((5.86-4.51)^2 + (326.13-326.18)^2)}$ $\sqrt{((8.04-5.86)^2 + (324.67-326.13)^2)}$	1.35 2.62	5.32	
A RIPORTARE ml			3.97		



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 32
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			3.97		
				3.97	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

				COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 33		
Strato anticapillare inferiore								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
RA-1 5.00	RA-2 20.00	RA-1 RA-2	AI1 AI1	0.37 0.19	15.00 15.00	7.50 7.50	2.775 1.425	4.200
RA-2	RA-3	RA-2	AI1	0.19	20.00	10.00	1.900	1.900
RA-3	RA-4	RA-4	AI1	0.61	20.00	10.00	6.100	6.100
RA-4 60.00	RA-5 75.58	RA-4 RA-5	AI1 AI1	0.61 2.86	15.58 15.58	7.79 7.79	4.752 22.279	27.031
RA-5 75.58	RA-6 101.40	RA-5 RA-6	AI1 AI1	2.86 2.11	25.82 25.82	12.91 12.91	36.923 27.240	64.163
RA-6 101.40	RA-7 127.22	RA-6 RA-7	AI1 AI1	2.11 0.49	25.82 25.82	12.91 12.91	27.240 6.326	33.566
RA-7 127.22	RA-8 140.00	RA-7 RA-8	AI1 AI1	0.49 0.08	12.78 12.78	6.39 6.39	3.131 0.511	3.642
RA-8	RA-9	RA-8	AI1	0.08	20.00	10.00	0.800	0.800
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			141.402

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 34	
Strato anticapillare superiore								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
RA-1 5.00	RA-2 20.00	RA-1 RA-2	AS1 AS1	0.20 0.11	15.00 15.00	7.50 7.50	1.500 0.825	2.325
RA-2	RA-3	RA-2	AS1	0.11	20.00	10.00	1.100	1.100
RA-3	RA-4	RA-4	AS1	0.30	20.00	10.00	3.000	3.000
RA-4 60.00	RA-5 75.58	RA-4 RA-5	AS1 AS1	0.30 1.43	15.58 15.58	7.79 7.79	2.337 11.140	13.477
RA-5 75.58	RA-6 101.40	RA-5 RA-6	AS1 AS1	1.43 1.06	25.82 25.82	12.91 12.91	18.461 13.685	32.146
RA-6 101.40	RA-7 127.22	RA-6 RA-7	AS1 AS1	1.06 0.25	25.82 25.82	12.91 12.91	13.685 3.228	16.913
RA-7 127.22	RA-8 140.00	RA-7 RA-8	AS1 AS1	0.25 0.05	12.78 12.78	6.39 6.39	1.597 0.320	1.917
RA-8	RA-9	RA-8	AS1	0.05	20.00	10.00	0.500	0.500
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			71.378

				COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 35		
Strato di base								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
RA-1 5.00	RA-2 20.00	RA-1 RA-2	BA1 BA1	0.55 0.55	15.00 15.00	7.50 7.50	4.125 4.125	8.250
RA-2 20.00	RA-3 40.00	RA-2 RA-3	BA1 BA1	0.55 0.56	20.00 20.00	10.00 10.00	5.500 5.600	11.100
RA-3 40.00	RA-4 60.00	RA-3 RA-4	BA1 BA1	0.56 0.65	20.00 20.00	10.00 10.00	5.600 6.500	12.100
RA-4 60.00	RA-5 75.58	RA-4 RA-5	BA1 BA1	0.65 0.65	15.58 15.58	7.79 7.79	5.064 5.064	10.128
RA-5 75.58	RA-6 101.40	RA-5 RA-6	BA1 BA1	0.65 0.65	25.82 25.82	12.91 12.91	8.392 8.392	16.784
RA-6 101.40	RA-7 127.22	RA-6 RA-7	BA1 BA1	0.65 0.64	25.82 25.82	12.91 12.91	8.392 8.262	16.654
RA-7 127.22	RA-8 140.00	RA-7 RA-8	BA1 BA1	0.64 0.66	12.78 12.78	6.39 6.39	4.090 4.217	8.307
RA-8 140.00	RA-9 160.00	RA-8 RA-9	BA1 BA1	0.66 0.44	20.00 20.00	10.00 10.00	6.600 4.400	11.000
RA-9	RA-10	RA-9	BA1	0.44	10.08	5.04	2.218	2.218
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			96.541

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 36			
Bonifica in rilevato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
RA-1 5.00	RA-2 20.00	RA-1 RA-2	BR1 BR1	2.25 1.15	15.00 15.00	7.50 7.50	16.875 8.625	25.500
RA-2	RA-3	RA-2	BR1	1.15	20.00	10.00	11.500	11.500
RA-3	RA-4	RA-4	BR1	3.68	20.00	10.00	36.800	36.800
RA-4 60.00	RA-5 75.58	RA-4 RA-5	BR1 BR1	3.68 17.19	15.58 15.58	7.79 7.79	28.667 133.910	162.577
RA-5 75.58	RA-6 101.40	RA-5 RA-6	BR1 BR1	17.19 12.69	25.82 25.82	12.91 12.91	221.923 163.828	385.751
RA-6 101.40	RA-7 127.22	RA-6 RA-7	BR1 BR1	12.69 2.95	25.82 25.82	12.91 12.91	163.828 38.085	201.913
RA-7 127.22	RA-8 140.00	RA-7 RA-8	BR1 BR1	2.95 0.49	12.78 12.78	6.39 6.39	18.851 3.131	21.982
RA-8	RA-9	RA-8	BR1	0.49	20.00	10.00	4.900	4.900
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			850.923

				COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 37		
Fondazione in misto cementato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
RA-1 5.00	RA-2 20.00	RA-1 RA-2	MC1 MC1	1.04 1.03	15.00 15.00	7.50 7.50	7.800 7.725	15.525
RA-2 20.00	RA-3 40.00	RA-2 RA-3	MC1 MC1	1.03 1.03	20.00 20.00	10.00 10.00	10.300 10.300	20.600
RA-3 40.00	RA-4 60.00	RA-3 RA-4	MC1 MC1	1.03 1.25	20.00 20.00	10.00 10.00	10.300 12.500	22.800
RA-4 60.00	RA-5 75.58	RA-4 RA-5	MC1 MC1	1.25 1.26	15.58 15.58	7.79 7.79	9.738 9.815	19.553
RA-5 75.58	RA-6 101.40	RA-5 RA-6	MC1 MC1	1.26 1.25	25.82 25.82	12.91 12.91	16.267 16.137	32.404
RA-6 101.40	RA-7 127.22	RA-6 RA-7	MC1 MC1	1.25 1.27	25.82 25.82	12.91 12.91	16.137 16.396	32.533
RA-7 127.22	RA-8 140.00	RA-7 RA-8	MC1 MC1	1.27 1.25	12.78 12.78	6.39 6.39	8.115 7.987	16.102
RA-8 140.00	RA-9 160.00	RA-8 RA-9	MC1 MC1	1.25 0.83	20.00 20.00	10.00 10.00	12.500 8.300	20.800
RA-9	RA-10	RA-9	MC1	0.83	10.08	5.04	4.183	4.183
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			184.500

				COMPUTO DEI VOLUMI				Foglio n. 38
Fondazione in misto stabilizzato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
RA-1 5.00	RA-2 20.00	RA-1 RA-2	MS1 MS1	1.63 1.62	15.00 15.00	7.50 7.50	12.225 12.150	24.375
RA-2 20.00	RA-3 40.00	RA-2 RA-3	MS1 MS1	1.62 1.61	20.00 20.00	10.00 10.00	16.200 16.100	32.300
RA-3 40.00	RA-4 60.00	RA-3 RA-4	MS1 MS1	1.61 2.18	20.00 20.00	10.00 10.00	16.100 21.800	37.900
RA-4 60.00	RA-5 75.58	RA-4 RA-5	MS1 MS1	2.18 2.29	15.58 15.58	7.79 7.79	16.982 17.839	34.821
RA-5 75.58	RA-6 101.40	RA-5 RA-6	MS1 MS1	2.29 2.28	25.82 25.82	12.91 12.91	29.564 29.435	58.999
RA-6 101.40	RA-7 127.22	RA-6 RA-7	MS1 MS1	2.28 2.28	25.82 25.82	12.91 12.91	29.435 29.435	58.870
RA-7 127.22	RA-8 140.00	RA-7 RA-8	MS1 MS1	2.28 1.88	12.78 12.78	6.39 6.39	14.569 12.013	26.582
RA-8 140.00	RA-9 160.00	RA-8 RA-9	MS1 MS1	1.88 1.36	20.00 20.00	10.00 10.00	18.800 13.600	32.400
RA-9	RA-10	RA-9	MS1	1.36	10.08	5.04	6.854	6.854
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			313.101

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 39			
Rilevato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
RA-1 5.00	RA-2 20.00	RA-1 RA-2	RI1 RI1	22.46 19.60	15.00 15.00	7.50 7.50	168.450 147.000	315.450
RA-2 20.00	RA-3 40.00	RA-2 RA-3	RI1 RI1	19.60 13.61	20.00 20.00	10.00 10.00	196.000 136.100	332.100
RA-3 40.00	RA-4 60.00	RA-3 RA-4	RI1 RI1	13.61 16.19	20.00 20.00	10.00 10.00	136.100 161.900	298.000
RA-4 60.00	RA-5 75.58	RA-4 RA-5	RI1 RI1	16.19 18.42	15.58 15.58	7.79 7.79	126.120 143.492	269.612
RA-5 75.58	RA-6 101.40	RA-5 RA-6	RI1 RI1	18.42 18.96	25.82 25.82	12.91 12.91	237.802 244.774	482.576
RA-6 101.40	RA-7 127.22	RA-6 RA-7	RI1 RI1	18.96 4.34	25.82 25.82	12.91 12.91	244.774 56.029	300.803
RA-7 127.22	RA-8 140.00	RA-7 RA-8	RI1 RI1	4.34 2.15	12.78 12.78	6.39 6.39	27.733 13.738	41.471
RA-8	RA-9	RA-8	RI1	2.15	20.00	10.00	21.500	21.500
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			2061.512



		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 40	
Scotico in rilevato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
RA-1 5.00	RA-2 20.00	RA-1 RA-2	SR1 SR1	0.37 0.19	15.00 15.00	7.50 7.50	2.775 1.425	4.200
RA-2	RA-3	RA-2	SR1	0.19	20.00	10.00	1.900	1.900
RA-3	RA-4	RA-4	SR1	0.61	20.00	10.00	6.100	6.100
RA-4 60.00	RA-5 75.58	RA-4 RA-5	SR1 SR1	0.61 2.86	15.58 15.58	7.79 7.79	4.752 22.279	27.031
RA-5 75.58	RA-6 101.40	RA-5 RA-6	SR1 SR1	2.86 2.11	25.82 25.82	12.91 12.91	36.923 27.240	64.163
RA-6 101.40	RA-7 127.22	RA-6 RA-7	SR1 SR1	2.11 0.49	25.82 25.82	12.91 12.91	27.240 6.326	33.566
RA-7 127.22	RA-8 140.00	RA-7 RA-8	SR1 SR1	0.49 0.08	12.78 12.78	6.39 6.39	3.131 0.511	3.642
RA-8	RA-9	RA-8	SR1	0.08	20.00	10.00	0.800	0.800
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			141.402

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 41			
Sterro								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
RA-6	RA-7	RA-7	ST1	2.33	25.82	12.91	30.080	30.080
RA-7	RA-8	RA-7	ST1	2.33	12.78	6.39	14.889	14.889
RA-8	RA-9	RA-9	ST1	3.24	20.00	10.00	32.400	32.400
RA-9	RA-10	RA-9	ST1	3.24	10.08	5.04	16.330	16.330
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			93.699

COMPUTO DI SUPERFICI				Foglio n. 42				
Strato di collegamento (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
RA-1 5.00	RA-2 20.00	RA-1 RA-2	bi1 bi1	5.50 5.50	15.00 15.00	7.50 7.50	41.25 41.25	82.50
RA-2 20.00	RA-3 40.00	RA-2 RA-3	bi1 bi1	5.50 5.50	20.00 20.00	10.00 10.00	55.00 55.00	110.00
RA-3 40.00	RA-4 60.00	RA-3 RA-4	bi1 bi1	5.50 6.51	20.00 20.00	10.00 10.00	55.00 65.10	120.10
RA-4 60.00	RA-5 75.58	RA-4 RA-5	bi1 bi1	6.51 6.52	15.58 15.58	7.79 7.79	50.71 50.79	101.50
RA-5 75.58	RA-6 101.40	RA-5 RA-6	bi1 bi1	6.52 6.52	25.82 25.82	12.91 12.91	84.17 84.17	168.34
RA-6 101.40	RA-7 127.22	RA-6 RA-7	bi1 bi1	6.52 6.52	25.82 25.82	12.91 12.91	84.17 84.17	168.34
RA-7 127.22	RA-8 140.00	RA-7 RA-8	bi1 bi1	6.52 6.65	12.78 12.78	6.39 6.39	41.66 42.49	84.15
RA-8 140.00	RA-9 160.00	RA-8 RA-9	bi1 bi1	6.65 4.36	20.00 20.00	10.00 10.00	66.50 43.60	110.10
RA-9 160.00	RA-10 170.08	RA-9 RA-10	bi1 bi1	4.36 4.20	10.08 10.08	5.04 5.04	21.97 21.17	43.14
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			988.17

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 43			
Gradonatura								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
RA-1 5.00	RA-2 20.00	RA-1 RA-2	gd1 gd1	9.73 10.07	15.00 15.00	7.50 7.50	72.98 75.53	148.51
RA-2 20.00	RA-3 40.00	RA-2 RA-3	gd1 gd1	10.07 10.84	20.00 20.00	10.00 10.00	100.70 108.40	209.10
RA-3 40.00	RA-4 60.00	RA-3 RA-4	gd1 gd1	10.84 9.48	20.00 20.00	10.00 10.00	108.40 94.80	203.20
RA-4	RA-5	RA-4	gd1	9.48	15.58	7.79	73.85	73.85
RA-5	RA-6	RA-6	gd1	3.58	25.82	12.91	46.22	46.22
RA-6 101.40	RA-7 127.22	RA-6 RA-7	gd1 gd1	3.58 3.99	25.82 25.82	12.91 12.91	46.22 51.51	97.73
RA-7 127.22	RA-8 140.00	RA-7 RA-8	gd1 gd1	3.99 4.48	12.78 12.78	6.39 6.39	25.50 28.63	54.13
RA-8	RA-9	RA-8	gd1	4.48	20.00	10.00	44.80	44.80
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			877.54

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 44	
Geotessile								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
RA-1 5.00	RA-2 20.00	RA-1 RA-1 RA-2 RA-2	gt1 gt2 gt1 gt2	2.30 2.10 1.17 1.37	15.00 15.00 15.00 15.00	7.50 7.50 7.50 7.50	17.25 15.75 8.77 10.28	52.05
RA-2 20.00	RA-3 40.00	RA-2 RA-2	gt1 gt2	1.17 1.37	20.00 20.00	10.00 10.00	11.70 13.70	25.40
RA-3 40.00	RA-4 60.00	RA-4 RA-4	gt1 gt2	3.28 3.48	20.00 20.00	10.00 10.00	32.80 34.80	67.60
RA-4 60.00	RA-5 75.58	RA-4 RA-4 RA-5 RA-5	gt1 gt2 gt1 gt2	3.28 3.48 14.82 15.02	15.58 15.58 15.58 15.58	7.79 7.79 7.79 7.79	25.55 27.11 115.45 117.01	285.12
RA-5 75.58	RA-6 101.40	RA-5 RA-5 RA-6 RA-6	gt1 gt2 gt1 gt2	14.82 15.02 10.85 11.05	25.82 25.82 25.82 25.82	12.91 12.91 12.91 12.91	191.33 193.91 140.07 142.66	667.97
RA-6 101.40	RA-7 127.22	RA-6 RA-6 RA-7 RA-7	gt1 gt2 gt1 gt2	10.85 11.05 2.66 2.86	25.82 25.82 25.82 25.82	12.91 12.91 12.91 12.91	140.07 142.66 34.34 36.92	353.99
RA-7 127.22	RA-8 140.00	RA-7 RA-7 RA-8 RA-8	gt1 gt2 gt1 gt2	2.66 2.86 0.62 0.82	12.78 12.78 12.78 12.78	6.39 6.39 6.39 6.39	17.00 18.28 3.96 5.24	44.48
RA-8 140.00	RA-9 160.00	RA-8 RA-8	gt1 gt2	0.62 0.82	20.00 20.00	10.00 10.00	6.20 8.20	14.40
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1511.01

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 45			
Strato di usura								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
RA-1 5.00	RA-2 20.00	RA-1 RA-2	us1 us1	5.40 5.40	15.00 15.00	7.50 7.50	40.50 40.50	81.00
RA-2 20.00	RA-3 40.00	RA-2 RA-3	us1 us1	5.40 5.40	20.00 20.00	10.00 10.00	54.00 54.00	108.00
RA-3 40.00	RA-4 60.00	RA-3 RA-4	us1 us1	5.40 6.31	20.00 20.00	10.00 10.00	54.00 63.10	117.10
RA-4 60.00	RA-5 75.58	RA-4 RA-5	us1 us1	6.31 6.32	15.58 15.58	7.79 7.79	49.15 49.23	98.38
RA-5 75.58	RA-6 101.40	RA-5 RA-6	us1 us1	6.32 6.32	25.82 25.82	12.91 12.91	81.59 81.59	163.18
RA-6 101.40	RA-7 127.22	RA-6 RA-7	us1 us1	6.32 6.32	25.82 25.82	12.91 12.91	81.59 81.59	163.18
RA-7 127.22	RA-8 140.00	RA-7 RA-8	us1 us1	6.32 6.55	12.78 12.78	6.39 6.39	40.38 41.85	82.23
RA-8 140.00	RA-9 160.00	RA-8 RA-9	us1 us1	6.55 4.26	20.00 20.00	10.00 10.00	65.50 42.60	108.10
RA-9 160.00	RA-10 170.08	RA-9 RA-10	us1 us1	4.26 4.10	10.08 10.08	5.04 5.04	21.47 20.66	42.13
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			963.30

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 46	
Vegetale in rilevato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
RA-1 5.00	RA-2 20.00	RA-1 RA-2	vg1 vg1	8.51 8.11	15.00 15.00	7.50 7.50	63.82 60.82	124.64
RA-2 20.00	RA-3 40.00	RA-2 RA-3	vg1 vg1	8.11 7.15	20.00 20.00	10.00 10.00	81.10 71.50	152.60
RA-3 40.00	RA-4 60.00	RA-3 RA-4 RA-4	vg1 vg1 vg2	7.15 0.99 5.91	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	71.50 9.90 59.10	140.50
RA-4 60.00	RA-5 75.58	RA-4 RA-4 RA-5 RA-5	vg1 vg2 vg1 vg2	0.99 5.91 3.96 5.68	15.58 15.58 15.58 15.58	7.79 7.79 7.79 7.79	7.71 46.04 30.85 44.25	128.85
RA-5 75.58	RA-6 101.40	RA-5 RA-5 RA-6 RA-6	vg1 vg2 vg1 vg2	3.96 5.68 3.93 5.44	25.82 25.82 25.82 25.82	12.91 12.91 12.91 12.91	51.12 73.33 50.74 70.23	245.42
RA-6 101.40	RA-7 127.22	RA-6 RA-6 RA-7 RA-7	vg1 vg2 vg1 vg2	3.93 5.44 1.60 4.78	25.82 25.82 25.82 25.82	12.91 12.91 12.91 12.91	50.74 70.23 20.66 61.71	203.34
RA-7 127.22	RA-8 140.00	RA-7 RA-7 RA-8	vg1 vg2 vg1	1.60 4.78 5.32	12.78 12.78 12.78	6.39 6.39 6.39	10.22 30.54 33.99	74.75
RA-8 140.00	RA-9 160.00	RA-8 RA-9	vg1 vg1	5.32 3.97	20.00 20.00	10.00 10.00	53.20 39.70	92.90
RA-9	RA-10	RA-9	vg1	3.97	10.08	5.04	20.01	20.01
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1183.01

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 47	
Volume dalla sezione RA-1 alla sezione RA-10			
ARTICOLO			VOLUME
AI Strato anticapillare inferiore	mc		141.402
AS Strato anticapillare superiore	mc		71.378
BA Strato di base	mc		96.541
BR Bonifica in rilevato	mc		850.923
MC Fondazione in misto cementato	mc		184.500
MS Fondazione in misto stabilizzato	mc		313.101
RI Rilevato	mc		2061.512
SR Scotico in rilevato	mc		141.402
ST Sterro	mc		93.699
bi Strato di collegamento (binder)	mq		988.17
gd Gradonatura	mq		877.54
gt Geotessile	mq		1511.01
us Strato di usura	mq		963.30
vg Vegetale in rilevato	mq		1183.01



**S21 – Rampa B**

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 1
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RB-2 21.29	BA1	$(4.90-0.00) \times (325.96+325.99) / 2$ $(0.00-4.90) \times (325.89+325.86) / 2$	1597.28 -1596.79	0.49	
RB-3 40.00	BA1	$(5.14--0.50) \times (325.89+325.94) / 2$ $(-0.50-5.14) \times (325.84+325.79) / 2$	1838.16 -1837.60	0.56	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 2
Fondazione in misto cementato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RB-2 21.29	MC1	$(4.90-0.00) \times (325.86+325.89) / 2$ $(5.05-4.90) \times (325.86+325.86) / 2$ $(5.23-5.05) \times (325.68+325.86) / 2$ $(4.90-5.23) \times (325.68+325.68) / 2$ $(0.00-4.90) \times (325.71+325.68) / 2$	1596.79 48.88 58.64 -107.47 -1595.91	0.93	
RB-3 40.00	MC1	$(-0.65--0.83) \times (325.84+325.67) / 2$ $(-0.50--0.65) \times (325.84+325.84) / 2$ $(5.14--0.50) \times (325.79+325.84) / 2$ $(5.29-5.14) \times (325.79+325.79) / 2$ $(5.48-5.29) \times (325.61+325.79) / 2$ $(5.14-5.48) \times (325.61+325.61) / 2$ $(-0.50-5.14) \times (325.66+325.61) / 2$ $(-0.83--0.50) \times (325.67+325.66) / 2$	58.64 48.88 1837.60 48.87 61.88 -110.71 -1836.58 -107.47	1.11	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 3
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RB-2 21.29	MS1	$(4.90-0.00) \times (325.68+325.71) / 2$ $(5.23-4.90) \times (325.68+325.68) / 2$ $(5.09-5.23) \times (325.82+325.68) / 2$ $(6.30-5.09) \times (325.77+325.82) / 2$ $(6.76-6.30) \times (325.47+325.77) / 2$ $(4.90-6.76) \times (325.48+325.47) / 2$ $(0.00-4.90) \times (325.51+325.48) / 2$	1595.91 107.47 -45.61 394.21 149.79 -605.38 -1594.93	1.46	
RB-3 40.00	MS1	$(-1.90--1.95) \times (325.76+325.48) / 2$ $(-0.69--1.90) \times (325.81+325.76) / 2$ $(-0.83--0.69) \times (325.67+325.81) / 2$ $(-0.50--0.83) \times (325.66+325.67) / 2$ $(5.14--0.50) \times (325.61+325.66) / 2$ $(5.48-5.14) \times (325.61+325.61) / 2$ $(5.33-5.48) \times (325.75+325.61) / 2$ $(6.55-5.33) \times (325.70+325.75) / 2$ $(7.01-6.55) \times (325.39+325.70) / 2$ $(5.14-7.01) \times (325.41+325.39) / 2$ $(-0.50-5.14) \times (325.46+325.41) / 2$ $(-1.95--0.50) \times (325.48+325.46) / 2$	16.28 394.20 -45.60 107.47 1836.58 110.71 -48.85 397.38 149.75 -608.50 -1835.45 -471.93	2.04	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 4
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RB-2 21.29	RI1	$(6.76-6.48) \times (325.47+325.47) / 2$ $(7.82-6.76) \times (324.76+325.47) / 2$ $(6.83-7.82) \times (325.31+324.76) / 2$ $(6.48-6.83) \times (325.47+325.31) / 2$	91.13 344.62 -321.78 -113.89	0.08	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 5
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RB-2 21.29	ST1	$(0.13-0.00) \times (326.09+326.09) / 2$ $(3.95-0.13) \times (326.06+326.09) / 2$ $(4.48-3.95) \times (326.06+326.06) / 2$ $(4.62-4.48) \times (326.04+326.06) / 2$ $(5.48-4.62) \times (325.96+326.04) / 2$ $(5.79-5.48) \times (325.77+325.96) / 2$ $(6.48-5.79) \times (325.47+325.77) / 2$ $(4.90-6.48) \times (325.48+325.47) / 2$ $(0.00-4.90) \times (325.51+325.48) / 2$	42.39 1245.61 172.81 45.65 280.36 101.02 224.68 -514.25 -1594.93	3.34	
RB-3 40.00	ST1	$(-0.60--1.95) \times (326.03+326.01) / 2$ $(-0.22--0.60) \times (326.04+326.03) / 2$ $(0.98--0.22) \times (326.03+326.04) / 2$ $(5.19-0.98) \times (325.98+326.03) / 2$ $(5.69-5.19) \times (325.93+325.98) / 2$ $(6.19-5.69) \times (325.88+325.93) / 2$ $(6.93-6.19) \times (325.71+325.88) / 2$ $(7.32-6.93) \times (325.59+325.71) / 2$ $(7.01-7.32) \times (325.39+325.59) / 2$ $(5.14-7.01) \times (325.41+325.39) / 2$ $(-0.50-5.14) \times (325.46+325.41) / 2$ $(-1.95--0.50) \times (325.48+325.46) / 2$	440.13 123.89 391.24 1372.48 162.98 162.95 241.09 127.00 -100.90 -608.50 -1835.45 -471.93	4.98	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

Strato di collegamento (binder)

N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RB-1	bi1	$\sqrt{((4.90-0.00)^2 + (326.24-326.26)^2)}$	4.90	4.90	
RB-2	bi1	$\sqrt{((4.90-0.00)^2 + (326.02-326.05)^2)}$	4.90	4.90	
RB-3	bi1	$\sqrt{((5.14--0.50)^2 + (325.95-326.00)^2)}$	5.64	5.64	
RB-4	bi1	$\sqrt{((5.20--0.50)^2 + (325.91-326.02)^2)}$	5.70	5.70	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 7
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RB-1	us1	$\sqrt{((4.80-0.00)^2 + (326.28-326.30)^2)}$	4.80	4.80	
RB-2	us1	$\sqrt{((4.80-0.00)^2 + (326.06-326.09)^2)}$	4.80	4.80	
RB-3	us1	$\sqrt{((5.04--0.40)^2 + (325.99-326.04)^2)}$	5.44	5.44	
RB-4	us1	$\sqrt{((5.10--0.40)^2 + (325.95-326.06)^2)}$	5.50	5.50	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 8
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RB-2 21.29	vg1	$\sqrt{((6.40-5.05)^2 + (326.07-326.12)^2)}$ $\sqrt{((10.19-6.40)^2 + (323.54-326.07)^2)}$	1.35 4.56	5.91	
RB-3	vg1	$\sqrt{((-1.95--0.65)^2 + (326.14-326.11)^2)}$	1.30	1.30	
RB-3 40.00	vg2	$\sqrt{((6.64-5.29)^2 + (326.00-326.05)^2)}$ $\sqrt{((7.20-6.64)^2 + (325.63-326.00)^2)}$	1.35 0.67	2.02	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 9			
Strato di base								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
RB-1	RB-2	RB-2	BA1	0.49	20.79	10.39	5.091	
RB-2	RB-3	RB-2	BA1	0.49	18.71	9.36	4.586	5.091
21.29	40.00	RB-3	BA1	0.56	18.71	9.36	5.242	9.828
RB-3	RB-4	RB-3	BA1	0.56	7.72	3.86	2.162	2.162
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			17.081

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 10			
Fondazione in misto cementato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
RB-1	RB-2	RB-2	MC1	0.93	20.79	10.39	9.663	9.663
RB-2	RB-3	RB-2	MC1	0.93	18.71	9.36	8.705	
21.29	40.00	RB-3	MC1	1.11	18.71	9.36	10.390	19.095
RB-3	RB-4	RB-3	MC1	1.11	7.72	3.86	4.285	4.285
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			33.043

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 11			
Fondazione in misto stabilizzato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
RB-1	RB-2	RB-2	MS1	1.46	20.79	10.39	15.169	15.169
RB-2	RB-3	RB-2	MS1	1.46	18.71	9.36	13.666	
21.29	40.00	RB-3	MS1	2.04	18.71	9.36	19.094	32.760
RB-3	RB-4	RB-3	MS1	2.04	7.72	3.86	7.874	7.874
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			55.803

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 12			
Rilevato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
RB-1	RB-2	RB-2	RI1	0.08	20.79	10.39	0.831	0.831
RB-2	RB-3	RB-2	RI1	0.08	18.71	9.36	0.749	0.749
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1.580

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 13			
Sterro								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
RB-1	RB-2	RB-2	ST1	3.34	20.79	10.39	34.703	34.703
RB-2	RB-3	RB-2	ST1	3.34	18.71	9.36	31.262	
21.29	40.00	RB-3	ST1	4.98	18.71	9.36	46.613	77.875
RB-3	RB-4	RB-3	ST1	4.98	7.72	3.86	19.223	19.223
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			131.801

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 14			
Strato di collegamento (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
RB-1 0.50	RB-2 21.29	RB-1 RB-2	bil bil	4.90 4.90	20.79 20.79	10.39 10.39	50.91 50.91	101.82
RB-2 21.29	RB-3 40.00	RB-2 RB-3	bil bil	4.90 5.64	18.71 18.71	9.36 9.36	45.86 52.79	98.65
RB-3 40.00	RB-4 47.72	RB-3 RB-4	bil bil	5.64 5.70	7.72 7.72	3.86 3.86	21.77 22.00	43.77
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			244.24

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 15			
Strato di usura								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
RB-1 0.50	RB-2 21.29	RB-1 RB-2	us1 us1	4.80 4.80	20.79 20.79	10.39 10.39	49.87 49.87	99.74
RB-2 21.29	RB-3 40.00	RB-2 RB-3	us1 us1	4.80 5.44	18.71 18.71	9.36 9.36	44.93 50.92	95.85
RB-3 40.00	RB-4 47.72	RB-3 RB-4	us1 us1	5.44 5.50	7.72 7.72	3.86 3.86	21.00 21.23	42.23
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			237.82



		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 16			
Vegetale in rilevato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
RB-1	RB-2	RB-2	vg1	5.91	20.79	10.39	61.40	61.40
RB-2	RB-3	RB-2	vg1	5.91	18.71	9.36	55.32	
21.29	40.00	RB-3	vg1	1.30	18.71	9.36	12.17	
		RB-3	vg2	2.02	18.71	9.36	18.91	86.40
RB-3	RB-4	RB-3	vg1	1.30	7.72	3.86	5.02	
40.00	47.72	RB-3	vg2	2.02	7.72	3.86	7.80	12.82
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			160.62

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 17	
Volume dalla sezione RB-1 alla sezione RB-4			
ARTICOLO			VOLUME
BA	Strato di base	mc	17.081
MC	Fondazione in misto cementato	mc	33.043
MS	Fondazione in misto stabilizzato	mc	55.803
RI	Rilevato	mc	1.580
ST	Sterro	mc	131.801
bi	Strato di collegamento (binder)	mq	244.24
us	Strato di usura	mq	237.82
vg	Vegetale in rilevato	mq	160.62

# **S21 – Viabilità A**

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 1
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
A-3 40.00	AI1	$(-1.27--1.88) \times (324.50+324.63) / 2$ $(-0.47--1.27) \times (324.50+324.50) / 2$ $(0.35--0.47) \times (324.61+324.50) / 2$ $(0.71-0.35) \times (324.70+324.61) / 2$ $(0.35-0.71) \times (324.41+324.50) / 2$ $(-0.47-0.35) \times (324.30+324.41) / 2$ $(-1.27--0.47) \times (324.30+324.30) / 2$ $(-1.88--1.27) \times (324.43+324.30) / 2$	197.98 259.60 266.14 116.88 -116.80 -265.97 -259.44 -197.86	0.53	
A-42 712.89	AI1	$(-0.11--5.49) \times (325.09+325.08) / 2$ $(0.69--0.11) \times (325.09+325.09) / 2$ $(2.44-0.69) \times (325.10+325.09) / 2$ $(4.41-2.44) \times (325.23+325.10) / 2$ $(4.78-4.41) \times (325.26+325.23) / 2$ $(5.40-4.78) \times (325.31+325.26) / 2$ $(4.78-5.40) \times (325.06+325.11) / 2$ $(4.41-4.78) \times (325.03+325.06) / 2$ $(2.44-4.41) \times (324.90+325.03) / 2$ $(0.69-2.44) \times (324.89+324.90) / 2$ $(-0.11-0.69) \times (324.89+324.89) / 2$ $(-5.49--0.11) \times (324.88+324.89) / 2$	1748.96 260.07 568.92 640.58 120.34 201.68 -201.55 -120.27 -640.18 -568.57 -259.91 -1747.88	2.19	
A-43 724.31	AI1	$(0.80--5.63) \times (324.91+324.95) / 2$ $(1.60-0.80) \times (324.91+324.91) / 2$ $(4.89-1.60) \times (325.12+324.91) / 2$ $(5.37-4.89) \times (325.13+325.12) / 2$ $(5.59-5.37) \times (325.16+325.13) / 2$ $(5.37-5.59) \times (324.93+324.96) / 2$ $(4.89-5.37) \times (324.92+324.93) / 2$ $(1.60-4.89) \times (324.71+324.92) / 2$ $(0.80-1.60) \times (324.71+324.71) / 2$ $(-5.63-0.80) \times (324.75+324.71) / 2$	2089.30 259.93 1069.30 156.06 71.53 -71.49 -155.96 -1068.64 -259.77 -2088.01	2.25	
A-44 737.95	AI1	$(-6.09--6.43) \times (324.67+324.68) / 2$ $(-2.50--6.09) \times (324.71+324.67) / 2$ $(1.97--2.50) \times (324.72+324.71) / 2$ $(2.78-1.97) \times (324.72+324.72) / 2$	110.39 1165.64 1451.48 263.02		
A RIPORTARE mq			2990.53		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 2
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2990.53		
A-45 746.45	AI1	$(5.64-2.78) \times (324.88+324.72) / 2$ $(5.84-5.64) \times (324.88+324.88) / 2$ $(5.64-5.84) \times (324.68+324.68) / 2$ $(2.78-5.64) \times (324.52+324.68) / 2$ $(1.97-2.78) \times (324.52+324.52) / 2$ $(-2.50-1.97) \times (324.51+324.52) / 2$ $(-6.09--2.50) \times (324.47+324.51) / 2$ $(-6.43--6.09) \times (324.48+324.47) / 2$	928.93 64.98 -64.94 -928.36 -262.86 -1450.58 -1164.92 -110.32	2.46	
A-46 754.95	AI1	$(-5.45--6.71) \times (324.59+324.60) / 2$ $(0.43--5.45) \times (324.61+324.59) / 2$ $(2.38-0.43) \times (324.63+324.61) / 2$ $(3.18-2.38) \times (324.63+324.63) / 2$ $(3.61-3.18) \times (324.63+324.63) / 2$ $(6.21-3.61) \times (324.75+324.63) / 2$ $(3.61-6.21) \times (324.43+324.55) / 2$ $(3.18-3.61) \times (324.43+324.43) / 2$ $(2.38-3.18) \times (324.43+324.43) / 2$ $(0.43-2.38) \times (324.41+324.43) / 2$ $(-5.45-0.43) \times (324.39+324.41) / 2$ $(-6.71--5.45) \times (324.40+324.39) / 2$	408.99 1908.65 633.01 259.70 139.59 844.19 -843.67 -139.50 -259.54 -632.62 -1907.47 -408.74	2.59	
A RIPORTARE mq			2.74		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 3
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2.74		
A-47 760.00	AI1	$(-5.30--7.37) \times (324.41+324.41) / 2$ $(-1.40--5.30) \times (324.50+324.41) / 2$ $(0.97--1.40) \times (324.58+324.50) / 2$ $(2.27-0.97) \times (324.61+324.58) / 2$ $(3.07-2.27) \times (324.61+324.61) / 2$ $(3.33-3.07) \times (324.60+324.61) / 2$ $(6.59-3.33) \times (324.54+324.60) / 2$ $(7.28-6.59) \times (324.66+324.54) / 2$ $(6.59-7.28) \times (324.34+324.46) / 2$ $(3.33-6.59) \times (324.40+324.34) / 2$ $(3.07-3.33) \times (324.41+324.40) / 2$ $(2.27-3.07) \times (324.41+324.41) / 2$ $(0.97-2.27) \times (324.38+324.41) / 2$ $(-1.40-0.97) \times (324.30+324.38) / 2$ $(-5.30--1.40) \times (324.21+324.30) / 2$ $(-7.37--5.30) \times (324.21+324.21) / 2$	671.53 1265.37 769.16 421.97 259.69 84.40 1058.10 223.97 -223.84 -1057.45 -84.35 -259.53 -421.71 -768.69 -1264.59 -671.11	2.74	
A-48 780.00	AI1	$(-6.87--8.43) \times (324.23+324.22) / 2$ $(-4.65--6.87) \times (324.26+324.23) / 2$ $(0.33--4.65) \times (324.26+324.26) / 2$ $(2.01-0.33) \times (324.27+324.26) / 2$ $(2.81-2.01) \times (324.27+324.27) / 2$ $(5.82-2.81) \times (324.26+324.27) / 2$ $(6.11-5.82) \times (324.25+324.26) / 2$ $(6.37-6.11) \times (324.25+324.25) / 2$ $(7.48-6.37) \times (324.45+324.25) / 2$ $(6.37-7.48) \times (324.05+324.25) / 2$ $(6.11-6.37) \times (324.05+324.05) / 2$ $(5.82-6.11) \times (324.06+324.05) / 2$ $(2.81-5.82) \times (324.07+324.06) / 2$ $(2.01-2.81) \times (324.07+324.07) / 2$ $(0.33-2.01) \times (324.06+324.07) / 2$ $(-4.65-0.33) \times (324.06+324.06) / 2$ $(-6.87--4.65) \times (324.03+324.06) / 2$	505.79 719.82 1614.81 544.77 259.42 976.04 94.03 84.30 360.03 -359.81 -84.25 -93.98 -975.44 -259.26 -544.43 -1613.82 -719.38	2.92	
A RIPORTARE mq			508.64		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 4
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			508.64		
A-49 800.00	AI1	(-8.43--6.87) x (324.02+324.03) / 2 (-1.71--9.59) x (324.18+324.06) / 2 (-0.93--1.71) x (324.19+324.18) / 2 (1.59--0.93) x (324.28+324.19) / 2 (2.39-1.59) x (324.28+324.28) / 2 (3.51-2.39) x (324.34+324.28) / 2 (6.08-3.51) x (324.37+324.34) / 2 (7.73-6.08) x (324.63+324.37) / 2 (6.08-7.73) x (324.17+324.43) / 2 (3.51-6.08) x (324.14+324.17) / 2 (2.39-3.51) x (324.08+324.14) / 2 (1.59-2.39) x (324.08+324.08) / 2 (-0.93-1.59) x (323.99+324.08) / 2 (-1.71--0.93) x (323.98+323.99) / 2 (-9.59--1.71) x (323.86+323.98) / 2	-505.48 2554.07 252.86 817.07 259.42 363.23 833.59 535.43 -535.10 -833.08 -363.00 -259.26 -816.57 -252.71 -2552.49	3.16	
A-50 820.00	AI1	(-9.44--10.59) x (323.91+323.84) / 2 (-7.06--9.44) x (324.22+323.91) / 2 (-3.52--7.06) x (324.52+324.22) / 2 (-3.25--3.52) x (324.48+324.52) / 2 (-0.94--3.25) x (324.57+324.48) / 2 (2.03--0.94) x (324.48+324.57) / 2 (2.16-2.03) x (324.53+324.48) / 2 (2.83-2.16) x (324.52+324.53) / 2 (3.06-2.83) x (324.52+324.52) / 2 (3.95-3.06) x (324.42+324.52) / 2 (7.15-3.95) x (324.23+324.42) / 2 (8.00-7.15) x (324.41+324.23) / 2 (7.15-8.00) x (324.03+324.21) / 2 (3.95-7.15) x (324.22+324.03) / 2 (3.06-3.95) x (324.32+324.22) / 2 (2.83-3.06) x (324.32+324.32) / 2 (2.16-2.83) x (324.33+324.32) / 2 (2.03-2.16) x (324.28+324.33) / 2	372.46 771.27 1148.27 87.62 749.65 963.84 42.19 217.43 74.64 288.78 1037.84 275.67 -275.50 -1037.20 -288.60 -74.59 -217.30 -42.16	3.46	
A RIPORTARE mq			4094.31		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 5
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			4094.31		
A-51 838.17	AI1	$(-0.94-2.03) \times (324.37+324.28) / 2$ $(-3.25--0.94) \times (324.28+324.37) / 2$ $(-3.52--3.25) \times (324.32+324.28) / 2$ $(-7.06--3.52) \times (324.02+324.32) / 2$ $(-9.44--7.06) \times (323.71+324.02) / 2$ $(-10.59--9.44) \times (323.64+323.71) / 2$ $(-3.16--3.50) \times (323.58+323.62) / 2$ $(-0.21--3.16) \times (323.86+323.58) / 2$ $(0.36--0.21) \times (324.59+323.86) / 2$ $(2.05-0.36) \times (324.56+324.59) / 2$ $(2.29-2.05) \times (324.65+324.56) / 2$ $(3.50-2.29) \times (324.64+324.65) / 2$ $(2.29-3.50) \times (324.45+324.44) / 2$ $(2.05-2.29) \times (324.36+324.45) / 2$ $(0.36-2.05) \times (324.39+324.36) / 2$ $(-0.21-0.36) \times (323.66+324.39) / 2$ $(-3.16--0.21) \times (323.38+323.66) / 2$ $(-3.50--3.16) \times (323.42+323.38) / 2$	-963.25 -749.19 -87.56 -1147.56 -770.80 -372.23 110.02 954.97 184.81 548.53 77.91 392.82 -392.58 -77.86 -548.19 -184.69 -954.38 -109.96	3.72	
A-52 861.37	AI1	$(-3.34--3.50) \times (324.03+324.03) / 2$ $(-2.68--3.34) \times (324.00+324.03) / 2$ $(-1.16--2.68) \times (324.12+324.00) / 2$ $(0.45--1.16) \times (324.22+324.12) / 2$ $(1.38-0.45) \times (324.27+324.22) / 2$ $(1.47-1.38) \times (324.27+324.27) / 2$ $(1.79-1.47) \times (324.27+324.27) / 2$ $(3.50-1.79) \times (324.32+324.27) / 2$ $(1.79-3.50) \times (324.07+324.12) / 2$ $(1.47-1.79) \times (324.07+324.07) / 2$ $(1.38-1.47) \times (324.07+324.07) / 2$ $(0.45-1.38) \times (324.02+324.07) / 2$ $(-1.16-0.45) \times (323.92+324.02) / 2$ $(-2.68--1.16) \times (323.80+323.92) / 2$ $(-3.34--2.68) \times (323.83+323.80) / 2$	51.84 213.85 492.57 521.91 301.55 29.18 103.77 554.54 -554.20 -103.70 -29.17 -301.36 -521.59 -492.27 -213.72	1.40	
A RIPORTARE mq			53.20		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 6
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			53.20		
A-53 880.00	AI1	$(-3.50--3.34) \times (323.83+323.83) / 2$ $(-7.61--9.98) \times (324.00+324.04) / 2$ $(-4.23--7.61) \times (323.97+324.00) / 2$ $(-3.06--4.23) \times (323.99+323.97) / 2$ $(-2.44--3.06) \times (324.01+323.99) / 2$ $(0.88--2.44) \times (324.67+324.01) / 2$ $(1.63-0.88) \times (324.56+324.67) / 2$ $(1.88-1.63) \times (324.61+324.56) / 2$ $(2.18-1.88) \times (324.56+324.61) / 2$ $(3.30-2.18) \times (324.13+324.56) / 2$ $(3.43-3.30) \times (324.14+324.13) / 2$ $(4.30-3.43) \times (324.18+324.14) / 2$ $(4.58-4.30) \times (324.18+324.18) / 2$ $(5.71-4.58) \times (324.15+324.18) / 2$ $(6.03-5.71) \times (324.15+324.15) / 2$ $(7.00-6.03) \times (324.10+324.15) / 2$ $(7.04-7.00) \times (324.10+324.10) / 2$ $(7.45-7.04) \times (324.18+324.10) / 2$ $(8.08-7.45) \times (324.32+324.18) / 2$ $(7.45-8.08) \times (323.98+324.12) / 2$ $(7.04-7.45) \times (323.90+323.98) / 2$ $(7.00-7.04) \times (323.90+323.90) / 2$ $(6.03-7.00) \times (323.95+323.90) / 2$ $(5.71-6.03) \times (323.95+323.95) / 2$ $(4.58-5.71) \times (323.98+323.95) / 2$ $(4.30-4.58) \times (323.98+323.98) / 2$ $(3.43-4.30) \times (323.94+323.98) / 2$ $(3.30-3.43) \times (323.93+323.94) / 2$ $(2.18-3.30) \times (324.36+323.93) / 2$ $(1.88-2.18) \times (324.41+324.36) / 2$ $(1.63-1.88) \times (324.36+324.41) / 2$ $(0.88-1.63) \times (324.47+324.36) / 2$ $(-2.44-0.88) \times (323.81+324.47) / 2$ $(-3.06--2.44) \times (323.79+323.81) / 2$	-51.81 767.93 1095.07 379.06 200.88 1076.81 243.46 81.15 97.38 363.27 42.14 282.02 90.77 366.31 103.73 314.40 12.96 132.90 204.28 -204.15 -132.82 -12.96 -314.21 -103.66 -366.08 -90.71 -281.85 -42.11 -363.04 -97.32 -81.10 -243.31 -1076.14 -200.76	1.39	
A RIPORTARE mq			2244.30		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 7
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2244.30		
A-54 900.00	AI1	$(-4.23--3.06) \times (323.77+323.79) / 2$ $(-7.61--4.23) \times (323.80+323.77) / 2$ $(-9.98--7.61) \times (323.84+323.80) / 2$ $(-7.87--8.77) \times (324.31+324.34) / 2$ $(-3.22--7.87) \times (324.21+324.31) / 2$ $(1.17--3.22) \times (324.10+324.21) / 2$ $(1.51-1.17) \times (324.16+324.10) / 2$ $(2.31-1.51) \times (324.15+324.16) / 2$ $(2.62-2.31) \times (324.12+324.15) / 2$ $(3.25-2.62) \times (324.13+324.12) / 2$ $(3.88-3.25) \times (324.22+324.13) / 2$ $(4.40-3.88) \times (324.25+324.22) / 2$ $(4.88-4.40) \times (324.27+324.25) / 2$ $(6.24-4.88) \times (324.34+324.27) / 2$ $(6.57-6.24) \times (324.33+324.34) / 2$ $(7.41-6.57) \times (324.29+324.33) / 2$ $(7.57-7.41) \times (324.29+324.29) / 2$ $(7.92-7.57) \times (324.36+324.29) / 2$ $(7.57-7.92) \times (324.09+324.16) / 2$ $(7.41-7.57) \times (324.09+324.09) / 2$ $(6.57-7.41) \times (324.13+324.09) / 2$ $(6.24-6.57) \times (324.14+324.13) / 2$ $(4.88-6.24) \times (324.07+324.14) / 2$ $(4.40-4.88) \times (324.05+324.07) / 2$ $(3.88-4.40) \times (324.02+324.05) / 2$ $(3.25-3.88) \times (323.93+324.02) / 2$ $(2.62-3.25) \times (323.92+323.93) / 2$ $(2.31-2.62) \times (323.95+323.92) / 2$ $(1.51-2.31) \times (323.96+323.95) / 2$ $(1.17-1.51) \times (323.90+323.96) / 2$ $(-3.22-1.17) \times (324.01+323.90) / 2$ $(-7.87--3.22) \times (324.11+324.01) / 2$ $(-8.77--7.87) \times (324.14+324.11) / 2$	-378.82 -1094.39 -767.45 291.89 1507.81 1423.04 110.20 259.32 100.48 204.20 204.23 168.60 155.64 441.05 107.03 272.42 51.89 113.51 -113.44 -51.85 -272.25 -106.96 -440.78 -155.55 -168.50 -204.10 -204.07 -100.42 -259.16 -110.14 -1422.16 -1506.88 -291.71	3.64	
A RIPORTARE mq				3.34	

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 8
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-55 905.76	AI1	$(0.69 - -8.90) \times (324.12 + 324.44) / 2$ $(1.80 - 0.69) \times (324.10 + 324.12) / 2$ $(2.61 - 1.80) \times (324.10 + 324.10) / 2$ $(2.72 - 2.61) \times (324.10 + 324.10) / 2$ $(3.86 - 2.72) \times (324.27 + 324.10) / 2$ $(4.78 - 3.86) \times (324.32 + 324.27) / 2$ $(4.86 - 4.78) \times (324.32 + 324.32) / 2$ $(5.25 - 4.86) \times (324.34 + 324.32) / 2$ $(6.77 - 5.25) \times (324.38 + 324.34) / 2$ $(7.47 - 6.77) \times (324.34 + 324.38) / 2$ $(7.77 - 7.47) \times (324.33 + 324.34) / 2$ $(7.87 - 7.77) \times (324.35 + 324.33) / 2$ $(7.77 - 7.87) \times (324.13 + 324.15) / 2$ $(7.47 - 7.77) \times (324.14 + 324.13) / 2$ $(6.77 - 7.47) \times (324.18 + 324.14) / 2$ $(5.25 - 6.77) \times (324.14 + 324.18) / 2$ $(4.86 - 5.25) \times (324.12 + 324.14) / 2$ $(4.78 - 4.86) \times (324.12 + 324.12) / 2$ $(3.86 - 4.78) \times (324.07 + 324.12) / 2$ $(2.72 - 3.86) \times (323.90 + 324.07) / 2$ $(2.61 - 2.72) \times (323.90 + 323.90) / 2$ $(1.80 - 2.61) \times (323.90 + 323.90) / 2$ $(0.69 - 1.80) \times (323.92 + 323.90) / 2$ $(-8.90 - 0.69) \times (324.24 + 323.92) / 2$	3109.85 359.76 262.52 35.65 369.57 298.35 25.95 126.49 493.03 227.05 97.30 32.43 -32.41 -97.24 -226.91 -492.72 -126.41 -25.93 -298.17 -369.34 -35.63 -262.36 -359.54 -3107.93	3.36	
A-56 919.70	AI1	$(-6.88 - -7.92) \times (324.60 + 324.64) / 2$ $(1.96 - -6.88) \times (324.30 + 324.60) / 2$ $(2.76 - 1.96) \times (324.30 + 324.30) / 2$ $(3.24 - 2.76) \times (324.37 + 324.30) / 2$ $(4.24 - 3.24) \times (324.41 + 324.37) / 2$ $(4.37 - 4.24) \times (324.42 + 324.41) / 2$ $(4.41 - 4.37) \times (324.42 + 324.42) / 2$ $(5.37 - 4.41) \times (324.47 + 324.42) / 2$ $(5.50 - 5.37) \times (324.47 + 324.47) / 2$ $(7.18 - 5.50) \times (324.46 + 324.47) / 2$	337.60 2868.14 259.44 155.68 324.39 42.17 12.98 311.47 42.18 545.10		
A RIPORTARE mq			4899.15		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 9
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			4899.15		
A-57 933.65	AI1	$(7.55-7.18) \times (324.44+324.46) / 2$ $(7.66-7.55) \times (324.44+324.44) / 2$ $(7.55-7.66) \times (324.24+324.24) / 2$ $(7.18-7.55) \times (324.26+324.24) / 2$ $(5.50-7.18) \times (324.27+324.26) / 2$ $(5.37-5.50) \times (324.27+324.27) / 2$ $(4.41-5.37) \times (324.22+324.27) / 2$ $(4.37-4.41) \times (324.22+324.22) / 2$ $(4.24-4.37) \times (324.21+324.22) / 2$ $(3.24-4.24) \times (324.17+324.21) / 2$ $(2.76-3.24) \times (324.10+324.17) / 2$ $(1.96-2.76) \times (324.10+324.10) / 2$ $(-6.88-1.96) \times (324.40+324.10) / 2$ $(-7.92--6.88) \times (324.44+324.40) / 2$  $(-6.32--6.83) \times (324.63+324.65) / 2$ $(-2.90--6.32) \times (324.75+324.63) / 2$ $(1.46--2.90) \times (324.44+324.75) / 2$ $(2.26-1.46) \times (324.44+324.44) / 2$ $(4.28-2.26) \times (324.60+324.44) / 2$ $(4.34-4.28) \times (324.61+324.60) / 2$ $(5.31-4.34) \times (324.66+324.61) / 2$ $(5.34-5.31) \times (324.66+324.66) / 2$ $(5.43-5.34) \times (324.66+324.66) / 2$ $(6.55-5.43) \times (324.67+324.66) / 2$ $(5.43-6.55) \times (324.46+324.47) / 2$ $(5.34-5.43) \times (324.46+324.46) / 2$ $(5.31-5.34) \times (324.46+324.46) / 2$ $(4.34-5.31) \times (324.41+324.46) / 2$ $(4.28-4.34) \times (324.40+324.41) / 2$ $(2.26-4.28) \times (324.24+324.40) / 2$ $(1.46-2.26) \times (324.24+324.24) / 2$ $(-2.90-1.46) \times (324.55+324.24) / 2$ $(-6.32--2.90) \times (324.43+324.55) / 2$ $(-6.83--6.32) \times (324.45+324.43) / 2$	120.05 35.69 -35.67 -119.97 -544.77 -42.16 -311.28 -12.97 -42.15 -324.19 -155.58 -259.28 -2866.37 -337.40  165.57 1110.44 1415.23 259.55 655.53 19.48 314.90 9.74 29.22 363.62 -363.40 -29.20 -9.73 -314.70 -19.46 -655.13 -259.39 -1414.36 -1109.76 -165.46	3.10	
A RIPORTARE mq			2.69		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 10
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2.69		
A-58 940.00	AI1	$(1.07--6.12) \times (324.46+324.97) / 2$ $(1.87-1.07) \times (324.46+324.46) / 2$ $(3.07-1.87) \times (324.55+324.46) / 2$ $(4.03-3.07) \times (324.72+324.55) / 2$ $(4.49-4.03) \times (324.74+324.72) / 2$ $(5.03-4.49) \times (324.76+324.74) / 2$ $(6.23-5.03) \times (324.78+324.76) / 2$ $(5.03-6.23) \times (324.56+324.58) / 2$ $(4.49-5.03) \times (324.54+324.56) / 2$ $(4.03-4.49) \times (324.52+324.54) / 2$ $(3.07-4.03) \times (324.35+324.52) / 2$ $(1.87-3.07) \times (324.26+324.35) / 2$ $(1.07-1.87) \times (324.26+324.26) / 2$ $(-6.12-1.07) \times (324.77+324.26) / 2$	2334.70 259.57 389.41 311.65 149.38 175.37 389.72 -389.48 -175.26 -149.28 -311.46 -389.17 -259.41 -2333.26	2.69	
A-59 960.00	AI1	$(-0.54--6.22) \times (324.51+324.89) / 2$ $(0.26--0.54) \times (324.51+324.51) / 2$ $(2.31-0.26) \times (324.78+324.51) / 2$ $(2.45-2.31) \times (324.80+324.78) / 2$ $(2.49-2.45) \times (324.80+324.80) / 2$ $(3.45-2.49) \times (324.85+324.80) / 2$ $(3.62-3.45) \times (324.85+324.85) / 2$ $(5.55-3.62) \times (324.80+324.85) / 2$ $(5.95-5.55) \times (324.78+324.80) / 2$ $(5.98-5.95) \times (324.78+324.78) / 2$ $(5.95-5.98) \times (324.58+324.58) / 2$ $(5.55-5.95) \times (324.60+324.58) / 2$ $(3.62-5.55) \times (324.65+324.60) / 2$ $(3.45-3.62) \times (324.65+324.65) / 2$ $(2.49-3.45) \times (324.60+324.65) / 2$ $(2.45-2.49) \times (324.60+324.60) / 2$ $(2.31-2.45) \times (324.58+324.60) / 2$ $(0.26-2.31) \times (324.31+324.58) / 2$ $(-0.54-0.26) \times (324.31+324.31) / 2$	1844.30 259.61 665.52 45.47 12.99 311.83 55.22 626.91 129.92 9.74 -9.74 -129.84 -626.53 -55.19 -311.64 -12.98 -45.44 -665.11 -259.45	2.48	
A RIPORTARE mq			1845.59		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 11
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1845.59		
A-60 970.49	AI1	$(-6.22--0.54) \times (324.69+324.31) / 2$ $(-5.33--5.52) \times (324.87+324.89) / 2$ $(-1.50--5.33) \times (324.48+324.87) / 2$ $(-0.69--1.50) \times (324.48+324.48) / 2$ $(0.15--0.69) \times (324.59+324.48) / 2$ $(1.70-0.15) \times (324.76+324.59) / 2$ $(2.09-1.70) \times (324.77+324.76) / 2$ $(2.71-2.09) \times (324.81+324.77) / 2$ $(4.03-2.71) \times (324.87+324.81) / 2$ $(4.80-4.03) \times (324.83+324.87) / 2$ $(5.33-4.80) \times (324.80+324.83) / 2$ $(5.80-5.33) \times (324.78+324.80) / 2$ $(5.91-5.80) \times (324.80+324.78) / 2$ $(5.80-5.91) \times (324.58+324.60) / 2$ $(5.33-5.80) \times (324.60+324.58) / 2$ $(4.80-5.33) \times (324.63+324.60) / 2$ $(4.03-4.80) \times (324.67+324.63) / 2$ $(2.71-4.03) \times (324.61+324.67) / 2$ $(2.09-2.71) \times (324.57+324.61) / 2$ $(1.70-2.09) \times (324.56+324.57) / 2$ $(0.15-1.70) \times (324.39+324.56) / 2$ $(-0.69-0.15) \times (324.28+324.39) / 2$ $(-1.50--0.69) \times (324.28+324.28) / 2$ $(-5.33--1.50) \times (324.67+324.28) / 2$ $(-5.52--5.33) \times (324.69+324.67) / 2$	-1843.16 61.73 1243.51 262.83 272.61 503.25 126.66 201.37 428.79 250.13 172.15 152.65 35.73 -35.70 -152.56 -172.05 -249.98 -428.52 -201.25 -126.58 -502.94 -272.44 -262.67 -1242.74 -61.69	2.43	
A-61 984.04	AI1	$(-2.18--5.72) \times (324.33+324.75) / 2$ $(-1.38--2.18) \times (324.33+324.33) / 2$ $(-1.29--1.38) \times (324.35+324.33) / 2$ $(0.85--1.29) \times (324.79+324.35) / 2$ $(1.41-0.85) \times (324.82+324.79) / 2$ $(1.86-1.41) \times (324.84+324.82) / 2$ $(3.16-1.86) \times (324.78+324.84) / 2$ $(3.87-3.16) \times (324.81+324.78) / 2$	1148.87 259.46 29.19 694.58 181.89 146.17 422.25 230.60	2.29	
A RIPORTARE mq			3113.01		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 12
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3113.01		
A-62 997.59	AI1	$(4.20-3.87) \times (324.80+324.81) / 2$ $(4.87-4.20) \times (324.76+324.80) / 2$ $(5.70-4.87) \times (324.94+324.76) / 2$ $(4.87-5.70) \times (324.56+324.74) / 2$ $(4.20-4.87) \times (324.60+324.56) / 2$ $(3.87-4.20) \times (324.61+324.60) / 2$ $(3.16-3.87) \times (324.58+324.61) / 2$ $(1.86-3.16) \times (324.64+324.58) / 2$ $(1.41-1.86) \times (324.62+324.64) / 2$ $(0.85-1.41) \times (324.59+324.62) / 2$ $(-1.29-0.85) \times (324.15+324.59) / 2$ $(-1.38--1.29) \times (324.13+324.15) / 2$ $(-2.18--1.38) \times (324.13+324.13) / 2$ $(-5.72--2.18) \times (324.55+324.13) / 2$  $(-4.82--5.70) \times (324.69+324.76) / 2$ $(-2.32--4.82) \times (324.48+324.69) / 2$ $(-1.52--2.32) \times (324.48+324.48) / 2$ $(0.22--1.52) \times (324.75+324.48) / 2$ $(0.59-0.22) \times (324.90+324.75) / 2$ $(1.40-0.59) \times (324.94+324.90) / 2$ $(1.59-1.40) \times (324.95+324.94) / 2$ $(2.89-1.59) \times (324.94+324.95) / 2$ $(3.53-2.89) \times (324.92+324.94) / 2$ $(4.37-3.53) \times (324.87+324.92) / 2$ $(4.53-4.37) \times (324.87+324.87) / 2$ $(5.55-4.53) \times (325.04+324.87) / 2$ $(4.53-5.55) \times (324.67+324.84) / 2$ $(4.37-4.53) \times (324.67+324.67) / 2$ $(3.53-4.37) \times (324.72+324.67) / 2$ $(2.89-3.53) \times (324.74+324.72) / 2$ $(1.59-2.89) \times (324.75+324.74) / 2$ $(1.40-1.59) \times (324.74+324.75) / 2$ $(0.59-1.40) \times (324.70+324.74) / 2$ $(0.22-0.59) \times (324.55+324.70) / 2$	107.19 217.60 269.63 -269.46 -217.47 -107.12 -230.46 -421.99 -146.08 -181.78 -694.15 -29.17 -259.30 -1148.16  285.76 811.46 259.58 564.83 120.19 263.19 61.74 422.43 207.96 272.91 51.98 331.45 -331.25 -51.95 -272.74 -207.83 -422.17 -61.70 -263.02 -120.11	2.29	
A RIPORTARE mq			1922.71		





		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 14
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
A-3 40.00	AS1	$(-1.47--1.88) \times (324.64+324.63) / 2$ $(-1.27--1.47) \times (324.60+324.64) / 2$ $(-0.47--1.27) \times (324.60+324.60) / 2$ $(0.17--0.47) \times (324.68+324.60) / 2$ $(0.47-0.17) \times (324.69+324.68) / 2$ $(0.71-0.47) \times (324.70+324.69) / 2$ $(0.35-0.71) \times (324.61+324.70) / 2$ $(-0.47-0.35) \times (324.50+324.61) / 2$ $(-1.27--0.47) \times (324.50+324.50) / 2$ $(-1.88--1.27) \times (324.63+324.50) / 2$	133.10 64.92 259.68 207.77 97.41 77.93 -116.88 -266.14 -259.60 -197.98	0.21	
A-42 712.89	AS1	$(-0.11--5.49) \times (325.19+325.18) / 2$ $(0.69--0.11) \times (325.19+325.19) / 2$ $(2.44-0.69) \times (325.20+325.19) / 2$ $(4.41-2.44) \times (325.33+325.20) / 2$ $(4.78-4.41) \times (325.36+325.33) / 2$ $(5.40-4.78) \times (325.41+325.36) / 2$ $(4.78-5.40) \times (325.26+325.31) / 2$ $(4.41-4.78) \times (325.23+325.26) / 2$ $(2.44-4.41) \times (325.10+325.23) / 2$ $(0.69-2.44) \times (325.09+325.10) / 2$ $(-0.11-0.69) \times (325.09+325.09) / 2$ $(-5.49--0.11) \times (325.08+325.09) / 2$	1749.50 260.15 569.09 640.77 120.38 201.74 -201.68 -120.34 -640.58 -568.92 -260.07 -1748.96	1.08	
A-43 724.31	AS1	$(0.80--5.63) \times (325.01+325.05) / 2$ $(1.60-0.80) \times (325.01+325.01) / 2$ $(4.89-1.60) \times (325.22+325.01) / 2$ $(5.37-4.89) \times (325.23+325.22) / 2$ $(5.59-5.37) \times (325.26+325.23) / 2$ $(5.37-5.59) \times (325.13+325.16) / 2$ $(4.89-5.37) \times (325.12+325.13) / 2$ $(1.60-4.89) \times (324.91+325.12) / 2$ $(0.80-1.60) \times (324.91+324.91) / 2$ $(-5.63-0.80) \times (324.95+324.91) / 2$	2089.94 260.01 1069.63 156.11 71.55 -71.53 -156.06 -1069.30 -259.93 -2089.30	1.12	
A-44 737.95	AS1	$(-6.09--6.43) \times (324.77+324.78) / 2$ $(-2.50--6.09) \times (324.81+324.77) / 2$	110.42 1166.00		
A RIPORTARE mq			1276.42		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 15
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1276.42		
A-45 746.45	AS1	$(1.97--2.50) \times (324.82+324.81) / 2$ $(2.78-1.97) \times (324.82+324.82) / 2$ $(5.64-2.78) \times (324.98+324.82) / 2$ $(5.84-5.64) \times (324.98+324.98) / 2$ $(5.64-5.84) \times (324.88+324.88) / 2$ $(2.78-5.64) \times (324.72+324.88) / 2$ $(1.97-2.78) \times (324.72+324.72) / 2$ $(-2.50-1.97) \times (324.71+324.72) / 2$ $(-6.09--2.50) \times (324.67+324.71) / 2$ $(-6.43--6.09) \times (324.68+324.67) / 2$	1451.92 263.10 929.21 65.00 -64.98 -928.93 -263.02 -1451.48 -1165.64 -110.39	1.21	
A-46 754.95	AS1	$(-5.45--6.71) \times (324.69+324.70) / 2$ $(0.43--5.45) \times (324.71+324.69) / 2$ $(2.38-0.43) \times (324.73+324.71) / 2$ $(3.18-2.38) \times (324.73+324.73) / 2$ $(3.61-3.18) \times (324.73+324.73) / 2$ $(6.21-3.61) \times (324.85+324.73) / 2$ $(3.61-6.21) \times (324.63+324.75) / 2$ $(3.18-3.61) \times (324.63+324.63) / 2$ $(2.38-3.18) \times (324.63+324.63) / 2$ $(0.43-2.38) \times (324.61+324.63) / 2$ $(-5.45-0.43) \times (324.59+324.61) / 2$ $(-6.71--5.45) \times (324.60+324.59) / 2$	409.12 1909.24 633.20 259.78 139.63 844.45 -844.19 -139.59 -259.70 -633.01 -1908.65 -408.99	1.29	
A RIPORTARE mq			2172.47		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 16
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2172.47		
A-47 760.00	AS1	$(-5.23--0.42) \times (324.49+324.59) / 2$ $(-7.11--5.23) \times (324.49+324.49) / 2$ $(-5.30--7.37) \times (324.51+324.51) / 2$ $(-1.40--5.30) \times (324.60+324.51) / 2$ $(0.97--1.40) \times (324.68+324.60) / 2$ $(2.27-0.97) \times (324.71+324.68) / 2$ $(3.07-2.27) \times (324.71+324.71) / 2$ $(3.33-3.07) \times (324.70+324.71) / 2$ $(6.59-3.33) \times (324.64+324.70) / 2$ $(7.28-6.59) \times (324.76+324.64) / 2$ $(6.59-7.28) \times (324.54+324.66) / 2$ $(3.33-6.59) \times (324.60+324.54) / 2$ $(3.07-3.33) \times (324.61+324.60) / 2$ $(2.27-3.07) \times (324.61+324.61) / 2$ $(0.97-2.27) \times (324.58+324.61) / 2$ $(-1.40-0.97) \times (324.50+324.58) / 2$ $(-5.30--1.40) \times (324.41+324.50) / 2$ $(-7.37--5.30) \times (324.41+324.41) / 2$	-1561.04 -610.04 671.74 1265.76 769.40 422.10 259.77 84.42 1058.42 224.04 -223.97 -1058.10 -84.40 -259.69 -421.97 -769.16 -1265.37 -671.53	1.39	
A-48 780.00	AS1	$(-6.87--8.43) \times (324.33+324.32) / 2$ $(-4.65--6.87) \times (324.36+324.33) / 2$ $(0.33--4.65) \times (324.36+324.36) / 2$ $(2.01-0.33) \times (324.37+324.36) / 2$ $(2.81-2.01) \times (324.37+324.37) / 2$ $(5.82-2.81) \times (324.36+324.37) / 2$ $(6.11-5.82) \times (324.35+324.36) / 2$ $(6.37-6.11) \times (324.35+324.35) / 2$ $(7.48-6.37) \times (324.55+324.35) / 2$ $(6.37-7.48) \times (324.25+324.45) / 2$ $(6.11-6.37) \times (324.25+324.25) / 2$ $(5.82-6.11) \times (324.26+324.25) / 2$ $(2.81-5.82) \times (324.27+324.26) / 2$ $(2.01-2.81) \times (324.27+324.27) / 2$ $(0.33-2.01) \times (324.26+324.27) / 2$	505.95 720.05 1615.31 544.93 259.50 976.34 94.06 84.33 360.14 -360.03 -84.30 -94.03 -976.04 -259.42 -544.77	1.46	
A RIPORTARE mq			2842.02		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 17
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2842.02		
A-49 800.00	AS1	$(-4.65-0.33) \times (324.26+324.26) / 2$ $(-6.87--4.65) \times (324.23+324.26) / 2$ $(-8.43--6.87) \times (324.22+324.23) / 2$ $(-1.71--9.59) \times (324.28+324.16) / 2$ $(-0.93--1.71) \times (324.29+324.28) / 2$ $(1.59--0.93) \times (324.38+324.29) / 2$ $(2.39-1.59) \times (324.38+324.38) / 2$ $(3.51-2.39) \times (324.44+324.38) / 2$ $(6.08-3.51) \times (324.47+324.44) / 2$ $(7.73-6.08) \times (324.73+324.47) / 2$ $(6.08-7.73) \times (324.37+324.63) / 2$ $(3.51-6.08) \times (324.34+324.37) / 2$ $(2.39-3.51) \times (324.28+324.34) / 2$ $(1.59-2.39) \times (324.28+324.28) / 2$ $(-0.93-1.59) \times (324.19+324.28) / 2$ $(-1.71--0.93) \times (324.18+324.19) / 2$ $(-9.59--1.71) \times (324.06+324.18) / 2$	-1614.81 -719.82 -505.79 2554.85 252.94 817.32 259.50 363.34 833.85 535.59 -535.43 -833.59 -363.23 -259.42 -817.07 -252.86 -2554.07	1.60	
A-50 820.00	AS1	$(-9.44--10.59) \times (324.01+323.94) / 2$ $(-7.06--9.44) \times (324.32+324.01) / 2$ $(-3.52--7.06) \times (324.62+324.32) / 2$ $(-3.25--3.52) \times (324.58+324.62) / 2$ $(-0.94--3.25) \times (324.67+324.58) / 2$ $(2.03--0.94) \times (324.58+324.67) / 2$ $(2.16-2.03) \times (324.63+324.58) / 2$ $(2.83-2.16) \times (324.62+324.63) / 2$ $(3.06-2.83) \times (324.62+324.62) / 2$ $(3.95-3.06) \times (324.52+324.62) / 2$ $(7.15-3.95) \times (324.33+324.52) / 2$ $(8.00-7.15) \times (324.51+324.33) / 2$ $(7.15-8.00) \times (324.23+324.41) / 2$ $(3.95-7.15) \times (324.42+324.23) / 2$ $(3.06-3.95) \times (324.52+324.42) / 2$ $(2.83-3.06) \times (324.52+324.52) / 2$	372.57 771.51 1148.62 87.64 749.88 964.14 42.20 217.50 74.66 288.87 1038.16 275.76 -275.67 -1037.84 -288.78 -74.64	1.72	
A RIPORTARE mq			4354.58		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 18
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			4354.58		
A-51 838.17	AS1	$(2.16-2.83) \times (324.53+324.52) / 2$ $(2.03-2.16) \times (324.48+324.53) / 2$ $(-0.94-2.03) \times (324.57+324.48) / 2$ $(-3.25--0.94) \times (324.48+324.57) / 2$ $(-3.52--3.25) \times (324.52+324.48) / 2$ $(-7.06--3.52) \times (324.22+324.52) / 2$ $(-9.44--7.06) \times (323.91+324.22) / 2$ $(-10.59--9.44) \times (323.84+323.91) / 2$	-217.43 -42.19 -963.84 -749.65 -87.62 -1148.27 -771.27 -372.46	1.85	
A-52 861.37	AS1	$(-3.16--3.50) \times (323.68+323.72) / 2$ $(-0.21--3.16) \times (323.96+323.68) / 2$ $(0.36--0.21) \times (324.69+323.96) / 2$ $(2.05-0.36) \times (324.66+324.69) / 2$ $(2.29-2.05) \times (324.75+324.66) / 2$ $(3.50-2.29) \times (324.74+324.75) / 2$ $(2.29-3.50) \times (324.65+324.64) / 2$ $(2.05-2.29) \times (324.56+324.65) / 2$ $(0.36-2.05) \times (324.59+324.56) / 2$ $(-0.21-0.36) \times (323.86+324.59) / 2$ $(-3.16--0.21) \times (323.58+323.86) / 2$ $(-3.50--3.16) \times (323.62+323.58) / 2$	110.06 955.27 184.87 548.70 77.93 392.94 -392.82 -77.91 -548.53 -184.81 -954.97 -110.02	0.71	
A RIPORTARE mq			758.97		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 19
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			758.97		
A-53 880.00	AS1	$(-2.68--1.16) \times (324.00+324.12) / 2$ $(-3.34--2.68) \times (324.03+324.00) / 2$ $(-3.50--3.34) \times (324.03+324.03) / 2$ $(-7.61--9.98) \times (324.10+324.14) / 2$ $(-4.23--7.61) \times (324.07+324.10) / 2$ $(-3.06--4.23) \times (324.09+324.07) / 2$ $(-2.44--3.06) \times (324.11+324.09) / 2$ $(0.88--2.44) \times (324.77+324.11) / 2$ $(1.63-0.88) \times (324.66+324.77) / 2$ $(1.88-1.63) \times (324.71+324.66) / 2$ $(2.18-1.88) \times (324.66+324.71) / 2$ $(3.30-2.18) \times (324.23+324.66) / 2$ $(3.43-3.30) \times (324.24+324.23) / 2$ $(4.30-3.43) \times (324.28+324.24) / 2$ $(4.58-4.30) \times (324.28+324.28) / 2$ $(5.71-4.58) \times (324.25+324.28) / 2$ $(6.03-5.71) \times (324.25+324.25) / 2$ $(7.00-6.03) \times (324.20+324.25) / 2$ $(7.04-7.00) \times (324.20+324.20) / 2$ $(7.45-7.04) \times (324.28+324.20) / 2$ $(8.08-7.45) \times (324.42+324.28) / 2$ $(7.45-8.08) \times (324.18+324.32) / 2$ $(7.04-7.45) \times (324.10+324.18) / 2$ $(7.00-7.04) \times (324.10+324.10) / 2$ $(6.03-7.00) \times (324.15+324.10) / 2$ $(5.71-6.03) \times (324.15+324.15) / 2$ $(4.58-5.71) \times (324.18+324.15) / 2$ $(4.30-4.58) \times (324.18+324.18) / 2$ $(3.43-4.30) \times (324.14+324.18) / 2$ $(3.30-3.43) \times (324.13+324.14) / 2$ $(2.18-3.30) \times (324.56+324.13) / 2$ $(1.88-2.18) \times (324.61+324.56) / 2$ $(1.63-1.88) \times (324.56+324.61) / 2$ $(0.88-1.63) \times (324.67+324.56) / 2$	-492.57 -213.85 -51.84 768.16 1095.41 379.17 200.94 1077.14 243.54 81.17 97.41 363.38 42.15 282.11 90.80 366.42 103.76 314.50 12.97 132.94 204.34 -204.28 -132.90 -12.96 -314.40 -103.73 -366.31 -90.77 -282.02 -42.14 -363.27 -97.38 -81.15 -243.46	0.71	
A RIPORTARE mq			3521.54		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 20
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3521.54		
A-54 900.00	AS1	$(-2.44-0.88) \times (324.01+324.67) / 2$ $(-3.06--2.44) \times (323.99+324.01) / 2$ $(-4.23--3.06) \times (323.97+323.99) / 2$ $(-7.61--4.23) \times (324.00+323.97) / 2$ $(-9.98--7.61) \times (324.04+324.00) / 2$  $(-7.87--8.77) \times (324.41+324.44) / 2$ $(-3.22--7.87) \times (324.31+324.41) / 2$ $(1.17--3.22) \times (324.20+324.31) / 2$ $(1.51-1.17) \times (324.26+324.20) / 2$ $(2.31-1.51) \times (324.25+324.26) / 2$ $(2.62-2.31) \times (324.22+324.25) / 2$ $(3.25-2.62) \times (324.23+324.22) / 2$ $(3.88-3.25) \times (324.32+324.23) / 2$ $(4.40-3.88) \times (324.35+324.32) / 2$ $(4.88-4.40) \times (324.37+324.35) / 2$ $(6.24-4.88) \times (324.44+324.37) / 2$ $(6.57-6.24) \times (324.43+324.44) / 2$ $(7.41-6.57) \times (324.39+324.43) / 2$ $(7.57-7.41) \times (324.39+324.39) / 2$ $(7.92-7.57) \times (324.46+324.39) / 2$ $(7.57-7.92) \times (324.29+324.36) / 2$ $(7.41-7.57) \times (324.29+324.29) / 2$ $(6.57-7.41) \times (324.33+324.29) / 2$ $(6.24-6.57) \times (324.34+324.33) / 2$ $(4.88-6.24) \times (324.27+324.34) / 2$ $(4.40-4.88) \times (324.25+324.27) / 2$ $(3.88-4.40) \times (324.22+324.25) / 2$ $(3.25-3.88) \times (324.13+324.22) / 2$ $(2.62-3.25) \times (324.12+324.13) / 2$ $(2.31-2.62) \times (324.15+324.12) / 2$ $(1.51-2.31) \times (324.16+324.15) / 2$ $(1.17-1.51) \times (324.10+324.16) / 2$ $(-3.22-1.17) \times (324.21+324.10) / 2$ $(-7.87--3.22) \times (324.31+324.21) / 2$	-1076.81 -200.88 -379.06 -1095.07 -767.93  291.98 1508.27 1423.48 110.24 259.40 100.51 204.26 204.29 168.65 155.69 441.19 107.06 272.50 51.90 113.55 -113.51 -51.89 -272.42 -107.03 -441.05 -155.64 -168.60 -204.23 -204.20 -100.48 -259.32 -110.20 -1423.04 -1507.81	1.79	
A RIPORTARE mq			293.55		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 21
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			293.55		
A-55 905.76	AS1	$(-8.77--7.87) \times (324.34+324.31) / 2$ $(0.69--8.90) \times (324.22+324.54) / 2$ $(1.80-0.69) \times (324.20+324.22) / 2$ $(2.61-1.80) \times (324.20+324.20) / 2$ $(2.72-2.61) \times (324.20+324.20) / 2$ $(3.86-2.72) \times (324.37+324.20) / 2$ $(4.78-3.86) \times (324.42+324.37) / 2$ $(4.86-4.78) \times (324.42+324.42) / 2$ $(5.25-4.86) \times (324.44+324.42) / 2$ $(6.77-5.25) \times (324.48+324.44) / 2$ $(7.47-6.77) \times (324.44+324.48) / 2$ $(7.77-7.47) \times (324.43+324.44) / 2$ $(7.87-7.77) \times (324.45+324.43) / 2$ $(7.77-7.87) \times (324.33+324.35) / 2$ $(7.47-7.77) \times (324.34+324.33) / 2$ $(6.77-7.47) \times (324.38+324.34) / 2$ $(5.25-6.77) \times (324.34+324.38) / 2$ $(4.86-5.25) \times (324.32+324.34) / 2$ $(4.78-4.86) \times (324.32+324.32) / 2$ $(3.86-4.78) \times (324.27+324.32) / 2$ $(2.72-3.86) \times (324.10+324.27) / 2$ $(2.61-2.72) \times (324.10+324.10) / 2$ $(1.80-2.61) \times (324.10+324.10) / 2$ $(0.69-1.80) \times (324.12+324.10) / 2$ $(-8.90-0.69) \times (324.44+324.12) / 2$	-291.89 3110.80 359.87 262.60 35.66 369.68 298.44 25.95 126.53 493.18 227.12 97.33 32.44 -32.43 -97.30 -227.05 -493.03 -126.49 -25.95 -298.35 -369.57 -35.65 -262.52 -359.76 -3109.85	1.66	
A-56 919.70	AS1	$(-6.88--7.92) \times (324.70+324.74) / 2$ $(1.96--6.88) \times (324.40+324.70) / 2$ $(2.76-1.96) \times (324.40+324.40) / 2$ $(3.24-2.76) \times (324.47+324.40) / 2$ $(4.24-3.24) \times (324.51+324.47) / 2$ $(4.37-4.24) \times (324.52+324.51) / 2$ $(4.41-4.37) \times (324.52+324.52) / 2$ $(5.37-4.41) \times (324.57+324.52) / 2$	337.71 2869.02 259.52 155.73 324.49 42.19 12.98 311.56	1.65	
A RIPORTARE mq			4313.20		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 22
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			4313.20		
A-57 933.65	AS1	$(5.50-5.37) \times (324.57+324.57) / 2$ $(7.18-5.50) \times (324.56+324.57) / 2$ $(7.55-7.18) \times (324.54+324.56) / 2$ $(7.66-7.55) \times (324.54+324.54) / 2$ $(7.55-7.66) \times (324.44+324.44) / 2$ $(7.18-7.55) \times (324.46+324.44) / 2$ $(5.50-7.18) \times (324.47+324.46) / 2$ $(5.37-5.50) \times (324.47+324.47) / 2$ $(4.41-5.37) \times (324.42+324.47) / 2$ $(4.37-4.41) \times (324.42+324.42) / 2$ $(4.24-4.37) \times (324.41+324.42) / 2$ $(3.24-4.24) \times (324.37+324.41) / 2$ $(2.76-3.24) \times (324.30+324.37) / 2$ $(1.96-2.76) \times (324.30+324.30) / 2$ $(-6.88-1.96) \times (324.60+324.30) / 2$ $(-7.92--6.88) \times (324.64+324.60) / 2$ $(-6.32--6.83) \times (324.73+324.75) / 2$ $(-2.90--6.32) \times (324.85+324.73) / 2$ $(1.46--2.90) \times (324.54+324.85) / 2$ $(2.26-1.46) \times (324.54+324.54) / 2$ $(4.28-2.26) \times (324.70+324.54) / 2$ $(4.34-4.28) \times (324.71+324.70) / 2$ $(5.31-4.34) \times (324.76+324.71) / 2$ $(5.34-5.31) \times (324.76+324.76) / 2$ $(5.43-5.34) \times (324.76+324.76) / 2$ $(6.55-5.43) \times (324.77+324.76) / 2$ $(5.43-6.55) \times (324.66+324.67) / 2$ $(5.34-5.43) \times (324.66+324.66) / 2$ $(5.31-5.34) \times (324.66+324.66) / 2$ $(4.34-5.31) \times (324.61+324.66) / 2$ $(4.28-4.34) \times (324.60+324.61) / 2$ $(2.26-4.28) \times (324.44+324.60) / 2$ $(1.46-2.26) \times (324.44+324.44) / 2$ $(-2.90-1.46) \times (324.75+324.44) / 2$	42.19 545.27 120.08 35.70 -35.69 -120.05 -545.10 -42.18 -311.47 -12.98 -42.17 -324.39 -155.68 -259.44 -2868.14 -337.60 165.62 1110.78 1415.67 259.63 655.73 19.48 314.99 9.74 29.23 363.74 -363.62 -29.22 -9.74 -314.90 -19.48 -655.53 -259.55 -1415.23	1.55	
A RIPORTARE mq			1277.34		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 23
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1277.34		
A-58 940.00	AS1	$(-6.32--2.90) \times (324.63+324.75) / 2$ $(-6.83--6.32) \times (324.65+324.63) / 2$ $(1.07--6.12) \times (324.56+325.07) / 2$ $(1.87-1.07) \times (324.56+324.56) / 2$ $(3.07-1.87) \times (324.65+324.56) / 2$ $(4.03-3.07) \times (324.82+324.65) / 2$ $(4.49-4.03) \times (324.84+324.82) / 2$ $(5.03-4.49) \times (324.86+324.84) / 2$ $(6.23-5.03) \times (324.88+324.86) / 2$ $(5.03-6.23) \times (324.76+324.78) / 2$ $(4.49-5.03) \times (324.74+324.76) / 2$ $(4.03-4.49) \times (324.72+324.74) / 2$ $(3.07-4.03) \times (324.55+324.72) / 2$ $(1.87-3.07) \times (324.46+324.55) / 2$ $(1.07-1.87) \times (324.46+324.46) / 2$ $(-6.12-1.07) \times (324.97+324.46) / 2$	-1110.44 -165.57 2335.42 259.65 389.53 311.75 149.42 175.42 389.84 -389.72 -175.37 -149.38 -311.65 -389.41 -259.57 -2334.70	1.33	
A-59 960.00	AS1	$(-0.54--6.22) \times (324.61+324.99) / 2$ $(0.26--0.54) \times (324.61+324.61) / 2$ $(2.31-0.26) \times (324.88+324.61) / 2$ $(2.45-2.31) \times (324.90+324.88) / 2$ $(2.49-2.45) \times (324.90+324.90) / 2$ $(3.45-2.49) \times (324.95+324.90) / 2$ $(3.62-3.45) \times (324.95+324.95) / 2$ $(5.55-3.62) \times (324.90+324.95) / 2$ $(5.95-5.55) \times (324.88+324.90) / 2$ $(5.98-5.95) \times (324.88+324.88) / 2$ $(5.95-5.98) \times (324.78+324.78) / 2$ $(5.55-5.95) \times (324.80+324.78) / 2$ $(3.62-5.55) \times (324.85+324.80) / 2$ $(3.45-3.62) \times (324.85+324.85) / 2$ $(2.49-3.45) \times (324.80+324.85) / 2$ $(2.45-2.49) \times (324.80+324.80) / 2$ $(2.31-2.45) \times (324.78+324.80) / 2$	1844.86 259.69 665.73 45.48 13.00 311.93 55.24 627.11 129.96 9.75 -9.74 -129.92 -626.91 -55.22 -311.83 -12.99 -45.47	1.23	
A RIPORTARE mq			2770.67		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 24
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2770.67		
A-60 970.49	AS1	$(0.26-2.31) \times (324.51+324.78) / 2$ $(-0.54-0.26) \times (324.51+324.51) / 2$ $(-6.22--0.54) \times (324.89+324.51) / 2$ $(-5.33--5.52) \times (324.97+324.99) / 2$ $(-1.50--5.33) \times (324.58+324.97) / 2$ $(-0.69--1.50) \times (324.58+324.58) / 2$ $(0.15--0.69) \times (324.69+324.58) / 2$ $(1.70-0.15) \times (324.86+324.69) / 2$ $(2.09-1.70) \times (324.87+324.86) / 2$ $(2.71-2.09) \times (324.91+324.87) / 2$ $(4.03-2.71) \times (324.97+324.91) / 2$ $(4.80-4.03) \times (324.93+324.97) / 2$ $(5.33-4.80) \times (324.90+324.93) / 2$ $(5.80-5.33) \times (324.88+324.90) / 2$ $(5.91-5.80) \times (324.90+324.88) / 2$ $(5.80-5.91) \times (324.78+324.80) / 2$ $(5.33-5.80) \times (324.80+324.78) / 2$ $(4.80-5.33) \times (324.83+324.80) / 2$ $(4.03-4.80) \times (324.87+324.83) / 2$ $(2.71-4.03) \times (324.81+324.87) / 2$ $(2.09-2.71) \times (324.77+324.81) / 2$ $(1.70-2.09) \times (324.76+324.77) / 2$ $(0.15-1.70) \times (324.59+324.76) / 2$ $(-0.69-0.15) \times (324.48+324.59) / 2$ $(-1.50--0.69) \times (324.48+324.48) / 2$ $(-5.33--1.50) \times (324.87+324.48) / 2$ $(-5.52--5.33) \times (324.89+324.87) / 2$	-665.52 -259.61 -1844.30 61.75 1243.89 262.91 272.69 503.40 126.70 201.43 428.92 250.21 172.20 152.70 35.74 -35.73 -152.65 -172.15 -250.13 -428.79 -201.37 -126.66 -503.25 -272.61 -262.83 -1243.51 -61.73	1.24	
A-61 984.04	AS1	$(-2.18--5.72) \times (324.43+324.85) / 2$ $(-1.38--2.18) \times (324.43+324.43) / 2$ $(-1.29--1.38) \times (324.45+324.43) / 2$ $(0.85--1.29) \times (324.89+324.45) / 2$ $(1.41-0.85) \times (324.92+324.89) / 2$ $(1.86-1.41) \times (324.94+324.92) / 2$	1149.23 259.54 29.20 694.79 181.95 146.22	1.13	
A RIPORTARE mq			2460.93		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 25
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2460.93		
A-62 997.59	AS1	$(3.16-1.86) \times (324.88+324.94) / 2$ $(3.87-3.16) \times (324.91+324.88) / 2$ $(4.20-3.87) \times (324.90+324.91) / 2$ $(4.87-4.20) \times (324.86+324.90) / 2$ $(5.70-4.87) \times (325.04+324.86) / 2$ $(4.87-5.70) \times (324.76+324.94) / 2$ $(4.20-4.87) \times (324.80+324.76) / 2$ $(3.87-4.20) \times (324.81+324.80) / 2$ $(3.16-3.87) \times (324.78+324.81) / 2$ $(1.86-3.16) \times (324.84+324.78) / 2$ $(1.41-1.86) \times (324.82+324.84) / 2$ $(0.85-1.41) \times (324.79+324.82) / 2$ $(-1.29-0.85) \times (324.35+324.79) / 2$ $(-1.38--1.29) \times (324.33+324.35) / 2$ $(-2.18--1.38) \times (324.33+324.33) / 2$ $(-5.72--2.18) \times (324.75+324.33) / 2$ $(-4.82--5.70) \times (324.79+324.86) / 2$ $(-2.32--4.82) \times (324.58+324.79) / 2$ $(-1.52--2.32) \times (324.58+324.58) / 2$ $(0.22--1.52) \times (324.85+324.58) / 2$ $(0.59-0.22) \times (325.00+324.85) / 2$ $(1.40-0.59) \times (325.04+325.00) / 2$ $(1.59-1.40) \times (325.05+325.04) / 2$ $(2.89-1.59) \times (325.04+325.05) / 2$ $(3.53-2.89) \times (325.02+325.04) / 2$ $(4.37-3.53) \times (324.97+325.02) / 2$ $(4.53-4.37) \times (324.97+324.97) / 2$ $(5.55-4.53) \times (325.14+324.97) / 2$ $(4.53-5.55) \times (324.87+325.04) / 2$ $(4.37-4.53) \times (324.87+324.87) / 2$ $(3.53-4.37) \times (324.92+324.87) / 2$ $(2.89-3.53) \times (324.94+324.92) / 2$ $(1.59-2.89) \times (324.95+324.94) / 2$ $(1.40-1.59) \times (324.94+324.95) / 2$	422.38 230.68 107.22 217.67 269.71 -269.63 -217.60 -107.19 -230.60 -422.25 -146.17 -181.89 -694.58 -29.19 -259.46 -1148.87 285.85 811.71 259.66 565.00 120.22 263.27 61.76 422.56 208.02 273.00 52.00 331.56 -331.45 -51.98 -272.91 -207.96 -422.43 -61.74	1.16	
A RIPORTARE mq			2306.14		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 26
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2306.14		
A-63 1020.00	AS1	(0.59-1.40) x (324.90+324.94) / 2	-263.19	1.13	
		(0.22-0.59) x (324.75+324.90) / 2	-120.19		
		(-1.52-0.22) x (324.48+324.75) / 2	-564.83		
		(-2.32--1.52) x (324.48+324.48) / 2	-259.58		
		(-4.82--2.32) x (324.69+324.48) / 2	-811.46		
		(-5.70--4.82) x (324.76+324.69) / 2	-285.76		
		(-4.41--4.86) x (324.98+325.02) / 2	146.25		
		(-1.43--4.41) x (324.47+324.98) / 2	967.68		
		(-0.63--1.43) x (324.47+324.47) / 2	259.58		
		(0.36--0.63) x (324.84+324.47) / 2	321.41		
		(1.04-0.36) x (325.11+324.84) / 2	220.98		
		(1.52-1.04) x (325.13+325.11) / 2	156.06		
		(2.04-1.52) x (325.16+325.13) / 2	169.08		
		(2.78-2.04) x (325.16+325.16) / 2	240.62		
		(4.00-2.78) x (325.15+325.16) / 2	396.69		
		(4.60-4.00) x (325.12+325.15) / 2	195.08		
		(4.94-4.60) x (325.11+325.12) / 2	110.54		
		(4.60-4.94) x (325.02+325.01) / 2	-110.51		
		(4.00-4.60) x (325.05+325.02) / 2	-195.02		
		(2.78-4.00) x (325.06+325.05) / 2	-396.57		
		(2.04-2.78) x (325.06+325.06) / 2	-240.54		
		(1.52-2.04) x (325.03+325.06) / 2	-169.02		
		(1.04-1.52) x (325.01+325.03) / 2	-156.01		
		(0.36-1.04) x (324.74+325.01) / 2	-220.92		
		(-0.63-0.36) x (324.37+324.74) / 2	-321.31		
		(-1.43--0.63) x (324.37+324.37) / 2	-259.50		
		(-4.41--1.43) x (324.88+324.37) / 2	-967.38		
		(-4.86--4.41) x (324.92+324.88) / 2	-146.21	0.98	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 27
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
A-2 20.00	BA1	(0.00--2.50) x (324.77+324.71) / 2 (2.50-0.00) x (324.84+324.77) / 2 (0.00-2.50) x (324.67+324.74) / 2 (-2.50-0.00) x (324.61+324.67) / 2	811.85 812.01 -811.76 -811.60	0.50	
A-3 40.00	BA1	(0.00--2.50) x (324.93+324.87) / 2 (2.50-0.00) x (324.99+324.93) / 2 (0.00-2.50) x (324.83+324.89) / 2 (-2.50-0.00) x (324.77+324.83) / 2	812.25 812.40 -812.15 -812.00	0.50	
A-4 60.00	BA1	(0.00--2.50) x (325.50+325.44) / 2 (2.50-0.00) x (325.57+325.50) / 2 (0.00-2.50) x (325.40+325.47) / 2 (-2.50-0.00) x (325.34+325.40) / 2	813.68 813.84 -813.59 -813.42	0.51	
A-5 80.00	BA1	(0.00--2.50) x (326.08+326.02) / 2 (2.50-0.00) x (326.14+326.08) / 2 (0.00-2.50) x (325.98+326.04) / 2 (-2.50-0.00) x (325.92+325.98) / 2	815.12 815.28 -815.02 -814.88	0.50	
A-6 100.00	BA1	(0.00--2.50) x (326.65+326.59) / 2 (2.50-0.00) x (326.71+326.65) / 2 (0.00-2.50) x (326.55+326.61) / 2 (-2.50-0.00) x (326.49+326.55) / 2	816.55 816.70 -816.45 -816.30	0.50	
A-7 120.00	BA1	(0.00--2.50) x (327.23+327.16) / 2 (2.50-0.00) x (327.29+327.23) / 2 (0.00-2.50) x (327.13+327.19) / 2 (-2.50-0.00) x (327.06+327.13) / 2	817.99 818.15 -817.90 -817.74	0.50	
A-8 140.00	BA1	(0.00--2.50) x (327.80+327.74) / 2 (2.50-0.00) x (327.86+327.80) / 2 (0.00-2.50) x (327.70+327.76) / 2 (-2.50-0.00) x (327.64+327.70) / 2	819.42 819.58 -819.33 -819.17	0.50	
A-9 160.00	BA1	(0.00--2.50) x (328.37+328.30) / 2 (2.50-0.00) x (328.43+328.37) / 2	820.84 821.00		
A RIPORTARE mq			1641.84		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 28
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1641.84		
A-10 180.00	BA1	$(0.00-2.50) \times (328.27+328.33) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (328.20+328.27) / 2$ $(0.00--2.50) \times (328.84+328.77) / 2$ $(2.50-0.00) \times (328.90+328.84) / 2$ $(0.00-2.50) \times (328.74+328.80) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (328.67+328.74) / 2$	-820.75 -820.59 822.01 822.17 -821.92 -821.76	0.50	
A-11 200.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (329.19+329.13) / 2$ $(2.50-0.00) \times (329.25+329.19) / 2$ $(0.00-2.50) \times (329.09+329.15) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (329.03+329.09) / 2$	822.90 823.05 -822.80 -822.65	0.50	
A-12 220.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (329.43+329.37) / 2$ $(2.50-0.00) \times (329.50+329.43) / 2$ $(0.00-2.50) \times (329.33+329.40) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (329.27+329.33) / 2$	823.50 823.66 -823.41 -823.25	0.50	
A-13 240.67	BA1	$(0.00--2.50) \times (329.56+329.50) / 2$ $(2.50-0.00) \times (329.62+329.56) / 2$ $(0.00-2.50) \times (329.46+329.52) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (329.40+329.46) / 2$	823.82 823.98 -823.73 -823.57	0.50	
A-14 260.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (329.57+329.51) / 2$ $(2.50-0.00) \times (329.64+329.57) / 2$ $(0.00-2.50) \times (329.47+329.54) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (329.41+329.47) / 2$	823.85 824.01 -823.76 -823.60	0.50	
A-15 280.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (329.47+329.41) / 2$ $(2.50-0.00) \times (329.53+329.47) / 2$ $(0.00-2.50) \times (329.37+329.43) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (329.31+329.37) / 2$	823.60 823.75 -823.50 -823.35	0.50	
A-16 300.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (329.26+329.19) / 2$ $(2.50-0.00) \times (329.32+329.26) / 2$	823.06 823.22		
A RIPORTARE mq			1646.28		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 29
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1646.28		
A-17 312.40	BA1	$(0.00-2.50) \times (329.16+329.22) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (329.09+329.16) / 2$ $(0.00--2.50) \times (329.06+329.00) / 2$ $(2.50-0.00) \times (329.13+329.06) / 2$ $(0.00-2.50) \times (328.96+329.03) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (328.90+328.96) / 2$	-822.98 -822.81 822.57 822.74 -822.49 -822.32	0.49	
A-18 320.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (328.93+328.86) / 2$ $(2.50-0.00) \times (328.99+328.93) / 2$ $(0.00-2.50) \times (328.83+328.89) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (328.76+328.83) / 2$	822.24 822.40 -822.15 -821.99	0.50	
A-19 340.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (328.50+328.43) / 2$ $(2.50-0.00) \times (328.56+328.50) / 2$ $(0.00-2.50) \times (328.40+328.46) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (328.33+328.40) / 2$	821.16 821.32 -821.07 -820.91	0.50	
A-20 360.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (328.05+327.99) / 2$ $(2.50-0.00) \times (328.12+328.05) / 2$ $(0.00-2.50) \times (327.95+328.02) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (327.89+327.95) / 2$	820.05 820.21 -819.96 -819.80	0.50	
A-21 384.13	BA1	$(0.00--2.50) \times (327.54+327.47) / 2$ $(2.50-0.00) \times (327.60+327.54) / 2$ $(0.00-2.50) \times (327.44+327.50) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (327.37+327.44) / 2$	818.76 818.93 -818.68 -818.51	0.50	
A-22 400.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (327.27+327.21) / 2$ $(2.50-0.00) \times (327.33+327.27) / 2$ $(0.00-2.50) \times (327.17+327.23) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (327.11+327.17) / 2$	818.10 818.25 -818.00 -817.85	0.50	
A-23 417.45	BA1	$(0.00--2.50) \times (327.06+327.00) / 2$ $(2.50-0.00) \times (327.12+327.06) / 2$	817.57 817.73		
A RIPORTARE mq			1635.30		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 30
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1635.30		
A-24 431.29	BA1	$(0.00-2.50) \times (326.96+327.02) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.90+326.96) / 2$ $(0.00--2.50) \times (326.96+326.90) / 2$ $(2.50-0.00) \times (327.02+326.96) / 2$ $(0.00-2.50) \times (326.86+326.92) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.80+326.86) / 2$	-817.48 -817.32 817.32 817.48 -817.22 -817.08	0.50	
A-25 440.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (326.92+326.86) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.98+326.92) / 2$ $(0.00-2.50) \times (326.82+326.88) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.76+326.82) / 2$	817.22 817.38 -817.13 -816.97	0.50	
A-26 445.13	BA1	$(0.00--2.50) \times (326.90+326.84) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.96+326.90) / 2$ $(0.00-2.50) \times (326.80+326.86) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.74+326.80) / 2$	817.17 817.32 -817.08 -816.92	0.50	
A-27 460.84	BA1	$(0.00--2.50) \times (326.84+326.91) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.78+326.84) / 2$ $(0.00-2.50) \times (326.74+326.68) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.81+326.74) / 2$	817.19 817.02 -816.78 -816.94	0.49	
A-28 474.68	BA1	$(0.00--2.50) \times (326.79+326.86) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.73+326.79) / 2$ $(0.00-2.50) \times (326.69+326.63) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.76+326.69) / 2$	817.06 816.90 -816.65 -816.81	0.49	
A-29 480.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (326.77+326.84) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.71+326.77) / 2$ $(0.00-2.50) \times (326.67+326.61) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.74+326.67) / 2$	817.01 816.85 -816.60 -816.76	0.50	
A-30 488.52	BA1	$(0.00--2.50) \times (326.74+326.80) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.68+326.74) / 2$	816.92 816.78	0.50	
A RIPORTARE mq			1633.70		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 31
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1633.70		
A-31 500.00	BA1	$(0.00-2.50) \times (326.64+326.58) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.70+326.64) / 2$ $(0.00--2.50) \times (326.70+326.72) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.68+326.70) / 2$ $(0.00-2.50) \times (326.60+326.58) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.62+326.60) / 2$	-816.53 -816.67 816.78 816.73 -816.48 -816.53	0.50	
A-32 520.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (326.63+326.58) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.68+326.63) / 2$ $(0.00-2.50) \times (326.53+326.58) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.48+326.53) / 2$	816.51 816.64 -816.39 -816.26	0.50	
A-33 540.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (326.55+326.49) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.62+326.55) / 2$ $(0.00-2.50) \times (326.45+326.52) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.39+326.45) / 2$	816.30 816.46 -816.21 -816.05	0.50	
A-34 560.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (326.48+326.42) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.54+326.48) / 2$ $(0.00-2.50) \times (326.38+326.44) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.32+326.38) / 2$	816.13 816.27 -816.02 -815.88	0.50	
A-35 580.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (326.41+326.34) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.47+326.41) / 2$ $(0.00-2.50) \times (326.31+326.37) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.24+326.31) / 2$	815.94 816.10 -815.85 -815.69	0.50	
A-36 600.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (326.33+326.27) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.39+326.33) / 2$ $(0.00-2.50) \times (326.23+326.29) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.17+326.23) / 2$	815.75 815.90 -815.65 -815.50	0.50	
A-37 620.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (326.26+326.20) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.32+326.26) / 2$	815.58 815.72	0.50	
A RIPORTARE mq			1631.30		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 32
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1631.30		
A-38 640.00	BA1	$(0.00-2.50) \times (326.16+326.22) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.10+326.16) / 2$ $(0.00--2.66) \times (326.19+326.12) / 2$ $(2.66-0.00) \times (326.25+326.19) / 2$ $(0.00-2.66) \times (326.09+326.15) / 2$ $(-2.66-0.00) \times (326.02+326.09) / 2$	-815.48 -815.33 867.57 867.75 -867.48 -867.31	0.49	
A-39 660.00	BA1	$(0.00--3.37) \times (326.11+326.03) / 2$ $(3.37-0.00) \times (326.20+326.11) / 2$ $(0.00-3.37) \times (326.01+326.10) / 2$ $(-3.37-0.00) \times (325.93+326.01) / 2$	1098.86 1099.14 -1098.81 -1098.52	0.53	
A-40 680.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (326.04+325.95) / 2$ $(3.50-0.00) \times (326.13+326.04) / 2$ $(0.00-3.50) \times (325.94+326.03) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (325.85+325.94) / 2$	1140.98 1141.30 -1140.95 -1140.63	0.67	
A-41 701.47	BA1	$(0.00--3.50) \times (325.96+325.87) / 2$ $(3.50-0.00) \times (326.05+325.96) / 2$ $(0.00-3.50) \times (325.86+325.95) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (325.77+325.86) / 2$	1140.70 1141.02 -1140.67 -1140.35	0.70	
A-42 712.89	BA1	$(0.00--3.50) \times (325.92+325.83) / 2$ $(3.50-0.00) \times (326.01+325.92) / 2$ $(0.00-3.50) \times (325.82+325.91) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (325.73+325.82) / 2$	1140.56 1140.88 -1140.53 -1140.21	0.70	
A-43 724.31	BA1	$(0.00--3.50) \times (325.89+325.80) / 2$ $(3.50-0.00) \times (325.98+325.89) / 2$ $(0.00-3.50) \times (325.79+325.88) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (325.70+325.79) / 2$	1140.46 1140.77 -1140.42 -1140.11	0.70	
A-44 737.95	BA1	$(0.00--3.50) \times (325.96+326.06) / 2$ $(3.50-0.00) \times (325.87+325.96) / 2$	1141.03 1140.70		
A RIPORTARE mq			2281.73		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 33
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2281.73		
A-45 746.45	BA1	$(0.00-3.50) \times (325.86+325.77) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (325.96+325.86) / 2$ $(0.00--3.50) \times (326.07+326.17) / 2$ $(3.50-0.00) \times (325.98+326.07) / 2$ $(0.00-3.50) \times (325.97+325.88) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (326.07+325.97) / 2$	-1140.35 -1140.68 1141.42 1141.09 -1140.74 -1141.07	0.70	
A-46 754.95	BA1	$(0.00--3.50) \times (326.23+326.32) / 2$ $(3.50-0.00) \times (326.13+326.23) / 2$ $(0.00-3.50) \times (326.13+326.03) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (326.22+326.13) / 2$	1141.96 1141.63 -1141.28 -1141.61	0.70	
A-47 760.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (326.34+326.41) / 2$ $(3.50-0.00) \times (326.27+326.34) / 2$ $(0.00-3.50) \times (326.24+326.17) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (326.31+326.24) / 2$	1142.31 1142.07 -1141.72 -1141.96	0.70	
A-48 780.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (326.96+326.93) / 2$ $(3.50-0.00) \times (326.99+326.96) / 2$ $(0.00-3.50) \times (326.86+326.89) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (326.83+326.86) / 2$	1144.31 1144.41 -1144.06 -1143.96	0.70	
A-49 800.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (327.64+327.55) / 2$ $(3.50-0.00) \times (327.72+327.64) / 2$ $(0.00-3.50) \times (327.54+327.62) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (327.45+327.54) / 2$	1146.58 1146.88 -1146.53 -1146.23	0.70	
A-50 820.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (328.09+328.00) / 2$ $(3.50-0.00) \times (328.17+328.09) / 2$ $(0.00-3.50) \times (327.99+328.07) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (327.90+327.99) / 2$	1148.16 1148.45 -1148.11 -1147.81	0.69	
A-51 838.17	BA1	$(0.00--3.50) \times (328.26+328.18) / 2$ $(3.50-0.00) \times (328.35+328.26) / 2$	1148.77 1149.07		
A RIPORTARE mq			2297.84		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 34
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2297.84		
A-52 861.37	BA1	$(0.00-3.50) \times (328.16+328.25) / 2$	-1148.72	0.70	
		$(-3.50-0.00) \times (328.08+328.16) / 2$	-1148.42		
A-53 880.00	BA1	$(0.00--3.50) \times (328.17+328.08) / 2$	1148.44	0.70	
		$(3.50-0.00) \times (328.26+328.17) / 2$	1148.75		
		$(0.00-3.50) \times (328.07+328.16) / 2$	-1148.40		
		$(-3.50-0.00) \times (327.98+328.07) / 2$	-1148.09		
		$(0.00--3.50) \times (327.83+327.79) / 2$	1147.34		
A-54 900.00	BA1	$(3.50-0.00) \times (327.87+327.83) / 2$	1147.48	0.70	
		$(0.00-3.50) \times (327.73+327.77) / 2$	-1147.13		
		$(-3.50-0.00) \times (327.69+327.73) / 2$	-1146.99		
		$(0.00--3.50) \times (327.22+327.28) / 2$	1145.38		
A-55 905.76	BA1	$(3.50-0.00) \times (327.16+327.22) / 2$	1145.17	0.71	
		$(0.00-3.50) \times (327.12+327.06) / 2$	-1144.82		
		$(-3.50-0.00) \times (327.18+327.12) / 2$	-1145.02		
		$(0.00--3.50) \times (327.02+327.11) / 2$	1144.73		
A-56 919.70	BA1	$(3.50-0.00) \times (326.93+327.02) / 2$	1144.41	0.70	
		$(0.00-3.50) \times (326.92+326.83) / 2$	-1144.06		
		$(-3.50-0.00) \times (327.01+326.92) / 2$	-1144.38		
		$(0.00--3.50) \times (326.57+326.66) / 2$	1143.15		
A-57 933.65	BA1	$(3.50-0.00) \times (326.48+326.57) / 2$	1142.84	0.70	
		$(0.00-3.50) \times (326.47+326.38) / 2$	-1142.49		
		$(-3.50-0.00) \times (326.56+326.47) / 2$	-1142.80		
		$(0.00--3.50) \times (326.21+326.30) / 2$	1141.89		
A-58 940.00	BA1	$(3.50-0.00) \times (326.13+326.21) / 2$	1141.59	0.70	
		$(0.00-3.50) \times (326.11+326.03) / 2$	-1141.24		
		$(-3.50-0.00) \times (326.20+326.11) / 2$	-1141.54		
		$(0.00--3.50) \times (326.08+326.14) / 2$	1141.38		
A RIPORTARE mq			2282.57		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 35
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2282.57		
A-59 960.00	BA1	$(0.00-3.50) \times (325.98+325.93) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (326.04+325.98) / 2$ $(0.00--3.50) \times (325.81+325.77) / 2$ $(3.50-0.00) \times (325.85+325.81) / 2$ $(0.00-3.50) \times (325.71+325.75) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (325.67+325.71) / 2$	-1140.84 -1141.03 1140.26 1140.41 -1140.06 -1139.91	0.70	
A-60 970.49	BA1	$(0.00--3.50) \times (325.75+325.66) / 2$ $(3.50-0.00) \times (325.83+325.75) / 2$ $(0.00-3.50) \times (325.65+325.73) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (325.56+325.65) / 2$	1139.97 1140.26 -1139.91 -1139.62	0.70	
A-61 984.04	BA1	$(0.00--3.50) \times (325.74+325.66) / 2$ $(3.50-0.00) \times (325.83+325.74) / 2$ $(0.00-3.50) \times (325.64+325.73) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (325.56+325.64) / 2$	1139.95 1140.25 -1139.90 -1139.60	0.70	
A-62 997.59	BA1	$(0.00--3.41) \times (325.80+325.72) / 2$ $(3.41-0.00) \times (325.89+325.80) / 2$ $(0.00-3.41) \times (325.70+325.79) / 2$ $(-3.41-0.00) \times (325.62+325.70) / 2$	1110.84 1111.13 -1110.79 -1110.50	0.68	
A-63 1020.00	BA1	$(0.00--2.63) \times (325.90+325.84) / 2$ $(2.63-0.00) \times (325.97+325.90) / 2$ $(0.00-2.63) \times (325.80+325.87) / 2$ $(-2.63-0.00) \times (325.74+325.80) / 2$	857.04 857.21 -856.95 -856.78	0.52	
A-64 1040.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (325.99+325.93) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.05+325.99) / 2$ $(0.00-2.50) \times (325.89+325.95) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (325.83+325.89) / 2$	814.90 815.05 -814.80 -814.65	0.50	
A-65 1060.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (326.03+325.97) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.09+326.03) / 2$	815.00 815.15		
A RIPORTARE mq			1630.15		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 36
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1630.15		
A-66 1080.00	BA1	$(0.00-2.50) \times (325.93+325.99) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (325.87+325.93) / 2$ $(0.00--2.50) \times (325.96+325.90) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.02+325.96) / 2$ $(0.00-2.50) \times (325.86+325.92) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (325.80+325.86) / 2$	-814.90 -814.75 814.82 814.98 -814.72 -814.58	0.50	
A-67 1100.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (325.86+325.80) / 2$ $(2.50-0.00) \times (325.92+325.86) / 2$ $(0.00-2.50) \times (325.76+325.82) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (325.70+325.76) / 2$	814.58 814.72 -814.47 -814.33	0.50	
A-68 1123.71	BA1	$(0.00--2.50) \times (325.74+325.65) / 2$ $(2.50-0.00) \times (325.83+325.74) / 2$ $(0.00-2.50) \times (325.64+325.73) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (325.55+325.64) / 2$	814.24 814.46 -814.21 -813.99	0.50	
A-69 1140.00	BA1	$(0.00--2.23) \times (325.66+325.58) / 2$ $(2.23-0.00) \times (325.74+325.66) / 2$ $(0.00-2.23) \times (325.56+325.64) / 2$ $(-2.23-0.00) \times (325.48+325.56) / 2$	726.13 726.31 -726.09 -725.91	0.50	
A-70 1150.87	BA1	$(0.00--1.82) \times (325.61+325.54) / 2$ $(1.82-0.00) \times (325.67+325.61) / 2$ $(0.00-1.82) \times (325.51+325.57) / 2$ $(-1.82-0.00) \times (325.44+325.51) / 2$	592.55 592.66 -592.48 -592.36	0.44	
A-71 1160.00	BA1	$(0.00--1.48) \times (325.56+325.51) / 2$ $(1.48-0.00) \times (325.61+325.56) / 2$ $(0.00-1.48) \times (325.46+325.51) / 2$ $(-1.48-0.00) \times (325.41+325.46) / 2$	481.79 481.87 -481.72 -481.64	0.37	
A-72 1178.03	BA1	$(0.00--1.15) \times (325.76+325.72) / 2$ $(1.15-0.00) \times (325.80+325.76) / 2$	374.60 374.65	0.30	
A RIPORTARE mq			749.25		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 37
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			749.25		
A-73 1200.00	BA1	$(0.00-1.15) \times (325.66+325.70) / 2$	-374.53		
		$(-1.15-0.00) \times (325.62+325.66) / 2$	-374.49		
		$(0.00--1.15) \times (326.53+326.60) / 2$	375.55	0.23	
		$(1.15-0.00) \times (326.45+326.53) / 2$	375.46		
		$(0.00-1.15) \times (326.43+326.35) / 2$	-375.35		
		$(-1.15-0.00) \times (326.50+326.43) / 2$	-375.43	0.23	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 38
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
A-3 40.00	BR1	$(-1.27--1.88) \times (324.50+324.63) / 2$ $(-0.47--1.27) \times (324.50+324.50) / 2$ $(0.35--0.47) \times (324.61+324.50) / 2$ $(0.71-0.35) \times (324.70+324.61) / 2$ $(0.35-0.71) \times (323.81+323.90) / 2$ $(-0.47-0.35) \times (323.70+323.81) / 2$ $(-1.27--0.47) \times (323.70+323.70) / 2$ $(-1.88--1.27) \times (323.83+323.70) / 2$	197.98 259.60 266.14 116.88 -116.59 -265.48 -258.96 -197.50	2.07	
A-4 60.00	BR1	$(-2.53--3.76) \times (325.15+325.17) / 2$ $(-1.62--2.53) \times (324.98+325.15) / 2$ $(-0.89--1.62) \times (324.82+324.98) / 2$ $(-0.09--0.89) \times (324.82+324.82) / 2$ $(0.51--0.09) \times (324.86+324.82) / 2$ $(1.50-0.51) \times (324.89+324.86) / 2$ $(2.20-1.50) \times (324.96+324.89) / 2$ $(2.63-2.20) \times (324.96+324.96) / 2$ $(4.21-2.63) \times (324.96+324.96) / 2$ $(4.26-4.21) \times (324.97+324.96) / 2$ $(4.21-4.26) \times (324.16+324.17) / 2$ $(2.63-4.21) \times (324.16+324.16) / 2$ $(2.20-2.63) \times (324.16+324.16) / 2$ $(1.50-2.20) \times (324.09+324.16) / 2$ $(0.51-1.50) \times (324.06+324.09) / 2$ $(-0.09-0.51) \times (324.02+324.06) / 2$ $(-0.89--0.09) \times (324.02+324.02) / 2$ $(-1.62--0.89) \times (324.18+324.02) / 2$ $(-2.53--1.62) \times (324.35+324.18) / 2$ $(-3.76--2.53) \times (324.37+324.35) / 2$	399.95 295.81 237.18 259.86 194.90 321.63 227.45 139.73 513.44 16.25 -16.21 -512.17 -139.39 -226.89 -320.83 -194.42 -259.22 -236.59 -295.08 -398.96	6.44	
A-5 80.00	BR1	$(-2.43--4.31) \times (325.33+325.38) / 2$ $(-1.70--2.43) \times (325.19+325.33) / 2$ $(-0.78--1.70) \times (325.06+325.19) / 2$ $(0.02--0.78) \times (325.06+325.06) / 2$ $(1.25-0.02) \times (325.15+325.06) / 2$ $(2.24-1.25) \times (325.31+325.15) / 2$ $(2.77-2.24) \times (325.31+325.31) / 2$	611.67 237.44 299.11 260.05 399.88 321.98 172.41		
A RIPORTARE mq			2302.54		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 39
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2302.54		
A-6 100.00	BR1	$(4.24-2.77) \times (325.31+325.31) / 2$ $(4.55-4.24) \times (325.35+325.31) / 2$ $(4.24-4.55) \times (324.51+324.55) / 2$ $(2.77-4.24) \times (324.51+324.51) / 2$ $(2.24-2.77) \times (324.51+324.51) / 2$ $(1.25-2.24) \times (324.35+324.51) / 2$ $(0.02-1.25) \times (324.26+324.35) / 2$ $(-0.78-0.02) \times (324.26+324.26) / 2$ $(-1.70--0.78) \times (324.39+324.26) / 2$ $(-2.43--1.70) \times (324.53+324.39) / 2$ $(-4.31--2.43) \times (324.58+324.53) / 2$  $(-3.59--4.60) \times (325.75+325.76) / 2$ $(-2.79--3.59) \times (325.73+325.75) / 2$ $(-2.55--2.79) \times (325.71+325.73) / 2$ $(-0.84--2.55) \times (325.57+325.71) / 2$ $(-0.04--0.84) \times (325.57+325.57) / 2$ $(0.36--0.04) \times (325.59+325.57) / 2$ $(1.98-0.36) \times (325.69+325.59) / 2$ $(3.38-1.98) \times (325.69+325.69) / 2$ $(3.98-3.38) \times (325.69+325.69) / 2$ $(4.76-3.98) \times (325.78+325.69) / 2$ $(3.98-4.76) \times (324.89+324.98) / 2$ $(3.38-3.98) \times (324.89+324.89) / 2$ $(1.98-3.38) \times (324.89+324.89) / 2$ $(0.36-1.98) \times (324.79+324.89) / 2$ $(-0.04-0.36) \times (324.77+324.79) / 2$ $(-0.84--0.04) \times (324.77+324.77) / 2$ $(-2.55--0.84) \times (324.91+324.77) / 2$ $(-2.79--2.55) \times (324.93+324.91) / 2$ $(-3.59--2.79) \times (324.95+324.93) / 2$ $(-4.60--3.59) \times (324.96+324.95) / 2$	478.21 100.85 -100.60 -477.03 -171.99 -321.19 -398.90 -259.41 -298.38 -236.86 -610.16  329.01 260.59 78.17 556.84 260.46 130.23 527.54 455.97 195.41 254.07 -253.45 -194.93 -454.85 -526.24 -129.91 -259.82 -555.48 -77.98 -259.95 -328.20	7.08	
A-7 120.00	BR1	$(-3.20--4.90) \times (326.09+326.14) / 2$ $(-2.22--3.20) \times (326.07+326.09) / 2$	554.40 319.56	7.48	
A RIPORTARE mq			873.96		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 40
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			873.96		
A-8 140.00	BR1	$(-1.25--2.22) \times (326.09+326.07) / 2$ $(-0.45--1.25) \times (326.09+326.09) / 2$ $(0.40--0.45) \times (326.16+326.09) / 2$ $(0.89-0.40) \times (326.21+326.16) / 2$ $(1.52-0.89) \times (326.21+326.21) / 2$ $(2.89-1.52) \times (326.21+326.21) / 2$ $(3.98-2.89) \times (326.26+326.21) / 2$ $(4.77-3.98) \times (326.35+326.26) / 2$ $(3.98-4.77) \times (325.46+325.55) / 2$ $(2.89-3.98) \times (325.41+325.46) / 2$ $(1.52-2.89) \times (325.41+325.41) / 2$ $(0.89-1.52) \times (325.41+325.41) / 2$ $(0.40-0.89) \times (325.36+325.41) / 2$ $(-0.45-0.40) \times (325.29+325.36) / 2$ $(-1.25--0.45) \times (325.29+325.29) / 2$ $(-2.22--1.25) \times (325.27+325.29) / 2$ $(-3.20--2.22) \times (325.29+325.27) / 2$ $(-4.90--3.20) \times (325.34+325.29) / 2$ $(-3.34--4.62) \times (326.89+326.90) / 2$ $(-2.66--3.34) \times (326.89+326.89) / 2$ $(-1.42--2.66) \times (326.80+326.89) / 2$ $(-0.62--1.42) \times (326.80+326.80) / 2$ $(0.22--0.62) \times (326.86+326.80) / 2$ $(0.84-0.22) \times (326.88+326.86) / 2$ $(1.29-0.84) \times (326.88+326.88) / 2$ $(2.84-1.29) \times (326.88+326.88) / 2$ $(4.61-2.84) \times (327.03+326.88) / 2$ $(2.84-4.61) \times (326.08+326.23) / 2$ $(1.29-2.84) \times (326.08+326.08) / 2$ $(0.84-1.29) \times (326.08+326.08) / 2$ $(0.22-0.84) \times (326.06+326.08) / 2$ $(-0.62-0.22) \times (326.00+326.06) / 2$ $(-1.42--0.62) \times (326.00+326.00) / 2$ $(-2.66--1.42) \times (326.09+326.00) / 2$	316.30 260.87 277.21 159.83 205.51 446.91 355.60 257.78 -257.15 -354.72 -445.81 -205.01 -159.44 -276.53 -260.23 -315.52 -318.77 -553.04  418.43 222.29 405.29 261.44 274.54 202.66 147.10 506.66 578.71 -577.29 -505.42 -146.74 -202.16 -273.87 -260.80 -404.30	7.75	
A RIPORTARE mq			646.54		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 41
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			646.54		
A-9 160.00	BR1	$(-3.34--2.66) \times (326.09+326.09) / 2$ $(-4.62--3.34) \times (326.10+326.09) / 2$ $(-3.53--4.63) \times (327.40+327.46) / 2$ $(-2.47--3.53) \times (327.16+327.40) / 2$ $(-1.60--2.47) \times (327.07+327.16) / 2$ $(-0.80--1.60) \times (327.07+327.07) / 2$ $(0.28--0.80) \times (327.19+327.07) / 2$ $(1.55-0.28) \times (327.32+327.19) / 2$ $(2.22-1.55) \times (327.32+327.32) / 2$ $(3.55-2.22) \times (327.32+327.32) / 2$ $(4.98-3.55) \times (327.35+327.32) / 2$ $(3.55-4.98) \times (326.52+326.55) / 2$ $(2.22-3.55) \times (326.52+326.52) / 2$ $(1.55-2.22) \times (326.52+326.52) / 2$ $(0.28-1.55) \times (326.39+326.52) / 2$ $(-0.80-0.28) \times (326.27+326.39) / 2$ $(-1.60--0.80) \times (326.27+326.27) / 2$ $(-2.47--1.60) \times (326.36+326.27) / 2$ $(-3.53--2.47) \times (326.60+326.36) / 2$ $(-4.63--3.53) \times (326.66+326.60) / 2$	-221.74 -417.40 360.17 346.92 284.59 261.66 353.30 415.61 219.30 435.34 468.09 -466.95 -434.27 -218.77 -414.60 -352.44 -261.02 -283.89 -346.07 -359.29	7.40	
A-10 180.00	BR1	$(-3.70--5.09) \times (327.54+327.62) / 2$ $(-3.04--3.70) \times (327.42+327.54) / 2$ $(-1.74--3.04) \times (327.34+327.42) / 2$ $(-0.94--1.74) \times (327.34+327.34) / 2$ $(0.30--0.94) \times (327.54+327.34) / 2$ $(0.90-0.30) \times (327.67+327.54) / 2$ $(2.56-0.90) \times (327.67+327.67) / 2$ $(2.90-2.56) \times (327.67+327.67) / 2$ $(4.94-2.90) \times (327.84+327.67) / 2$ $(2.90-4.94) \times (326.87+327.04) / 2$ $(2.56-2.90) \times (326.87+326.87) / 2$ $(0.90-2.56) \times (326.87+326.87) / 2$ $(0.30-0.90) \times (326.74+326.87) / 2$	455.34 216.14 425.59 261.87 406.03 196.56 543.93 111.41 668.62 -666.99 -111.14 -542.60 -196.08	7.68	
A RIPORTARE mq			1768.68		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 42
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1768.68		
A-11 200.00	BR1	$(-0.94-0.30) \times (326.54+326.74) / 2$ $(-1.74--0.94) \times (326.54+326.54) / 2$ $(-3.04--1.74) \times (326.62+326.54) / 2$ $(-3.70--3.04) \times (326.74+326.62) / 2$ $(-5.09--3.70) \times (326.82+326.74) / 2$ $(-3.90--4.76) \times (328.18+328.20) / 2$ $(-2.13--3.90) \times (328.03+328.18) / 2$ $(-1.77--2.13) \times (328.01+328.03) / 2$ $(-0.96--1.77) \times (328.01+328.01) / 2$ $(0.14--0.96) \times (328.23+328.01) / 2$ $(0.86-0.14) \times (328.37+328.23) / 2$ $(2.61-0.86) \times (328.37+328.37) / 2$ $(2.86-2.61) \times (328.37+328.37) / 2$ $(3.22-2.86) \times (328.39+328.37) / 2$ $(4.57-3.22) \times (328.45+328.39) / 2$ $(3.22-4.57) \times (327.59+327.65) / 2$ $(2.86-3.22) \times (327.57+327.59) / 2$ $(2.61-2.86) \times (327.57+327.57) / 2$ $(0.86-2.61) \times (327.57+327.57) / 2$ $(0.14-0.86) \times (327.43+327.57) / 2$ $(-0.96-0.14) \times (327.21+327.43) / 2$ $(-1.77--0.96) \times (327.21+327.21) / 2$ $(-2.13--1.77) \times (327.23+327.21) / 2$ $(-3.90--2.13) \times (327.38+327.23) / 2$ $(-4.76--3.90) \times (327.40+327.38) / 2$	-405.03 -261.23 -424.55 -215.61 -454.22  282.24 580.75 118.09 265.69 360.93 236.38 574.65 82.09 118.22 443.37 -442.29 -117.93 -81.89 -573.25 -235.80 -360.05 -265.04 -117.80 -579.33 -281.56	8.04	
A-12 220.00	BR1	$(-4.53--4.90) \times (328.34+328.34) / 2$ $(-1.86--4.53) \times (328.24+328.34) / 2$ $(-1.81--1.86) \times (328.24+328.24) / 2$ $(-1.01--1.81) \times (328.24+328.24) / 2$ $(-0.97--1.01) \times (328.24+328.24) / 2$ $(1.05--0.97) \times (328.50+328.24) / 2$ $(1.80-1.05) \times (328.50+328.50) / 2$ $(3.05-1.80) \times (328.50+328.50) / 2$	121.49 876.53 16.41 262.59 13.13 663.31 246.38 410.62	7.47	
A RIPORTARE mq			2610.46		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 43
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2610.46		
A-13 240.67	BR1	$(3.94-3.05) \times (328.41+328.50) / 2$ $(4.97-3.94) \times (328.42+328.41) / 2$ $(3.94-4.97) \times (327.61+327.62) / 2$ $(3.05-3.94) \times (327.70+327.61) / 2$ $(1.80-3.05) \times (327.70+327.70) / 2$ $(1.05-1.80) \times (327.70+327.70) / 2$ $(-0.97-1.05) \times (327.44+327.70) / 2$ $(-1.01--0.97) \times (327.44+327.44) / 2$ $(-1.81--1.01) \times (327.44+327.44) / 2$ $(-1.86--1.81) \times (327.44+327.44) / 2$ $(-4.53--1.86) \times (327.54+327.44) / 2$ $(-4.90--4.53) \times (327.54+327.54) / 2$	292.32 338.27 -337.44 -291.61 -409.62 -245.77 -661.69 -13.10 -261.95 -16.37 -874.40 -121.19	7.91	
A-14 260.00	BR1	$(-4.10--5.19) \times (328.26+328.28) / 2$ $(-3.62--4.10) \times (328.23+328.26) / 2$ $(-1.53--3.62) \times (328.16+328.23) / 2$ $(-0.73--1.53) \times (328.16+328.16) / 2$ $(0.06--0.73) \times (328.24+328.16) / 2$ $(1.15-0.06) \times (328.34+328.24) / 2$ $(2.21-1.15) \times (328.34+328.34) / 2$ $(3.15-2.21) \times (328.34+328.34) / 2$ $(5.00-3.15) \times (328.53+328.34) / 2$ $(3.15-5.00) \times (327.54+327.73) / 2$ $(2.21-3.15) \times (327.54+327.54) / 2$ $(1.15-2.21) \times (327.54+327.54) / 2$ $(0.06-1.15) \times (327.44+327.54) / 2$ $(-0.73-0.06) \times (327.36+327.44) / 2$ $(-1.53--0.73) \times (327.36+327.36) / 2$ $(-3.62--1.53) \times (327.43+327.36) / 2$ $(-4.10--3.62) \times (327.46+327.43) / 2$ $(-5.19--4.10) \times (327.48+327.46) / 2$	357.81 157.56 685.93 262.53 259.28 357.84 348.04 308.64 607.60 -606.12 -307.89 -347.19 -356.96 -258.65 -261.89 -684.26 -157.17 -356.94	8.16	
A RIPORTARE mq			564.91		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 44
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			564.91		
A-15 280.00	BR1	$(-1.39--3.26) \times (328.17+328.41) / 2$ $(-0.58--1.39) \times (328.17+328.17) / 2$ $(0.82--0.58) \times (328.35+328.17) / 2$ $(0.85-0.82) \times (328.35+328.35) / 2$ $(2.82-0.85) \times (328.35+328.35) / 2$ $(2.85-2.82) \times (328.35+328.35) / 2$ $(2.95-2.85) \times (328.36+328.35) / 2$ $(5.15-2.95) \times (328.44+328.36) / 2$ $(2.95-5.15) \times (327.56+327.64) / 2$ $(2.85-2.95) \times (327.55+327.56) / 2$ $(2.82-2.85) \times (327.55+327.55) / 2$ $(0.85-2.82) \times (327.55+327.55) / 2$ $(0.82-0.85) \times (327.55+327.55) / 2$ $(-0.58-0.82) \times (327.37+327.55) / 2$ $(-1.39--0.58) \times (327.37+327.37) / 2$ $(-3.26--1.39) \times (327.61+327.37) / 2$ $(-3.56--3.26) \times (327.64+327.61) / 2$ $(-4.21--3.56) \times (327.64+327.64) / 2$ $(-4.98--4.21) \times (327.63+327.64) / 2$ $(-3.95--4.96) \times (328.31+328.34) / 2$ $(-3.69--3.95) \times (328.28+328.31) / 2$ $(-1.29--3.69) \times (328.14+328.28) / 2$ $(-0.49--1.29) \times (328.14+328.14) / 2$ $(0.25--0.49) \times (328.16+328.14) / 2$ $(1.32-0.25) \times (328.24+328.16) / 2$ $(1.48-1.32) \times (328.24+328.24) / 2$ $(3.32-1.48) \times (328.24+328.24) / 2$ $(3.87-3.32) \times (328.29+328.24) / 2$ $(5.15-3.87) \times (328.34+328.29) / 2$ $(3.87-5.15) \times (327.49+327.54) / 2$ $(3.32-3.87) \times (327.44+327.49) / 2$ $(1.48-3.32) \times (327.44+327.44) / 2$ $(1.32-1.48) \times (327.44+327.44) / 2$ $(0.25-1.32) \times (327.36+327.44) / 2$	613.90 265.82 459.56 9.85 646.85 9.85 32.84 722.48 -720.72 -32.76 -9.83 -645.27 -9.83 -458.44 -265.17 -612.41 -98.29 -212.97 -252.28 331.61 85.36 787.70 262.51 242.83 351.17 52.52 603.96 180.55 420.24 -419.22 -180.11 -602.49 -52.39 -350.32	8.09	
A RIPORTARE mq			1713.92		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 45
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1713.92		
A-16 300.00	BR1	$(-0.49-0.25) \times (327.34+327.36) / 2$ $(-1.29--0.49) \times (327.34+327.34) / 2$ $(-3.69--1.29) \times (327.48+327.34) / 2$ $(-3.95--3.69) \times (327.51+327.48) / 2$ $(-4.96--3.95) \times (327.54+327.51) / 2$ $(-3.81--5.02) \times (328.00+328.08) / 2$ $(-2.49--3.81) \times (327.96+328.00) / 2$ $(-1.24--2.49) \times (327.92+327.96) / 2$ $(-0.44--1.24) \times (327.92+327.92) / 2$ $(0.11--0.44) \times (327.94+327.92) / 2$ $(1.76-0.11) \times (328.01+327.94) / 2$ $(2.00-1.76) \times (328.01+328.01) / 2$ $(3.77-2.00) \times (328.01+328.01) / 2$ $(5.21-3.77) \times (328.09+328.01) / 2$ $(3.77-5.21) \times (327.21+327.29) / 2$ $(2.00-3.77) \times (327.21+327.21) / 2$ $(1.76-2.00) \times (327.21+327.21) / 2$ $(0.11-1.76) \times (327.14+327.21) / 2$ $(-0.44-0.11) \times (327.12+327.14) / 2$ $(-1.24--0.44) \times (327.12+327.12) / 2$ $(-2.49--1.24) \times (327.16+327.12) / 2$ $(-3.81--2.49) \times (327.20+327.16) / 2$ $(-5.02--3.81) \times (327.28+327.20) / 2$	-242.24 -261.87 -785.78 -85.15 -330.80 396.93 432.93 409.93 262.34 180.36 541.16 78.72 580.58 472.39 -471.24 -579.16 -78.53 -539.84 -179.92 -261.70 -408.93 -431.88 -395.96	8.08	
A-17 312.40	BR1	$(-3.79--4.78) \times (328.04+328.06) / 2$ $(-1.45--3.79) \times (328.06+328.04) / 2$ $(-1.40--1.45) \times (328.06+328.06) / 2$ $(-0.60--1.40) \times (328.06+328.06) / 2$ $(1.56--0.60) \times (328.15+328.06) / 2$ $(2.00-1.56) \times (328.20+328.15) / 2$ $(3.73-2.00) \times (328.20+328.20) / 2$ $(4.01-3.73) \times (328.20+328.20) / 2$ $(4.82-4.01) \times (328.15+328.20) / 2$ $(4.01-4.82) \times (327.40+327.35) / 2$	324.77 767.64 16.40 262.45 708.71 144.40 567.79 91.90 265.82 -265.17	8.18	
A RIPORTARE mq			2884.71		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 46
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2884.71		
A-18 320.00	BR1	$(3.73-4.01) \times (327.40+327.40) / 2$	-91.67	7.71	
		$(2.00-3.73) \times (327.40+327.40) / 2$	-566.40		
		$(1.56-2.00) \times (327.35+327.40) / 2$	-144.04		
		$(-0.60-1.56) \times (327.26+327.35) / 2$	-706.98		
		$(-1.40--0.60) \times (327.26+327.26) / 2$	-261.81		
		$(-1.45--1.40) \times (327.26+327.26) / 2$	-16.36		
		$(-3.79--1.45) \times (327.24+327.26) / 2$	-765.76		
		$(-4.78--3.79) \times (327.26+327.24) / 2$	-323.98		
		$(-4.32--4.36) \times (328.20+328.20) / 2$	13.13		
		$(-3.79--4.32) \times (328.17+328.20) / 2$	173.94		
		$(-3.44--3.79) \times (328.18+328.17) / 2$	114.86		
		$(-2.47--3.44) \times (328.19+328.18) / 2$	318.34		
		$(-1.53--2.47) \times (328.16+328.19) / 2$	308.48		
		$(-0.73--1.53) \times (328.16+328.16) / 2$	262.53		
		$(1.70--0.73) \times (328.26+328.16) / 2$	797.55		
		$(1.80-1.70) \times (328.27+328.26) / 2$	32.83		
		$(3.68-1.80) \times (328.27+328.27) / 2$	617.15		
$(3.81-3.68) \times (328.27+328.27) / 2$	42.68				
$(4.29-3.81) \times (328.24+328.27) / 2$	157.56				
$(4.50-4.29) \times (328.23+328.24) / 2$	68.93				
$(4.29-4.50) \times (327.44+327.43) / 2$	-68.76				
$(3.81-4.29) \times (327.47+327.44) / 2$	-157.18				
$(3.68-3.81) \times (327.47+327.47) / 2$	-42.57				
$(1.80-3.68) \times (327.47+327.47) / 2$	-615.64				
$(1.70-1.80) \times (327.46+327.47) / 2$	-32.75				
$(-0.73-1.70) \times (327.36+327.46) / 2$	-795.61				
$(-1.53--0.73) \times (327.36+327.36) / 2$	-261.89				
$(-2.47--1.53) \times (327.39+327.36) / 2$	-307.73				
$(-3.44--2.47) \times (327.38+327.39) / 2$	-317.56				
$(-3.79--3.44) \times (327.37+327.38) / 2$	-114.58				
$(-4.32--3.79) \times (327.40+327.37) / 2$	-173.51				
$(-4.36--4.32) \times (327.40+327.40) / 2$	-13.10				
A-19	BR1	$(-4.20--4.25) \times (327.84+327.84) / 2$	16.39	7.10	
A RIPORTARE mq			16.39		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 47
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			16.39		
340.00		$(-2.33--4.20) \times (327.83+327.84) / 2$ $(-1.98--2.33) \times (327.84+327.83) / 2$ $(-1.18--1.98) \times (327.84+327.84) / 2$ $(-0.76--1.18) \times (327.89+327.84) / 2$ $(0.93--0.76) \times (328.09+327.89) / 2$ $(1.89-0.93) \times (328.09+328.09) / 2$ $(2.93-1.89) \times (328.09+328.09) / 2$ $(4.23-2.93) \times (327.98+328.09) / 2$ $(2.93-4.23) \times (327.29+327.18) / 2$ $(1.89-2.93) \times (327.29+327.29) / 2$ $(0.93-1.89) \times (327.29+327.29) / 2$ $(-0.76-0.93) \times (327.09+327.29) / 2$ $(-1.18--0.76) \times (327.04+327.09) / 2$ $(-1.98--1.18) \times (327.04+327.04) / 2$ $(-2.33--1.98) \times (327.03+327.04) / 2$ $(-4.20--2.33) \times (327.04+327.03) / 2$ $(-4.25--4.20) \times (327.04+327.04) / 2$	613.05 114.74 262.27 137.70 554.30 314.97 341.21 426.45 -425.41 -340.38 -314.20 -552.95 -137.37 -261.63 -114.46 -611.56 -16.35	6.77	
A-20 360.00	BR1	$(-2.48--4.05) \times (327.39+327.53) / 2$ $(-2.10--2.48) \times (327.40+327.39) / 2$ $(-1.30--2.10) \times (327.40+327.40) / 2$ $(-0.60--1.30) \times (327.50+327.40) / 2$ $(0.63--0.60) \times (327.65+327.50) / 2$ $(2.08-0.63) \times (327.65+327.65) / 2$ $(2.63-2.08) \times (327.65+327.65) / 2$ $(4.16-2.63) \times (327.58+327.65) / 2$ $(2.63-4.16) \times (326.85+326.78) / 2$ $(2.08-2.63) \times (326.85+326.85) / 2$ $(0.63-2.08) \times (326.85+326.85) / 2$ $(-0.60-0.63) \times (326.70+326.85) / 2$ $(-1.30--0.60) \times (326.60+326.70) / 2$ $(-2.10--1.30) \times (326.60+326.60) / 2$ $(-2.48--2.10) \times (326.59+326.60) / 2$ $(-4.05--2.48) \times (326.73+326.59) / 2$	514.11 124.41 261.92 229.22 402.92 475.09 180.21 501.25 -500.03 -179.77 -473.93 -401.93 -228.66 -261.28 -124.11 -512.86	6.56	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 48
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-21 384.13	BR1	$(-3.45--4.18) \times (326.94+326.92) / 2$ $(-2.13--3.45) \times (326.89+326.94) / 2$ $(-1.33--2.13) \times (326.89+326.89) / 2$ $(-0.39--1.33) \times (327.00+326.89) / 2$ $(0.77--0.39) \times (327.11+327.00) / 2$ $(1.52-0.77) \times (327.11+327.11) / 2$ $(2.78-1.52) \times (327.11+327.11) / 2$ $(3.89-2.78) \times (327.25+327.11) / 2$ $(2.78-3.89) \times (326.31+326.45) / 2$ $(1.52-2.78) \times (326.31+326.31) / 2$ $(0.77-1.52) \times (326.31+326.31) / 2$ $(-0.39-0.77) \times (326.20+326.31) / 2$ $(-1.33--0.39) \times (326.09+326.20) / 2$ $(-2.13--1.33) \times (326.09+326.09) / 2$ $(-3.45--2.13) \times (326.14+326.09) / 2$ $(-4.18--3.45) \times (326.12+326.14) / 2$	238.66 431.53 261.51 307.33 379.38 245.33 412.16 363.17 -362.28 -411.15 -244.73 -378.46 -306.58 -260.87 -430.47 -238.07	6.46	
A-22 400.00	BR1	$(-4.04--4.26) \times (326.63+326.61) / 2$ $(-2.38--4.04) \times (326.76+326.63) / 2$ $(-1.58--2.38) \times (326.76+326.76) / 2$ $(-1.07--1.58) \times (326.77+326.76) / 2$ $(-0.23--1.07) \times (326.76+326.77) / 2$ $(0.45--0.23) \times (326.76+326.76) / 2$ $(1.77-0.45) \times (326.76+326.76) / 2$ $(3.83-1.77) \times (327.02+326.76) / 2$ $(1.77-3.83) \times (325.96+326.22) / 2$ $(0.45-1.77) \times (325.96+325.96) / 2$ $(-0.23-0.45) \times (325.96+325.96) / 2$ $(-1.07--0.23) \times (325.97+325.96) / 2$ $(-1.58--1.07) \times (325.96+325.97) / 2$ $(-2.38--1.58) \times (325.96+325.96) / 2$ $(-4.04--2.38) \times (325.83+325.96) / 2$ $(-4.26--4.04) \times (325.81+325.83) / 2$	71.86 542.31 261.41 166.65 274.48 222.20 431.32 673.39 -671.75 -430.27 -221.65 -273.81 -166.24 -260.77 -540.99 -71.68	6.46	
A-23	BR1	$(-3.34--4.29) \times (326.40+326.38) / 2$	310.07		
A RIPORTARE mq			310.07		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 49
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			310.07		
417.45		$(-2.80--3.34) \times (326.40+326.40) / 2$ $(-2.00--2.80) \times (326.40+326.40) / 2$ $(-0.79--2.00) \times (326.30+326.40) / 2$ $(-0.64--0.79) \times (326.28+326.30) / 2$ $(1.25--0.64) \times (326.28+326.28) / 2$ $(1.36-1.25) \times (326.28+326.28) / 2$ $(1.57-1.36) \times (326.30+326.28) / 2$ $(3.95-1.57) \times (326.73+326.30) / 2$ $(1.57-3.95) \times (325.50+325.93) / 2$ $(1.36-1.57) \times (325.48+325.50) / 2$ $(1.25-1.36) \times (325.48+325.48) / 2$ $(-0.64-1.25) \times (325.48+325.48) / 2$ $(-0.79--0.64) \times (325.50+325.48) / 2$ $(-2.00--0.79) \times (325.60+325.50) / 2$ $(-2.80--2.00) \times (325.60+325.60) / 2$ $(-3.34--2.80) \times (325.60+325.60) / 2$ $(-4.29--3.34) \times (325.58+325.60) / 2$	176.26 261.12 394.88 48.94 616.67 35.89 68.52 777.11 -775.20 -68.35 -35.80 -615.16 -48.82 -393.92 -260.48 -175.82 -309.31		
A-24 431.29	BR1	$(-3.74--3.90) \times (326.55+326.53) / 2$ $(-2.74--3.74) \times (326.55+326.55) / 2$ $(-1.94--2.74) \times (326.55+326.55) / 2$ $(-0.90--1.94) \times (326.52+326.55) / 2$ $(-0.60--0.90) \times (326.49+326.52) / 2$ $(-0.37--0.60) \times (326.49+326.49) / 2$ $(1.40--0.37) \times (326.49+326.49) / 2$ $(3.76-1.40) \times (326.75+326.49) / 2$ $(1.40-3.76) \times (325.69+325.95) / 2$ $(-0.37-1.40) \times (325.69+325.69) / 2$ $(-0.60--0.37) \times (325.69+325.69) / 2$ $(-0.90--0.60) \times (325.72+325.69) / 2$ $(-1.94--0.90) \times (325.75+325.72) / 2$ $(-2.74--1.94) \times (325.75+325.75) / 2$ $(-3.74--2.74) \times (325.75+325.75) / 2$ $(-3.90--3.74) \times (325.73+325.75) / 2$	52.25 326.55 261.24 339.60 97.95 75.09 577.89 770.82 -768.94 -576.47 -74.91 -97.71 -338.76 -260.60 -325.75 -52.12	6.60	
A RIPORTARE mq					6.13

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 50
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-25 440.00	BR1	$(-3.09--4.17) \times (326.36+326.32) / 2$ $(-2.44--3.09) \times (326.38+326.36) / 2$ $(-1.64--2.44) \times (326.38+326.38) / 2$ $(-1.35--1.64) \times (326.40+326.38) / 2$ $(-0.28--1.35) \times (326.46+326.40) / 2$ $(0.67--0.28) \times (326.46+326.46) / 2$ $(1.72-0.67) \times (326.46+326.46) / 2$ $(3.67-1.72) \times (326.78+326.46) / 2$ $(1.72-3.67) \times (325.66+325.98) / 2$ $(0.67-1.72) \times (325.66+325.66) / 2$ $(-0.28-0.67) \times (325.66+325.66) / 2$ $(-1.35--0.28) \times (325.60+325.66) / 2$ $(-1.64--1.35) \times (325.58+325.60) / 2$ $(-2.44--1.64) \times (325.58+325.58) / 2$ $(-3.09--2.44) \times (325.56+325.58) / 2$ $(-4.17--3.09) \times (325.52+325.56) / 2$	352.45 212.14 261.10 94.65 349.28 310.14 342.78 636.91 -635.35 -341.94 -309.38 -348.42 -94.42 -260.46 -211.62 -351.58	6.28	
A-26 445.13	BR1	$(-2.34--4.26) \times (326.30+326.24) / 2$ $(-1.54--2.34) \times (326.30+326.30) / 2$ $(-0.21--1.54) \times (326.41+326.30) / 2$ $(-0.02--0.21) \times (326.42+326.41) / 2$ $(0.16--0.02) \times (326.42+326.42) / 2$ $(1.99-0.16) \times (326.42+326.42) / 2$ $(3.75-1.99) \times (326.71+326.42) / 2$ $(1.99-3.75) \times (325.62+325.91) / 2$ $(0.16-1.99) \times (325.62+325.62) / 2$ $(-0.02-0.16) \times (325.62+325.62) / 2$ $(-0.21--0.02) \times (325.61+325.62) / 2$ $(-1.54--0.21) \times (325.50+325.61) / 2$ $(-2.34--1.54) \times (325.50+325.50) / 2$ $(-4.26--2.34) \times (325.44+325.50) / 2$	626.44 261.04 434.05 62.02 58.76 597.35 574.75 -573.35 -595.88 -58.61 -61.87 -432.99 -260.40 -624.90	6.41	
A-27 460.84	BR1	$(-4.81--4.84) \times (325.92+325.92) / 2$ $(-4.65--4.81) \times (325.93+325.92) / 2$ $(-1.84--4.65) \times (326.14+325.93) / 2$	9.78 52.15 916.16		
A RIPORTARE mq			978.09		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 51
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			978.09		
A-28 474.68	BR1	$(-1.04--1.84) \times (326.14+326.14) / 2$ $(0.32--1.04) \times (326.16+326.14) / 2$ $(1.00-0.32) \times (326.18+326.16) / 2$ $(2.83-1.00) \times (326.18+326.18) / 2$ $(3.00-2.83) \times (326.18+326.18) / 2$ $(4.09-3.00) \times (326.30+326.18) / 2$ $(3.00-4.09) \times (325.38+325.50) / 2$ $(2.83-3.00) \times (325.38+325.38) / 2$ $(1.00-2.83) \times (325.38+325.38) / 2$ $(0.32-1.00) \times (325.36+325.38) / 2$ $(-1.04-0.32) \times (325.34+325.36) / 2$ $(-1.84--1.04) \times (325.34+325.34) / 2$ $(-4.65--1.84) \times (325.13+325.34) / 2$ $(-4.81--4.65) \times (325.12+325.13) / 2$ $(-4.84--4.81) \times (325.12+325.12) / 2$  $(-4.29--4.77) \times (325.91+325.91) / 2$ $(-3.63--4.29) \times (325.94+325.91) / 2$ $(-1.46--3.63) \times (326.01+325.94) / 2$ $(-0.66--1.46) \times (326.01+326.01) / 2$ $(1.04--0.66) \times (326.10+326.01) / 2$ $(1.44-1.04) \times (326.12+326.10) / 2$ $(1.59-1.44) \times (326.13+326.12) / 2$ $(1.70-1.59) \times (326.13+326.13) / 2$ $(3.59-1.70) \times (326.13+326.13) / 2$ $(3.84-3.59) \times (326.15+326.13) / 2$ $(4.19-3.84) \times (326.17+326.15) / 2$ $(3.84-4.19) \times (325.35+325.37) / 2$ $(3.59-3.84) \times (325.33+325.35) / 2$ $(1.70-3.59) \times (325.33+325.33) / 2$ $(1.59-1.70) \times (325.33+325.33) / 2$ $(1.44-1.59) \times (325.32+325.33) / 2$ $(1.04-1.44) \times (325.30+325.32) / 2$ $(-0.66-1.04) \times (325.21+325.30) / 2$ $(-1.46--0.66) \times (325.21+325.21) / 2$	260.91 443.56 221.80 596.91 55.45 355.60 -354.73 -55.31 -595.45 -221.25 -442.48 -260.27 -913.91 -52.02 -9.75  156.44 215.11 707.37 260.81 554.29 130.44 48.92 35.87 616.39 81.53 114.16 -113.88 -81.34 -614.87 -35.79 -48.80 -130.12 -552.93 -260.17	7.15	
A RIPORTARE mq			1083.43		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 52
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1083.43		
A-29 480.00	BR1	$(-3.63--1.46) \times (325.14+325.21) / 2$ $(-4.29--3.63) \times (325.11+325.14) / 2$ $(-4.77--4.29) \times (325.11+325.11) / 2$ $(-4.15--4.78) \times (325.89+325.89) / 2$ $(-1.44--4.15) \times (326.01+325.89) / 2$ $(-1.27--1.44) \times (326.01+326.01) / 2$ $(-0.47--1.27) \times (326.01+326.01) / 2$ $(-0.26--0.47) \times (326.02+326.01) / 2$ $(0.84--0.26) \times (326.08+326.02) / 2$ $(1.51-0.84) \times (326.10+326.08) / 2$ $(2.10-1.51) \times (326.10+326.10) / 2$ $(3.51-2.10) \times (326.10+326.10) / 2$ $(4.26-3.51) \times (326.11+326.10) / 2$ $(3.51-4.26) \times (325.30+325.31) / 2$ $(2.10-3.51) \times (325.30+325.30) / 2$ $(1.51-2.10) \times (325.30+325.30) / 2$ $(0.84-1.51) \times (325.28+325.30) / 2$ $(-0.26-0.84) \times (325.22+325.28) / 2$ $(-0.47--0.26) \times (325.21+325.22) / 2$ $(-1.27--0.47) \times (325.21+325.21) / 2$ $(-1.44--1.27) \times (325.21+325.21) / 2$ $(-4.15--1.44) \times (325.09+325.21) / 2$ $(-4.78--4.15) \times (325.09+325.09) / 2$	-705.63 -214.58 -156.05 205.31 883.32 55.42 260.81 68.46 358.65 218.48 192.40 459.80 244.58 -243.98 -458.67 -191.93 -217.94 -357.78 -68.30 -260.17 -55.29 -881.16 -204.81	7.17	
A-30 488.52	BR1	$(-4.25--4.80) \times (325.85+325.84) / 2$ $(-1.95--4.25) \times (325.98+325.85) / 2$ $(-1.19--1.95) \times (326.01+325.98) / 2$ $(-0.39--1.19) \times (326.01+326.01) / 2$ $(0.34--0.39) \times (326.03+326.01) / 2$ $(1.22-0.34) \times (326.05+326.03) / 2$ $(2.94-1.22) \times (326.05+326.05) / 2$ $(3.22-2.94) \times (326.05+326.05) / 2$ $(4.28-3.22) \times (326.07+326.05) / 2$ $(3.22-4.28) \times (325.25+325.27) / 2$	179.21 749.60 247.76 260.81 237.99 286.92 560.81 91.29 345.62 -344.78	7.20	
A RIPORTARE mq			2615.23		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 53
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2615.23		
A-31 500.00	BR1	$(2.94-3.22) \times (325.25+325.25) / 2$ $(1.22-2.94) \times (325.25+325.25) / 2$ $(0.34-1.22) \times (325.23+325.25) / 2$ $(-0.39-0.34) \times (325.21+325.23) / 2$ $(-1.19--0.39) \times (325.21+325.21) / 2$ $(-1.95--1.19) \times (325.18+325.21) / 2$ $(-4.25--1.95) \times (325.05+325.18) / 2$ $(-4.80--4.25) \times (325.04+325.05) / 2$ $(-4.26--4.79) \times (325.76+325.77) / 2$ $(-2.26--4.26) \times (325.79+325.76) / 2$ $(-1.20--2.26) \times (325.83+325.79) / 2$ $(-0.40--1.20) \times (325.83+325.83) / 2$ $(1.15--0.40) \times (325.86+325.83) / 2$ $(1.65-1.15) \times (325.87+325.86) / 2$ $(2.02-1.65) \times (325.87+325.87) / 2$ $(3.65-2.02) \times (325.87+325.87) / 2$ $(4.46-3.65) \times (325.88+325.87) / 2$ $(4.54-4.46) \times (325.89+325.88) / 2$ $(4.46-4.54) \times (325.08+325.09) / 2$ $(3.65-4.46) \times (325.07+325.08) / 2$ $(2.02-3.65) \times (325.07+325.07) / 2$ $(1.65-2.02) \times (325.07+325.07) / 2$ $(1.15-1.65) \times (325.06+325.07) / 2$ $(-0.40-1.15) \times (325.03+325.06) / 2$ $(-1.20--0.40) \times (325.03+325.03) / 2$ $(-2.26--1.20) \times (324.99+325.03) / 2$ $(-4.26--2.26) \times (324.96+324.99) / 2$ $(-4.79--4.26) \times (324.97+324.96) / 2$	-91.07 -559.43 -286.21 -237.41 -260.17 -247.15 -747.76 -178.77 172.66 651.55 345.36 260.66 505.06 162.93 120.57 531.17 263.96 26.07 -26.01 -263.31 -529.86 -120.28 -162.53 -503.82 -260.02 -344.51 -649.95 -172.23	7.26	
A-32 520.00	BR1	$(-4.41--4.72) \times (325.67+325.67) / 2$ $(-1.95--4.41) \times (325.70+325.67) / 2$ $(-1.39--1.95) \times (325.73+325.70) / 2$ $(-0.59--1.39) \times (325.73+325.73) / 2$ $(-0.31--0.59) \times (325.74+325.73) / 2$	100.96 801.19 182.40 260.58 91.21	7.47	
A RIPORTARE mq			1436.34		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 54
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1436.34		
A-33 540.00	BR1	$(1.09--0.31) \times (325.82+325.74) / 2$ $(2.06-1.09) \times (325.82+325.82) / 2$ $(3.10-2.06) \times (325.82+325.82) / 2$ $(4.04-3.10) \times (325.87+325.82) / 2$ $(4.51-4.04) \times (325.91+325.87) / 2$ $(4.04-4.51) \times (325.07+325.11) / 2$ $(3.10-4.04) \times (325.02+325.07) / 2$ $(2.06-3.10) \times (325.02+325.02) / 2$ $(1.09-2.06) \times (325.02+325.02) / 2$ $(-0.31-1.09) \times (324.94+325.02) / 2$ $(-0.59--0.31) \times (324.93+324.94) / 2$ $(-1.39--0.59) \times (324.93+324.93) / 2$ $(-1.95--1.39) \times (324.90+324.93) / 2$ $(-4.41--1.95) \times (324.87+324.90) / 2$ $(-4.72--4.41) \times (324.87+324.87) / 2$  $(-1.99--4.75) \times (325.58+325.56) / 2$ $(-1.79--1.99) \times (325.59+325.58) / 2$ $(-0.99--1.79) \times (325.59+325.59) / 2$ $(1.02--0.99) \times (325.79+325.59) / 2$ $(1.12-1.02) \times (325.79+325.79) / 2$ $(1.18-1.12) \times (325.79+325.79) / 2$ $(1.24-1.18) \times (325.79+325.79) / 2$ $(3.18-1.24) \times (325.79+325.79) / 2$ $(3.35-3.18) \times (325.85+325.79) / 2$ $(3.40-3.35) \times (325.81+325.85) / 2$ $(4.52-3.40) \times (325.84+325.81) / 2$ $(3.40-4.52) \times (325.01+325.04) / 2$ $(3.35-3.40) \times (325.05+325.01) / 2$ $(3.18-3.35) \times (324.99+325.05) / 2$ $(1.24-3.18) \times (324.99+324.99) / 2$ $(1.18-1.24) \times (324.99+324.99) / 2$ $(1.12-1.18) \times (324.99+324.99) / 2$ $(1.02-1.12) \times (324.99+324.99) / 2$ $(-0.99-1.02) \times (324.79+324.99) / 2$	456.09 316.05 338.85 306.29 153.17 -152.79 -305.54 -338.02 -315.27 -454.97 -90.98 -259.94 -181.95 -799.22 -100.71  898.57 65.12 260.47 654.64 32.58 19.55 19.55 632.03 55.39 16.29 364.92 -364.03 -16.25 -55.25 -630.48 -19.50 -19.50 -32.50 -653.03	7.40	
A RIPORTARE mq			1228.57		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 55
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1228.57		
A-34 560.00	BR1	$(-1.79--0.99) \times (324.79+324.79) / 2$ $(-1.99--1.79) \times (324.78+324.79) / 2$ $(-4.75--1.99) \times (324.76+324.78) / 2$ $(-2.27--4.82) \times (325.33+325.44) / 2$ $(-1.88--2.27) \times (325.32+325.33) / 2$ $(-1.08--1.88) \times (325.32+325.32) / 2$ $(-0.66--1.08) \times (325.38+325.32) / 2$ $(1.22--0.66) \times (325.66+325.38) / 2$ $(2.67-1.22) \times (325.66+325.66) / 2$ $(3.22-2.67) \times (325.66+325.66) / 2$ $(4.64-3.22) \times (325.68+325.66) / 2$ $(3.22-4.64) \times (324.86+324.88) / 2$ $(2.67-3.22) \times (324.86+324.86) / 2$ $(1.22-2.67) \times (324.86+324.86) / 2$ $(-0.66-1.22) \times (324.58+324.86) / 2$ $(-1.08--0.66) \times (324.52+324.58) / 2$ $(-1.88--1.08) \times (324.52+324.52) / 2$ $(-2.27--1.88) \times (324.53+324.52) / 2$ $(-4.82--2.27) \times (324.64+324.53) / 2$	-259.83 -64.96 -896.37 829.73 126.88 260.26 136.65 611.98 472.21 179.11 462.45 -461.32 -178.67 -471.05 -610.47 -136.31 -259.62 -126.56 -827.69	7.41	
A-35 580.00	BR1	$(-1.82--4.58) \times (325.50+325.53) / 2$ $(-1.01--1.82) \times (325.50+325.50) / 2$ $(2.44--1.01) \times (325.77+325.50) / 2$ $(2.56-2.44) \times (325.78+325.77) / 2$ $(3.38-2.56) \times (325.81+325.78) / 2$ $(4.33-3.38) \times (325.82+325.81) / 2$ $(3.38-4.33) \times (325.01+325.02) / 2$ $(2.56-3.38) \times (324.98+325.01) / 2$ $(2.44-2.56) \times (324.97+324.98) / 2$ $(-1.01-2.44) \times (324.70+324.97) / 2$ $(-1.82--1.01) \times (324.70+324.70) / 2$ $(-4.58--1.82) \times (324.73+324.70) / 2$	898.42 263.66 1123.44 39.09 267.15 309.52 -308.76 -266.50 -39.00 -1120.68 -263.01 -896.21	7.58	
A-36	BR1	$(-2.05--4.51) \times (325.46+325.51) / 2$	800.69	7.12	
A RIPORTARE mq			800.69		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 56
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			800.69		
600.00		$(-1.62--2.05) \times (325.46+325.46) / 2$ $(-0.82--1.62) \times (325.46+325.46) / 2$ $(-0.44--0.82) \times (325.49+325.46) / 2$ $(2.84--0.44) \times (325.73+325.49) / 2$ $(4.30-2.84) \times (325.77+325.73) / 2$ $(2.84-4.30) \times (324.93+324.97) / 2$ $(-0.44-2.84) \times (324.69+324.93) / 2$ $(-0.82--0.44) \times (324.66+324.69) / 2$ $(-1.62--0.82) \times (324.66+324.66) / 2$ $(-2.05--1.62) \times (324.66+324.66) / 2$ $(-4.51--2.05) \times (324.71+324.66) / 2$	139.95 260.37 123.68 1068.00 475.59 -474.43 -1065.38 -123.38 -259.73 -139.60 -798.73	7.03	
A-37 620.00	BR1	$(-1.67--4.43) \times (325.41+325.48) / 2$ $(-0.87--1.67) \times (325.41+325.41) / 2$ $(0.12--0.87) \times (325.46+325.41) / 2$ $(2.33-0.12) \times (325.62+325.46) / 2$ $(4.29-2.33) \times (325.70+325.62) / 2$ $(2.33-4.29) \times (324.82+324.90) / 2$ $(0.12-2.33) \times (324.66+324.82) / 2$ $(-0.87-0.12) \times (324.61+324.66) / 2$ $(-1.67--0.87) \times (324.61+324.61) / 2$ $(-4.43--1.67) \times (324.68+324.61) / 2$	898.23 260.33 322.18 719.44 638.29 -636.73 -717.68 -321.39 -259.69 -896.02	6.96	
A-38 640.00	BR1	$(-2.09--4.50) \times (325.50+325.47) / 2$ $(-1.19--2.09) \times (325.50+325.50) / 2$ $(-0.39--1.19) \times (325.50+325.50) / 2$ $(-0.14--0.39) \times (325.51+325.50) / 2$ $(3.05--0.14) \times (325.62+325.51) / 2$ $(4.37-3.05) \times (325.69+325.62) / 2$ $(3.05-4.37) \times (324.82+324.89) / 2$ $(-0.14-3.05) \times (324.71+324.82) / 2$ $(-0.39--0.14) \times (324.70+324.71) / 2$ $(-1.19--0.39) \times (324.70+324.70) / 2$ $(-2.09--1.19) \times (324.70+324.70) / 2$ $(-4.50--2.09) \times (324.67+324.70) / 2$	784.42 292.95 260.40 81.38 1038.55 429.86 -428.81 -1036.00 -81.18 -259.76 -292.23 -782.49		
A RIPORTARE mq			7.09		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 57
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			7.09		
A-39 660.00	BR1	$(-3.08--5.22) \times (325.35+325.37) / 2$ $(-0.93--3.08) \times (325.35+325.35) / 2$ $(-0.13--0.93) \times (325.35+325.35) / 2$ $(1.27--0.13) \times (325.43+325.35) / 2$ $(3.96-1.27) \times (325.65+325.43) / 2$ $(5.02-3.96) \times (325.67+325.65) / 2$ $(3.96-5.02) \times (324.85+324.87) / 2$ $(1.27-3.96) \times (324.63+324.85) / 2$ $(-0.13-1.27) \times (324.55+324.63) / 2$ $(-0.93--0.13) \times (324.55+324.55) / 2$ $(-3.08--0.93) \times (324.55+324.55) / 2$ $(-5.22--3.08) \times (324.57+324.55) / 2$	696.27 699.50 260.28 455.55 875.70 345.20 -344.35 -873.55 -454.43 -259.64 -697.78 -694.56	7.09	
A-40 680.00	BR1	$(-2.25--4.95) \times (325.53+325.56) / 2$ $(-1.35--2.25) \times (325.49+325.53) / 2$ $(0.20--1.35) \times (325.47+325.49) / 2$ $(1.42-0.20) \times (325.47+325.47) / 2$ $(2.70-1.42) \times (325.53+325.47) / 2$ $(4.08-2.70) \times (325.59+325.53) / 2$ $(5.05-4.08) \times (325.66+325.59) / 2$ $(4.08-5.05) \times (324.79+324.86) / 2$ $(2.70-4.08) \times (324.73+324.79) / 2$ $(1.42-2.70) \times (324.67+324.73) / 2$ $(0.20-1.42) \times (324.67+324.67) / 2$ $(-1.35-0.20) \times (324.69+324.67) / 2$ $(-2.25--1.35) \times (324.73+324.69) / 2$ $(-4.95--2.25) \times (324.76+324.73) / 2$	878.97 292.96 504.49 397.07 416.64 449.27 315.86 -315.08 -448.17 -415.62 -396.10 -503.25 -292.24 -876.81	8.19	
A-41 701.47	BR1	$(-3.56--5.30) \times (325.26+325.24) / 2$ $(-0.44--3.56) \times (325.21+325.26) / 2$ $(0.36--0.44) \times (325.21+325.21) / 2$ $(2.52-0.36) \times (325.22+325.21) / 2$ $(3.83-2.52) \times (325.21+325.22) / 2$ $(5.42-3.83) \times (325.34+325.21) / 2$	565.93 1014.73 260.17 702.46 426.03 517.19	7.99	
A RIPORTARE mq			3486.51		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 58
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3486.51		
A-42 712.89	BR1	$(3.83-5.42) \times (324.41+324.54) / 2$ $(2.52-3.83) \times (324.42+324.41) / 2$ $(0.36-2.52) \times (324.41+324.42) / 2$ $(-0.44-0.36) \times (324.41+324.41) / 2$ $(-3.56--0.44) \times (324.46+324.41) / 2$ $(-5.30--3.56) \times (324.44+324.46) / 2$	-515.92 -424.98 -700.74 -259.53 -1012.24 -564.54	8.56	
A-43 724.31	BR1	$(-0.11--5.49) \times (325.09+325.08) / 2$ $(0.69--0.11) \times (325.09+325.09) / 2$ $(2.44-0.69) \times (325.10+325.09) / 2$ $(4.41-2.44) \times (325.23+325.10) / 2$ $(4.78-4.41) \times (325.26+325.23) / 2$ $(5.40-4.78) \times (325.31+325.26) / 2$ $(4.78-5.40) \times (324.06+324.11) / 2$ $(4.41-4.78) \times (324.03+324.06) / 2$ $(2.44-4.41) \times (323.90+324.03) / 2$ $(0.69-2.44) \times (323.89+323.90) / 2$ $(-0.11-0.69) \times (323.89+323.89) / 2$ $(-5.49--0.11) \times (323.88+323.89) / 2$	1748.96 260.07 568.92 640.58 120.34 201.68 -200.93 -119.90 -638.21 -566.82 -259.11 -1742.50	13.08	
A-44 737.95	BR1	$(0.80--5.63) \times (324.91+324.95) / 2$ $(1.60-0.80) \times (324.91+324.91) / 2$ $(4.89-1.60) \times (325.12+324.91) / 2$ $(5.37-4.89) \times (325.13+325.12) / 2$ $(5.59-5.37) \times (325.16+325.13) / 2$ $(5.37-5.59) \times (323.93+323.96) / 2$ $(4.89-5.37) \times (323.92+323.93) / 2$ $(1.60-4.89) \times (323.71+323.92) / 2$ $(0.80-1.60) \times (323.71+323.71) / 2$ $(-5.63-0.80) \times (323.75+323.71) / 2$	2089.30 259.93 1069.30 156.06 71.53 -71.27 -155.48 -1065.35 -258.97 -2081.58	13.47	
A RIPORTARE mq			2990.53		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 59
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2990.53		
A-45 746.45	BR1	$(5.64-2.78) \times (324.88+324.72) / 2$ $(5.84-5.64) \times (324.88+324.88) / 2$ $(5.64-5.84) \times (323.68+323.68) / 2$ $(2.78-5.64) \times (323.52+323.68) / 2$ $(1.97-2.78) \times (323.52+323.52) / 2$ $(-2.50-1.97) \times (323.51+323.52) / 2$ $(-6.09--2.50) \times (323.47+323.51) / 2$ $(-6.43--6.09) \times (323.48+323.47) / 2$	928.93 64.98 -64.74 -925.50 -262.05 -1446.11 -1161.33 -109.98	14.73	
A-46 754.95	BR1	$(-5.45--6.71) \times (324.59+324.60) / 2$ $(0.43--5.45) \times (324.61+324.59) / 2$ $(2.38-0.43) \times (324.63+324.61) / 2$ $(3.18-2.38) \times (324.63+324.63) / 2$ $(3.61-3.18) \times (324.63+324.63) / 2$ $(6.21-3.61) \times (324.75+324.63) / 2$ $(3.61-6.21) \times (323.43+323.55) / 2$ $(3.18-3.61) \times (323.43+323.43) / 2$ $(2.38-3.18) \times (323.43+323.43) / 2$ $(0.43-2.38) \times (323.41+323.43) / 2$ $(-5.45-0.43) \times (323.39+323.41) / 2$ $(-6.71--5.45) \times (323.40+323.39) / 2$	408.99 1908.65 633.01 259.70 139.59 844.19 -841.07 -139.07 -258.74 -630.67 -1901.59 -407.48	15.51	
A RIPORTARE mq			16.50		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 60
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			16.50		
A-47 760.00	BR1	$(-5.30--7.37) \times (324.41+324.41) / 2$ $(-1.40--5.30) \times (324.50+324.41) / 2$ $(0.97--1.40) \times (324.58+324.50) / 2$ $(2.27-0.97) \times (324.61+324.58) / 2$ $(3.07-2.27) \times (324.61+324.61) / 2$ $(3.33-3.07) \times (324.60+324.61) / 2$ $(6.59-3.33) \times (324.54+324.60) / 2$ $(7.28-6.59) \times (324.66+324.54) / 2$ $(6.59-7.28) \times (323.34+323.46) / 2$ $(3.33-6.59) \times (323.40+323.34) / 2$ $(3.07-3.33) \times (323.41+323.40) / 2$ $(2.27-3.07) \times (323.41+323.41) / 2$ $(0.97-2.27) \times (323.38+323.41) / 2$ $(-1.40-0.97) \times (323.30+323.38) / 2$ $(-5.30--1.40) \times (323.21+323.30) / 2$ $(-7.37--5.30) \times (323.21+323.21) / 2$	671.53 1265.37 769.16 421.97 259.69 84.40 1058.10 223.97 -223.15 -1054.19 -84.09 -258.73 -420.41 -766.32 -1260.69 -669.04	16.50	
A-48 780.00	BR1	$(-6.87--8.43) \times (324.23+324.22) / 2$ $(-4.65--6.87) \times (324.26+324.23) / 2$ $(0.33--4.65) \times (324.26+324.26) / 2$ $(2.01-0.33) \times (324.27+324.26) / 2$ $(2.81-2.01) \times (324.27+324.27) / 2$ $(5.82-2.81) \times (324.26+324.27) / 2$ $(6.11-5.82) \times (324.25+324.26) / 2$ $(6.37-6.11) \times (324.25+324.25) / 2$ $(7.48-6.37) \times (324.45+324.25) / 2$ $(6.37-7.48) \times (323.05+323.25) / 2$ $(6.11-6.37) \times (323.05+323.05) / 2$ $(5.82-6.11) \times (323.06+323.05) / 2$ $(2.81-5.82) \times (323.07+323.06) / 2$ $(2.01-2.81) \times (323.07+323.07) / 2$ $(0.33-2.01) \times (323.06+323.07) / 2$ $(-4.65-0.33) \times (323.06+323.06) / 2$ $(-6.87--4.65) \times (323.03+323.06) / 2$	505.79 719.82 1614.81 544.77 259.42 976.04 94.03 84.30 360.03 -358.70 -83.99 -93.69 -972.43 -258.46 -542.75 -1608.84 -717.16	17.57	
A RIPORTARE mq			522.99		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 61
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			522.99		
A-49 800.00	BR1	$(-8.43--6.87) \times (323.02+323.03) / 2$ $(-1.71--9.59) \times (324.18+324.06) / 2$ $(-0.93--1.71) \times (324.19+324.18) / 2$ $(1.59--0.93) \times (324.28+324.19) / 2$ $(2.39-1.59) \times (324.28+324.28) / 2$ $(3.51-2.39) \times (324.34+324.28) / 2$ $(6.08-3.51) \times (324.37+324.34) / 2$ $(7.73-6.08) \times (324.63+324.37) / 2$ $(6.08-7.73) \times (323.17+323.43) / 2$ $(3.51-6.08) \times (323.14+323.17) / 2$ $(2.39-3.51) \times (323.08+323.14) / 2$ $(1.59-2.39) \times (323.08+323.08) / 2$ $(-0.93-1.59) \times (322.99+323.08) / 2$ $(-1.71--0.93) \times (322.98+322.99) / 2$ $(-9.59--1.71) \times (322.86+322.98) / 2$	-503.92 2554.07 252.86 817.07 259.42 363.23 833.59 535.43 -533.45 -830.51 -361.88 -258.46 -814.05 -251.93 -2544.61	19.07	
A-50 820.00	BR1	$(-9.44--10.59) \times (323.91+323.84) / 2$ $(-7.06--9.44) \times (324.22+323.91) / 2$ $(-3.52--7.06) \times (324.52+324.22) / 2$ $(-3.25--3.52) \times (324.48+324.52) / 2$ $(-0.94--3.25) \times (324.57+324.48) / 2$ $(2.03--0.94) \times (324.48+324.57) / 2$ $(2.16-2.03) \times (324.53+324.48) / 2$ $(2.83-2.16) \times (324.52+324.53) / 2$ $(3.06-2.83) \times (324.52+324.52) / 2$ $(3.95-3.06) \times (324.42+324.52) / 2$ $(7.15-3.95) \times (324.23+324.42) / 2$ $(8.00-7.15) \times (324.41+324.23) / 2$ $(7.15-8.00) \times (323.03+323.21) / 2$ $(3.95-7.15) \times (323.22+323.03) / 2$ $(3.06-3.95) \times (323.32+323.22) / 2$ $(2.83-3.06) \times (323.32+323.32) / 2$ $(2.16-2.83) \times (323.33+323.32) / 2$ $(2.03-2.16) \times (323.28+323.33) / 2$	372.46 771.27 1148.27 87.62 749.65 963.84 42.19 217.43 74.64 288.78 1037.84 275.67 -274.65 -1034.00 -287.71 -74.36 -216.63 -42.03	20.78	
A RIPORTARE mq			4100.28		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 62
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			4100.28		
A-51 838.17	BR1	$(-0.94-2.03) \times (323.37+323.28) / 2$ $(-3.25--0.94) \times (323.28+323.37) / 2$ $(-3.52--3.25) \times (323.32+323.28) / 2$ $(-7.06--3.52) \times (323.02+323.32) / 2$ $(-9.44--7.06) \times (322.71+323.02) / 2$ $(-10.59--9.44) \times (322.64+322.71) / 2$ $(-3.16--3.50) \times (323.58+323.62) / 2$ $(-0.21--3.16) \times (323.86+323.58) / 2$ $(0.36--0.21) \times (324.59+323.86) / 2$ $(2.05-0.36) \times (324.56+324.59) / 2$ $(2.29-2.05) \times (324.65+324.56) / 2$ $(3.50-2.29) \times (324.64+324.65) / 2$ $(2.29-3.50) \times (323.45+323.44) / 2$ $(2.05-2.29) \times (323.36+323.45) / 2$ $(0.36-2.05) \times (323.39+323.36) / 2$ $(-0.21-0.36) \times (322.66+323.39) / 2$ $(-3.16--0.21) \times (322.38+322.66) / 2$ $(-3.50--3.16) \times (322.42+322.38) / 2$	-960.28 -746.88 -87.29 -1144.02 -768.42 -371.08 110.02 954.97 184.81 548.53 77.91 392.82 -391.37 -77.62 -546.50 -184.12 -951.43 -109.62	22.31	
A-52 861.37	BR1	$(-3.34--3.50) \times (324.03+324.03) / 2$ $(-2.68--3.34) \times (324.00+324.03) / 2$ $(-1.16--2.68) \times (324.12+324.00) / 2$ $(0.45--1.16) \times (324.22+324.12) / 2$ $(1.38-0.45) \times (324.27+324.22) / 2$ $(1.47-1.38) \times (324.27+324.27) / 2$ $(1.79-1.47) \times (324.27+324.27) / 2$ $(3.50-1.79) \times (324.32+324.27) / 2$ $(1.79-3.50) \times (323.07+323.12) / 2$ $(1.47-1.79) \times (323.07+323.07) / 2$ $(1.38-1.47) \times (323.07+323.07) / 2$ $(0.45-1.38) \times (323.02+323.07) / 2$ $(-1.16-0.45) \times (322.92+323.02) / 2$ $(-2.68--1.16) \times (322.80+322.92) / 2$ $(-3.34--2.68) \times (322.83+322.80) / 2$	51.84 213.85 492.57 521.91 301.55 29.18 103.77 554.54 -552.49 -103.38 -29.08 -300.43 -519.98 -490.75 -213.06	8.40	
A RIPORTARE mq			60.04		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 63
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			60.04		
A-53 880.00	BR1	$(-3.50--3.34) \times (322.83+322.83) / 2$ $(-7.61--9.98) \times (324.00+324.04) / 2$ $(-4.23--7.61) \times (323.97+324.00) / 2$ $(-3.06--4.23) \times (323.99+323.97) / 2$ $(-2.44--3.06) \times (324.01+323.99) / 2$ $(0.88--2.44) \times (324.67+324.01) / 2$ $(1.63-0.88) \times (324.56+324.67) / 2$ $(1.88-1.63) \times (324.61+324.56) / 2$ $(2.18-1.88) \times (324.56+324.61) / 2$ $(3.30-2.18) \times (324.13+324.56) / 2$ $(3.43-3.30) \times (324.14+324.13) / 2$ $(4.30-3.43) \times (324.18+324.14) / 2$ $(4.58-4.30) \times (324.18+324.18) / 2$ $(5.71-4.58) \times (324.15+324.18) / 2$ $(6.03-5.71) \times (324.15+324.15) / 2$ $(7.00-6.03) \times (324.10+324.15) / 2$ $(7.04-7.00) \times (324.10+324.10) / 2$ $(7.45-7.04) \times (324.18+324.10) / 2$ $(8.08-7.45) \times (324.32+324.18) / 2$ $(7.45-8.08) \times (322.98+323.12) / 2$ $(7.04-7.45) \times (322.90+322.98) / 2$ $(7.00-7.04) \times (322.90+322.90) / 2$ $(6.03-7.00) \times (322.95+322.90) / 2$ $(5.71-6.03) \times (322.95+322.95) / 2$ $(4.58-5.71) \times (322.98+322.95) / 2$ $(4.30-4.58) \times (322.98+322.98) / 2$ $(3.43-4.30) \times (322.94+322.98) / 2$ $(3.30-3.43) \times (322.93+322.94) / 2$ $(2.18-3.30) \times (323.36+322.93) / 2$ $(1.88-2.18) \times (323.41+323.36) / 2$ $(1.63-1.88) \times (323.36+323.41) / 2$ $(0.88-1.63) \times (323.47+323.36) / 2$ $(-2.44-0.88) \times (322.81+323.47) / 2$ $(-3.06--2.44) \times (322.79+322.81) / 2$	-51.65 767.93 1095.07 379.06 200.88 1076.81 243.46 81.15 97.38 363.27 42.14 282.02 90.77 366.31 103.73 314.40 12.96 132.90 204.28 -203.52 -132.41 -12.92 -313.24 -103.34 -364.95 -90.43 -280.98 -41.98 -361.92 -97.02 -80.85 -242.56 -1072.82 -200.14	8.39	
A RIPORTARE mq			2255.44		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 64
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2255.44		
A-54 900.00	BR1	(-4.23--3.06) x (322.77+322.79) / 2	-377.65	21.70	
		(-7.61--4.23) x (322.80+322.77) / 2	-1091.01		
		(-9.98--7.61) x (322.84+322.80) / 2	-765.08		
		(-7.87--8.77) x (324.31+324.34) / 2	291.89		
		(-3.22--7.87) x (324.21+324.31) / 2	1507.81		
		(1.17--3.22) x (324.10+324.21) / 2	1423.04		
		(1.51-1.17) x (324.16+324.10) / 2	110.20		
		(2.31-1.51) x (324.15+324.16) / 2	259.32		
		(2.62-2.31) x (324.12+324.15) / 2	100.48		
		(3.25-2.62) x (324.13+324.12) / 2	204.20		
		(3.88-3.25) x (324.22+324.13) / 2	204.23		
		(4.40-3.88) x (324.25+324.22) / 2	168.60		
		(4.88-4.40) x (324.27+324.25) / 2	155.64		
		(6.24-4.88) x (324.34+324.27) / 2	441.05		
		(6.57-6.24) x (324.33+324.34) / 2	107.03		
		(7.41-6.57) x (324.29+324.33) / 2	272.42		
		(7.57-7.41) x (324.29+324.29) / 2	51.89		
		(7.92-7.57) x (324.36+324.29) / 2	113.51		
		(7.57-7.92) x (323.09+323.16) / 2	-113.09		
		(7.41-7.57) x (323.09+323.09) / 2	-51.69		
		(6.57-7.41) x (323.13+323.09) / 2	-271.41		
		(6.24-6.57) x (323.14+323.13) / 2	-106.63		
		(4.88-6.24) x (323.07+323.14) / 2	-439.42		
		(4.40-4.88) x (323.05+323.07) / 2	-155.07		
		(3.88-4.40) x (323.02+323.05) / 2	-167.98		
		(3.25-3.88) x (322.93+323.02) / 2	-203.47		
		(2.62-3.25) x (322.92+322.93) / 2	-203.44		
		(2.31-2.62) x (322.95+322.92) / 2	-100.11		
		(1.51-2.31) x (322.96+322.95) / 2	-258.36		
		(1.17-1.51) x (322.90+322.96) / 2	-109.80		
		(-3.22-1.17) x (323.01+322.90) / 2	-1417.77		
		(-7.87--3.22) x (323.11+323.01) / 2	-1502.23		
		(-8.77--7.87) x (323.14+323.11) / 2	-290.81	20.03	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 65
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-55 905.76	BR1	$(0.69 - -8.90) \times (324.12 + 324.44) / 2$ $(1.80 - 0.69) \times (324.10 + 324.12) / 2$ $(2.61 - 1.80) \times (324.10 + 324.10) / 2$ $(2.72 - 2.61) \times (324.10 + 324.10) / 2$ $(3.86 - 2.72) \times (324.27 + 324.10) / 2$ $(4.78 - 3.86) \times (324.32 + 324.27) / 2$ $(4.86 - 4.78) \times (324.32 + 324.32) / 2$ $(5.25 - 4.86) \times (324.34 + 324.32) / 2$ $(6.77 - 5.25) \times (324.38 + 324.34) / 2$ $(7.47 - 6.77) \times (324.34 + 324.38) / 2$ $(7.77 - 7.47) \times (324.33 + 324.34) / 2$ $(7.87 - 7.77) \times (324.35 + 324.33) / 2$ $(7.77 - 7.87) \times (323.13 + 323.15) / 2$ $(7.47 - 7.77) \times (323.14 + 323.13) / 2$ $(6.77 - 7.47) \times (323.18 + 323.14) / 2$ $(5.25 - 6.77) \times (323.14 + 323.18) / 2$ $(4.86 - 5.25) \times (323.12 + 323.14) / 2$ $(4.78 - 4.86) \times (323.12 + 323.12) / 2$ $(3.86 - 4.78) \times (323.07 + 323.12) / 2$ $(2.72 - 3.86) \times (322.90 + 323.07) / 2$ $(2.61 - 2.72) \times (322.90 + 322.90) / 2$ $(1.80 - 2.61) \times (322.90 + 322.90) / 2$ $(0.69 - 1.80) \times (322.92 + 322.90) / 2$ $(-8.90 - 0.69) \times (323.24 + 322.92) / 2$	3109.85 359.76 262.52 35.65 369.57 298.35 25.95 126.49 493.03 227.05 97.30 32.43 -32.31 -96.94 -226.21 -491.20 -126.02 -25.85 -297.25 -368.20 -35.52 -261.55 -358.43 -3098.34	20.13	
A-56 919.70	BR1	$(-6.88 - -7.92) \times (324.60 + 324.64) / 2$ $(1.96 - -6.88) \times (324.30 + 324.60) / 2$ $(2.76 - 1.96) \times (324.30 + 324.30) / 2$ $(3.24 - 2.76) \times (324.37 + 324.30) / 2$ $(4.24 - 3.24) \times (324.41 + 324.37) / 2$ $(4.37 - 4.24) \times (324.42 + 324.41) / 2$ $(4.41 - 4.37) \times (324.42 + 324.42) / 2$ $(5.37 - 4.41) \times (324.47 + 324.42) / 2$ $(5.50 - 5.37) \times (324.47 + 324.47) / 2$ $(7.18 - 5.50) \times (324.46 + 324.47) / 2$	337.60 2868.14 259.44 155.68 324.39 42.17 12.98 311.47 42.18 545.10		
A RIPORTARE mq			4899.15		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 66
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			4899.15		
A-57 933.65	BR1	$(7.55-7.18) \times (324.44+324.46) / 2$ $(7.66-7.55) \times (324.44+324.44) / 2$ $(7.55-7.66) \times (323.24+323.24) / 2$ $(7.18-7.55) \times (323.26+323.24) / 2$ $(5.50-7.18) \times (323.27+323.26) / 2$ $(5.37-5.50) \times (323.27+323.27) / 2$ $(4.41-5.37) \times (323.22+323.27) / 2$ $(4.37-4.41) \times (323.22+323.22) / 2$ $(4.24-4.37) \times (323.21+323.22) / 2$ $(3.24-4.24) \times (323.17+323.21) / 2$ $(2.76-3.24) \times (323.10+323.17) / 2$ $(1.96-2.76) \times (323.10+323.10) / 2$ $(-6.88-1.96) \times (323.40+323.10) / 2$ $(-7.92--6.88) \times (323.44+323.40) / 2$  $(-6.32--6.83) \times (324.63+324.65) / 2$ $(-2.90--6.32) \times (324.75+324.63) / 2$ $(1.46--2.90) \times (324.44+324.75) / 2$ $(2.26-1.46) \times (324.44+324.44) / 2$ $(4.28-2.26) \times (324.60+324.44) / 2$ $(4.34-4.28) \times (324.61+324.60) / 2$ $(5.31-4.34) \times (324.66+324.61) / 2$ $(5.34-5.31) \times (324.66+324.66) / 2$ $(5.43-5.34) \times (324.66+324.66) / 2$ $(6.55-5.43) \times (324.67+324.66) / 2$ $(5.43-6.55) \times (323.46+323.47) / 2$ $(5.34-5.43) \times (323.46+323.46) / 2$ $(5.31-5.34) \times (323.46+323.46) / 2$ $(4.34-5.31) \times (323.41+323.46) / 2$ $(4.28-4.34) \times (323.40+323.41) / 2$ $(2.26-4.28) \times (323.24+323.40) / 2$ $(1.46-2.26) \times (323.24+323.24) / 2$ $(-2.90-1.46) \times (323.55+323.24) / 2$ $(-6.32--2.90) \times (323.43+323.55) / 2$ $(-6.83--6.32) \times (323.45+323.43) / 2$	120.05 35.69 -35.56 -119.60 -543.09 -42.03 -310.32 -12.93 -42.02 -323.19 -155.10 -258.48 -2857.53 -336.36  165.57 1110.44 1415.23 259.55 655.53 19.48 314.90 9.74 29.22 363.62 -362.28 -29.11 -9.70 -313.73 -19.40 -653.11 -258.59 -1410.00 -1106.34 -164.95	18.68	
A RIPORTARE mq			16.07		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 67
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			16.07		
A-58 940.00	BR1	$(1.07--6.12) \times (324.46+324.97) / 2$ $(1.87-1.07) \times (324.46+324.46) / 2$ $(3.07-1.87) \times (324.55+324.46) / 2$ $(4.03-3.07) \times (324.72+324.55) / 2$ $(4.49-4.03) \times (324.74+324.72) / 2$ $(5.03-4.49) \times (324.76+324.74) / 2$ $(6.23-5.03) \times (324.78+324.76) / 2$ $(5.03-6.23) \times (323.56+323.58) / 2$ $(4.49-5.03) \times (323.54+323.56) / 2$ $(4.03-4.49) \times (323.52+323.54) / 2$ $(3.07-4.03) \times (323.35+323.52) / 2$ $(1.87-3.07) \times (323.26+323.35) / 2$ $(1.07-1.87) \times (323.26+323.26) / 2$ $(-6.12-1.07) \times (323.77+323.26) / 2$	2334.70 259.57 389.41 311.65 149.38 175.37 389.72 -388.28 -174.72 -148.82 -310.50 -387.97 -258.61 -2326.07	16.07	
A-59 960.00	BR1	$(-0.54--6.22) \times (324.51+324.89) / 2$ $(0.26--0.54) \times (324.51+324.51) / 2$ $(2.31-0.26) \times (324.78+324.51) / 2$ $(2.45-2.31) \times (324.80+324.78) / 2$ $(2.49-2.45) \times (324.80+324.80) / 2$ $(3.45-2.49) \times (324.85+324.80) / 2$ $(3.62-3.45) \times (324.85+324.85) / 2$ $(5.55-3.62) \times (324.80+324.85) / 2$ $(5.95-5.55) \times (324.78+324.80) / 2$ $(5.98-5.95) \times (324.78+324.78) / 2$ $(5.95-5.98) \times (323.58+323.58) / 2$ $(5.55-5.95) \times (323.60+323.58) / 2$ $(3.62-5.55) \times (323.65+323.60) / 2$ $(3.45-3.62) \times (323.65+323.65) / 2$ $(2.49-3.45) \times (323.60+323.65) / 2$ $(2.45-2.49) \times (323.60+323.60) / 2$ $(2.31-2.45) \times (323.58+323.60) / 2$ $(0.26-2.31) \times (323.31+323.58) / 2$ $(-0.54-0.26) \times (323.31+323.31) / 2$	1844.30 259.61 665.52 45.47 12.99 311.83 55.22 626.91 129.92 9.74 -9.71 -129.44 -624.60 -55.02 -310.68 -12.94 -45.30 -663.06 -258.65	14.83	
A RIPORTARE mq			1852.11		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 68
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1852.11		
A-60 970.49	BR1	$(-6.22--0.54) \times (323.69+323.31) / 2$ $(-5.33--5.52) \times (324.87+324.89) / 2$ $(-1.50--5.33) \times (324.48+324.87) / 2$ $(-0.69--1.50) \times (324.48+324.48) / 2$ $(0.15--0.69) \times (324.59+324.48) / 2$ $(1.70-0.15) \times (324.76+324.59) / 2$ $(2.09-1.70) \times (324.77+324.76) / 2$ $(2.71-2.09) \times (324.81+324.77) / 2$ $(4.03-2.71) \times (324.87+324.81) / 2$ $(4.80-4.03) \times (324.83+324.87) / 2$ $(5.33-4.80) \times (324.80+324.83) / 2$ $(5.80-5.33) \times (324.78+324.80) / 2$ $(5.91-5.80) \times (324.80+324.78) / 2$ $(5.80-5.91) \times (323.58+323.60) / 2$ $(5.33-5.80) \times (323.60+323.58) / 2$ $(4.80-5.33) \times (323.63+323.60) / 2$ $(4.03-4.80) \times (323.67+323.63) / 2$ $(2.71-4.03) \times (323.61+323.67) / 2$ $(2.09-2.71) \times (323.57+323.61) / 2$ $(1.70-2.09) \times (323.56+323.57) / 2$ $(0.15-1.70) \times (323.39+323.56) / 2$ $(-0.69-0.15) \times (323.28+323.39) / 2$ $(-1.50--0.69) \times (323.28+323.28) / 2$ $(-5.33--1.50) \times (323.67+323.28) / 2$ $(-5.52--5.33) \times (323.69+323.67) / 2$	-1837.48  61.73 1243.51 262.83 272.61 503.25 126.66 201.37 428.79 250.13 172.15 152.65 35.73 -35.59 -152.09 -171.52 -249.21 -427.20 -200.63 -126.19 -501.39 -271.60 -261.86 -1238.91 -61.50	14.63	
A-61 984.04	BR1	$(-2.18--5.72) \times (324.33+324.75) / 2$ $(-1.38--2.18) \times (324.33+324.33) / 2$ $(-1.29--1.38) \times (324.35+324.33) / 2$ $(0.85--1.29) \times (324.79+324.35) / 2$ $(1.41-0.85) \times (324.82+324.79) / 2$ $(1.86-1.41) \times (324.84+324.82) / 2$ $(3.16-1.86) \times (324.78+324.84) / 2$ $(3.87-3.16) \times (324.81+324.78) / 2$	1148.87 259.46 29.19 694.58 181.89 146.17 422.25 230.60	13.72	
A RIPORTARE mq			3113.01		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 69
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3113.01		
A-62 997.59	BR1	$(4.20-3.87) \times (324.80+324.81) / 2$ $(4.87-4.20) \times (324.76+324.80) / 2$ $(5.70-4.87) \times (324.94+324.76) / 2$ $(4.87-5.70) \times (323.56+323.74) / 2$ $(4.20-4.87) \times (323.60+323.56) / 2$ $(3.87-4.20) \times (323.61+323.60) / 2$ $(3.16-3.87) \times (323.58+323.61) / 2$ $(1.86-3.16) \times (323.64+323.58) / 2$ $(1.41-1.86) \times (323.62+323.64) / 2$ $(0.85-1.41) \times (323.59+323.62) / 2$ $(-1.29-0.85) \times (323.15+323.59) / 2$ $(-1.38--1.29) \times (323.13+323.15) / 2$ $(-2.18--1.38) \times (323.13+323.13) / 2$ $(-5.72--2.18) \times (323.55+323.13) / 2$  $(-4.82--5.70) \times (324.69+324.76) / 2$ $(-2.32--4.82) \times (324.48+324.69) / 2$ $(-1.52--2.32) \times (324.48+324.48) / 2$ $(0.22--1.52) \times (324.75+324.48) / 2$ $(0.59-0.22) \times (324.90+324.75) / 2$ $(1.40-0.59) \times (324.94+324.90) / 2$ $(1.59-1.40) \times (324.95+324.94) / 2$ $(2.89-1.59) \times (324.94+324.95) / 2$ $(3.53-2.89) \times (324.92+324.94) / 2$ $(4.37-3.53) \times (324.87+324.92) / 2$ $(4.53-4.37) \times (324.87+324.87) / 2$ $(5.55-4.53) \times (325.04+324.87) / 2$ $(4.53-5.55) \times (323.67+323.84) / 2$ $(4.37-4.53) \times (323.67+323.67) / 2$ $(3.53-4.37) \times (323.72+323.67) / 2$ $(2.89-3.53) \times (323.74+323.72) / 2$ $(1.59-2.89) \times (323.75+323.74) / 2$ $(1.40-1.59) \times (323.74+323.75) / 2$ $(0.59-1.40) \times (323.70+323.74) / 2$ $(0.22-0.59) \times (323.55+323.70) / 2$	107.19 217.60 269.63 -268.63 -216.80 -106.79 -229.75 -420.69 -145.63 -181.22 -692.01 -29.08 -258.50 -1144.62  285.76 811.46 259.58 564.83 120.19 263.19 61.74 422.43 207.96 272.91 51.98 331.45 -330.23 -51.79 -271.90 -207.19 -420.87 -61.51 -262.21 -119.74	13.71	
A RIPORTARE mq			1928.04		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 70
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1928.04		
A-63 1020.00	BR1	$(-1.52-0.22) \times (323.28+323.55) / 2$ $(-2.32--1.52) \times (323.28+323.28) / 2$ $(-4.82--2.32) \times (323.49+323.28) / 2$ $(-5.70--4.82) \times (323.56+323.49) / 2$ $(-4.41--4.86) \times (324.88+324.92) / 2$ $(-1.43--4.41) \times (324.37+324.88) / 2$ $(-0.63--1.43) \times (324.37+324.37) / 2$ $(0.36--0.63) \times (324.74+324.37) / 2$ $(1.04-0.36) \times (325.01+324.74) / 2$ $(1.52-1.04) \times (325.03+325.01) / 2$ $(2.04-1.52) \times (325.06+325.03) / 2$ $(2.78-2.04) \times (325.06+325.06) / 2$ $(4.00-2.78) \times (325.05+325.06) / 2$ $(4.60-4.00) \times (325.02+325.05) / 2$ $(4.94-4.60) \times (325.01+325.02) / 2$ $(4.60-4.94) \times (323.82+323.81) / 2$ $(4.00-4.60) \times (323.85+323.82) / 2$ $(2.78-4.00) \times (323.86+323.85) / 2$ $(2.04-2.78) \times (323.86+323.86) / 2$ $(1.52-2.04) \times (323.83+323.86) / 2$ $(1.04-1.52) \times (323.81+323.83) / 2$ $(0.36-1.04) \times (323.54+323.81) / 2$ $(-0.63-0.36) \times (323.17+323.54) / 2$ $(-1.43--0.63) \times (323.17+323.17) / 2$ $(-4.41--1.43) \times (323.68+323.17) / 2$ $(-4.86--4.41) \times (323.72+323.68) / 2$	-562.74 -258.62 -808.46 -284.70 146.21 967.38 259.50 321.31 220.92 156.01 169.02 240.54 396.57 195.02 110.51 -110.10 -194.30 -395.10 -239.66 -168.40 -155.43 -220.10 -320.12 -258.54 -963.81 -145.67	13.52	
A-64 1040.00	BR1	$(-2.61--4.50) \times (324.80+325.17) / 2$ $(-1.46--2.61) \times (324.78+324.80) / 2$ $(-1.01--1.46) \times (324.36+324.78) / 2$ $(-0.21--1.01) \times (324.36+324.36) / 2$ $(1.73--0.21) \times (325.00+324.36) / 2$ $(1.82-1.73) \times (325.03+325.00) / 2$ $(1.87-1.82) \times (325.04+325.03) / 2$	614.22 373.51 146.06 259.49 629.88 29.25 16.25	11.76	
A RIPORTARE mq			2068.66		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 71
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2068.66		
A-65 1060.00	BR1	(2.83-1.87) x (325.08+325.04) / 2	312.06	11.23	
		(3.54-2.83) x (325.08+325.08) / 2	230.81		
		(4.61-3.54) x (325.08+325.08) / 2	347.84		
		(4.84-4.61) x (325.07+325.08) / 2	74.77		
		(4.61-4.84) x (323.88+323.87) / 2	-74.49		
		(3.54-4.61) x (323.88+323.88) / 2	-346.55		
		(2.83-3.54) x (323.88+323.88) / 2	-229.95		
		(1.87-2.83) x (323.84+323.88) / 2	-310.91		
		(1.82-1.87) x (323.83+323.84) / 2	-16.19		
		(1.73-1.82) x (323.80+323.83) / 2	-29.14		
		(-0.21-1.73) x (323.16+323.80) / 2	-627.55		
		(-1.01--0.21) x (323.16+323.16) / 2	-258.53		
		(-1.46--1.01) x (323.58+323.16) / 2	-145.52		
		(-2.61--1.46) x (323.60+323.58) / 2	-372.13		
		(-4.50--2.61) x (323.97+323.60) / 2	-611.95		
		(-0.67--4.87) x (324.65+324.96) / 2	1364.18		
		(0.13--0.67) x (324.65+324.65) / 2	259.72		
		(0.89-0.13) x (324.93+324.65) / 2	246.84		
		(1.87-0.89) x (325.11+324.93) / 2	318.52		
		(2.22-1.87) x (325.13+325.11) / 2	113.79		
		(2.87-2.22) x (325.16+325.13) / 2	211.34		
		(4.19-2.87) x (325.16+325.16) / 2	429.21		
		(4.55-4.19) x (325.16+325.16) / 2	117.06		
		(4.77-4.55) x (325.15+325.16) / 2	71.53		
		(4.55-4.77) x (323.96+323.95) / 2	-71.27		
		(4.19-4.55) x (323.96+323.96) / 2	-116.63		
		(2.87-4.19) x (323.96+323.96) / 2	-427.63		
		(2.22-2.87) x (323.93+323.96) / 2	-210.56		
		(1.87-2.22) x (323.91+323.93) / 2	-113.37		
		(0.89-1.87) x (323.73+323.91) / 2	-317.34		
		(0.13-0.89) x (323.45+323.73) / 2	-245.93		
		(-0.67-0.13) x (323.45+323.45) / 2	-258.76		
		(-4.87--0.67) x (323.76+323.45) / 2	-1359.14	11.56	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 72
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-66 1080.00	BR1	$(-1.02--4.72) \times (324.55+324.99) / 2$ $(0.35--1.02) \times (324.48+324.55) / 2$ $(0.53-0.35) \times (324.52+324.48) / 2$ $(2.00-0.53) \times (325.20+324.52) / 2$ $(2.94-2.00) \times (325.24+325.20) / 2$ $(3.13-2.94) \times (325.25+325.24) / 2$ $(4.63-3.13) \times (325.17+325.25) / 2$ $(3.13-4.63) \times (324.05+323.97) / 2$ $(2.94-3.13) \times (324.04+324.05) / 2$ $(2.00-2.94) \times (324.00+324.04) / 2$ $(0.53-2.00) \times (323.32+324.00) / 2$ $(0.35-0.53) \times (323.28+323.32) / 2$ $(-1.02-0.35) \times (323.35+323.28) / 2$ $(-4.72--1.02) \times (323.79+323.35) / 2$	1201.65 444.59 58.41 477.54 305.71 61.80 487.82 -486.01 -61.57 -304.58 -475.78 -58.19 -442.94 -1197.21	11.24	
A-67 1100.00	BR1	$(-2.98--4.32) \times (325.15+325.16) / 2$ $(-1.90--2.98) \times (325.14+325.15) / 2$ $(0.46--1.90) \times (325.14+325.14) / 2$ $(0.55-0.46) \times (325.14+325.14) / 2$ $(1.35-0.55) \times (325.17+325.14) / 2$ $(1.42-1.35) \times (325.19+325.17) / 2$ $(1.49-1.42) \times (325.20+325.19) / 2$ $(3.14-1.49) \times (325.45+325.20) / 2$ $(4.07-3.14) \times (325.45+325.45) / 2$ $(3.14-4.07) \times (324.25+324.25) / 2$ $(1.49-3.14) \times (324.00+324.25) / 2$ $(1.42-1.49) \times (323.99+324.00) / 2$ $(1.35-1.42) \times (323.97+323.99) / 2$ $(0.55-1.35) \times (323.94+323.97) / 2$ $(0.46-0.55) \times (323.94+323.94) / 2$ $(-1.90-0.46) \times (323.94+323.94) / 2$ $(-2.98--1.90) \times (323.95+323.94) / 2$ $(-4.32--2.98) \times (323.96+323.95) / 2$	435.71 351.16 767.33 29.26 260.12 22.76 22.76 536.79 302.67 -301.55 -534.81 -22.68 -22.68 -259.16 -29.15 -764.50 -349.86 -434.10	10.07	
A-68	BR1	$(-3.57--4.10) \times (325.16+325.16) / 2$	172.33		
A RIPORTARE mq			172.33		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 73
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			172.33		
1123.71		$(-0.69--3.57) \times (325.14+325.16) / 2$ $(0.11--0.69) \times (325.31+325.14) / 2$ $(0.86-0.11) \times (325.32+325.31) / 2$ $(2.59-0.86) \times (325.32+325.32) / 2$ $(3.82-2.59) \times (325.33+325.32) / 2$ $(4.11-3.82) \times (325.33+325.33) / 2$ $(3.82-4.11) \times (324.13+324.13) / 2$ $(2.59-3.82) \times (324.12+324.13) / 2$ $(0.86-2.59) \times (324.12+324.12) / 2$ $(0.11-0.86) \times (324.11+324.12) / 2$ $(-0.69-0.11) \times (323.94+324.11) / 2$ $(-3.57--0.69) \times (323.96+323.94) / 2$ $(-4.10--3.57) \times (323.96+323.96) / 2$	936.43 260.18 243.99 562.80 400.15 94.35 -94.00 -398.67 -560.73 -243.09 -259.22 -932.98 -171.70	9.84	
A-69 1140.00	BR1	$(-2.88--3.68) \times (325.19+325.19) / 2$ $(-0.48--2.88) \times (325.08+325.19) / 2$ $(0.19--0.48) \times (324.98+325.08) / 2$ $(1.44-0.19) \times (324.64+324.98) / 2$ $(2.28-1.44) \times (324.63+324.64) / 2$ $(4.14-2.28) \times (325.03+324.63) / 2$ $(2.28-4.14) \times (323.43+323.83) / 2$ $(1.44-2.28) \times (323.44+323.43) / 2$ $(0.19-1.44) \times (323.78+323.44) / 2$ $(-0.48-0.19) \times (323.88+323.78) / 2$ $(-2.88--0.48) \times (323.99+323.88) / 2$ $(-3.68--2.88) \times (323.99+323.99) / 2$	260.15 780.32 217.77 406.01 272.69 604.18 -601.95 -271.69 -404.51 -216.97 -777.44 -259.19	9.37	
A-70 1150.87	BR1	$(-3.00--3.46) \times (325.04+325.03) / 2$ $(-2.33--3.00) \times (325.06+325.04) / 2$ $(1.23--2.33) \times (325.10+325.06) / 2$ $(1.86-1.23) \times (325.13+325.10) / 2$ $(3.32-1.86) \times (325.24+325.13) / 2$ $(1.86-3.32) \times (323.93+324.04) / 2$ $(1.23-1.86) \times (323.90+323.93) / 2$ $(-2.33-1.23) \times (323.86+323.90) / 2$	149.52 217.78 1157.28 204.82 474.77 -473.02 -204.07 -1153.01		
A RIPORTARE mq			374.07		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 74
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			374.07		
A-71 1160.00	BR1	$(-3.00--2.33) \times (323.84+323.86) / 2$	-216.98	8.13	
		$(-3.46--3.00) \times (323.83+323.84) / 2$	-148.96		
		$(-1.54--2.83) \times (325.13+325.18) / 2$	419.45		
		$(-1.48--1.54) \times (325.13+325.13) / 2$	19.51		
		$(-1.27--1.48) \times (325.13+325.13) / 2$	68.28		
		$(3.07--1.27) \times (325.13+325.13) / 2$	1411.06		
		$(-1.27-3.07) \times (323.93+323.93) / 2$	-1405.86		
		$(-1.48--1.27) \times (323.93+323.93) / 2$	-68.03		
		$(-1.54--1.48) \times (323.93+323.93) / 2$	-19.44		
		$(-2.83--1.54) \times (323.98+323.93) / 2$	-417.90	7.07	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 75
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
A-2 20.00	BS1	$(-3.65--3.93) \times (324.52+324.70) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (324.55+324.52) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (324.45+324.55) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (324.46+324.45) / 2$ $(0.00--2.50) \times (324.52+324.46) / 2$ $(2.50-0.00) \times (324.59+324.52) / 2$ $(2.65-2.50) \times (324.59+324.59) / 2$ $(2.49-2.65) \times (324.14+324.17) / 2$ $(0.74-2.49) \times (324.14+324.14) / 2$ $(0.49-0.74) \times (324.14+324.14) / 2$ $(0.19-0.49) \times (324.05+324.14) / 2$ $(-0.79-0.19) \times (323.80+324.05) / 2$ $(-1.59--0.79) \times (323.80+323.80) / 2$ $(-3.34--1.59) \times (323.85+323.80) / 2$ $(-3.56--3.34) \times (323.89+323.85) / 2$ $(-3.93--3.56) \times (323.90+323.89) / 2$	90.89 305.06 -32.45 100.58 811.23 811.39 48.69 -51.86 -567.25 -81.03 -97.23 -317.45 -259.04 -566.69 -71.25 -119.84	3.75	
A-3 40.00	BS1	$(1.36-0.71) \times (324.71+324.70) / 2$ $(0.71-1.36) \times (323.90+324.06) / 2$	211.06 -210.59	0.47	
A-3 40.00	BS2	$(-3.65--3.97) \times (324.67+324.88) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (324.71+324.67) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (324.61+324.71) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (324.62+324.61) / 2$ $(-1.88--2.50) \times (324.63+324.62) / 2$ $(-2.42--1.88) \times (323.95+323.83) / 2$ $(-3.06--2.42) \times (324.07+323.95) / 2$ $(-3.97--3.06) \times (324.08+324.07) / 2$	103.93 305.21 -32.47 100.63 201.27 -174.90 -207.37 -294.91	1.39	
A-72 1178.03	BS1	$(-1.15--1.30) \times (325.47+325.46) / 2$ $(0.00--1.15) \times (325.51+325.47) / 2$ $(1.15-0.00) \times (325.55+325.51) / 2$ $(1.44-1.15) \times (325.56+325.55) / 2$ $(1.36-1.44) \times (325.64+325.56) / 2$ $(2.30-1.36) \times (325.60+325.64) / 2$ $(2.48-2.30) \times (325.72+325.60) / 2$ $(2.01-2.48) \times (324.52+324.52) / 2$	48.82 374.31 374.36 94.41 -26.05 306.08 58.62 -152.52		
A RIPORTARE mq			1078.03		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 76
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1078.03		
		$(1.53-2.01) \times (324.50+324.52) / 2$ $(-0.83-1.53) \times (324.68+324.50) / 2$ $(-1.30--0.83) \times (324.67+324.68) / 2$	-155.76 -766.03 -152.60	3.64	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 77
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
A-2 20.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (324.61+324.55) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (324.61+324.61) / 2$ $(0.00--2.50) \times (324.67+324.61) / 2$ $(2.50-0.00) \times (324.74+324.67) / 2$ $(2.65-2.50) \times (324.74+324.74) / 2$ $(2.79-2.65) \times (324.59+324.74) / 2$ $(2.50-2.79) \times (324.59+324.59) / 2$ $(0.00-2.50) \times (324.52+324.59) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (324.46+324.52) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (324.45+324.46) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (324.55+324.45) / 2$	19.47 48.69 811.60 811.76 48.71 45.45 -94.13 -811.39 -811.23 -100.58 32.45	0.80	
A-3 40.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (324.77+324.71) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (324.77+324.77) / 2$ $(0.00--2.50) \times (324.83+324.77) / 2$ $(2.50-0.00) \times (324.89+324.83) / 2$ $(2.65-2.50) \times (324.89+324.89) / 2$ $(2.71-2.65) \times (324.83+324.89) / 2$ $(2.79-2.71) \times (324.75+324.83) / 2$ $(2.50-2.79) \times (324.74+324.75) / 2$ $(0.00-2.50) \times (324.68+324.74) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (324.62+324.68) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (324.61+324.62) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (324.71+324.61) / 2$	19.48 48.72 812.00 812.15 48.73 19.49 25.98 -94.18 -811.78 -811.63 -100.63 32.47	0.80	
A-4 60.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (325.34+325.28) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (325.34+325.34) / 2$ $(0.00--2.50) \times (325.40+325.34) / 2$ $(2.50-0.00) \times (325.47+325.40) / 2$ $(2.65-2.50) \times (325.47+325.47) / 2$ $(2.71-2.65) \times (325.41+325.47) / 2$ $(2.79-2.71) \times (325.32+325.41) / 2$ $(2.50-2.79) \times (325.32+325.32) / 2$ $(0.00-2.50) \times (325.25+325.32) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (325.19+325.25) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (325.18+325.19) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (325.28+325.18) / 2$	19.52 48.80 813.42 813.59 48.82 19.53 26.03 -94.34 -813.21 -813.05 -100.81 32.52	0.80	
A RIPORTARE mq			0.82		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 78
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.82		
A-5 80.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (325.92+325.86) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (325.92+325.92) / 2$ $(0.00--2.50) \times (325.98+325.92) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.04+325.98) / 2$ $(2.65-2.50) \times (326.04+326.04) / 2$ $(2.71-2.65) \times (325.98+326.04) / 2$ $(2.79-2.71) \times (325.90+325.98) / 2$ $(2.50-2.79) \times (325.89+325.90) / 2$ $(0.00-2.50) \times (325.83+325.89) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (325.77+325.83) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (325.76+325.77) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (325.86+325.76) / 2$	19.55 48.89 814.88 815.02 48.91 19.56 26.08 -94.51 -814.65 -814.50 -100.99 32.58	0.82	
A-6 100.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (326.49+326.43) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (326.49+326.49) / 2$ $(0.00--2.50) \times (326.55+326.49) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.61+326.55) / 2$ $(2.65-2.50) \times (326.61+326.61) / 2$ $(2.71-2.65) \times (326.56+326.61) / 2$ $(2.79-2.71) \times (326.47+326.56) / 2$ $(2.50-2.79) \times (326.46+326.47) / 2$ $(0.00-2.50) \times (326.40+326.46) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.34+326.40) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (326.33+326.34) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (326.43+326.33) / 2$	19.59 48.97 816.30 816.45 48.99 19.60 26.12 -94.67 -816.07 -815.92 -101.16 32.64	0.82	
A-7 120.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (327.06+327.01) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (327.06+327.06) / 2$ $(0.00--2.50) \times (327.13+327.06) / 2$ $(2.50-0.00) \times (327.19+327.13) / 2$ $(2.65-2.50) \times (327.19+327.19) / 2$ $(2.71-2.65) \times (327.13+327.19) / 2$ $(2.79-2.71) \times (327.05+327.13) / 2$ $(2.50-2.79) \times (327.04+327.05) / 2$	19.62 49.06 817.74 817.90 49.08 19.63 26.17 -94.84	0.84	
A RIPORTARE mq			1704.36		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 79
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1704.36		
A-8 140.00	MS1	$(0.00-2.50) \times (326.98+327.04) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.91+326.98) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (326.91+326.91) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (327.01+326.91) / 2$ $(-2.65--2.71) \times (327.64+327.58) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (327.64+327.64) / 2$ $(0.00--2.50) \times (327.70+327.64) / 2$ $(2.50-0.00) \times (327.76+327.70) / 2$ $(2.65-2.50) \times (327.76+327.76) / 2$ $(2.71-2.65) \times (327.71+327.76) / 2$ $(2.79-2.71) \times (327.62+327.71) / 2$ $(2.50-2.79) \times (327.61+327.62) / 2$ $(0.00-2.50) \times (327.55+327.61) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (327.49+327.55) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (327.48+327.49) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (327.58+327.48) / 2$	-817.52 -817.36 -101.34 32.70 19.66 49.15 819.17 819.33 49.16 19.66 26.21 -95.01 -818.95 -818.80 -101.52 32.75	0.84	
A-9 160.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (328.20+328.14) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (328.20+328.20) / 2$ $(0.00--2.50) \times (328.27+328.20) / 2$ $(2.50-0.00) \times (328.33+328.27) / 2$ $(2.65-2.50) \times (328.33+328.33) / 2$ $(2.71-2.65) \times (328.27+328.33) / 2$ $(2.79-2.71) \times (328.19+328.27) / 2$ $(2.50-2.79) \times (328.18+328.19) / 2$ $(0.00-2.50) \times (328.12+328.18) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (328.05+328.12) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (328.05+328.05) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (328.14+328.05) / 2$	19.69 49.23 820.59 820.75 49.25 19.70 26.26 -95.17 -820.38 -820.21 -101.70 32.81	0.81	
A-10 180.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (328.67+328.61) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (328.67+328.67) / 2$ $(0.00--2.50) \times (328.74+328.67) / 2$ $(2.50-0.00) \times (328.80+328.74) / 2$	19.72 49.30 821.76 821.92	0.82	
A RIPORTARE mq			1712.70		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 80
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1712.70		
A-11 200.00	MS1	$(2.65-2.50) \times (328.80+328.80) / 2$	49.32	0.82	
		$(2.71-2.65) \times (328.74+328.80) / 2$	19.73		
		$(2.79-2.71) \times (328.66+328.74) / 2$	26.30		
		$(2.50-2.79) \times (328.65+328.66) / 2$	-95.31		
		$(0.00-2.50) \times (328.59+328.65) / 2$	-821.55		
		$(-2.50-0.00) \times (328.52+328.59) / 2$	-821.39		
		$(-2.81--2.50) \times (328.52+328.52) / 2$	-101.84		
		$(-2.71--2.81) \times (328.61+328.52) / 2$	32.86		
		$(-2.65--2.71) \times (329.03+328.97) / 2$	19.74		
		$(-2.50--2.65) \times (329.03+329.03) / 2$	49.35		
		$(0.00--2.50) \times (329.09+329.03) / 2$	822.65		
		$(2.50-0.00) \times (329.15+329.09) / 2$	822.80		
		$(2.65-2.50) \times (329.15+329.15) / 2$	49.37		
		$(2.71-2.65) \times (329.10+329.15) / 2$	19.75		
A-12 220.00	MS1	$(2.79-2.71) \times (329.01+329.10) / 2$	26.32	0.81	
		$(2.50-2.79) \times (329.00+329.01) / 2$	-95.41		
		$(0.00-2.50) \times (328.94+329.00) / 2$	-822.43		
		$(-2.50-0.00) \times (328.88+328.94) / 2$	-822.27		
		$(-2.81--2.50) \times (328.87+328.88) / 2$	-101.95		
		$(-2.71--2.81) \times (328.97+328.87) / 2$	32.89		
		$(-2.65--2.71) \times (329.27+329.21) / 2$	19.75		
		$(-2.50--2.65) \times (329.27+329.27) / 2$	49.39		
		$(0.00--2.50) \times (329.33+329.27) / 2$	823.25		
		$(2.50-0.00) \times (329.40+329.33) / 2$	823.41		
		$(2.65-2.50) \times (329.40+329.40) / 2$	49.41		
		$(2.71-2.65) \times (329.34+329.40) / 2$	19.76		
		$(2.79-2.71) \times (329.25+329.34) / 2$	26.34		
		$(2.50-2.79) \times (329.25+329.25) / 2$	-95.48		
$(0.00-2.50) \times (329.18+329.25) / 2$	-823.04				
$(-2.50-0.00) \times (329.12+329.18) / 2$	-822.88				
$(-2.81--2.50) \times (329.11+329.12) / 2$	-102.03				
$(-2.71--2.81) \times (329.21+329.11) / 2$	32.92	0.80			
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 81
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-13 240.67	MS1	$(-2.65--2.71) \times (329.40+329.34) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (329.40+329.40) / 2$ $(0.00--2.50) \times (329.46+329.40) / 2$ $(2.50-0.00) \times (329.52+329.46) / 2$ $(2.65-2.50) \times (329.52+329.52) / 2$ $(2.71-2.65) \times (329.47+329.52) / 2$ $(2.79-2.71) \times (329.38+329.47) / 2$ $(2.50-2.79) \times (329.37+329.38) / 2$ $(0.00-2.50) \times (329.31+329.37) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (329.25+329.31) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (329.24+329.25) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (329.34+329.24) / 2$	19.76 49.41 823.57 823.73 49.43 19.77 26.35 -95.52 -823.35 -823.20 -102.07 32.93	0.81	
A-14 260.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (329.41+329.35) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (329.41+329.41) / 2$ $(0.00--2.50) \times (329.47+329.41) / 2$ $(2.50-0.00) \times (329.54+329.47) / 2$ $(2.65-2.50) \times (329.54+329.54) / 2$ $(2.71-2.65) \times (329.48+329.54) / 2$ $(2.79-2.71) \times (329.39+329.48) / 2$ $(2.50-2.79) \times (329.39+329.39) / 2$ $(0.00-2.50) \times (329.32+329.39) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (329.26+329.32) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (329.25+329.26) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (329.35+329.25) / 2$	19.76 49.41 823.60 823.76 49.43 19.77 26.35 -95.52 -823.39 -823.22 -102.07 32.93	0.81	
A-15 280.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (329.31+329.25) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (329.31+329.31) / 2$ $(0.00--2.50) \times (329.37+329.31) / 2$ $(2.50-0.00) \times (329.43+329.37) / 2$ $(2.65-2.50) \times (329.43+329.43) / 2$ $(2.71-2.65) \times (329.37+329.43) / 2$ $(2.79-2.71) \times (329.29+329.37) / 2$ $(2.50-2.79) \times (329.28+329.29) / 2$ $(0.00-2.50) \times (329.22+329.28) / 2$	19.76 49.40 823.35 823.50 49.41 19.76 26.35 -95.49 -823.13	0.81	
A RIPORTARE mq			892.91		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 82
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			892.91		
A-16 300.00	MS1	$(-2.50-0.00) \times (329.16+329.22) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (329.15+329.16) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (329.25+329.15) / 2$ $(-2.65--2.71) \times (329.09+329.03) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (329.09+329.09) / 2$ $(0.00--2.50) \times (329.16+329.09) / 2$ $(2.50-0.00) \times (329.22+329.16) / 2$ $(2.65-2.50) \times (329.22+329.22) / 2$ $(2.71-2.65) \times (329.16+329.22) / 2$ $(2.79-2.71) \times (329.08+329.16) / 2$ $(2.50-2.79) \times (329.07+329.08) / 2$ $(0.00-2.50) \times (329.01+329.07) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (328.94+329.01) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (328.94+328.94) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (329.03+328.94) / 2$	-822.98 -102.04 32.92 19.74 49.36 822.81 822.98 49.38 19.75 26.33 -95.43 -822.60 -822.44 -101.97 32.90	0.81	
A-17 312.40	MS1	$(-2.65--2.71) \times (328.90+328.84) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (328.90+328.90) / 2$ $(0.00--2.50) \times (328.96+328.90) / 2$ $(2.50-0.00) \times (329.03+328.96) / 2$ $(2.65-2.50) \times (329.03+329.03) / 2$ $(2.71-2.65) \times (328.97+329.03) / 2$ $(2.79-2.71) \times (328.88+328.97) / 2$ $(2.50-2.79) \times (328.88+328.88) / 2$ $(0.00-2.50) \times (328.81+328.88) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (328.75+328.81) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (328.74+328.75) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (328.84+328.74) / 2$	19.73 49.33 822.32 822.49 49.35 19.74 26.31 -95.38 -822.11 -821.95 -101.91 32.88	0.81	
A-18 320.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (328.76+328.70) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (328.76+328.76) / 2$ $(0.00--2.50) \times (328.83+328.76) / 2$ $(2.50-0.00) \times (328.89+328.83) / 2$ $(2.65-2.50) \times (328.89+328.89) / 2$	19.72 49.31 821.99 822.15 49.33	0.80	
A RIPORTARE mq			1762.50		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 83
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1762.50		
A-19 340.00	MS1	$(2.71-2.65) \times (328.83+328.89) / 2$ $(2.79-2.71) \times (328.74+328.83) / 2$ $(2.50-2.79) \times (328.74+328.74) / 2$ $(0.00-2.50) \times (328.68+328.74) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (328.61+328.68) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (328.60+328.61) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (328.70+328.60) / 2$	19.73 26.30 -95.33 -821.78 -821.61 -101.87 32.87	0.81	
A-20 360.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (328.33+328.28) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (328.33+328.33) / 2$ $(0.00--2.50) \times (328.40+328.33) / 2$ $(2.50-0.00) \times (328.46+328.40) / 2$ $(2.65-2.50) \times (328.46+328.46) / 2$ $(2.71-2.65) \times (328.40+328.46) / 2$ $(2.79-2.71) \times (328.32+328.40) / 2$ $(2.50-2.79) \times (328.31+328.32) / 2$ $(0.00-2.50) \times (328.25+328.31) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (328.18+328.25) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (328.18+328.18) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (328.28+328.18) / 2$	19.70 49.25 820.91 821.07 49.27 19.71 26.27 -95.21 -820.70 -820.54 -101.74 32.82	0.81	
A-21	MS1	$(-2.65--2.71) \times (327.89+327.83) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (327.89+327.89) / 2$ $(0.00--2.50) \times (327.95+327.89) / 2$ $(2.50-0.00) \times (328.02+327.95) / 2$ $(2.65-2.50) \times (328.02+328.02) / 2$ $(2.71-2.65) \times (327.96+328.02) / 2$ $(2.79-2.71) \times (327.87+327.96) / 2$ $(2.50-2.79) \times (327.87+327.87) / 2$ $(0.00-2.50) \times (327.80+327.87) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (327.74+327.80) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (327.73+327.74) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (327.83+327.73) / 2$	19.67 49.18 819.80 819.96 49.20 19.68 26.23 -95.08 -819.59 -819.42 -101.60 32.78	0.81	
A RIPORTARE mq			19.64		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 84
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			19.64		
384.13		$(-2.50--2.65) \times (327.37+327.37) / 2$ $(0.00--2.50) \times (327.44+327.37) / 2$ $(2.50-0.00) \times (327.50+327.44) / 2$ $(2.65-2.50) \times (327.50+327.50) / 2$ $(2.71-2.65) \times (327.44+327.50) / 2$ $(2.79-2.71) \times (327.36+327.44) / 2$ $(2.50-2.79) \times (327.35+327.36) / 2$ $(0.00-2.50) \times (327.29+327.35) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (327.22+327.29) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (327.22+327.22) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (327.32+327.22) / 2$	49.11 818.51 818.68 49.12 19.65 26.19 -94.93 -818.30 -818.14 -101.44 32.73	0.82	
A-22 400.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (327.11+327.05) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (327.11+327.11) / 2$ $(0.00--2.50) \times (327.17+327.11) / 2$ $(2.50-0.00) \times (327.23+327.17) / 2$ $(2.65-2.50) \times (327.23+327.23) / 2$ $(2.71-2.65) \times (327.18+327.23) / 2$ $(2.79-2.71) \times (327.09+327.18) / 2$ $(2.50-2.79) \times (327.08+327.09) / 2$ $(0.00-2.50) \times (327.02+327.08) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.96+327.02) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (326.95+326.96) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (327.05+326.95) / 2$	19.62 49.07 817.85 818.00 49.08 19.63 26.17 -94.85 -817.62 -817.48 -101.36 32.70	0.81	
A-23 417.45	MS1	$(-2.65--2.71) \times (326.90+326.84) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (326.90+326.90) / 2$ $(0.00--2.50) \times (326.96+326.90) / 2$ $(2.50-0.00) \times (327.02+326.96) / 2$ $(2.65-2.50) \times (327.02+327.02) / 2$ $(2.71-2.65) \times (326.97+327.02) / 2$ $(2.79-2.71) \times (326.88+326.97) / 2$ $(2.50-2.79) \times (326.87+326.88) / 2$ $(0.00-2.50) \times (326.81+326.87) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.75+326.81) / 2$	19.61 49.03 817.32 817.48 49.05 19.62 26.15 -94.79 -817.10 -816.95		
A RIPORTARE mq			69.42		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 85
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			69.42		
A-24 431.29	MS1	$(-2.81--2.50) \times (326.74+326.75) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (326.84+326.74) / 2$ $(-2.65--2.71) \times (326.80+326.74) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (326.80+326.80) / 2$ $(0.00--2.50) \times (326.86+326.80) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.92+326.86) / 2$ $(2.65-2.50) \times (326.92+326.92) / 2$ $(2.71-2.65) \times (326.86+326.92) / 2$ $(2.79-2.71) \times (326.78+326.86) / 2$ $(2.50-2.79) \times (326.77+326.78) / 2$ $(0.00-2.50) \times (326.71+326.77) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.65+326.71) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (326.64+326.65) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (326.74+326.64) / 2$	-101.29 32.68 19.61 49.02 817.08 817.22 49.04 19.61 26.15 -94.76 -816.85 -816.70 -101.26 32.67	0.81	
A-25 440.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (326.76+326.70) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (326.76+326.76) / 2$ $(0.00--2.50) \times (326.82+326.76) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.88+326.82) / 2$ $(2.65-2.50) \times (326.88+326.88) / 2$ $(2.71-2.65) \times (326.82+326.88) / 2$ $(2.79-2.71) \times (326.74+326.82) / 2$ $(2.50-2.79) \times (326.73+326.74) / 2$ $(0.00-2.50) \times (326.67+326.73) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.61+326.67) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (326.60+326.61) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (326.70+326.60) / 2$	19.60 49.01 816.97 817.13 49.03 19.61 26.14 -94.75 -816.75 -816.60 -101.25 32.67	0.83	
A-26 445.13	MS1	$(-2.65--2.71) \times (326.74+326.68) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (326.74+326.74) / 2$ $(0.00--2.50) \times (326.80+326.74) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.86+326.80) / 2$ $(2.65-2.50) \times (326.86+326.86) / 2$ $(2.71-2.65) \times (326.81+326.86) / 2$	19.60 49.01 816.92 817.08 49.03 19.61	0.81	
A RIPORTARE mq			1771.25		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 86
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1771.25		
A-27 460.84	MS1	$(2.79-2.71) \times (326.72+326.81) / 2$ $(2.50-2.79) \times (326.71+326.72) / 2$ $(0.00-2.50) \times (326.65+326.71) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.59+326.65) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (326.58+326.59) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (326.68+326.58) / 2$	26.14 -94.75 -816.70 -816.55 -101.24 32.66	0.81	
A-28 474.68	MS1	$(-2.65--2.71) \times (326.81+326.75) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (326.81+326.81) / 2$ $(0.00--2.50) \times (326.74+326.81) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.68+326.74) / 2$ $(2.65-2.50) \times (326.68+326.68) / 2$ $(2.71-2.65) \times (326.62+326.68) / 2$ $(2.81-2.71) \times (326.52+326.62) / 2$ $(2.50-2.81) \times (326.53+326.52) / 2$ $(0.00-2.50) \times (326.59+326.53) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.66+326.59) / 2$ $(-2.79--2.50) \times (326.66+326.66) / 2$ $(-2.71--2.79) \times (326.75+326.66) / 2$	19.61 49.02 816.94 816.78 49.00 19.60 32.66 -101.22 -816.40 -816.56 -94.73 26.14	0.84	
A-29 480.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (326.76+326.70) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (326.76+326.76) / 2$ $(0.00--2.50) \times (326.69+326.76) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.63+326.69) / 2$ $(2.65-2.50) \times (326.63+326.63) / 2$ $(2.71-2.65) \times (326.57+326.63) / 2$ $(2.81-2.71) \times (326.47+326.57) / 2$ $(2.50-2.81) \times (326.48+326.47) / 2$ $(0.00-2.50) \times (326.54+326.48) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.61+326.54) / 2$ $(-2.79--2.50) \times (326.61+326.61) / 2$ $(-2.71--2.79) \times (326.70+326.61) / 2$	19.60 49.01 816.81 816.65 48.99 19.60 32.65 -101.21 -816.27 -816.44 -94.72 26.13	0.80	
A RIPORTARE mq			68.61		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 87
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			68.61		
A-30 488.52	MS1	$(0.00--2.50) \times (326.67+326.74) / 2$	816.76	0.80	
		$(2.50-0.00) \times (326.61+326.67) / 2$	816.60		
		$(2.65-2.50) \times (326.61+326.61) / 2$	48.99		
		$(2.71-2.65) \times (326.55+326.61) / 2$	19.59		
		$(2.81-2.71) \times (326.45+326.55) / 2$	32.65		
		$(2.50-2.81) \times (326.46+326.45) / 2$	-101.20		
		$(0.00-2.50) \times (326.52+326.46) / 2$	-816.23		
		$(-2.50-0.00) \times (326.59+326.52) / 2$	-816.39		
		$(-2.79--2.50) \times (326.59+326.59) / 2$	-94.71		
		$(-2.71--2.79) \times (326.68+326.59) / 2$	26.13		
		$(-2.65--2.71) \times (326.70+326.65) / 2$	19.60		
		$(-2.50--2.65) \times (326.70+326.70) / 2$	49.00		
		$(0.00--2.50) \times (326.64+326.70) / 2$	816.67		
		$(2.50-0.00) \times (326.58+326.64) / 2$	816.53		
A-31 500.00	MS1	$(2.65-2.50) \times (326.58+326.58) / 2$	48.99	0.82	
		$(2.71-2.65) \times (326.52+326.58) / 2$	19.59		
		$(2.81-2.71) \times (326.42+326.52) / 2$	32.65		
		$(2.50-2.81) \times (326.43+326.42) / 2$	-101.19		
		$(0.00-2.50) \times (326.49+326.43) / 2$	-816.15		
		$(-2.50-0.00) \times (326.55+326.49) / 2$	-816.30		
		$(-2.79--2.50) \times (326.56+326.55) / 2$	-94.70		
		$(-2.71--2.79) \times (326.65+326.56) / 2$	26.13		
		$(-2.65--2.71) \times (326.62+326.56) / 2$	19.60		
		$(-2.50--2.65) \times (326.62+326.62) / 2$	48.99		
		$(0.00--2.50) \times (326.60+326.62) / 2$	816.53		
		$(2.50-0.00) \times (326.58+326.60) / 2$	816.48		
		$(2.65-2.50) \times (326.58+326.58) / 2$	48.99		
		$(2.71-2.65) \times (326.52+326.58) / 2$	19.59		
$(2.80-2.71) \times (326.43+326.52) / 2$	29.38				
$(2.50-2.80) \times (326.43+326.43) / 2$	-97.93				
$(0.00-2.50) \times (326.45+326.43) / 2$	-816.10				
$(-2.50-0.00) \times (326.47+326.45) / 2$	-816.15				
$(-2.80--2.50) \times (326.47+326.47) / 2$	-97.94				
A RIPORTARE mq			-28.56		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 88
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-28.56		
A-32 520.00	MS1	$(-2.71--2.80) \times (326.56+326.47) / 2$ $(-2.65--2.71) \times (326.48+326.42) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (326.48+326.48) / 2$ $(0.00--2.50) \times (326.53+326.48) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.58+326.53) / 2$ $(2.65-2.50) \times (326.58+326.58) / 2$ $(2.71-2.65) \times (326.52+326.58) / 2$ $(2.79-2.71) \times (326.43+326.52) / 2$ $(2.50-2.79) \times (326.43+326.43) / 2$ $(0.00-2.50) \times (326.38+326.43) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.33+326.38) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (326.32+326.33) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (326.42+326.32) / 2$	29.39 19.59 48.97 816.26 816.39 48.99 19.59 26.12 -94.66 -816.01 -815.89 -101.16 32.64	0.83	
A-33 540.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (326.39+326.33) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (326.39+326.39) / 2$ $(0.00--2.50) \times (326.45+326.39) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.52+326.45) / 2$ $(2.65-2.50) \times (326.52+326.52) / 2$ $(2.71-2.65) \times (326.46+326.52) / 2$ $(2.79-2.71) \times (326.37+326.46) / 2$ $(2.50-2.79) \times (326.37+326.37) / 2$ $(0.00-2.50) \times (326.30+326.37) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.24+326.30) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (326.23+326.24) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (326.33+326.23) / 2$	19.58 48.96 816.05 816.21 48.98 19.59 26.11 -94.65 -815.84 -815.67 -101.13 32.63	0.83	
A-34 560.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (326.32+326.26) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (326.32+326.32) / 2$ $(0.00--2.50) \times (326.38+326.32) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.44+326.38) / 2$ $(2.65-2.50) \times (326.44+326.44) / 2$ $(2.71-2.65) \times (326.38+326.44) / 2$ $(2.79-2.71) \times (326.30+326.38) / 2$	19.58 48.95 815.88 816.02 48.97 19.58 26.11	0.82	
A RIPORTARE mq			1795.09		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 89
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1795.09		
A-35 580.00	MS1	$(2.50-2.79) \times (326.29+326.30) / 2$ $(0.00-2.50) \times (326.23+326.29) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.17+326.23) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (326.16+326.17) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (326.26+326.16) / 2$	-94.63 -815.65 -815.50 -101.11 32.62	0.82	
A-36 600.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (326.24+326.18) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (326.24+326.24) / 2$ $(0.00--2.50) \times (326.31+326.24) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.37+326.31) / 2$ $(2.65-2.50) \times (326.37+326.37) / 2$ $(2.71-2.65) \times (326.31+326.37) / 2$ $(2.79-2.71) \times (326.23+326.31) / 2$ $(2.50-2.79) \times (326.22+326.23) / 2$ $(0.00-2.50) \times (326.16+326.22) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.09+326.16) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (326.09+326.09) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (326.18+326.09) / 2$	19.57 48.94 815.69 815.85 48.96 19.58 26.10 -94.61 -815.48 -815.31 -101.09 32.61	0.81	
A-37 620.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (326.17+326.11) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (326.17+326.17) / 2$ $(0.00--2.50) \times (326.23+326.17) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.29+326.23) / 2$ $(2.65-2.50) \times (326.29+326.29) / 2$ $(2.71-2.65) \times (326.24+326.29) / 2$ $(2.79-2.71) \times (326.15+326.24) / 2$ $(2.50-2.79) \times (326.14+326.15) / 2$ $(0.00-2.50) \times (326.08+326.14) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.02+326.08) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (326.01+326.02) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (326.11+326.01) / 2$	19.57 48.93 815.50 815.65 48.94 19.58 26.10 -94.58 -815.28 -815.12 -101.06 32.61	0.84	
A RIPORTARE mq			883.80		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 90
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			883.80		
A-38 640.00	MS1	$(2.50-0.00) \times (326.22+326.16) / 2$ $(2.65-2.50) \times (326.22+326.22) / 2$ $(2.71-2.65) \times (326.16+326.22) / 2$ $(2.79-2.71) \times (326.08+326.16) / 2$ $(2.50-2.79) \times (326.07+326.08) / 2$ $(0.00-2.50) \times (326.01+326.07) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (325.95+326.01) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (325.94+325.95) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (326.04+325.94) / 2$ $(-2.81--2.87) \times (326.02+325.96) / 2$ $(-2.66--2.81) \times (326.02+326.02) / 2$ $(0.00--2.66) \times (326.09+326.02) / 2$ $(2.66-0.00) \times (326.15+326.09) / 2$ $(2.81-2.66) \times (326.15+326.15) / 2$ $(2.87-2.81) \times (326.09+326.15) / 2$ $(2.95-2.87) \times (326.01+326.09) / 2$ $(2.66-2.95) \times (326.00+326.01) / 2$ $(0.00-2.66) \times (325.94+326.00) / 2$ $(-2.66-0.00) \times (325.87+325.94) / 2$ $(-2.97--2.66) \times (325.86+325.87) / 2$ $(-2.87--2.97) \times (325.96+325.86) / 2$	815.48 48.93 19.57 26.09 -94.56 -815.10 -814.95 -101.04 32.60 19.56 48.90 867.31 867.48 48.92 19.57 26.08 -94.54 -867.08 -866.91 -101.02 32.59	0.82	
A-39 660.00	MS1	$(-3.52--3.58) \times (325.93+325.87) / 2$ $(-3.37--3.52) \times (325.93+325.93) / 2$ $(0.00--3.37) \times (326.01+325.93) / 2$ $(3.37-0.00) \times (326.10+326.01) / 2$ $(3.52-3.37) \times (326.10+326.10) / 2$ $(3.58-3.52) \times (326.04+326.10) / 2$ $(3.67-3.58) \times (325.95+326.04) / 2$ $(3.37-3.67) \times (325.95+325.95) / 2$ $(0.00-3.37) \times (325.86+325.95) / 2$ $(-3.37-0.00) \times (325.78+325.86) / 2$ $(-3.68--3.37) \times (325.77+325.78) / 2$ $(-3.58--3.68) \times (325.87+325.77) / 2$	19.55 48.89 1098.52 1098.81 48.91 19.56 29.34 -97.78 -1098.30 -1098.01 -100.99 32.58	0.86	
A RIPORTARE mq			1.08		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 91
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1.08		
A-40 680.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (325.85+325.79) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (325.85+325.85) / 2$ $(0.00--3.50) \times (325.94+325.85) / 2$ $(3.50-0.00) \times (326.03+325.94) / 2$ $(3.65-3.50) \times (326.03+326.03) / 2$ $(3.71-3.65) \times (325.97+326.03) / 2$ $(3.79-3.71) \times (325.88+325.97) / 2$ $(3.50-3.79) \times (325.88+325.88) / 2$ $(0.00-3.50) \times (325.79+325.88) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (325.70+325.79) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (325.69+325.70) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (325.79+325.69) / 2$	19.55 48.88 1140.63 1140.95 48.90 19.56 26.07 -94.51 -1140.42 -1140.11 -100.97 32.57	1.08	
A-41 701.47	MS1	$(-3.65--3.71) \times (325.77+325.71) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (325.77+325.77) / 2$ $(0.00--3.50) \times (325.86+325.77) / 2$ $(3.50-0.00) \times (325.95+325.86) / 2$ $(3.65-3.50) \times (325.95+325.95) / 2$ $(3.71-3.65) \times (325.89+325.95) / 2$ $(3.79-3.71) \times (325.80+325.89) / 2$ $(3.50-3.79) \times (325.80+325.80) / 2$ $(0.00-3.50) \times (325.71+325.80) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (325.62+325.71) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (325.61+325.62) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (325.71+325.61) / 2$	19.54 48.87 1140.35 1140.67 48.89 19.56 26.07 -94.48 -1140.14 -1139.83 -100.94 32.57	1.10	
A-42 712.89	MS1	$(-3.65--3.71) \times (325.73+325.67) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (325.73+325.73) / 2$ $(0.00--3.50) \times (325.82+325.73) / 2$ $(3.50-0.00) \times (325.91+325.82) / 2$ $(3.65-3.50) \times (325.91+325.91) / 2$ $(3.71-3.65) \times (325.85+325.91) / 2$ $(3.79-3.71) \times (325.76+325.85) / 2$ $(3.50-3.79) \times (325.76+325.76) / 2$	19.54 48.86 1140.21 1140.53 48.89 19.55 26.06 -94.47	1.13	
A RIPORTARE mq			2349.17		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 92
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2349.17		
A-43 724.31	MS1	$(0.00-3.50) \times (325.67+325.76) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (325.58+325.67) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (325.57+325.58) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (325.67+325.57) / 2$ $(-3.65--3.71) \times (325.70+325.64) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (325.70+325.70) / 2$ $(0.00--3.50) \times (325.79+325.70) / 2$ $(3.50-0.00) \times (325.88+325.79) / 2$ $(3.65-3.50) \times (325.88+325.88) / 2$ $(3.71-3.65) \times (325.82+325.88) / 2$ $(3.79-3.71) \times (325.74+325.82) / 2$ $(3.50-3.79) \times (325.73+325.74) / 2$ $(0.00-3.50) \times (325.64+325.73) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (325.55+325.64) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (325.55+325.55) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (325.64+325.55) / 2$	-1140.00 -1139.69 -100.93 32.56 19.54 48.85 1140.11 1140.42 48.88 19.55 26.06 -94.46 -1139.90 -1139.58 -100.92 32.56	1.11	
A-44 737.95	MS1	$(-3.65--3.71) \times (325.96+325.90) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (325.96+325.96) / 2$ $(0.00--3.50) \times (325.86+325.96) / 2$ $(3.50-0.00) \times (325.77+325.86) / 2$ $(3.65-3.50) \times (325.77+325.77) / 2$ $(3.71-3.65) \times (325.71+325.77) / 2$ $(3.81-3.71) \times (325.61+325.71) / 2$ $(3.50-3.81) \times (325.62+325.61) / 2$ $(0.00-3.50) \times (325.71+325.62) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (325.81+325.71) / 2$ $(-3.79--3.50) \times (325.82+325.81) / 2$ $(-3.71--3.79) \times (325.90+325.82) / 2$	19.56 48.89 1140.68 1140.35 48.87 19.54 32.57 -100.94 -1139.83 -1140.16 -94.49 26.07	1.11	
A-45 746.45	MS1	$(-3.65--3.71) \times (326.07+326.01) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (326.07+326.07) / 2$ $(0.00--3.50) \times (325.97+326.07) / 2$ $(3.50-0.00) \times (325.88+325.97) / 2$	19.56 48.91 1141.07 1140.74	1.11	
A RIPORTARE mq			2350.28		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 93
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2350.28		
A-46 754.95	MS1	$(3.65-3.50) \times (325.88+325.88) / 2$ $(3.71-3.65) \times (325.82+325.88) / 2$ $(3.81-3.71) \times (325.72+325.82) / 2$ $(3.50-3.81) \times (325.73+325.72) / 2$ $(0.00-3.50) \times (325.82+325.73) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (325.92+325.82) / 2$ $(-3.79--3.50) \times (325.92+325.92) / 2$ $(-3.71--3.79) \times (326.01+325.92) / 2$	48.88 19.55 32.58 -100.97 -1140.21 -1140.55 -94.52 26.08	1.12	
A-47 760.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (326.22+326.16) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (326.22+326.22) / 2$ $(0.00--3.50) \times (326.13+326.22) / 2$ $(3.50-0.00) \times (326.03+326.13) / 2$ $(3.65-3.50) \times (326.03+326.03) / 2$ $(3.71-3.65) \times (325.98+326.03) / 2$ $(3.81-3.71) \times (325.88+325.98) / 2$ $(3.50-3.81) \times (325.88+325.88) / 2$ $(0.00-3.50) \times (325.98+325.88) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (326.07+325.98) / 2$ $(-3.79--3.50) \times (326.08+326.07) / 2$ $(-3.71--3.79) \times (326.16+326.08) / 2$	19.57 48.93 1141.61 1141.28 48.90 19.56 32.59 -101.02 -1140.76 -1141.09 -94.56 26.09	1.10	
		$(-3.65--3.71) \times (326.31+326.26) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (326.31+326.31) / 2$ $(0.00--3.50) \times (326.24+326.31) / 2$ $(3.50-0.00) \times (326.17+326.24) / 2$ $(3.65-3.50) \times (326.17+326.17) / 2$ $(3.71-3.65) \times (326.12+326.17) / 2$ $(3.81-3.71) \times (326.02+326.12) / 2$ $(3.50-3.81) \times (326.02+326.02) / 2$ $(0.00-3.50) \times (326.09+326.02) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (326.16+326.09) / 2$ $(-3.79--3.50) \times (326.17+326.16) / 2$ $(-3.71--3.79) \times (326.26+326.17) / 2$	19.58 48.95 1141.96 1141.72 48.93 19.57 32.61 -101.07 -1141.19 -1141.44 -94.59 26.10	1.13	
A RIPORTARE mq					



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 94
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-48 780.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (326.83+326.77) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (326.83+326.83) / 2$ $(0.00--3.50) \times (326.86+326.83) / 2$ $(3.50-0.00) \times (326.89+326.86) / 2$ $(3.65-3.50) \times (326.89+326.89) / 2$ $(3.71-3.65) \times (326.84+326.89) / 2$ $(3.80-3.71) \times (326.75+326.84) / 2$ $(3.50-3.80) \times (326.74+326.75) / 2$ $(0.00-3.50) \times (326.71+326.74) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (326.68+326.71) / 2$ $(-3.80--3.50) \times (326.68+326.68) / 2$ $(-3.71--3.80) \times (326.77+326.68) / 2$	19.61 49.02 1143.96 1144.06 49.03 19.61 29.41 -98.02 -1143.54 -1143.43 -98.00 29.41	1.12	
A-49 800.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (327.45+327.39) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (327.45+327.45) / 2$ $(0.00--3.50) \times (327.54+327.45) / 2$ $(3.50-0.00) \times (327.62+327.54) / 2$ $(3.65-3.50) \times (327.62+327.62) / 2$ $(3.71-3.65) \times (327.57+327.62) / 2$ $(3.79-3.71) \times (327.48+327.57) / 2$ $(3.50-3.79) \times (327.47+327.48) / 2$ $(0.00-3.50) \times (327.39+327.47) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (327.30+327.39) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (327.29+327.30) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (327.39+327.29) / 2$	19.65 49.12 1146.23 1146.53 49.14 19.66 26.20 -94.97 -1146.01 -1145.71 -101.46 32.73	1.11	
A-50 820.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (327.90+327.84) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (327.90+327.90) / 2$ $(0.00--3.50) \times (327.99+327.90) / 2$ $(3.50-0.00) \times (328.07+327.99) / 2$ $(3.65-3.50) \times (328.07+328.07) / 2$ $(3.71-3.65) \times (328.02+328.07) / 2$ $(3.79-3.71) \times (327.93+328.02) / 2$ $(3.50-3.79) \times (327.92+327.93) / 2$ $(0.00-3.50) \times (327.84+327.92) / 2$	19.67 49.18 1147.81 1148.11 49.21 19.68 26.24 -95.10 -1147.58		
A RIPORTARE mq			1217.22		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 95
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1217.22		
A-51 838.17	MS1	$(-3.50-0.00) \times (327.75+327.84) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (327.74+327.75) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (327.84+327.74) / 2$ $(0.00--3.50) \times (328.16+328.08) / 2$ $(3.50-0.00) \times (328.25+328.16) / 2$ $(0.00-3.50) \times (328.01+328.10) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (327.93+328.01) / 2$	-1147.28 -101.60 32.78 1148.42 1148.72 -1148.19 -1147.89	1.12	
A-52 861.37	MS1	$(0.00--3.50) \times (328.07+327.98) / 2$ $(3.50-0.00) \times (328.16+328.07) / 2$ $(0.00-3.50) \times (327.92+328.01) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (327.83+327.92) / 2$	1148.09 1148.40 -1147.88 -1147.56	1.06	
A-53 880.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (327.69+327.63) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (327.69+327.69) / 2$ $(0.00--3.50) \times (327.73+327.69) / 2$ $(3.50-0.00) \times (327.77+327.73) / 2$ $(3.65-3.50) \times (327.77+327.77) / 2$ $(3.71-3.65) \times (327.72+327.77) / 2$ $(3.80-3.71) \times (327.63+327.72) / 2$ $(3.50-3.80) \times (327.62+327.63) / 2$ $(0.00-3.50) \times (327.58+327.62) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (327.54+327.58) / 2$ $(-3.80--3.50) \times (327.54+327.54) / 2$ $(-3.71--3.80) \times (327.63+327.54) / 2$	19.66 49.15 1146.99 1147.13 49.17 19.66 29.49 -98.29 -1146.60 -1146.46 -98.26 29.48	1.05	
A-54 900.00	MS1	$(-3.65--3.71) \times (327.18+327.12) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (327.18+327.18) / 2$ $(0.00--3.50) \times (327.12+327.18) / 2$ $(3.50-0.00) \times (327.06+327.12) / 2$ $(3.65-3.50) \times (327.06+327.06) / 2$ $(3.71-3.65) \times (327.00+327.06) / 2$ $(3.81-3.71) \times (326.91+327.00) / 2$ $(3.50-3.81) \times (326.91+326.91) / 2$	19.63 49.08 1145.02 1144.82 49.06 19.62 32.70 -101.34	1.12	
A RIPORTARE mq			2358.59		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 96
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2358.59		
A-55 905.76	MS1	$(0.00-3.50) \times (326.97+326.91) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (327.03+326.97) / 2$ $(-3.80--3.50) \times (327.03+327.03) / 2$ $(-3.71--3.80) \times (327.12+327.03) / 2$ $(-3.65--3.71) \times (327.01+326.95) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (327.01+327.01) / 2$ $(0.00--3.50) \times (326.92+327.01) / 2$ $(3.50-0.00) \times (326.83+326.92) / 2$ $(3.65-3.50) \times (326.83+326.83) / 2$ $(3.71-3.65) \times (326.77+326.83) / 2$ $(3.81-3.71) \times (326.67+326.77) / 2$ $(3.50-3.81) \times (326.68+326.67) / 2$ $(0.00-3.50) \times (326.77+326.68) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (326.86+326.77) / 2$ $(-3.79--3.50) \times (326.86+326.86) / 2$ $(-3.71--3.79) \times (326.95+326.86) / 2$	-1144.29 -1144.50 -98.11 29.44 19.62 49.05 1144.38 1144.06 49.02 19.61 32.67 -101.27 -1143.54 -1143.85 -94.79 26.15	1.13	
A-56 919.70	MS1	$(-3.65--3.71) \times (326.56+326.50) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (326.56+326.56) / 2$ $(0.00--3.50) \times (326.47+326.56) / 2$ $(3.50-0.00) \times (326.38+326.47) / 2$ $(3.65-3.50) \times (326.38+326.38) / 2$ $(3.71-3.65) \times (326.32+326.38) / 2$ $(3.81-3.71) \times (326.22+326.32) / 2$ $(3.50-3.81) \times (326.23+326.22) / 2$ $(0.00-3.50) \times (326.32+326.23) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (326.41+326.32) / 2$ $(-3.79--3.50) \times (326.41+326.41) / 2$ $(-3.71--3.79) \times (326.50+326.41) / 2$	19.59 48.98 1142.80 1142.49 48.96 19.58 32.63 -101.13 -1141.96 -1142.28 -94.66 26.12	1.11	
A-57 933.65	MS1	$(-3.65--3.71) \times (326.20+326.14) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (326.20+326.20) / 2$ $(0.00--3.50) \times (326.11+326.20) / 2$ $(3.50-0.00) \times (326.03+326.11) / 2$	19.57 48.93 1141.54 1141.24	1.12	
A RIPORTARE mq			2351.28		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 97
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2351.28		
A-58 940.00	MS1	$(3.65-3.50) \times (326.03+326.03) / 2$	48.90	1.10	
		$(3.71-3.65) \times (325.97+326.03) / 2$	19.56		
		$(3.81-3.71) \times (325.87+325.97) / 2$	32.59		
		$(3.50-3.81) \times (325.88+325.87) / 2$	-101.02		
		$(0.00-3.50) \times (325.96+325.88) / 2$	-1140.72		
		$(-3.50-0.00) \times (326.05+325.96) / 2$	-1141.02		
		$(-3.79--3.50) \times (326.06+326.05) / 2$	-94.56		
		$(-3.71--3.79) \times (326.14+326.06) / 2$	26.09		
		$(-3.65--3.71) \times (326.04+325.98) / 2$	19.56		
		$(-3.50--3.65) \times (326.04+326.04) / 2$	48.91		
A-59 960.00	MS1	$(0.00--3.50) \times (325.98+326.04) / 2$	1141.03	1.10	
		$(3.50-0.00) \times (325.93+325.98) / 2$	1140.84		
		$(3.65-3.50) \times (325.93+325.93) / 2$	48.89		
		$(3.71-3.65) \times (325.87+325.93) / 2$	19.55		
		$(3.80-3.71) \times (325.77+325.87) / 2$	29.32		
		$(3.50-3.80) \times (325.78+325.77) / 2$	-97.73		
		$(0.00-3.50) \times (325.83+325.78) / 2$	-1140.32		
		$(-3.50-0.00) \times (325.89+325.83) / 2$	-1140.51		
		$(-3.80--3.50) \times (325.90+325.89) / 2$	-97.77		
		$(-3.71--3.80) \times (325.98+325.90) / 2$	29.33		
		$(-3.65--3.71) \times (325.67+325.61) / 2$	19.54	1.12	
		$(-3.50--3.65) \times (325.67+325.67) / 2$	48.85		
		$(0.00--3.50) \times (325.71+325.67) / 2$	1139.91		
		$(3.50-0.00) \times (325.75+325.71) / 2$	1140.06		
		$(3.65-3.50) \times (325.75+325.75) / 2$	48.86		
		$(3.71-3.65) \times (325.70+325.75) / 2$	19.54		
		$(3.80-3.71) \times (325.61+325.70) / 2$	29.31		
		$(3.50-3.80) \times (325.60+325.61) / 2$	-97.68		
		$(0.00-3.50) \times (325.56+325.60) / 2$	-1139.53		
		$(-3.50-0.00) \times (325.52+325.56) / 2$	-1139.39		
$(-3.80--3.50) \times (325.51+325.52) / 2$	-97.65				
$(-3.71--3.80) \times (325.61+325.51) / 2$	29.30				
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 98
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-60 970.49	MS1	$(-3.65--3.71) \times (325.56+325.50) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (325.56+325.56) / 2$ $(0.00--3.50) \times (325.65+325.56) / 2$ $(3.50-0.00) \times (325.73+325.65) / 2$ $(3.65-3.50) \times (325.73+325.73) / 2$ $(3.71-3.65) \times (325.68+325.73) / 2$ $(3.79-3.71) \times (325.59+325.68) / 2$ $(3.50-3.79) \times (325.58+325.59) / 2$ $(0.00-3.50) \times (325.50+325.58) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (325.41+325.50) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (325.40+325.41) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (325.50+325.40) / 2$	19.53 48.83 1139.62 1139.91 48.86 19.54 26.05 -94.42 -1139.39 -1139.09 -100.88 32.55	1.11	
A-61 984.04	MS1	$(-3.65--3.71) \times (325.56+325.50) / 2$ $(-3.50--3.65) \times (325.56+325.56) / 2$ $(0.00--3.50) \times (325.64+325.56) / 2$ $(3.50-0.00) \times (325.73+325.64) / 2$ $(3.65-3.50) \times (325.73+325.73) / 2$ $(3.71-3.65) \times (325.67+325.73) / 2$ $(3.79-3.71) \times (325.59+325.67) / 2$ $(3.50-3.79) \times (325.58+325.59) / 2$ $(0.00-3.50) \times (325.49+325.58) / 2$ $(-3.50-0.00) \times (325.41+325.49) / 2$ $(-3.81--3.50) \times (325.40+325.41) / 2$ $(-3.71--3.81) \times (325.50+325.40) / 2$	19.53 48.83 1139.60 1139.90 48.86 19.54 26.05 -94.42 -1139.37 -1139.08 -100.88 32.55	1.11	
A-62 997.59	MS1	$(-3.56--3.62) \times (325.62+325.56) / 2$ $(-3.41--3.56) \times (325.62+325.62) / 2$ $(0.00--3.41) \times (325.70+325.62) / 2$ $(3.41-0.00) \times (325.79+325.70) / 2$ $(3.56-3.41) \times (325.79+325.79) / 2$ $(3.62-3.56) \times (325.73+325.79) / 2$ $(3.71-3.62) \times (325.65+325.73) / 2$ $(3.41-3.71) \times (325.64+325.65) / 2$ $(0.00-3.41) \times (325.55+325.64) / 2$	19.54 48.84 1110.50 1110.79 48.87 19.55 29.31 -97.69 -1110.28	1.11	
A RIPORTARE mq			1179.43		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 99
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1179.43		
A-63 1020.00	MS1	$(-3.41-0.00) \times (325.47+325.55) / 2$ $(-3.72--3.41) \times (325.46+325.47) / 2$ $(-3.62--3.72) \times (325.56+325.46) / 2$ $(-2.78--2.84) \times (325.74+325.68) / 2$ $(-2.63--2.78) \times (325.74+325.74) / 2$ $(0.00--2.63) \times (325.80+325.74) / 2$ $(2.63-0.00) \times (325.87+325.80) / 2$ $(2.78-2.63) \times (325.87+325.87) / 2$ $(2.84-2.78) \times (325.81+325.87) / 2$ $(2.93-2.84) \times (325.73+325.81) / 2$ $(2.63-2.93) \times (325.72+325.73) / 2$ $(0.00-2.63) \times (325.65+325.72) / 2$ $(-2.63-0.00) \times (325.59+325.65) / 2$ $(-2.94--2.63) \times (325.58+325.59) / 2$ $(-2.84--2.94) \times (325.68+325.58) / 2$	-1109.99 -100.89 32.55 19.54 48.86 856.78 856.95 48.88 19.55 29.32 -97.72 -856.55 -856.38 -100.93 32.56	1.10	
A-64 1040.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (325.83+325.77) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (325.83+325.83) / 2$ $(0.00--2.50) \times (325.89+325.83) / 2$ $(2.50-0.00) \times (325.95+325.89) / 2$ $(2.65-2.50) \times (325.95+325.95) / 2$ $(2.71-2.65) \times (325.90+325.95) / 2$ $(2.79-2.71) \times (325.81+325.90) / 2$ $(2.50-2.79) \times (325.80+325.81) / 2$ $(0.00-2.50) \times (325.74+325.80) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (325.68+325.74) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (325.67+325.68) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (325.77+325.67) / 2$	19.55 48.87 814.65 814.80 48.89 19.56 26.07 -94.48 -814.42 -814.28 -100.96 32.57	0.86	
A-65 1060.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (325.87+325.81) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (325.87+325.87) / 2$ $(0.00--2.50) \times (325.93+325.87) / 2$ $(2.50-0.00) \times (325.99+325.93) / 2$ $(2.65-2.50) \times (325.99+325.99) / 2$	19.55 48.88 814.75 814.90 48.90	0.82	
A RIPORTARE mq			1746.98		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 100
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1746.98		
A-66 1080.00	MS1	$(2.71-2.65) \times (325.94+325.99) / 2$	19.56	0.82	
		$(2.79-2.71) \times (325.85+325.94) / 2$	26.07		
		$(2.50-2.79) \times (325.84+325.85) / 2$	-94.50		
		$(0.00-2.50) \times (325.78+325.84) / 2$	-814.52		
		$(-2.50-0.00) \times (325.72+325.78) / 2$	-814.38		
		$(-2.81--2.50) \times (325.71+325.72) / 2$	-100.97		
		$(-2.71--2.81) \times (325.81+325.71) / 2$	32.58		
		$(-2.65--2.71) \times (325.80+325.74) / 2$	19.55		
		$(-2.50--2.65) \times (325.80+325.80) / 2$	48.87		
		$(0.00--2.50) \times (325.86+325.80) / 2$	814.58		
		$(2.50-0.00) \times (325.92+325.86) / 2$	814.72		
		$(2.65-2.50) \times (325.92+325.92) / 2$	48.89		
		$(2.71-2.65) \times (325.86+325.92) / 2$	19.55		
$(2.79-2.71) \times (325.78+325.86) / 2$	26.07				
$(2.50-2.79) \times (325.77+325.78) / 2$	-94.47				
$(0.00-2.50) \times (325.71+325.77) / 2$	-814.35				
$(-2.50-0.00) \times (325.65+325.71) / 2$	-814.20				
$(-2.81--2.50) \times (325.64+325.65) / 2$	-100.95				
$(-2.71--2.81) \times (325.74+325.64) / 2$	32.57				
A-67 1100.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (325.70+325.64) / 2$	19.54	0.83	
		$(-2.50--2.65) \times (325.70+325.70) / 2$	48.85		
		$(0.00--2.50) \times (325.76+325.70) / 2$	814.33		
		$(2.50-0.00) \times (325.82+325.76) / 2$	814.47		
		$(2.65-2.50) \times (325.82+325.82) / 2$	48.87		
		$(2.71-2.65) \times (325.76+325.82) / 2$	19.55		
		$(2.79-2.71) \times (325.68+325.76) / 2$	26.06		
		$(2.50-2.79) \times (325.67+325.68) / 2$	-94.45		
		$(0.00-2.50) \times (325.61+325.67) / 2$	-814.10		
		$(-2.50-0.00) \times (325.55+325.61) / 2$	-813.95		
		$(-2.81--2.50) \times (325.54+325.55) / 2$	-100.92		
		$(-2.71--2.81) \times (325.64+325.54) / 2$	32.56		
		A-68	MS1		
A RIPORTARE mq			19.53		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 101
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			19.53		
1123.71		$(-2.50--2.65) \times (325.55+325.55) / 2$ $(0.00--2.50) \times (325.64+325.55) / 2$ $(2.50-0.00) \times (325.73+325.64) / 2$ $(2.65-2.50) \times (325.73+325.73) / 2$ $(2.71-2.65) \times (325.67+325.73) / 2$ $(2.79-2.71) \times (325.59+325.67) / 2$ $(2.50-2.79) \times (325.58+325.59) / 2$ $(0.00-2.50) \times (325.49+325.58) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (325.40+325.49) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (325.39+325.40) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (325.50+325.39) / 2$	48.83 813.99 814.21 48.86 19.54 26.05 -94.42 -813.84 -813.61 -100.87 32.54	0.81	
A-69 1140.00	MS1	$(-2.38--2.43) \times (325.48+325.42) / 2$ $(-2.23--2.38) \times (325.48+325.48) / 2$ $(0.00--2.23) \times (325.56+325.48) / 2$ $(2.23-0.00) \times (325.64+325.56) / 2$ $(2.38-2.23) \times (325.64+325.64) / 2$ $(2.43-2.38) \times (325.58+325.64) / 2$ $(2.52-2.43) \times (325.50+325.58) / 2$ $(2.23-2.52) \times (325.49+325.50) / 2$ $(0.00-2.23) \times (325.41+325.49) / 2$ $(-2.23-0.00) \times (325.33+325.41) / 2$ $(-2.54--2.23) \times (325.32+325.33) / 2$ $(-2.43--2.54) \times (325.42+325.32) / 2$	16.27 48.82 725.91 726.09 48.85 16.28 29.30 -94.39 -725.75 -725.58 -100.85 35.79	0.74	
A-70 1150.87	MS1	$(-1.97--2.03) \times (325.44+325.38) / 2$ $(-1.82--1.97) \times (325.44+325.44) / 2$ $(0.00--1.82) \times (325.51+325.44) / 2$ $(1.82-0.00) \times (325.57+325.51) / 2$ $(1.97-1.82) \times (325.57+325.57) / 2$ $(2.03-1.97) \times (325.51+325.57) / 2$ $(2.11-2.03) \times (325.43+325.51) / 2$ $(1.82-2.11) \times (325.42+325.43) / 2$ $(0.00-1.82) \times (325.36+325.42) / 2$ $(-1.82-0.00) \times (325.29+325.36) / 2$	19.52 48.82 592.36 592.48 48.84 19.53 26.04 -94.37 -592.21 -592.09		
A RIPORTARE mq			68.92		



		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 102		
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			68.92		
A-71 1160.00	MS1	$(-2.14--1.82) \times (325.28+325.29) / 2$ $(-2.03--2.14) \times (325.38+325.28) / 2$ $(-1.63--1.69) \times (325.41+325.35) / 2$ $(-1.48--1.63) \times (325.41+325.41) / 2$ $(0.00--1.48) \times (325.46+325.41) / 2$ $(1.48-0.00) \times (325.51+325.46) / 2$ $(1.63-1.48) \times (325.51+325.51) / 2$ $(1.69-1.63) \times (325.45+325.51) / 2$ $(1.77-1.69) \times (325.37+325.45) / 2$ $(1.48-1.77) \times (325.36+325.37) / 2$ $(0.00-1.48) \times (325.31+325.36) / 2$ $(-1.48-0.00) \times (325.26+325.31) / 2$ $(-1.80--1.48) \times (325.25+325.26) / 2$ $(-1.69--1.80) \times (325.35+325.25) / 2$	-104.09 35.79 19.52 48.81 481.64 481.72 48.83 19.53 26.03 -94.36 -481.50 -481.42 -104.08 35.78	0.62	
A-72 1178.03	MS1	$(-1.15--1.30) \times (325.62+325.62) / 2$ $(0.00--1.15) \times (325.66+325.62) / 2$ $(1.15-0.00) \times (325.70+325.66) / 2$ $(1.30-1.15) \times (325.70+325.70) / 2$ $(1.36-1.30) \times (325.64+325.70) / 2$ $(1.44-1.36) \times (325.56+325.64) / 2$ $(1.15-1.44) \times (325.55+325.56) / 2$ $(0.00-1.15) \times (325.51+325.55) / 2$ $(-1.15-0.00) \times (325.47+325.51) / 2$ $(-1.46--1.15) \times (325.46+325.47) / 2$ $(-1.30--1.46) \times (325.62+325.46) / 2$	48.84 374.49 374.53 48.86 19.54 26.05 -94.41 -374.36 -374.31 -100.89 52.09	0.50	
A-73 1200.00	MS1	$(-1.15--1.30) \times (326.50+326.50) / 2$ $(0.00--1.15) \times (326.43+326.50) / 2$ $(1.15-0.00) \times (326.35+326.43) / 2$ $(1.30-1.15) \times (326.35+326.35) / 2$ $(1.47-1.30) \times (326.18+326.35) / 2$ $(1.15-1.47) \times (326.20+326.18) / 2$ $(0.00-1.15) \times (326.28+326.20) / 2$	48.98 375.43 375.35 48.95 55.47 -104.38 -375.18	0.43	
A RIPORTARE mq			424.62		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 103		
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	424.62		
		$(-1.15-0.00) \times (326.35+326.28) / 2$ $(-1.43--1.15) \times (326.37+326.35) / 2$ $(-1.30--1.43) \times (326.50+326.37) / 2$	-375.26 -91.38 42.44	0.42	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 104
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
A-3 40.00	RI1	$(0.00--1.88) \times (324.68+324.63) / 2$ $(0.71-0.00) \times (324.70+324.68) / 2$ $(0.35-0.71) \times (324.61+324.70) / 2$ $(-0.47-0.35) \times (324.50+324.61) / 2$ $(-1.27--0.47) \times (324.50+324.50) / 2$ $(-1.88--1.27) \times (324.63+324.50) / 2$	610.35 230.53 -116.88 -266.14 -259.60 -197.98	0.28	
A-4 60.00	RI1	$(-3.65--3.76) \times (325.24+325.17) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (325.28+325.24) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (325.18+325.28) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (325.19+325.18) / 2$ $(0.00--2.50) \times (325.25+325.19) / 2$ $(2.50-0.00) \times (325.32+325.25) / 2$ $(2.79-2.50) \times (325.32+325.32) / 2$ $(2.71-2.79) \times (325.41+325.32) / 2$ $(3.65-2.71) \times (325.37+325.41) / 2$ $(4.26-3.65) \times (324.97+325.37) / 2$ $(4.21-4.26) \times (324.96+324.97) / 2$ $(2.63-4.21) \times (324.96+324.96) / 2$ $(2.20-2.63) \times (324.96+324.96) / 2$ $(1.50-2.20) \times (324.89+324.96) / 2$ $(0.51-1.50) \times (324.86+324.89) / 2$ $(-0.09-0.51) \times (324.82+324.86) / 2$ $(-0.89--0.09) \times (324.82+324.82) / 2$ $(-1.62--0.89) \times (324.98+324.82) / 2$ $(-2.53--1.62) \times (325.15+324.98) / 2$ $(-3.76--2.53) \times (325.17+325.15) / 2$	35.77 305.74 -32.52 100.81 813.05 813.21 94.34 -26.03 305.87 198.35 -16.25 -513.44 -139.73 -227.45 -321.63 -194.90 -259.86 -237.18 -295.81 -399.95		
A-5 80.00	RI1	$(-3.65--4.31) \times (325.82+325.38) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (325.86+325.82) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (325.76+325.86) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (325.77+325.76) / 2$ $(0.00--2.50) \times (325.83+325.77) / 2$ $(2.50-0.00) \times (325.89+325.83) / 2$ $(2.79-2.50) \times (325.90+325.89) / 2$ $(2.71-2.79) \times (325.98+325.90) / 2$ $(3.65-2.71) \times (325.94+325.98) / 2$	214.90 306.29 -32.58 100.99 814.50 814.65 94.51 -26.08 306.40	2.39	
A RIPORTARE mq			2593.58		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 105
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2593.58		
A-6 100.00	RI1	$(4.55-3.65) \times (325.35+325.94) / 2$	293.08	5.06	
		$(4.24-4.55) \times (325.31+325.35) / 2$	-100.85		
		$(2.77-4.24) \times (325.31+325.31) / 2$	-478.21		
		$(2.24-2.77) \times (325.31+325.31) / 2$	-172.41		
		$(1.25-2.24) \times (325.15+325.31) / 2$	-321.98		
		$(0.02-1.25) \times (325.06+325.15) / 2$	-399.88		
		$(-0.78-0.02) \times (325.06+325.06) / 2$	-260.05		
		$(-1.70--0.78) \times (325.19+325.06) / 2$	-299.11		
		$(-2.43--1.70) \times (325.33+325.19) / 2$	-237.44		
		$(-4.31--2.43) \times (325.38+325.33) / 2$	-611.67		
		$(-3.65--4.60) \times (326.39+325.76) / 2$	309.77		
		$(-2.71--3.65) \times (326.43+326.39) / 2$	306.83		
		$(-2.81--2.71) \times (326.33+326.43) / 2$	-32.64		
		$(-2.50--2.81) \times (326.34+326.33) / 2$	101.16		
$(0.00--2.50) \times (326.40+326.34) / 2$	815.92				
$(2.50-0.00) \times (326.46+326.40) / 2$	816.07				
$(2.79-2.50) \times (326.47+326.46) / 2$	94.67				
$(2.71-2.79) \times (326.56+326.47) / 2$	-26.12				
$(3.65-2.71) \times (326.52+326.56) / 2$	306.95				
$(4.76-3.65) \times (325.78+326.52) / 2$	362.03				
$(3.98-4.76) \times (325.69+325.78) / 2$	-254.07				
$(3.38-3.98) \times (325.69+325.69) / 2$	-195.41				
$(1.98-3.38) \times (325.69+325.69) / 2$	-455.97				
$(0.36-1.98) \times (325.59+325.69) / 2$	-527.54				
$(-0.04-0.36) \times (325.57+325.59) / 2$	-130.23				
$(-0.84--0.04) \times (325.57+325.57) / 2$	-260.46				
$(-2.55--0.84) \times (325.71+325.57) / 2$	-556.84				
$(-2.79--2.55) \times (325.73+325.71) / 2$	-78.17				
$(-3.59--2.79) \times (325.75+325.73) / 2$	-260.59				
$(-4.60--3.59) \times (325.76+325.75) / 2$	-329.01				
A-7 120.00	RI1	$(-3.65--4.90) \times (326.97+326.14) / 2$	408.19	6.35	
		$(-2.71--3.65) \times (327.01+326.97) / 2$	307.37		
		$(-2.81--2.71) \times (326.91+327.01) / 2$	-32.70		
A RIPORTARE mq			682.86		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 106
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			682.86		
A-8 140.00	RI1	$(-2.50--2.81) \times (326.91+326.91) / 2$ $(0.00--2.50) \times (326.98+326.91) / 2$ $(2.50-0.00) \times (327.04+326.98) / 2$ $(2.79-2.50) \times (327.05+327.04) / 2$ $(2.71-2.79) \times (327.13+327.05) / 2$ $(3.65-2.71) \times (327.09+327.13) / 2$ $(4.77-3.65) \times (326.35+327.09) / 2$ $(3.98-4.77) \times (326.26+326.35) / 2$ $(2.89-3.98) \times (326.21+326.26) / 2$ $(1.52-2.89) \times (326.21+326.21) / 2$ $(0.89-1.52) \times (326.21+326.21) / 2$ $(0.40-0.89) \times (326.16+326.21) / 2$ $(-0.45-0.40) \times (326.09+326.16) / 2$ $(-1.25--0.45) \times (326.09+326.09) / 2$ $(-2.22--1.25) \times (326.07+326.09) / 2$ $(-3.20--2.22) \times (326.09+326.07) / 2$ $(-4.90--3.20) \times (326.14+326.09) / 2$ $(-3.65--4.62) \times (327.54+326.90) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (327.58+327.54) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (327.48+327.58) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (327.49+327.48) / 2$ $(0.00--2.50) \times (327.55+327.49) / 2$ $(2.50-0.00) \times (327.61+327.55) / 2$ $(2.79-2.50) \times (327.62+327.61) / 2$ $(2.71-2.79) \times (327.71+327.62) / 2$ $(3.65-2.71) \times (327.67+327.71) / 2$ $(4.61-3.65) \times (327.03+327.67) / 2$ $(2.84-4.61) \times (326.88+327.03) / 2$ $(1.29-2.84) \times (326.88+326.88) / 2$ $(0.84-1.29) \times (326.88+326.88) / 2$ $(0.22-0.84) \times (326.86+326.88) / 2$ $(-0.62-0.22) \times (326.80+326.86) / 2$ $(-1.42--0.62) \times (326.80+326.80) / 2$ $(-2.66--1.42) \times (326.89+326.80) / 2$	101.34 817.36 817.52 94.84 -26.17 307.48 365.93 -257.78 -355.60 -446.91 -205.51 -159.83 -277.21 -260.87 -316.30 -319.56 -554.40 317.40 307.91 -32.75 101.52 818.80 818.95 95.01 -26.21 308.03 314.26 -578.71 -506.66 -147.10 -202.66 -274.54 -261.44 -405.29	7.19	
A RIPORTARE mq			646.52		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 107
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			646.52		
A-9 160.00	RI1	$(-3.34--2.66) \times (326.89+326.89) / 2$ $(-4.62--3.34) \times (326.90+326.89) / 2$ $(-3.65--4.63) \times (328.11+327.46) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (328.14+328.11) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (328.05+328.14) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (328.05+328.05) / 2$ $(0.00--2.50) \times (328.12+328.05) / 2$ $(2.50-0.00) \times (328.18+328.12) / 2$ $(2.79-2.50) \times (328.19+328.18) / 2$ $(2.71-2.79) \times (328.27+328.19) / 2$ $(3.65-2.71) \times (328.23+328.27) / 2$ $(4.98-3.65) \times (327.35+328.23) / 2$ $(3.55-4.98) \times (327.32+327.35) / 2$ $(2.22-3.55) \times (327.32+327.32) / 2$ $(1.55-2.22) \times (327.32+327.32) / 2$ $(0.28-1.55) \times (327.19+327.32) / 2$ $(-0.80-0.28) \times (327.07+327.19) / 2$ $(-1.60--0.80) \times (327.07+327.07) / 2$ $(-2.47--1.60) \times (327.16+327.07) / 2$ $(-3.53--2.47) \times (327.40+327.16) / 2$ $(-4.63--3.53) \times (327.46+327.40) / 2$	-222.29 -418.43 321.23 308.44 -32.81 101.70 820.21 820.38 95.17 -26.26 308.56 435.96 -468.09 -435.34 -219.30 -415.61 -353.30 -261.66 -284.59 -346.92 -360.17	5.80	
A-10 180.00	RI1	$(-3.65--5.09) \times (328.58+327.62) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (328.61+328.58) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (328.52+328.61) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (328.52+328.52) / 2$ $(0.00--2.50) \times (328.59+328.52) / 2$ $(2.50-0.00) \times (328.65+328.59) / 2$ $(2.79-2.50) \times (328.66+328.65) / 2$ $(2.71-2.79) \times (328.74+328.66) / 2$ $(3.65-2.71) \times (328.70+328.74) / 2$ $(4.94-3.65) \times (327.84+328.70) / 2$ $(2.90-4.94) \times (327.67+327.84) / 2$ $(2.56-2.90) \times (327.67+327.67) / 2$	472.46 308.88 -32.86 101.84 821.39 821.55 95.31 -26.30 309.00 423.47 -668.62 -111.41	7.60	
A RIPORTARE mq			2514.71		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 108
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2514.71		
A-11 200.00	RI1	$(0.90-2.56) \times (327.67+327.67) / 2$	-543.93	9.25	
		$(0.30-0.90) \times (327.54+327.67) / 2$	-196.56		
		$(-0.94-0.30) \times (327.34+327.54) / 2$	-406.03		
		$(-1.74--0.94) \times (327.34+327.34) / 2$	-261.87		
		$(-3.04--1.74) \times (327.42+327.34) / 2$	-425.59		
		$(-3.70--3.04) \times (327.54+327.42) / 2$	-216.14		
		$(-5.09--3.70) \times (327.62+327.54) / 2$	-455.34		
		$(-3.65--4.76) \times (328.93+328.20) / 2$	364.71		
		$(-2.71--3.65) \times (328.97+328.93) / 2$	309.21		
		$(-2.81--2.71) \times (328.87+328.97) / 2$	-32.89		
		$(-2.50--2.81) \times (328.88+328.87) / 2$	101.95		
		$(0.00--2.50) \times (328.94+328.88) / 2$	822.27		
		$(2.50-0.00) \times (329.00+328.94) / 2$	822.43		
		$(2.79-2.50) \times (329.01+329.00) / 2$	95.41		
		$(2.71-2.79) \times (329.10+329.01) / 2$	-26.32		
		$(3.65-2.71) \times (329.06+329.10) / 2$	309.34		
		$(4.57-3.65) \times (328.45+329.06) / 2$	302.45		
$(3.22-4.57) \times (328.39+328.45) / 2$	-443.37				
$(2.86-3.22) \times (328.37+328.39) / 2$	-118.22				
$(2.61-2.86) \times (328.37+328.37) / 2$	-82.09				
$(0.86-2.61) \times (328.37+328.37) / 2$	-574.65				
$(0.14-0.86) \times (328.23+328.37) / 2$	-236.38				
$(-0.96-0.14) \times (328.01+328.23) / 2$	-360.93				
$(-1.77--0.96) \times (328.01+328.01) / 2$	-265.69				
$(-2.13--1.77) \times (328.03+328.01) / 2$	-118.09				
$(-3.90--2.13) \times (328.18+328.03) / 2$	-580.75				
$(-4.76--3.90) \times (328.20+328.18) / 2$	-282.24				
A-12 220.00	RI1	$(-3.65--4.90) \times (329.17+328.34) / 2$	410.94	6.15	
		$(-2.71--3.65) \times (329.21+329.17) / 2$	309.44		
		$(-2.81--2.71) \times (329.11+329.21) / 2$	-32.92		
		$(-2.50--2.81) \times (329.12+329.11) / 2$	102.03		
		$(0.00--2.50) \times (329.18+329.12) / 2$	822.88		
		$(2.50-0.00) \times (329.25+329.18) / 2$	823.04		
A RIPORTARE mq			2435.41		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 109
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2435.41		
A-13 240.67	RI1	(2.79-2.50) x (329.25+329.25) / 2	95.48	7.16	
		(2.71-2.79) x (329.34+329.25) / 2	-26.34		
(3.65-2.71) x (329.30+329.34) / 2	309.56				
(4.97-3.65) x (328.42+329.30) / 2	434.10				
(3.94-4.97) x (328.41+328.42) / 2	-338.27				
(3.05-3.94) x (328.50+328.41) / 2	-292.32				
(1.80-3.05) x (328.50+328.50) / 2	-410.62				
(1.05-1.80) x (328.50+328.50) / 2	-246.38				
(-0.97-1.05) x (328.24+328.50) / 2	-663.31				
(-1.01--0.97) x (328.24+328.24) / 2	-13.13				
(-1.81--1.01) x (328.24+328.24) / 2	-262.59				
(-1.86--1.81) x (328.24+328.24) / 2	-16.41				
(-4.53--1.86) x (328.34+328.24) / 2	-876.53				
(-4.90--4.53) x (328.34+328.34) / 2	-121.49				
(-3.65--5.19) x (329.30+328.28) / 2	506.34				
(-2.71--3.65) x (329.34+329.30) / 2	309.56				
(-2.81--2.71) x (329.24+329.34) / 2	-32.93				
(-2.50--2.81) x (329.25+329.24) / 2	102.07				
(0.00--2.50) x (329.31+329.25) / 2	823.20				
(2.50-0.00) x (329.37+329.31) / 2	823.35				
(2.79-2.50) x (329.38+329.37) / 2	95.52				
(2.71-2.79) x (329.47+329.38) / 2	-26.35				
(3.65-2.71) x (329.43+329.47) / 2	309.68				
(5.00-3.65) x (328.53+329.43) / 2	444.12				
(3.15-5.00) x (328.34+328.53) / 2	-607.60				
(2.21-3.15) x (328.34+328.34) / 2	-308.64				
(1.15-2.21) x (328.34+328.34) / 2	-348.04				
(0.06-1.15) x (328.24+328.34) / 2	-357.84				
(-0.73-0.06) x (328.16+328.24) / 2	-259.28				
(-1.53--0.73) x (328.16+328.16) / 2	-262.53				
(-3.62--1.53) x (328.23+328.16) / 2	-685.93				
(-4.10--3.62) x (328.26+328.23) / 2	-157.56				
(-5.19--4.10) x (328.28+328.26) / 2	-357.81				
A RIPORTARE mq				9.33	



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 110
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-14 260.00	RI1	$(-3.65--4.98) \times (329.31+328.43) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (329.35+329.31) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (329.25+329.35) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (329.26+329.25) / 2$ $(0.00--2.50) \times (329.32+329.26) / 2$ $(2.50-0.00) \times (329.39+329.32) / 2$ $(2.79-2.50) \times (329.39+329.39) / 2$ $(2.71-2.79) \times (329.48+329.39) / 2$ $(3.65-2.71) \times (329.44+329.48) / 2$ $(5.15-3.65) \times (328.44+329.44) / 2$ $(2.95-5.15) \times (328.36+328.44) / 2$ $(2.85-2.95) \times (328.35+328.36) / 2$ $(2.82-2.85) \times (328.35+328.35) / 2$ $(0.85-2.82) \times (328.35+328.35) / 2$ $(0.82-0.85) \times (328.35+328.35) / 2$ $(-0.58-0.82) \times (328.17+328.35) / 2$ $(-1.39--0.58) \times (328.17+328.17) / 2$ $(-3.26--1.39) \times (328.41+328.17) / 2$ $(-3.56--3.26) \times (328.44+328.41) / 2$ $(-4.21--3.56) \times (328.44+328.44) / 2$ $(-4.98--4.21) \times (328.43+328.44) / 2$	437.40 309.57 -32.93 102.07 823.22 823.39 95.52 -26.35 309.69 493.41 -722.48 -32.84 -9.85 -646.85 -9.85 -459.56 -265.82 -613.90 -98.53 -213.49 -252.89	8.93	
A-15 280.00	RI1	$(-3.65--4.96) \times (329.21+328.34) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (329.25+329.21) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (329.15+329.25) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (329.16+329.15) / 2$ $(0.00--2.50) \times (329.22+329.16) / 2$ $(2.50-0.00) \times (329.28+329.22) / 2$ $(2.79-2.50) \times (329.29+329.28) / 2$ $(2.71-2.79) \times (329.37+329.29) / 2$ $(3.65-2.71) \times (329.34+329.37) / 2$ $(5.15-3.65) \times (328.34+329.34) / 2$ $(3.87-5.15) \times (328.29+328.34) / 2$ $(3.32-3.87) \times (328.24+328.29) / 2$ $(1.48-3.32) \times (328.24+328.24) / 2$	430.70 309.48 -32.92 102.04 822.98 823.13 95.49 -26.35 309.59 493.26 -420.24 -180.55 -603.96		
A RIPORTARE mq			2122.65		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 111
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2122.65		
A-16 300.00	RI1	$(1.32-1.48) \times (328.24+328.24) / 2$ $(0.25-1.32) \times (328.16+328.24) / 2$ $(-0.49-0.25) \times (328.14+328.16) / 2$ $(-1.29--0.49) \times (328.14+328.14) / 2$ $(-3.69--1.29) \times (328.28+328.14) / 2$ $(-3.95--3.69) \times (328.31+328.28) / 2$ $(-4.96--3.95) \times (328.34+328.31) / 2$ $(-3.65--5.02) \times (329.00+328.08) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (329.03+329.00) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (328.94+329.03) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (328.94+328.94) / 2$ $(0.00--2.50) \times (329.01+328.94) / 2$ $(2.50-0.00) \times (329.07+329.01) / 2$ $(2.79-2.50) \times (329.08+329.07) / 2$ $(2.71-2.79) \times (329.16+329.08) / 2$ $(3.65-2.71) \times (329.12+329.16) / 2$ $(5.21-3.65) \times (328.09+329.12) / 2$ $(3.77-5.21) \times (328.01+328.09) / 2$ $(2.00-3.77) \times (328.01+328.01) / 2$ $(1.76-2.00) \times (328.01+328.01) / 2$ $(0.11-1.76) \times (327.94+328.01) / 2$ $(-0.44-0.11) \times (327.92+327.94) / 2$ $(-1.24--0.44) \times (327.92+327.92) / 2$ $(-2.49--1.24) \times (327.96+327.92) / 2$ $(-3.81--2.49) \times (328.00+327.96) / 2$ $(-5.02--3.81) \times (328.08+328.00) / 2$	-52.52 -351.17 -242.83 -262.51 -787.70 -85.36 -331.61 450.10 309.27 -32.90 101.97 822.44 822.60 95.43 -26.33 309.39 512.62 -472.39 -580.58 -78.72 -541.16 -180.36 -262.34 -409.93 -432.93 -396.93	8.95	
A-17 312.40	RI1	$(-3.65--4.78) \times (328.81+328.06) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (328.84+328.81) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (328.74+328.84) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (328.75+328.74) / 2$ $(0.00--2.50) \times (328.81+328.75) / 2$ $(2.50-0.00) \times (328.88+328.81) / 2$ $(2.79-2.50) \times (328.88+328.88) / 2$	371.13 309.10 -32.88 101.91 821.95 822.11 95.38	9.25	
A RIPORTARE mq			2488.70		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 112
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2488.70		
A-18 320.00	RI1	$(2.71-2.79) \times (328.97+328.88) / 2$ $(3.65-2.71) \times (328.93+328.97) / 2$ $(4.82-3.65) \times (328.15+328.93) / 2$ $(4.01-4.82) \times (328.20+328.15) / 2$ $(3.73-4.01) \times (328.20+328.20) / 2$ $(2.00-3.73) \times (328.20+328.20) / 2$ $(1.56-2.00) \times (328.15+328.20) / 2$ $(-0.60-1.56) \times (328.06+328.15) / 2$ $(-1.40--0.60) \times (328.06+328.06) / 2$ $(-1.45--1.40) \times (328.06+328.06) / 2$ $(-3.79--1.45) \times (328.04+328.06) / 2$ $(-4.78--3.79) \times (328.06+328.04) / 2$  $(-3.65--4.36) \times (328.67+328.20) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (328.70+328.67) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (328.60+328.70) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (328.61+328.60) / 2$ $(0.00--2.50) \times (328.68+328.61) / 2$ $(2.50-0.00) \times (328.74+328.68) / 2$ $(2.79-2.50) \times (328.74+328.74) / 2$ $(2.71-2.79) \times (328.83+328.74) / 2$ $(3.65-2.71) \times (328.79+328.83) / 2$ $(4.50-3.65) \times (328.23+328.79) / 2$ $(4.29-4.50) \times (328.24+328.23) / 2$ $(3.81-4.29) \times (328.27+328.24) / 2$ $(3.68-3.81) \times (328.27+328.27) / 2$ $(1.80-3.68) \times (328.27+328.27) / 2$ $(1.70-1.80) \times (328.26+328.27) / 2$ $(-0.73-1.70) \times (328.16+328.26) / 2$ $(-1.53--0.73) \times (328.16+328.16) / 2$ $(-2.47--1.53) \times (328.19+328.16) / 2$ $(-3.44--2.47) \times (328.18+328.19) / 2$ $(-3.79--3.44) \times (328.17+328.18) / 2$ $(-4.32--3.79) \times (328.20+328.17) / 2$ $(-4.36--4.32) \times (328.20+328.20) / 2$	-26.31 309.21 384.39 -265.82 -91.90 -567.79 -144.40 -708.71 -262.45 -16.40 -767.64 -324.77  233.19 308.96 -32.87 101.87 821.61 821.78 95.33 -26.30 309.08 279.23 -68.93 -157.56 -42.68 -617.15 -32.83 -797.55 -262.53 -308.48 -318.34 -114.86 -173.94 -13.13	6.11	
A RIPORTARE mq			3.90		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 113
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3.90		
A-19 340.00	RI1	$(-3.65--4.25) \times (328.24+327.84) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (328.28+328.24) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (328.18+328.28) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (328.18+328.18) / 2$ $(0.00--2.50) \times (328.25+328.18) / 2$ $(2.50-0.00) \times (328.31+328.25) / 2$ $(2.79-2.50) \times (328.32+328.31) / 2$ $(2.71-2.79) \times (328.40+328.32) / 2$ $(3.65-2.71) \times (328.36+328.40) / 2$ $(4.23-3.65) \times (327.98+328.36) / 2$ $(2.93-4.23) \times (328.09+327.98) / 2$ $(1.89-2.93) \times (328.09+328.09) / 2$ $(0.93-1.89) \times (328.09+328.09) / 2$ $(-0.76-0.93) \times (327.89+328.09) / 2$ $(-1.18--0.76) \times (327.84+327.89) / 2$ $(-1.98--1.18) \times (327.84+327.84) / 2$ $(-2.33--1.98) \times (327.83+327.84) / 2$ $(-4.20--2.33) \times (327.84+327.83) / 2$ $(-4.25--4.20) \times (327.84+327.84) / 2$	196.82 308.56 -32.82 101.74 820.54 820.70 95.21 -26.27 308.68 190.34 -426.45 -341.21 -314.97 -554.30 -137.70 -262.27 -114.74 -613.05 -16.39	3.90	
A-20 360.00	RI1	$(-3.65--4.05) \times (327.79+327.53) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (327.83+327.79) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (327.73+327.83) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (327.74+327.73) / 2$ $(0.00--2.50) \times (327.80+327.74) / 2$ $(2.50-0.00) \times (327.87+327.80) / 2$ $(2.79-2.50) \times (327.87+327.87) / 2$ $(2.71-2.79) \times (327.96+327.87) / 2$ $(3.65-2.71) \times (327.92+327.96) / 2$ $(4.16-3.65) \times (327.58+327.92) / 2$ $(2.63-4.16) \times (327.65+327.58) / 2$ $(2.08-2.63) \times (327.65+327.65) / 2$ $(0.63-2.08) \times (327.65+327.65) / 2$ $(-0.60-0.63) \times (327.50+327.65) / 2$	131.06 308.14 -32.78 101.60 819.42 819.59 95.08 -26.23 308.26 167.15 -501.25 -180.21 -475.09 -402.92	2.42	
A RIPORTARE mq			1131.82		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 114
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1131.82		
A-21 384.13	RI1	$(-1.30--0.60) \times (327.40+327.50) / 2$ $(-2.10--1.30) \times (327.40+327.40) / 2$ $(-2.48--2.10) \times (327.39+327.40) / 2$ $(-4.05--2.48) \times (327.53+327.39) / 2$ $(-3.65--4.18) \times (327.28+326.92) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (327.32+327.28) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (327.22+327.32) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (327.22+327.22) / 2$ $(0.00--2.50) \times (327.29+327.22) / 2$ $(2.50-0.00) \times (327.35+327.29) / 2$ $(2.79-2.50) \times (327.36+327.35) / 2$ $(2.71-2.79) \times (327.44+327.36) / 2$ $(3.65-2.71) \times (327.40+327.44) / 2$ $(3.89-3.65) \times (327.25+327.40) / 2$ $(2.78-3.89) \times (327.11+327.25) / 2$ $(1.52-2.78) \times (327.11+327.11) / 2$ $(0.77-1.52) \times (327.11+327.11) / 2$ $(-0.39-0.77) \times (327.00+327.11) / 2$ $(-1.33--0.39) \times (326.89+327.00) / 2$ $(-2.13--1.33) \times (326.89+326.89) / 2$ $(-3.45--2.13) \times (326.94+326.89) / 2$ $(-4.18--3.45) \times (326.92+326.94) / 2$	-229.22 -261.92 -124.41 -514.11 173.36 307.66 -32.73 101.44 818.14 818.30 94.93 -26.19 307.77 78.56 -363.17 -412.16 -245.33 -379.38 -307.33 -261.51 -431.53 -238.66	2.16	
A-22 400.00	RI1	$(-3.65--4.26) \times (327.01+326.61) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (327.05+327.01) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (326.95+327.05) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (326.96+326.95) / 2$ $(0.00--2.50) \times (327.02+326.96) / 2$ $(2.50-0.00) \times (327.08+327.02) / 2$ $(2.79-2.50) \times (327.09+327.08) / 2$ $(2.71-2.79) \times (327.18+327.09) / 2$ $(3.65-2.71) \times (327.14+327.18) / 2$ $(3.83-3.65) \times (327.02+327.14) / 2$ $(1.77-3.83) \times (326.76+327.02) / 2$	199.35 307.41 -32.70 101.36 817.48 817.62 94.85 -26.17 307.53 58.87 -673.39	2.17	
A RIPORTARE mq			1972.21		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 115
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1972.21		
A-23 417.45	RI1	$(0.45-1.77) \times (326.76+326.76) / 2$ $(-0.23-0.45) \times (326.76+326.76) / 2$ $(-1.07--0.23) \times (326.77+326.76) / 2$ $(-1.58--1.07) \times (326.76+326.77) / 2$ $(-2.38--1.58) \times (326.76+326.76) / 2$ $(-4.04--2.38) \times (326.63+326.76) / 2$ $(-4.26--4.04) \times (326.61+326.63) / 2$ $(-3.65--4.29) \times (326.80+326.38) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (326.84+326.80) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (326.74+326.84) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (326.75+326.74) / 2$ $(0.00--2.50) \times (326.81+326.75) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.87+326.81) / 2$ $(2.79-2.50) \times (326.88+326.87) / 2$ $(2.71-2.79) \times (326.97+326.88) / 2$ $(3.65-2.71) \times (326.93+326.97) / 2$ $(3.95-3.65) \times (326.73+326.93) / 2$ $(1.57-3.95) \times (326.30+326.73) / 2$ $(1.36-1.57) \times (326.28+326.30) / 2$ $(1.25-1.36) \times (326.28+326.28) / 2$ $(-0.64-1.25) \times (326.28+326.28) / 2$ $(-0.79--0.64) \times (326.30+326.28) / 2$ $(-2.00--0.79) \times (326.40+326.30) / 2$ $(-2.80--2.00) \times (326.40+326.40) / 2$ $(-3.34--2.80) \times (326.40+326.40) / 2$ $(-4.29--3.34) \times (326.38+326.40) / 2$	-431.32 -222.20 -274.48 -166.65 -261.41 -542.31 -71.86 209.02 307.21 -32.68 101.29 816.95 817.10 94.79 -26.15 307.33 98.05 -777.11 -68.52 -35.89 -616.67 -48.94 -394.88 -261.12 -176.26 -310.07	1.98	
A-24 431.29	RI1	$(-3.65--3.90) \times (326.70+326.53) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (326.74+326.70) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (326.64+326.74) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (326.65+326.64) / 2$ $(0.00--2.50) \times (326.71+326.65) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.77+326.71) / 2$ $(2.79-2.50) \times (326.78+326.77) / 2$	81.65 307.12 -32.67 101.26 816.70 816.85 94.76	3.45	
A RIPORTARE mq			2185.67		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 116
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2185.67		
A-25 440.00	RI1	$(2.71-2.79) \times (326.86+326.78) / 2$ $(3.65-2.71) \times (326.82+326.86) / 2$ $(3.76-3.65) \times (326.75+326.82) / 2$ $(1.40-3.76) \times (326.49+326.75) / 2$ $(-0.37-1.40) \times (326.49+326.49) / 2$ $(-0.60--0.37) \times (326.49+326.49) / 2$ $(-0.90--0.60) \times (326.52+326.49) / 2$ $(-1.94--0.90) \times (326.55+326.52) / 2$ $(-2.74--1.94) \times (326.55+326.55) / 2$ $(-3.74--2.74) \times (326.55+326.55) / 2$ $(-3.90--3.74) \times (326.53+326.55) / 2$  $(-3.65--4.17) \times (326.66+326.32) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (326.70+326.66) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (326.60+326.70) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (326.61+326.60) / 2$ $(0.00--2.50) \times (326.67+326.61) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.73+326.67) / 2$ $(2.79-2.50) \times (326.74+326.73) / 2$ $(2.71-2.79) \times (326.82+326.74) / 2$ $(3.65-2.71) \times (326.79+326.82) / 2$ $(3.67-3.65) \times (326.78+326.79) / 2$ $(1.72-3.67) \times (326.46+326.78) / 2$ $(0.67-1.72) \times (326.46+326.46) / 2$ $(-0.28-0.67) \times (326.46+326.46) / 2$ $(-1.35--0.28) \times (326.40+326.46) / 2$ $(-1.64--1.35) \times (326.38+326.40) / 2$ $(-2.44--1.64) \times (326.38+326.38) / 2$ $(-3.09--2.44) \times (326.36+326.38) / 2$ $(-4.17--3.09) \times (326.32+326.36) / 2$	-26.15 307.23 35.95 -770.82 -577.89 -75.09 -97.95 -339.60 -261.24 -326.55 -52.25  169.77 307.08 -32.67 101.25 816.60 816.75 94.75 -26.14 307.20 6.54 -636.91 -342.78 -310.14 -349.28 -94.65 -261.10 -212.14 -352.45	1.31	
A-26 445.13	RI1	$(-3.65--4.26) \times (326.64+326.24) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (326.68+326.64) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (326.58+326.68) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (326.59+326.58) / 2$	199.13 307.06 -32.66 101.24	1.68	
A RIPORTARE mq			574.77		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 117
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			574.77		
A-27 460.84	RI1	$(0.00--2.50) \times (326.65+326.59) / 2$	816.55	2.07	
		$(2.50-0.00) \times (326.71+326.65) / 2$	816.70		
		$(2.79-2.50) \times (326.72+326.71) / 2$	94.75		
		$(2.71-2.79) \times (326.81+326.72) / 2$	-26.14		
		$(3.65-2.71) \times (326.77+326.81) / 2$	307.18		
		$(3.75-3.65) \times (326.71+326.77) / 2$	32.67		
		$(1.99-3.75) \times (326.42+326.71) / 2$	-574.75		
		$(0.16-1.99) \times (326.42+326.42) / 2$	-597.35		
		$(-0.02-0.16) \times (326.42+326.42) / 2$	-58.76		
		$(-0.21--0.02) \times (326.41+326.42) / 2$	-62.02		
		$(-1.54--0.21) \times (326.30+326.41) / 2$	-434.05		
		$(-2.34--1.54) \times (326.30+326.30) / 2$	-261.04		
		$(-4.26--2.34) \times (326.24+326.30) / 2$	-626.44		
		$(-3.65--4.84) \times (326.71+325.92) / 2$	388.31		
		$(-2.71--3.65) \times (326.75+326.71) / 2$	307.13		
		$(-2.79--2.71) \times (326.66+326.75) / 2$	-26.14		
		$(-2.50--2.79) \times (326.66+326.66) / 2$	94.73		
$(0.00--2.50) \times (326.59+326.66) / 2$	816.56				
$(2.50-0.00) \times (326.53+326.59) / 2$	816.40				
$(2.81-2.50) \times (326.52+326.53) / 2$	101.22				
$(2.71-2.81) \times (326.62+326.52) / 2$	-32.66				
$(3.65-2.71) \times (326.58+326.62) / 2$	307.00				
$(4.09-3.65) \times (326.30+326.58) / 2$	143.63				
$(3.00-4.09) \times (326.18+326.30) / 2$	-355.60				
$(2.83-3.00) \times (326.18+326.18) / 2$	-55.45				
$(1.00-2.83) \times (326.18+326.18) / 2$	-596.91				
$(0.32-1.00) \times (326.16+326.18) / 2$	-221.80				
$(-1.04-0.32) \times (326.14+326.16) / 2$	-443.56				
$(-1.84--1.04) \times (326.14+326.14) / 2$	-260.91				
$(-4.65--1.84) \times (325.93+326.14) / 2$	-916.16				
$(-4.81--4.65) \times (325.92+325.93) / 2$	-52.15				
$(-4.84--4.81) \times (325.92+325.92) / 2$	-9.78				
A-28	RI1	$(-3.65--4.77) \times (326.66+325.91) / 2$	365.44	3.86	
A RIPORTARE mq			365.44		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 118
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			365.44		
474.68		$(-2.71--3.65) \times (326.70+326.66) / 2$ $(-2.79--2.71) \times (326.61+326.70) / 2$ $(-2.50--2.79) \times (326.61+326.61) / 2$ $(0.00--2.50) \times (326.54+326.61) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.48+326.54) / 2$ $(2.81-2.50) \times (326.47+326.48) / 2$ $(2.71-2.81) \times (326.57+326.47) / 2$ $(3.65-2.71) \times (326.53+326.57) / 2$ $(4.19-3.65) \times (326.17+326.53) / 2$ $(3.84-4.19) \times (326.15+326.17) / 2$ $(3.59-3.84) \times (326.13+326.15) / 2$ $(1.70-3.59) \times (326.13+326.13) / 2$ $(1.59-1.70) \times (326.13+326.13) / 2$ $(1.44-1.59) \times (326.12+326.13) / 2$ $(1.04-1.44) \times (326.10+326.12) / 2$ $(-0.66-1.04) \times (326.01+326.10) / 2$ $(-1.46--0.66) \times (326.01+326.01) / 2$ $(-3.63--1.46) \times (325.94+326.01) / 2$ $(-4.29--3.63) \times (325.91+325.94) / 2$ $(-4.77--4.29) \times (325.91+325.91) / 2$	307.08 -26.13 94.72 816.44 816.27 101.21 -32.65 306.96 176.23 -114.16 -81.53 -616.39 -35.87 -48.92 -130.44 -554.29 -260.81 -707.37 -215.11 -156.44	4.24	
A-29 480.00	RI1	$(-3.65--4.78) \times (326.64+325.89) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (326.68+326.64) / 2$ $(-2.79--2.71) \times (326.59+326.68) / 2$ $(-2.50--2.79) \times (326.59+326.59) / 2$ $(0.00--2.50) \times (326.52+326.59) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.46+326.52) / 2$ $(2.81-2.50) \times (326.45+326.46) / 2$ $(2.71-2.81) \times (326.55+326.45) / 2$ $(3.65-2.71) \times (326.51+326.55) / 2$ $(4.26-3.65) \times (326.11+326.51) / 2$ $(3.51-4.26) \times (326.10+326.11) / 2$ $(2.10-3.51) \times (326.10+326.10) / 2$ $(1.51-2.10) \times (326.10+326.10) / 2$ $(0.84-1.51) \times (326.08+326.10) / 2$	368.68 307.06 -26.13 94.71 816.39 816.23 101.20 -32.65 306.94 199.05 -244.58 -459.80 -192.40 -218.48		
A RIPORTARE mq			1836.22		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 119
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1836.22		
A-30 488.52	RI1	$(-0.26-0.84) \times (326.02+326.08) / 2$ $(-0.47--0.26) \times (326.01+326.02) / 2$ $(-1.27--0.47) \times (326.01+326.01) / 2$ $(-1.44--1.27) \times (326.01+326.01) / 2$ $(-4.15--1.44) \times (325.89+326.01) / 2$ $(-4.78--4.15) \times (325.89+325.89) / 2$  $(-3.65--4.80) \times (326.61+325.84) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (326.65+326.61) / 2$ $(-2.79--2.71) \times (326.56+326.65) / 2$ $(-2.50--2.79) \times (326.55+326.56) / 2$ $(0.00--2.50) \times (326.49+326.55) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.43+326.49) / 2$ $(2.81-2.50) \times (326.42+326.43) / 2$ $(2.71-2.81) \times (326.52+326.42) / 2$ $(3.65-2.71) \times (326.48+326.52) / 2$ $(4.28-3.65) \times (326.07+326.48) / 2$ $(3.22-4.28) \times (326.05+326.07) / 2$ $(2.94-3.22) \times (326.05+326.05) / 2$ $(1.22-2.94) \times (326.05+326.05) / 2$ $(0.34-1.22) \times (326.03+326.05) / 2$ $(-0.39-0.34) \times (326.01+326.03) / 2$ $(-1.19--0.39) \times (326.01+326.01) / 2$ $(-1.95--1.19) \times (325.98+326.01) / 2$ $(-4.25--1.95) \times (325.85+325.98) / 2$ $(-4.80--4.25) \times (325.84+325.85) / 2$	-358.65 -68.46 -260.81 -55.42 -883.32 -205.31  375.16 307.03 -26.13 94.70 816.30 816.15 101.19 -32.65 306.91 205.55 -345.62 -91.29 -560.81 -286.92 -237.99 -260.81 -247.76 -749.60 -179.21	4.25	
A-31 500.00	RI1	$(-3.65--4.79) \times (326.52+325.77) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (326.56+326.52) / 2$ $(-2.80--2.71) \times (326.47+326.56) / 2$ $(-2.50--2.80) \times (326.47+326.47) / 2$ $(0.00--2.50) \times (326.45+326.47) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.43+326.45) / 2$ $(2.80-2.50) \times (326.43+326.43) / 2$ $(2.71-2.80) \times (326.52+326.43) / 2$	371.81 306.95 -29.39 97.94 816.15 816.10 97.93 -29.38	4.20	
A RIPORTARE mq			2448.11		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 120
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2448.11		
A-32 520.00	RI1	(3.65-2.71) x (326.48+326.52) / 2	306.91	5.33	
		(4.54-3.65) x (325.89+326.48) / 2	290.30		
		(4.46-4.54) x (325.88+325.89) / 2	-26.07		
		(3.65-4.46) x (325.87+325.88) / 2	-263.96		
		(2.02-3.65) x (325.87+325.87) / 2	-531.17		
		(1.65-2.02) x (325.87+325.87) / 2	-120.57		
		(1.15-1.65) x (325.86+325.87) / 2	-162.93		
		(-0.40-1.15) x (325.83+325.86) / 2	-505.06		
		(-1.20--0.40) x (325.83+325.83) / 2	-260.66		
		(-2.26--1.20) x (325.79+325.83) / 2	-345.36		
		(-4.26--2.26) x (325.76+325.79) / 2	-651.55		
		(-4.79--4.26) x (325.77+325.76) / 2	-172.66		
		(-3.65--4.72) x (326.38+325.67) / 2	348.85		
		(-2.71--3.65) x (326.42+326.38) / 2	306.82		
		(-2.81--2.71) x (326.32+326.42) / 2	-32.64		
		(-2.50--2.81) x (326.33+326.32) / 2	101.16		
		(0.00--2.50) x (326.38+326.33) / 2	815.89		
		(2.50-0.00) x (326.43+326.38) / 2	816.01		
		(2.79-2.50) x (326.43+326.43) / 2	94.66		
		(2.71-2.79) x (326.52+326.43) / 2	-26.12		
		(3.65-2.71) x (326.48+326.52) / 2	306.91		
		(4.51-3.65) x (325.91+326.48) / 2	280.53		
		(4.04-4.51) x (325.87+325.91) / 2	-153.17		
		(3.10-4.04) x (325.82+325.87) / 2	-306.29		
		(2.06-3.10) x (325.82+325.82) / 2	-338.85		
		(1.09-2.06) x (325.82+325.82) / 2	-316.05		
		(-0.31-1.09) x (325.74+325.82) / 2	-456.09		
		(-0.59--0.31) x (325.73+325.74) / 2	-91.21		
		(-1.39--0.59) x (325.73+325.73) / 2	-260.58		
		(-1.95--1.39) x (325.70+325.73) / 2	-182.40		
		(-4.41--1.95) x (325.67+325.70) / 2	-801.19		
		(-4.72--4.41) x (325.67+325.67) / 2	-100.96		
A-33	RI1	(-3.65--4.75) x (326.29+325.56) / 2	358.52	5.28	
A RIPORTARE mq			358.52		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 121
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			358.52		
540.00		$(-2.71--3.65) \times (326.33+326.29) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (326.23+326.33) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (326.24+326.23) / 2$ $(0.00--2.50) \times (326.30+326.24) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.37+326.30) / 2$ $(2.79-2.50) \times (326.37+326.37) / 2$ $(2.71-2.79) \times (326.46+326.37) / 2$ $(3.65-2.71) \times (326.42+326.46) / 2$ $(4.52-3.65) \times (325.84+326.42) / 2$ $(3.40-4.52) \times (325.81+325.84) / 2$ $(3.35-3.40) \times (325.85+325.81) / 2$ $(3.18-3.35) \times (325.79+325.85) / 2$ $(1.24-3.18) \times (325.79+325.79) / 2$ $(1.18-1.24) \times (325.79+325.79) / 2$ $(1.12-1.18) \times (325.79+325.79) / 2$ $(1.02-1.12) \times (325.79+325.79) / 2$ $(-0.99-1.02) \times (325.59+325.79) / 2$ $(-1.79--0.99) \times (325.59+325.59) / 2$ $(-1.99--1.79) \times (325.58+325.59) / 2$ $(-4.75--1.99) \times (325.56+325.58) / 2$	306.73 -32.63 101.13 815.67 815.84 94.65 -26.11 306.85 283.73 -364.92 -16.29 -55.39 -632.03 -19.55 -19.55 -32.58 -654.64 -260.47 -65.12 -898.57	5.27	
A-34 560.00	RI1	$(-3.65--4.82) \times (326.22+325.44) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (326.26+326.22) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (326.16+326.26) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (326.17+326.16) / 2$ $(0.00--2.50) \times (326.23+326.17) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.29+326.23) / 2$ $(2.79-2.50) \times (326.30+326.29) / 2$ $(2.71-2.79) \times (326.38+326.30) / 2$ $(3.65-2.71) \times (326.35+326.38) / 2$ $(4.64-3.65) \times (325.68+326.35) / 2$ $(3.22-4.64) \times (325.66+325.68) / 2$ $(2.67-3.22) \times (325.66+325.66) / 2$ $(1.22-2.67) \times (325.66+325.66) / 2$ $(-0.66-1.22) \times (325.38+325.66) / 2$	381.22 306.67 -32.62 101.11 815.50 815.65 94.63 -26.11 306.78 322.75 -462.45 -179.11 -472.21 -611.98		
A RIPORTARE mq			1359.83		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 122
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1359.83		
A-35 580.00	RI1	$(-1.08--0.66) \times (325.32+325.38) / 2$ $(-1.88--1.08) \times (325.32+325.32) / 2$ $(-2.27--1.88) \times (325.33+325.32) / 2$ $(-4.82--2.27) \times (325.44+325.33) / 2$ $(-3.65--4.58) \times (326.15+325.53) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (326.18+326.15) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (326.09+326.18) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (326.09+326.09) / 2$ $(0.00--2.50) \times (326.16+326.09) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.22+326.16) / 2$ $(2.79-2.50) \times (326.23+326.22) / 2$ $(2.71-2.79) \times (326.31+326.23) / 2$ $(3.65-2.71) \times (326.27+326.31) / 2$ $(4.33-3.65) \times (325.82+326.27) / 2$ $(3.38-4.33) \times (325.81+325.82) / 2$ $(2.56-3.38) \times (325.78+325.81) / 2$ $(2.44-2.56) \times (325.77+325.78) / 2$ $(-1.01-2.44) \times (325.50+325.77) / 2$ $(-1.82--1.01) \times (325.50+325.50) / 2$ $(-4.58--1.82) \times (325.53+325.50) / 2$	-136.65 -260.26 -126.88 -829.73 303.03 306.60 -32.61 101.09 815.31 815.48 94.61 -26.10 306.71 221.71 -309.52 -267.15 -39.09 -1123.44 -263.66 -898.42	6.31	
A-36 600.00	RI1	$(-3.65--4.51) \times (326.07+325.51) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (326.11+326.07) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (326.01+326.11) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (326.02+326.01) / 2$ $(0.00--2.50) \times (326.08+326.02) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.14+326.08) / 2$ $(2.79-2.50) \times (326.15+326.14) / 2$ $(2.71-2.79) \times (326.24+326.15) / 2$ $(3.65-2.71) \times (326.20+326.24) / 2$ $(4.30-3.65) \times (325.77+326.20) / 2$ $(2.84-4.30) \times (325.73+325.77) / 2$ $(-0.44-2.84) \times (325.49+325.73) / 2$ $(-0.82--0.44) \times (325.46+325.49) / 2$	280.18 306.52 -32.61 101.06 815.12 815.28 94.58 -26.10 306.65 211.89 -475.59 -1068.00 -123.68	4.55	
A RIPORTARE mq			1205.30		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 123
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1205.30		
A-37 620.00	RI1	$(-1.62--0.82) \times (325.46+325.46) / 2$ $(-2.05--1.62) \times (325.46+325.46) / 2$ $(-4.51--2.05) \times (325.51+325.46) / 2$ $(-3.65--4.43) \times (326.00+325.48) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (326.04+326.00) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (325.94+326.04) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (325.95+325.94) / 2$ $(0.00--2.50) \times (326.01+325.95) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.07+326.01) / 2$ $(2.79-2.50) \times (326.08+326.07) / 2$ $(2.71-2.79) \times (326.16+326.08) / 2$ $(3.65-2.71) \times (326.13+326.16) / 2$ $(4.29-3.65) \times (325.70+326.13) / 2$ $(2.33-4.29) \times (325.62+325.70) / 2$ $(0.12-2.33) \times (325.46+325.62) / 2$ $(-0.87-0.12) \times (325.41+325.46) / 2$ $(-1.67--0.87) \times (325.41+325.41) / 2$ $(-4.43--1.67) \times (325.48+325.41) / 2$	-260.37 -139.95 -800.69 254.08 306.46 -32.60 101.04 814.95 815.10 94.56 -26.09 306.58 208.59 -638.29 -719.44 -322.18 -260.33 -898.23	4.29	
A-38 640.00	RI1	$(-3.81--4.50) \times (325.92+325.47) / 2$ $(-2.87--3.81) \times (325.96+325.92) / 2$ $(-2.97--2.87) \times (325.86+325.96) / 2$ $(-2.66--2.97) \times (325.87+325.86) / 2$ $(0.00--2.66) \times (325.94+325.87) / 2$ $(2.66-0.00) \times (326.00+325.94) / 2$ $(2.95-2.66) \times (326.01+326.00) / 2$ $(2.87-2.95) \times (326.09+326.01) / 2$ $(3.81-2.87) \times (326.06+326.09) / 2$ $(4.37-3.81) \times (325.69+326.06) / 2$ $(3.05-4.37) \times (325.62+325.69) / 2$ $(-0.14-3.05) \times (325.51+325.62) / 2$ $(-0.39--0.14) \times (325.50+325.51) / 2$ $(-1.19--0.39) \times (325.50+325.50) / 2$ $(-2.09--1.19) \times (325.50+325.50) / 2$	224.73 306.38 -32.59 101.02 866.91 867.08 94.54 -26.08 306.51 182.49 -429.86 -1038.55 -81.38 -260.40 -292.95	4.20	
A RIPORTARE mq			787.85		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 124
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			787.85		
A-39 660.00	RI1	$(-4.50--2.09) \times (325.47+325.50) / 2$ $(-4.53--5.22) \times (325.83+325.37) / 2$ $(-3.58--4.53) \times (325.87+325.83) / 2$ $(-3.68--3.58) \times (325.77+325.87) / 2$ $(-3.37--3.68) \times (325.78+325.77) / 2$ $(0.00--3.37) \times (325.86+325.78) / 2$ $(3.37-0.00) \times (325.95+325.86) / 2$ $(3.67-3.37) \times (325.95+325.95) / 2$ $(3.58-3.67) \times (326.04+325.95) / 2$ $(4.53-3.58) \times (326.00+326.04) / 2$ $(5.02-4.53) \times (325.67+326.00) / 2$ $(3.96-5.02) \times (325.65+325.67) / 2$ $(1.27-3.96) \times (325.43+325.65) / 2$ $(-0.13-1.27) \times (325.35+325.43) / 2$ $(-0.93--0.13) \times (325.35+325.35) / 2$ $(-3.08--0.93) \times (325.35+325.35) / 2$ $(-5.22--3.08) \times (325.37+325.35) / 2$	-784.42  224.66 309.56 -32.58 100.99 1098.01 1098.30 97.78 -29.34 309.72 159.66 -345.20 -875.70 -455.55 -260.28 -699.50 -696.27	3.43	
A-40 680.00	RI1	$(-4.65--4.95) \times (325.75+325.56) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (325.79+325.75) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (325.69+325.79) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (325.70+325.69) / 2$ $(0.00--3.50) \times (325.79+325.70) / 2$ $(3.50-0.00) \times (325.88+325.79) / 2$ $(3.79-3.50) \times (325.88+325.88) / 2$ $(3.71-3.79) \times (325.97+325.88) / 2$ $(4.65-3.71) \times (325.93+325.97) / 2$ $(5.05-4.65) \times (325.66+325.93) / 2$ $(4.08-5.05) \times (325.59+325.66) / 2$ $(2.70-4.08) \times (325.53+325.59) / 2$ $(1.42-2.70) \times (325.47+325.53) / 2$ $(0.20-1.42) \times (325.47+325.47) / 2$ $(-1.35-0.20) \times (325.49+325.47) / 2$ $(-2.25--1.35) \times (325.53+325.49) / 2$	97.70 306.22 -32.57 100.97 1140.11 1140.42 94.51 -26.07 306.39 130.32 -315.86 -449.27 -416.64 -397.07 -504.49 -292.96	4.26	
A RIPORTARE mq			881.71		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 125
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			881.71		
A-41 701.47	RI1	$(-4.95--2.25) \times (325.56+325.53) / 2$ $(-4.65--5.30) \times (325.68+325.24) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (325.71+325.68) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (325.61+325.71) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (325.62+325.61) / 2$ $(0.00--3.50) \times (325.71+325.62) / 2$ $(3.50-0.00) \times (325.80+325.71) / 2$ $(3.79-3.50) \times (325.80+325.80) / 2$ $(3.71-3.79) \times (325.89+325.80) / 2$ $(4.65-3.71) \times (325.85+325.89) / 2$ $(5.42-4.65) \times (325.34+325.85) / 2$ $(3.83-5.42) \times (325.21+325.34) / 2$ $(2.52-3.83) \times (325.22+325.21) / 2$ $(0.36-2.52) \times (325.21+325.22) / 2$ $(-0.44-0.36) \times (325.21+325.21) / 2$ $(-3.56--0.44) \times (325.26+325.21) / 2$ $(-5.30--3.56) \times (325.24+325.26) / 2$	-878.97 211.55 306.15 -32.57 100.94 1139.83 1140.14 94.48 -26.07 306.32 250.71 -517.19 -426.03 -702.46 -260.17 -1014.73 -565.93	2.74	
A-42 712.89	RI1	$(-4.65--5.49) \times (325.63+325.08) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (325.67+325.63) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (325.57+325.67) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (325.58+325.57) / 2$ $(0.00--3.50) \times (325.67+325.58) / 2$ $(3.50-0.00) \times (325.76+325.67) / 2$ $(3.79-3.50) \times (325.76+325.76) / 2$ $(3.71-3.79) \times (325.85+325.76) / 2$ $(4.65-3.71) \times (325.81+325.85) / 2$ $(5.40-4.65) \times (325.31+325.81) / 2$ $(4.78-5.40) \times (325.26+325.31) / 2$ $(4.41-4.78) \times (325.23+325.26) / 2$ $(2.44-4.41) \times (325.10+325.23) / 2$ $(0.69-2.44) \times (325.09+325.10) / 2$ $(-0.11-0.69) \times (325.09+325.09) / 2$ $(-5.49--0.11) \times (325.08+325.09) / 2$	273.30 306.11 -32.56 100.93 1139.69 1140.00 94.47 -26.06 306.28 244.17 -201.68 -120.34 -640.58 -568.92 -260.07 -1748.96	4.97	
A RIPORTARE mq			5.78		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 126
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			5.78		
A-43 724.31	RI1	$(-4.65--5.63) \times (325.61+324.95) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (325.64+325.61) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (325.55+325.64) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (325.55+325.55) / 2$ $(0.00--3.50) \times (325.64+325.55) / 2$ $(3.50-0.00) \times (325.73+325.64) / 2$ $(3.79-3.50) \times (325.74+325.73) / 2$ $(3.71-3.79) \times (325.82+325.74) / 2$ $(4.65-3.71) \times (325.78+325.82) / 2$ $(5.59-4.65) \times (325.16+325.78) / 2$ $(5.37-5.59) \times (325.13+325.16) / 2$ $(4.89-5.37) \times (325.12+325.13) / 2$ $(1.60-4.89) \times (324.91+325.12) / 2$ $(0.80-1.60) \times (324.91+324.91) / 2$ $(-5.63-0.80) \times (324.95+324.91) / 2$	318.77 306.09 -32.56 100.92 1139.58 1139.90 94.46 -26.06 306.25 305.94 -71.53 -156.06 -1069.30 -259.93 -2089.30	5.78	
A-44 737.95	RI1	$(-4.65--6.43) \times (325.86+324.68) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (325.90+325.86) / 2$ $(-3.79--3.71) \times (325.82+325.90) / 2$ $(-3.50--3.79) \times (325.81+325.82) / 2$ $(0.00--3.50) \times (325.71+325.81) / 2$ $(3.50-0.00) \times (325.62+325.71) / 2$ $(3.81-3.50) \times (325.61+325.62) / 2$ $(3.71-3.81) \times (325.71+325.61) / 2$ $(4.65-3.71) \times (325.67+325.71) / 2$ $(5.84-4.65) \times (324.88+325.67) / 2$ $(5.64-5.84) \times (324.88+324.88) / 2$ $(2.78-5.64) \times (324.72+324.88) / 2$ $(1.97-2.78) \times (324.72+324.72) / 2$ $(-2.50-1.97) \times (324.71+324.72) / 2$ $(-6.09--2.50) \times (324.67+324.71) / 2$ $(-6.43--6.09) \times (324.68+324.67) / 2$	578.98 306.33 -26.07 94.49 1140.16 1139.83 100.94 -32.57 306.15 387.08 -64.98 -928.93 -263.02 -1451.48 -1165.64 -110.39	7.17	
A-45	RI1	$(-4.65--6.71) \times (325.97+324.60) / 2$	670.09	10.88	
A RIPORTARE mq			670.09		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 127
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			670.09		
746.45		$(-3.71--4.65) \times (326.01+325.97) / 2$ $(-3.79--3.71) \times (325.92+326.01) / 2$ $(-3.50--3.79) \times (325.92+325.92) / 2$ $(0.00--3.50) \times (325.82+325.92) / 2$ $(3.50-0.00) \times (325.73+325.82) / 2$ $(3.81-3.50) \times (325.72+325.73) / 2$ $(3.71-3.81) \times (325.82+325.72) / 2$ $(4.65-3.71) \times (325.78+325.82) / 2$ $(6.21-4.65) \times (324.75+325.78) / 2$ $(3.61-6.21) \times (324.63+324.75) / 2$ $(3.18-3.61) \times (324.63+324.63) / 2$ $(2.38-3.18) \times (324.63+324.63) / 2$ $(0.43-2.38) \times (324.61+324.63) / 2$ $(-5.45-0.43) \times (324.59+324.61) / 2$ $(-6.71--5.45) \times (324.60+324.59) / 2$	306.43 -26.08 94.52 1140.55 1140.21 100.97 -32.58 306.25 507.41 -844.19 -139.59 -259.70 -633.01 -1908.65 -408.99	13.64	
A-46 754.95	RI1	$(-4.65--7.11) \times (326.13+324.49) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (326.16+326.13) / 2$ $(-3.79--3.71) \times (326.08+326.16) / 2$ $(-3.50--3.79) \times (326.07+326.08) / 2$ $(0.00--3.50) \times (325.98+326.07) / 2$ $(3.50-0.00) \times (325.88+325.98) / 2$ $(3.81-3.50) \times (325.88+325.88) / 2$ $(3.71-3.81) \times (325.98+325.88) / 2$ $(4.65-3.71) \times (325.94+325.98) / 2$ $(6.65-4.65) \times (324.61+325.94) / 2$ $(5.53-6.65) \times (324.63+324.61) / 2$ $(3.18-5.53) \times (324.63+324.63) / 2$ $(2.38-3.18) \times (324.63+324.63) / 2$ $(-0.42-2.38) \times (324.59+324.63) / 2$ $(-5.23--0.42) \times (324.49+324.59) / 2$ $(-7.11--5.23) \times (324.49+324.49) / 2$	800.26 306.58 -26.09 94.56 1141.09 1140.76 101.02 -32.59 306.40 650.55 -363.57 -762.88 -259.70 -908.91 -1561.04 -610.04	16.40	
A-47 760.00	RI1	$(-4.65--7.37) \times (326.22+324.41) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (326.26+326.22) / 2$	884.86 306.67		
A RIPORTARE mq			1191.53		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 128
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1191.53		
A-48 780.00	RI1	$(-3.79--3.71) \times (326.17+326.26) / 2$ $(-3.50--3.79) \times (326.16+326.17) / 2$ $(0.00--3.50) \times (326.09+326.16) / 2$ $(3.50-0.00) \times (326.02+326.09) / 2$ $(3.81-3.50) \times (326.02+326.02) / 2$ $(3.71-3.81) \times (326.12+326.02) / 2$ $(4.65-3.71) \times (326.08+326.12) / 2$ $(6.74-4.65) \times (324.69+326.08) / 2$ $(7.28-6.74) \times (324.69+324.69) / 2$ $(6.59-7.28) \times (324.54+324.66) / 2$ $(3.33-6.59) \times (324.60+324.54) / 2$ $(3.07-3.33) \times (324.61+324.60) / 2$ $(2.27-3.07) \times (324.61+324.61) / 2$ $(0.97-2.27) \times (324.58+324.61) / 2$ $(-1.40-0.97) \times (324.50+324.58) / 2$ $(-5.30--1.40) \times (324.41+324.50) / 2$ $(-7.37--5.30) \times (324.41+324.41) / 2$ $(-4.65--8.43) \times (326.74+324.22) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (326.77+326.74) / 2$ $(-3.80--3.71) \times (326.68+326.77) / 2$ $(-3.50--3.80) \times (326.68+326.68) / 2$ $(0.00--3.50) \times (326.71+326.68) / 2$ $(3.50-0.00) \times (326.74+326.71) / 2$ $(3.80-3.50) \times (326.75+326.74) / 2$ $(3.71-3.80) \times (326.84+326.75) / 2$ $(4.65-3.71) \times (326.80+326.84) / 2$ $(6.94-4.65) \times (325.27+326.80) / 2$ $(7.48-6.94) \times (325.27+325.27) / 2$ $(6.37-7.48) \times (324.25+324.45) / 2$ $(6.11-6.37) \times (324.25+324.25) / 2$ $(5.82-6.11) \times (324.26+324.25) / 2$ $(2.81-5.82) \times (324.27+324.26) / 2$ $(2.01-2.81) \times (324.27+324.27) / 2$ $(0.33-2.01) \times (324.26+324.27) / 2$	-26.10 94.59 1141.44 1141.19 101.07 -32.61 306.53 680.05 175.33 -223.97 -1058.10 -84.40 -259.69 -421.97 -769.16 -1265.37 -671.53 1230.31 307.15 -29.41 98.00 1143.43 1143.54 98.02 -29.41 307.21 746.62 175.65 -360.03 -84.30 -94.03 -976.04 -259.42 -544.77	18.83	
A RIPORTARE mq			2872.52		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 129
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2872.52		
A-49 800.00	RI1	$(-4.65-0.33) \times (324.26+324.26) / 2$ $(-6.87--4.65) \times (324.23+324.26) / 2$ $(-8.43--6.87) \times (324.22+324.23) / 2$ $(-4.65--9.59) \times (327.35+324.06) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (327.39+327.35) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (327.29+327.39) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (327.30+327.29) / 2$ $(0.00--3.50) \times (327.39+327.30) / 2$ $(3.50-0.00) \times (327.47+327.39) / 2$ $(3.79-3.50) \times (327.48+327.47) / 2$ $(3.71-3.79) \times (327.57+327.48) / 2$ $(4.65-3.71) \times (327.53+327.57) / 2$ $(7.19-4.65) \times (325.84+327.53) / 2$ $(7.73-7.19) \times (325.84+325.84) / 2$ $(6.08-7.73) \times (324.37+324.63) / 2$ $(3.51-6.08) \times (324.34+324.37) / 2$ $(2.39-3.51) \times (324.28+324.34) / 2$ $(1.59-2.39) \times (324.28+324.28) / 2$ $(-0.93-1.59) \times (324.19+324.28) / 2$ $(-1.71--0.93) \times (324.18+324.19) / 2$ $(-9.59--1.71) \times (324.06+324.18) / 2$	-1614.81 -719.82 -505.79 1608.98 307.73 -32.73 101.46 1145.71 1146.01 94.97 -26.20 307.90 829.78 175.95 -535.43 -833.59 -363.23 -259.42 -817.07 -252.86 -2554.07	32.10	
A-50 820.00	RI1	$(-4.65--10.59) \times (327.80+323.84) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (327.84+327.80) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (327.74+327.84) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (327.75+327.74) / 2$ $(0.00--3.50) \times (327.84+327.75) / 2$ $(3.50-0.00) \times (327.92+327.84) / 2$ $(3.79-3.50) \times (327.93+327.92) / 2$ $(3.71-3.79) \times (328.02+327.93) / 2$ $(4.65-3.71) \times (327.98+328.02) / 2$ $(7.45-4.65) \times (326.11+327.98) / 2$ $(8.00-7.45) \times (326.11+326.11) / 2$ $(7.15-8.00) \times (324.23+324.41) / 2$	1935.37 308.15 -32.78 101.60 1147.28 1147.58 95.10 -26.24 308.32 915.73 179.36 -275.67	43.89	
A RIPORTARE mq			5803.80		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 130
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			5803.80		
A-51 838.17	RI1	$(3.95-7.15) \times (324.42+324.23) / 2$	-1037.84	49.81	
		$(3.06-3.95) \times (324.52+324.42) / 2$	-288.78		
		$(2.83-3.06) \times (324.52+324.52) / 2$	-74.64		
		$(2.16-2.83) \times (324.53+324.52) / 2$	-217.43		
		$(2.03-2.16) \times (324.48+324.53) / 2$	-42.19		
		$(-0.94-2.03) \times (324.57+324.48) / 2$	-963.84		
		$(-3.25--0.94) \times (324.48+324.57) / 2$	-749.65		
		$(-3.52--3.25) \times (324.52+324.48) / 2$	-87.62		
		$(-7.06--3.52) \times (324.22+324.52) / 2$	-1148.27		
		$(-9.44--7.06) \times (323.91+324.22) / 2$	-771.27		
		$(-10.59--9.44) \times (323.84+323.91) / 2$	-372.46		
		A-52 861.37	RI1		
$(3.50-0.00) \times (328.10+328.01) / 2$	1148.19				
$(2.29-3.50) \times (324.65+324.64) / 2$	-392.82				
$(2.05-2.29) \times (324.56+324.65) / 2$	-77.91				
$(0.36-2.05) \times (324.59+324.56) / 2$	-548.53				
$(-0.21-0.36) \times (323.86+324.59) / 2$	-184.81				
$(-3.16--0.21) \times (323.58+323.86) / 2$	-954.97				
$(-3.50--3.16) \times (323.62+323.58) / 2$	-110.02				
$(0.00--3.50) \times (327.92+327.83) / 2$	1147.56				
$(3.50-0.00) \times (328.01+327.92) / 2$	1147.88				
$(1.79-3.50) \times (324.27+324.32) / 2$	-554.54				
$(1.47-1.79) \times (324.27+324.27) / 2$	-103.77				
$(1.38-1.47) \times (324.27+324.27) / 2$	-29.18				
$(0.45-1.38) \times (324.22+324.27) / 2$	-301.55				
$(-1.16-0.45) \times (324.12+324.22) / 2$	-521.91				
$(-2.68--1.16) \times (324.00+324.12) / 2$	-492.57				
$(-3.34--2.68) \times (324.03+324.00) / 2$	-213.85				
$(-3.50--3.34) \times (324.03+324.03) / 2$	-51.84				
A-53 880.00	RI1	$(-4.65--9.98) \times (327.60+324.04) / 2$	1736.62	26.23	
		$(-3.71--4.65) \times (327.63+327.60) / 2$	307.96		
		$(-3.80--3.71) \times (327.54+327.63) / 2$	-29.48		
A RIPORTARE mq			2015.10		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 131
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2015.10		
A-54 900.00	RI1	$(-3.50--3.80) \times (327.54+327.54) / 2$	98.26		
		$(0.00--3.50) \times (327.58+327.54) / 2$	1146.46		
		$(3.50-0.00) \times (327.62+327.58) / 2$	1146.60		
		$(3.80-3.50) \times (327.63+327.62) / 2$	98.29		
		$(3.71-3.80) \times (327.72+327.63) / 2$	-29.49		
		$(4.65-3.71) \times (327.68+327.72) / 2$	308.04		
		$(7.54-4.65) \times (325.75+327.68) / 2$	944.21		
		$(8.08-7.54) \times (325.75+325.75) / 2$	175.91		
		$(7.45-8.08) \times (324.18+324.32) / 2$	-204.28		
		$(7.04-7.45) \times (324.10+324.18) / 2$	-132.90		
		$(7.00-7.04) \times (324.10+324.10) / 2$	-12.96		
		$(6.03-7.00) \times (324.15+324.10) / 2$	-314.40		
		$(5.71-6.03) \times (324.15+324.15) / 2$	-103.73		
		$(4.58-5.71) \times (324.18+324.15) / 2$	-366.31		
		$(4.30-4.58) \times (324.18+324.18) / 2$	-90.77		
		$(3.43-4.30) \times (324.14+324.18) / 2$	-282.02		
		$(3.30-3.43) \times (324.13+324.14) / 2$	-42.14		
		$(2.18-3.30) \times (324.56+324.13) / 2$	-363.27		
		$(1.88-2.18) \times (324.61+324.56) / 2$	-97.38		
		$(1.63-1.88) \times (324.56+324.61) / 2$	-81.15		
		$(0.88-1.63) \times (324.67+324.56) / 2$	-243.46		
		$(-2.44-0.88) \times (324.01+324.67) / 2$	-1076.81		
		$(-3.06--2.44) \times (323.99+324.01) / 2$	-200.88		
		$(-4.23--3.06) \times (323.97+323.99) / 2$	-379.06		
		$(-7.61--4.23) \times (324.00+323.97) / 2$	-1095.07		
		$(-9.98--7.61) \times (324.04+324.00) / 2$	-767.93		
			48.86		
		$(-4.65--8.77) \times (327.08+324.34) / 2$	1341.93		
		$(-3.71--4.65) \times (327.12+327.08) / 2$	307.47		
		$(-3.80--3.71) \times (327.03+327.12) / 2$	-29.44		
		$(-3.50--3.80) \times (327.03+327.03) / 2$	98.11		
		$(0.00--3.50) \times (326.97+327.03) / 2$	1144.50		
		$(3.50-0.00) \times (326.91+326.97) / 2$	1144.29		
		$(3.81-3.50) \times (326.91+326.91) / 2$	101.34		
		$(3.71-3.81) \times (327.00+326.91) / 2$	-32.70		
A RIPORTARE mq			4075.50		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 132
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			4075.50		
A-55 905.76	RI1	$(4.65-3.71) \times (326.96+327.00) / 2$ $(7.38-4.65) \times (325.15+326.96) / 2$ $(7.92-7.38) \times (325.15+325.15) / 2$ $(7.57-7.92) \times (324.29+324.36) / 2$ $(7.41-7.57) \times (324.29+324.29) / 2$ $(6.57-7.41) \times (324.33+324.29) / 2$ $(6.24-6.57) \times (324.34+324.33) / 2$ $(4.88-6.24) \times (324.27+324.34) / 2$ $(4.40-4.88) \times (324.25+324.27) / 2$ $(3.88-4.40) \times (324.22+324.25) / 2$ $(3.25-3.88) \times (324.13+324.22) / 2$ $(2.62-3.25) \times (324.12+324.13) / 2$ $(2.31-2.62) \times (324.15+324.12) / 2$ $(1.51-2.31) \times (324.16+324.15) / 2$ $(1.17-1.51) \times (324.10+324.16) / 2$ $(-3.22-1.17) \times (324.21+324.10) / 2$ $(-7.87--3.22) \times (324.31+324.21) / 2$ $(-8.77--7.87) \times (324.34+324.31) / 2$  $(-8.36--8.90) \times (324.44+324.44) / 2$ $(-4.65--8.36) \times (326.91+324.44) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (326.95+326.91) / 2$ $(-3.79--3.71) \times (326.86+326.95) / 2$ $(-3.50--3.79) \times (326.86+326.86) / 2$ $(0.00--3.50) \times (326.77+326.86) / 2$ $(3.50-0.00) \times (326.68+326.77) / 2$ $(3.81-3.50) \times (326.67+326.68) / 2$ $(3.71-3.81) \times (326.77+326.67) / 2$ $(4.65-3.71) \times (326.73+326.77) / 2$ $(7.32-4.65) \times (324.95+326.73) / 2$ $(7.87-7.32) \times (324.95+324.95) / 2$ $(7.77-7.87) \times (324.33+324.35) / 2$ $(7.47-7.77) \times (324.34+324.33) / 2$ $(6.77-7.47) \times (324.38+324.34) / 2$ $(5.25-6.77) \times (324.34+324.38) / 2$	307.36 890.13 175.58 -113.51 -51.89 -272.42 -107.03 -441.05 -155.64 -168.60 -204.23 -204.20 -100.48 -259.32 -110.20 -1423.04 -1507.81 -291.89  175.20 1208.25 307.31 -26.15 94.79 1143.85 1143.54 101.27 -32.67 307.15 869.99 178.72 -32.43 -97.30 -227.05 -493.03	37.26	
A RIPORTARE mq			4621.44		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 133
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			4621.44		
A-56 919.70	RI1	$(4.86-5.25) \times (324.32+324.34) / 2$	-126.49	33.30	
		$(4.78-4.86) \times (324.32+324.32) / 2$	-25.95		
		$(3.86-4.78) \times (324.27+324.32) / 2$	-298.35		
		$(2.72-3.86) \times (324.10+324.27) / 2$	-369.57		
		$(2.61-2.72) \times (324.10+324.10) / 2$	-35.65		
		$(1.80-2.61) \times (324.10+324.10) / 2$	-262.52		
		$(0.69-1.80) \times (324.12+324.10) / 2$	-359.76		
		$(-8.90-0.69) \times (324.44+324.12) / 2$	-3109.85		
		$(-7.38--7.92) \times (324.64+324.64) / 2$	175.31		
		$(-4.65--7.38) \times (326.46+324.64) / 2$	888.75		
		$(-3.71--4.65) \times (326.50+326.46) / 2$	306.89		
		$(-3.79--3.71) \times (326.41+326.50) / 2$	-26.12		
		$(-3.50--3.79) \times (326.41+326.41) / 2$	94.66		
		$(0.00--3.50) \times (326.32+326.41) / 2$	1142.28		
		$(3.50-0.00) \times (326.23+326.32) / 2$	1141.96		
		$(3.81-3.50) \times (326.22+326.23) / 2$	101.13		
		$(3.71-3.81) \times (326.32+326.22) / 2$	-32.63		
$(4.65-3.71) \times (326.28+326.32) / 2$	306.72				
$(7.12-4.65) \times (324.64+326.28) / 2$	803.89				
$(7.66-7.12) \times (324.64+324.64) / 2$	175.31				
$(7.55-7.66) \times (324.44+324.44) / 2$	-35.69				
$(7.18-7.55) \times (324.46+324.44) / 2$	-120.05				
$(5.50-7.18) \times (324.47+324.46) / 2$	-545.10				
$(5.37-5.50) \times (324.47+324.47) / 2$	-42.18				
$(4.41-5.37) \times (324.42+324.47) / 2$	-311.47				
$(4.37-4.41) \times (324.42+324.42) / 2$	-12.98				
$(4.24-4.37) \times (324.41+324.42) / 2$	-42.17				
$(3.24-4.24) \times (324.37+324.41) / 2$	-324.39				
$(2.76-3.24) \times (324.30+324.37) / 2$	-155.68				
$(1.96-2.76) \times (324.30+324.30) / 2$	-259.44				
$(-6.88-1.96) \times (324.60+324.30) / 2$	-2868.14				
$(-7.92--6.88) \times (324.64+324.60) / 2$	-337.60				
A-57	RI1	$(-4.65--6.83) \times (326.10+324.65) / 2$	709.32	23.26	
A RIPORTARE mq			709.32		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 134
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			709.32		
933.65		$(-3.71--4.65) \times (326.14+326.10) / 2$ $(-3.79--3.71) \times (326.06+326.14) / 2$ $(-3.50--3.79) \times (326.05+326.06) / 2$ $(0.00--3.50) \times (325.96+326.05) / 2$ $(3.50-0.00) \times (325.88+325.96) / 2$ $(3.81-3.50) \times (325.87+325.88) / 2$ $(3.71-3.81) \times (325.97+325.87) / 2$ $(4.65-3.71) \times (325.93+325.97) / 2$ $(6.55-4.65) \times (324.67+325.93) / 2$ $(5.43-6.55) \times (324.66+324.67) / 2$ $(5.34-5.43) \times (324.66+324.66) / 2$ $(5.31-5.34) \times (324.66+324.66) / 2$ $(4.34-5.31) \times (324.61+324.66) / 2$ $(4.28-4.34) \times (324.60+324.61) / 2$ $(2.26-4.28) \times (324.44+324.60) / 2$ $(1.46-2.26) \times (324.44+324.44) / 2$ $(-2.90-1.46) \times (324.75+324.44) / 2$ $(-6.32--2.90) \times (324.63+324.75) / 2$ $(-6.83--6.32) \times (324.65+324.63) / 2$	306.55 -26.09 94.56 1141.02 1140.72 101.02 -32.59 306.39 618.07 -363.62 -29.22 -9.74 -314.90 -19.48 -655.53 -259.55 -1415.23 -1110.44 -165.57	15.69	
A-58 940.00	RI1	$(-4.65--6.12) \times (325.94+324.97) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (325.98+325.94) / 2$ $(-3.80--3.71) \times (325.90+325.98) / 2$ $(-3.50--3.80) \times (325.89+325.90) / 2$ $(0.00--3.50) \times (325.83+325.89) / 2$ $(3.50-0.00) \times (325.78+325.83) / 2$ $(3.80-3.50) \times (325.77+325.78) / 2$ $(3.71-3.80) \times (325.87+325.77) / 2$ $(4.65-3.71) \times (325.83+325.87) / 2$ $(6.23-4.65) \times (324.78+325.83) / 2$ $(5.03-6.23) \times (324.76+324.78) / 2$ $(4.49-5.03) \times (324.74+324.76) / 2$ $(4.03-4.49) \times (324.72+324.74) / 2$ $(3.07-4.03) \times (324.55+324.72) / 2$ $(1.87-3.07) \times (324.46+324.55) / 2$	478.42 306.40 -29.33 97.77 1140.51 1140.32 97.73 -29.32 306.30 513.98 -389.72 -175.37 -149.38 -311.65 -389.41		
A RIPORTARE mq			2607.25		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 135
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2607.25		
A-59 960.00	RI1	$(1.07-1.87) \times (324.46+324.46) / 2$ $(-6.12-1.07) \times (324.97+324.46) / 2$ $(-5.68--6.22) \times (324.89+324.89) / 2$ $(-4.65--5.68) \times (325.57+324.89) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (325.61+325.57) / 2$ $(-3.80--3.71) \times (325.51+325.61) / 2$ $(-3.50--3.80) \times (325.52+325.51) / 2$ $(0.00--3.50) \times (325.56+325.52) / 2$ $(3.50-0.00) \times (325.60+325.56) / 2$ $(3.80-3.50) \times (325.61+325.60) / 2$ $(3.71-3.80) \times (325.70+325.61) / 2$ $(4.65-3.71) \times (325.66+325.70) / 2$ $(5.98-4.65) \times (324.78+325.66) / 2$ $(5.95-5.98) \times (324.78+324.78) / 2$ $(5.55-5.95) \times (324.80+324.78) / 2$ $(3.62-5.55) \times (324.85+324.80) / 2$ $(3.45-3.62) \times (324.85+324.85) / 2$ $(2.49-3.45) \times (324.80+324.85) / 2$ $(2.45-2.49) \times (324.80+324.80) / 2$ $(2.31-2.45) \times (324.78+324.80) / 2$ $(0.26-2.31) \times (324.51+324.78) / 2$ $(-0.54-0.26) \times (324.51+324.51) / 2$ $(-6.22--0.54) \times (324.89+324.51) / 2$	-259.57 -2334.70 175.44 334.99 306.05 -29.30 97.65 1139.39 1139.53 97.68 -29.31 306.14 432.54 -9.74 -129.92 -626.91 -55.22 -311.83 -12.99 -45.47 -665.52 -259.61 -1844.30	12.98	
A-60 970.49	RI1	$(-4.65--5.52) \times (325.46+324.89) / 2$ $(-3.71--4.65) \times (325.50+325.46) / 2$ $(-3.81--3.71) \times (325.40+325.50) / 2$ $(-3.50--3.81) \times (325.41+325.40) / 2$ $(0.00--3.50) \times (325.50+325.41) / 2$ $(3.50-0.00) \times (325.58+325.50) / 2$ $(3.79-3.50) \times (325.59+325.58) / 2$ $(3.71-3.79) \times (325.68+325.59) / 2$ $(4.65-3.71) \times (325.64+325.68) / 2$ $(5.91-4.65) \times (324.80+325.64) / 2$	282.90 305.95 -32.55 100.88 1139.09 1139.39 94.42 -26.05 306.12 409.78	9.29	
A RIPORTARE mq			3719.93		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 136
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3719.93		
A-61 984.04	RI1	(5.80-5.91) x (324.78+324.80) / 2	-35.73	8.52	
		(5.33-5.80) x (324.80+324.78) / 2	-152.65		
		(4.80-5.33) x (324.83+324.80) / 2	-172.15		
		(4.03-4.80) x (324.87+324.83) / 2	-250.13		
		(2.71-4.03) x (324.81+324.87) / 2	-428.79		
		(2.09-2.71) x (324.77+324.81) / 2	-201.37		
		(1.70-2.09) x (324.76+324.77) / 2	-126.66		
		(0.15-1.70) x (324.59+324.76) / 2	-503.25		
		(-0.69-0.15) x (324.48+324.59) / 2	-272.61		
		(-1.50--0.69) x (324.48+324.48) / 2	-262.83		
		(-5.33--1.50) x (324.87+324.48) / 2	-1243.51		
		(-5.52--5.33) x (324.89+324.87) / 2	-61.73		
		(-4.65--5.72) x (325.46+324.75) / 2	347.86		
		(-3.71--4.65) x (325.50+325.46) / 2	305.95		
		(-3.81--3.71) x (325.40+325.50) / 2	-32.55		
		(-3.50--3.81) x (325.41+325.40) / 2	100.88		
		(0.00--3.50) x (325.49+325.41) / 2	1139.08		
		(3.50-0.00) x (325.58+325.49) / 2	1139.37		
		(3.79-3.50) x (325.59+325.58) / 2	94.42		
		(3.71-3.79) x (325.67+325.59) / 2	-26.05		
		(4.65-3.71) x (325.64+325.67) / 2	306.12		
		(5.70-4.65) x (324.94+325.64) / 2	341.55		
		(4.87-5.70) x (324.76+324.94) / 2	-269.63		
		(4.20-4.87) x (324.80+324.76) / 2	-217.60		
		(3.87-4.20) x (324.81+324.80) / 2	-107.19		
		(3.16-3.87) x (324.78+324.81) / 2	-230.60		
		(1.86-3.16) x (324.84+324.78) / 2	-422.25		
		(1.41-1.86) x (324.82+324.84) / 2	-146.17		
		(0.85-1.41) x (324.79+324.82) / 2	-181.89		
		(-1.29-0.85) x (324.35+324.79) / 2	-694.58		
		(-1.38--1.29) x (324.33+324.35) / 2	-29.19		
		(-2.18--1.38) x (324.33+324.33) / 2	-259.46		
		(-5.72--2.18) x (324.75+324.33) / 2	-1148.87		
A RIPORTARE mq				9.20	

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 137
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-62 997.59	RI1	$(-4.57--5.70) \times (325.52+324.76) / 2$ $(-3.62--4.57) \times (325.56+325.52) / 2$ $(-3.72--3.62) \times (325.46+325.56) / 2$ $(-3.41--3.72) \times (325.47+325.46) / 2$ $(0.00--3.41) \times (325.55+325.47) / 2$ $(3.41-0.00) \times (325.64+325.55) / 2$ $(3.71-3.41) \times (325.65+325.64) / 2$ $(3.62-3.71) \times (325.73+325.65) / 2$ $(4.57-3.62) \times (325.69+325.73) / 2$ $(5.55-4.57) \times (325.04+325.69) / 2$ $(4.53-5.55) \times (324.87+325.04) / 2$ $(4.37-4.53) \times (324.87+324.87) / 2$ $(3.53-4.37) \times (324.92+324.87) / 2$ $(2.89-3.53) \times (324.94+324.92) / 2$ $(1.59-2.89) \times (324.95+324.94) / 2$ $(1.40-1.59) \times (324.94+324.95) / 2$ $(0.59-1.40) \times (324.90+324.94) / 2$ $(0.22-0.59) \times (324.75+324.90) / 2$ $(-1.52-0.22) \times (324.48+324.75) / 2$ $(-2.32--1.52) \times (324.48+324.48) / 2$ $(-4.82--2.32) \times (324.69+324.48) / 2$ $(-5.70--4.82) \times (324.76+324.69) / 2$	367.41 309.26 -32.55 100.89 1109.99 1110.28 97.69 -29.31 309.42 318.86 -331.45 -51.98 -272.91 -207.96 -422.43 -61.74 -263.19 -120.19 -564.83 -259.58 -811.46 -285.76	8.46	
A-63 1020.00	RI1	$(-3.79--4.86) \times (325.64+324.92) / 2$ $(-2.84--3.79) \times (325.68+325.64) / 2$ $(-2.94--2.84) \times (325.58+325.68) / 2$ $(-2.63--2.94) \times (325.59+325.58) / 2$ $(0.00--2.63) \times (325.65+325.59) / 2$ $(2.63-0.00) \times (325.72+325.65) / 2$ $(2.93-2.63) \times (325.73+325.72) / 2$ $(2.84-2.93) \times (325.81+325.73) / 2$ $(3.79-2.84) \times (325.77+325.81) / 2$ $(4.94-3.79) \times (325.01+325.77) / 2$ $(4.60-4.94) \times (325.02+325.01) / 2$ $(4.00-4.60) \times (325.05+325.02) / 2$	348.05 309.38 -32.56 100.93 856.38 856.55 97.72 -29.32 309.50 374.20 -110.51 -195.02		
A RIPORTARE mq			2885.30		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 138
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2885.30		
A-64 1040.00	RI1	$(2.78-4.00) \times (325.06+325.05) / 2$ $(2.04-2.78) \times (325.06+325.06) / 2$ $(1.52-2.04) \times (325.03+325.06) / 2$ $(1.04-1.52) \times (325.01+325.03) / 2$ $(0.36-1.04) \times (324.74+325.01) / 2$ $(-0.63-0.36) \times (324.37+324.74) / 2$ $(-1.43--0.63) \times (324.37+324.37) / 2$ $(-4.41--1.43) \times (324.88+324.37) / 2$ $(-4.86--4.41) \times (324.92+324.88) / 2$  $(-3.65--4.50) \times (325.73+325.17) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (325.77+325.73) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (325.67+325.77) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (325.68+325.67) / 2$ $(0.00--2.50) \times (325.74+325.68) / 2$ $(2.50-0.00) \times (325.80+325.74) / 2$ $(2.79-2.50) \times (325.81+325.80) / 2$ $(2.71-2.79) \times (325.90+325.81) / 2$ $(3.65-2.71) \times (325.86+325.90) / 2$ $(4.84-3.65) \times (325.07+325.86) / 2$ $(4.61-4.84) \times (325.08+325.07) / 2$ $(3.54-4.61) \times (325.08+325.08) / 2$ $(2.83-3.54) \times (325.08+325.08) / 2$ $(1.87-2.83) \times (325.04+325.08) / 2$ $(1.82-1.87) \times (325.03+325.04) / 2$ $(1.73-1.82) \times (325.00+325.03) / 2$ $(-0.21-1.73) \times (324.36+325.00) / 2$ $(-1.01--0.21) \times (324.36+324.36) / 2$ $(-1.46--1.01) \times (324.78+324.36) / 2$ $(-2.61--1.46) \times (324.80+324.78) / 2$ $(-4.50--2.61) \times (325.17+324.80) / 2$	-396.57 -240.54 -169.02 -156.01 -220.92 -321.31 -259.50 -967.38 -146.21  276.63 306.20 -32.57 100.96 814.28 814.42 94.48 -26.07 306.33 387.30 -74.77 -347.84 -230.81 -312.06 -16.25 -29.25 -629.88 -259.49 -146.06 -373.51 -614.22	7.84	
A-65 1060.00	RI1	$(-3.65--4.87) \times (325.77+324.96) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (325.81+325.77) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (325.71+325.81) / 2$	396.95 306.24 -32.58	7.82	
A RIPORTARE mq			670.61		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 139
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			670.61		
A-66 1080.00	RI1	(-2.50--2.81) x (325.72+325.71) / 2	100.97	7.67	
		(0.00--2.50) x (325.78+325.72) / 2	814.38		
		(2.50-0.00) x (325.84+325.78) / 2	814.52		
		(2.79-2.50) x (325.85+325.84) / 2	94.50		
		(2.71-2.79) x (325.94+325.85) / 2	-26.07		
		(3.65-2.71) x (325.90+325.94) / 2	306.36		
		(4.77-3.65) x (325.15+325.90) / 2	364.59		
		(4.55-4.77) x (325.16+325.15) / 2	-71.53		
		(4.19-4.55) x (325.16+325.16) / 2	-117.06		
		(2.87-4.19) x (325.16+325.16) / 2	-429.21		
		(2.22-2.87) x (325.13+325.16) / 2	-211.34		
		(1.87-2.22) x (325.11+325.13) / 2	-113.79		
		(0.89-1.87) x (324.93+325.11) / 2	-318.52		
		(0.13-0.89) x (324.65+324.93) / 2	-246.84		
		(-0.67-0.13) x (324.65+324.65) / 2	-259.72		
		(-4.87--0.67) x (324.96+324.65) / 2	-1364.18		
		(-3.65--4.72) x (325.70+324.99) / 2	348.12		
		(-2.71--3.65) x (325.74+325.70) / 2	306.18		
		(-2.81--2.71) x (325.64+325.74) / 2	-32.57		
		(-2.50--2.81) x (325.65+325.64) / 2	100.95		
		(0.00--2.50) x (325.71+325.65) / 2	814.20		
		(2.50-0.00) x (325.77+325.71) / 2	814.35		
		(2.79-2.50) x (325.78+325.77) / 2	94.47		
		(2.71-2.79) x (325.86+325.78) / 2	-26.07		
		(3.65-2.71) x (325.83+325.86) / 2	306.29		
		(4.63-3.65) x (325.17+325.83) / 2	318.99		
		(3.13-4.63) x (325.25+325.17) / 2	-487.82		
		(2.94-3.13) x (325.24+325.25) / 2	-61.80		
		(2.00-2.94) x (325.20+325.24) / 2	-305.71		
		(0.53-2.00) x (324.52+325.20) / 2	-477.54		
		(0.35-0.53) x (324.48+324.52) / 2	-58.41		
		(-1.02-0.35) x (324.55+324.48) / 2	-444.59		
		(-4.72--1.02) x (324.99+324.55) / 2	-1201.65		
A RIPORTARE mq				7.39	

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 140
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-67 1100.00	RI1	$(-3.65--4.32) \times (325.60+325.16) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (325.64+325.60) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (325.54+325.64) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (325.55+325.54) / 2$ $(0.00--2.50) \times (325.61+325.55) / 2$ $(2.50-0.00) \times (325.67+325.61) / 2$ $(2.79-2.50) \times (325.68+325.67) / 2$ $(2.71-2.79) \times (325.76+325.68) / 2$ $(3.65-2.71) \times (325.73+325.76) / 2$ $(4.07-3.65) \times (325.45+325.73) / 2$ $(3.14-4.07) \times (325.45+325.45) / 2$ $(1.49-3.14) \times (325.20+325.45) / 2$ $(1.42-1.49) \times (325.19+325.20) / 2$ $(1.35-1.42) \times (325.17+325.19) / 2$ $(0.55-1.35) \times (325.14+325.17) / 2$ $(0.46-0.55) \times (325.14+325.14) / 2$ $(-1.90-0.46) \times (325.14+325.14) / 2$ $(-2.98--1.90) \times (325.15+325.14) / 2$ $(-4.32--2.98) \times (325.16+325.15) / 2$	218.00 306.08 -32.56 100.92 813.95 814.10 94.45 -26.06 306.20 136.75 -302.67 -536.79 -22.76 -22.76 -260.12 -29.26 -767.33 -351.16 -435.71	3.27	
A-68 1123.71	RI1	$(-3.65--4.10) \times (325.46+325.16) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (325.50+325.46) / 2$ $(-2.81--2.71) \times (325.39+325.50) / 2$ $(-2.50--2.81) \times (325.40+325.39) / 2$ $(0.00--2.50) \times (325.49+325.40) / 2$ $(2.50-0.00) \times (325.58+325.49) / 2$ $(2.79-2.50) \times (325.59+325.58) / 2$ $(2.71-2.79) \times (325.67+325.59) / 2$ $(3.65-2.71) \times (325.63+325.67) / 2$ $(4.11-3.65) \times (325.33+325.63) / 2$ $(3.82-4.11) \times (325.33+325.33) / 2$ $(2.59-3.82) \times (325.32+325.33) / 2$ $(0.86-2.59) \times (325.32+325.32) / 2$ $(0.11-0.86) \times (325.31+325.32) / 2$ $(-0.69-0.11) \times (325.14+325.31) / 2$	146.39 305.95 -32.54 100.87 813.61 813.84 94.42 -26.05 306.11 149.72 -94.35 -400.15 -562.80 -243.99 -260.18		
A RIPORTARE mq			1110.85		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 141
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1110.85		
A-69 1140.00	RI1	$(-3.57--0.69) \times (325.16+325.14) / 2$ $(-4.10--3.57) \times (325.16+325.16) / 2$ $(-3.38--3.68) \times (325.39+325.19) / 2$ $(-2.43--3.38) \times (325.42+325.39) / 2$ $(-2.54--2.43) \times (325.32+325.42) / 2$ $(-2.23--2.54) \times (325.33+325.32) / 2$ $(0.00--2.23) \times (325.41+325.33) / 2$ $(2.23-0.00) \times (325.49+325.41) / 2$ $(2.52-2.23) \times (325.50+325.49) / 2$ $(2.43-2.52) \times (325.58+325.50) / 2$ $(3.38-2.43) \times (325.54+325.58) / 2$ $(4.14-3.38) \times (325.03+325.54) / 2$ $(2.28-4.14) \times (324.63+325.03) / 2$ $(1.44-2.28) \times (324.64+324.63) / 2$ $(0.19-1.44) \times (324.98+324.64) / 2$ $(-0.48-0.19) \times (325.08+324.98) / 2$ $(-2.88--0.48) \times (325.19+325.08) / 2$ $(-3.68--2.88) \times (325.19+325.19) / 2$	-936.43 -172.33 97.59 309.13 -35.79 100.85 725.58 725.75 94.39 -29.30 309.28 247.22 -604.18 -272.69 -406.01 -217.77 -780.32 -260.15	2.09	
A-70 1150.87	RI1	$(-2.98--3.46) \times (325.35+325.03) / 2$ $(-2.03--2.98) \times (325.38+325.35) / 2$ $(-2.14--2.03) \times (325.28+325.38) / 2$ $(-1.82--2.14) \times (325.29+325.28) / 2$ $(0.00--1.82) \times (325.36+325.29) / 2$ $(1.82-0.00) \times (325.42+325.36) / 2$ $(2.11-1.82) \times (325.43+325.42) / 2$ $(2.03-2.11) \times (325.51+325.43) / 2$ $(2.98-2.03) \times (325.47+325.51) / 2$ $(3.32-2.98) \times (325.24+325.47) / 2$ $(1.86-3.32) \times (325.13+325.24) / 2$ $(1.23-1.86) \times (325.10+325.13) / 2$ $(-2.33-1.23) \times (325.06+325.10) / 2$ $(-3.00--2.33) \times (325.04+325.06) / 2$ $(-3.46--3.00) \times (325.03+325.04) / 2$	156.09 309.10 -35.79 104.09 592.09 592.21 94.37 -26.04 309.22 110.62 -474.77 -204.82 -1157.28 -217.78 -149.52	3.58	
A RIPORTARE mq			1.79		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 142
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1.79		
A-71 1160.00	RI1	$(-2.64 - -2.83) \times (325.31 + 325.18) / 2$ $(-1.69 - -2.64) \times (325.35 + 325.31) / 2$ $(-1.80 - -1.69) \times (325.25 + 325.35) / 2$ $(-1.48 - -1.80) \times (325.26 + 325.25) / 2$ $(0.00 - -1.48) \times (325.31 + 325.26) / 2$ $(1.48 - 0.00) \times (325.36 + 325.31) / 2$ $(1.77 - 1.48) \times (325.37 + 325.36) / 2$ $(1.69 - 1.77) \times (325.45 + 325.37) / 2$ $(2.64 - 1.69) \times (325.42 + 325.45) / 2$ $(3.07 - 2.64) \times (325.13 + 325.42) / 2$ $(-1.27 - 3.07) \times (325.13 + 325.13) / 2$ $(-1.48 - -1.27) \times (325.13 + 325.13) / 2$ $(-1.54 - -1.48) \times (325.13 + 325.13) / 2$ $(-2.83 - -1.54) \times (325.18 + 325.13) / 2$	61.80 309.06 -35.78 104.08 481.42 481.50 94.36 -26.03 309.16 139.87 -1411.06 -68.28 -19.51 -419.45	1.79             1.14	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 143
Scotico a detrarre					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
A-4 60.00	SD1	(2.63-2.20) x (324.96+324.96) / 2 (4.21-2.63) x (324.96+324.96) / 2 (2.63-4.21) x (324.76+324.76) / 2 (2.20-2.63) x (324.76+324.76) / 2	139.73 513.44 -513.12 -139.65		
A-5 80.00	SD1	(2.77-2.24) x (325.31+325.31) / 2 (4.24-2.77) x (325.31+325.31) / 2 (2.77-4.24) x (325.11+325.11) / 2 (2.24-2.77) x (325.11+325.11) / 2	172.41 478.21 -477.91 -172.31	0.40	
A-6 100.00	SD1	(3.38-1.98) x (325.69+325.69) / 2 (3.98-3.38) x (325.69+325.69) / 2 (3.38-3.98) x (325.49+325.49) / 2 (1.98-3.38) x (325.49+325.49) / 2	455.97 195.41 -195.29 -455.69	0.40	
A-7 120.00	SD1	(1.52-0.89) x (326.21+326.21) / 2 (2.89-1.52) x (326.21+326.21) / 2 (1.52-2.89) x (326.01+326.01) / 2 (0.89-1.52) x (326.01+326.01) / 2	205.51 446.91 -446.63 -205.39	0.40	
A-8 140.00	SD1	(1.29-0.84) x (326.88+326.88) / 2 (2.84-1.29) x (326.88+326.88) / 2 (1.29-2.84) x (326.68+326.68) / 2 (0.84-1.29) x (326.68+326.68) / 2	147.10 506.66 -506.35 -147.01	0.40	
A-9 160.00	SD1	(2.22-1.55) x (327.32+327.32) / 2 (3.55-2.22) x (327.32+327.32) / 2 (2.22-3.55) x (327.12+327.12) / 2 (1.55-2.22) x (327.12+327.12) / 2	219.30 435.34 -435.07 -219.17	0.40	
A-10 180.00	SD1	(2.56-0.90) x (327.67+327.67) / 2 (2.90-2.56) x (327.67+327.67) / 2 (2.56-2.90) x (327.47+327.47) / 2 (0.90-2.56) x (327.47+327.47) / 2	543.93 111.41 -111.34 -543.60	0.40	
A-11 200.00	SD1	(2.61-0.86) x (328.37+328.37) / 2 (2.86-2.61) x (328.37+328.37) / 2	574.65 82.09		
A RIPORTARE mq			656.74		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 144
Scotico a detrarre					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			656.74		
A-12 220.00	SD1	$(2.61-2.86) \times (328.17+328.17) / 2$ $(0.86-2.61) \times (328.17+328.17) / 2$ $(1.80-1.05) \times (328.50+328.50) / 2$ $(3.05-1.80) \times (328.50+328.50) / 2$ $(1.80-3.05) \times (328.30+328.30) / 2$ $(1.05-1.80) \times (328.30+328.30) / 2$	-82.04 -574.30 246.38 410.62 -410.37 -246.23	0.40	
A-13 240.67	SD1	$(2.21-1.15) \times (328.34+328.34) / 2$ $(3.15-2.21) \times (328.34+328.34) / 2$ $(2.21-3.15) \times (328.14+328.14) / 2$ $(1.15-2.21) \times (328.14+328.14) / 2$	348.04 308.64 -308.45 -347.83	0.40	
A-14 260.00	SD1	$(2.82-0.85) \times (328.35+328.35) / 2$ $(2.85-2.82) \times (328.35+328.35) / 2$ $(2.82-2.85) \times (328.15+328.15) / 2$ $(0.85-2.82) \times (328.15+328.15) / 2$	646.85 9.85 -9.84 -646.46	0.40	
A-15 280.00	SD1	$(1.48-1.32) \times (328.24+328.24) / 2$ $(3.32-1.48) \times (328.24+328.24) / 2$ $(1.48-3.32) \times (328.04+328.04) / 2$ $(1.32-1.48) \times (328.04+328.04) / 2$	52.52 603.96 -603.59 -52.49	0.40	
A-16 300.00	SD1	$(2.00-1.76) \times (328.01+328.01) / 2$ $(3.77-2.00) \times (328.01+328.01) / 2$ $(2.00-3.77) \times (327.81+327.81) / 2$ $(1.76-2.00) \times (327.81+327.81) / 2$	78.72 580.58 -580.22 -78.67	0.41	
A-17 312.40	SD1	$(3.73-2.00) \times (328.20+328.20) / 2$ $(4.01-3.73) \times (328.20+328.20) / 2$ $(3.73-4.01) \times (328.00+328.00) / 2$ $(2.00-3.73) \times (328.00+328.00) / 2$	567.79 91.90 -91.84 -567.44	0.41	
A-18 320.00	SD1	$(3.68-1.80) \times (328.27+328.27) / 2$ $(3.81-3.68) \times (328.27+328.27) / 2$	617.15 42.68		
A RIPORTARE mq			659.83		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 145
Scotico a detrarre					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			659.83		
A-19 340.00	SD1	$(3.68-3.81) \times (328.07+328.07) / 2$ $(1.80-3.68) \times (328.07+328.07) / 2$ $(1.89-0.93) \times (328.09+328.09) / 2$ $(2.93-1.89) \times (328.09+328.09) / 2$ $(1.89-2.93) \times (327.89+327.89) / 2$ $(0.93-1.89) \times (327.89+327.89) / 2$	-42.65 -616.77 314.97 341.21 -341.01 -314.77	0.41	
A-20 360.00	SD1	$(2.08-0.63) \times (327.65+327.65) / 2$ $(2.63-2.08) \times (327.65+327.65) / 2$ $(2.08-2.63) \times (327.45+327.45) / 2$ $(0.63-2.08) \times (327.45+327.45) / 2$	475.09 180.21 -180.10 -474.80	0.40	
A-21 384.13	SD1	$(1.52-0.77) \times (327.11+327.11) / 2$ $(2.78-1.52) \times (327.11+327.11) / 2$ $(1.52-2.78) \times (326.91+326.91) / 2$ $(0.77-1.52) \times (326.91+326.91) / 2$	245.33 412.16 -411.91 -245.18	0.40	
A-22 400.00	SD1	$(0.45--0.23) \times (326.76+326.76) / 2$ $(1.77-0.45) \times (326.76+326.76) / 2$ $(0.45-1.77) \times (326.56+326.56) / 2$ $(-0.23-0.45) \times (326.56+326.56) / 2$	222.20 431.32 -431.06 -222.06	0.40	
A-23 417.45	SD1	$(1.25--0.64) \times (326.28+326.28) / 2$ $(1.36-1.25) \times (326.28+326.28) / 2$ $(1.25-1.36) \times (326.08+326.08) / 2$ $(-0.64-1.25) \times (326.08+326.08) / 2$	616.67 35.89 -35.87 -616.29	0.40	
A-24 431.29	SD1	$(-0.37--0.60) \times (326.49+326.49) / 2$ $(1.40--0.37) \times (326.49+326.49) / 2$ $(-0.37-1.40) \times (326.29+326.29) / 2$ $(-0.60--0.37) \times (326.29+326.29) / 2$	75.09 577.89 -577.53 -75.05	0.40	
A-25 440.00	SD1	$(0.67--0.28) \times (326.46+326.46) / 2$ $(1.72-0.67) \times (326.46+326.46) / 2$	310.14 342.78		
A RIPORTARE mq			652.92		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 146
Scotico a detrarre					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			652.92		
A-26 445.13	SD1	$(0.67-1.72) \times (326.26+326.26) / 2$ $(-0.28-0.67) \times (326.26+326.26) / 2$ $(0.16--0.02) \times (326.42+326.42) / 2$ $(1.99-0.16) \times (326.42+326.42) / 2$ $(0.16-1.99) \times (326.22+326.22) / 2$ $(-0.02-0.16) \times (326.22+326.22) / 2$	-342.57 -309.95 58.76 597.35 -596.98 -58.72	0.40	
A-27 460.84	SD1	$(2.83-1.00) \times (326.18+326.18) / 2$ $(3.00-2.83) \times (326.18+326.18) / 2$ $(2.83-3.00) \times (325.98+325.98) / 2$ $(1.00-2.83) \times (325.98+325.98) / 2$	596.91 55.45 -55.42 -596.54	0.41	
A-28 474.68	SD1	$(1.70-1.59) \times (326.13+326.13) / 2$ $(3.59-1.70) \times (326.13+326.13) / 2$ $(1.70-3.59) \times (325.93+325.93) / 2$ $(1.59-1.70) \times (325.93+325.93) / 2$	35.87 616.39 -616.01 -35.85	0.40	
A-29 480.00	SD1	$(2.10-1.51) \times (326.10+326.10) / 2$ $(3.51-2.10) \times (326.10+326.10) / 2$ $(2.10-3.51) \times (325.90+325.90) / 2$ $(1.51-2.10) \times (325.90+325.90) / 2$	192.40 459.80 -459.52 -192.28	0.40	
A-30 488.52	SD1	$(2.94-1.22) \times (326.05+326.05) / 2$ $(3.22-2.94) \times (326.05+326.05) / 2$ $(2.94-3.22) \times (325.85+325.85) / 2$ $(1.22-2.94) \times (325.85+325.85) / 2$	560.81 91.29 -91.24 -560.46	0.40	
A-31 500.00	SD1	$(2.02-1.65) \times (325.87+325.87) / 2$ $(3.65-2.02) \times (325.87+325.87) / 2$ $(2.02-3.65) \times (325.67+325.67) / 2$ $(1.65-2.02) \times (325.67+325.67) / 2$	120.57 531.17 -530.84 -120.50	0.40	
A-32 520.00	SD1	$(2.06-1.09) \times (325.82+325.82) / 2$ $(3.10-2.06) \times (325.82+325.82) / 2$	316.05 338.85		
A RIPORTARE mq			654.90		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 147
Scotico a detrarre					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			654.90		
A-33 540.00	SD1	$(2.06-3.10) \times (325.62+325.62) / 2$ $(1.09-2.06) \times (325.62+325.62) / 2$ $(1.24-1.18) \times (325.79+325.79) / 2$ $(3.18-1.24) \times (325.79+325.79) / 2$ $(1.24-3.18) \times (325.59+325.59) / 2$ $(1.18-1.24) \times (325.59+325.59) / 2$	-338.64 -315.85 19.55 632.03 -631.64 -19.54	0.41	
A-34 560.00	SD1	$(2.67-1.22) \times (325.66+325.66) / 2$ $(3.22-2.67) \times (325.66+325.66) / 2$ $(2.67-3.22) \times (325.46+325.46) / 2$ $(1.22-2.67) \times (325.46+325.46) / 2$	472.21 179.11 -179.00 -471.92	0.40	
A-35 580.00	SD1	$(2.44-0.56) \times (325.77+325.62) / 2$ $(2.56-2.44) \times (325.78+325.77) / 2$ $(2.44-2.56) \times (325.57+325.58) / 2$ $(0.56-2.44) \times (325.42+325.57) / 2$	612.31 39.09 -39.07 -611.93	0.40	
A-36 600.00	SD1	$(2.84-0.84) \times (325.73+325.58) / 2$ $(0.84-2.84) \times (325.38+325.53) / 2$	651.31 -650.91	0.40	
A-37 620.00	SD1	$(2.33-0.33) \times (325.62+325.48) / 2$ $(0.33-2.33) \times (325.28+325.42) / 2$	651.10 -650.70	0.40	
A-38 640.00	SD1	$(3.05-1.05) \times (325.62+325.55) / 2$ $(1.05-3.05) \times (325.35+325.42) / 2$	651.17 -650.77	0.40	
A-39 660.00	SD1	$(3.96-1.96) \times (325.65+325.49) / 2$ $(1.96-3.96) \times (325.29+325.45) / 2$	651.14 -650.74	0.40	
A-40 680.00	SD1	$(2.70-2.08) \times (325.53+325.50) / 2$ $(4.08-2.70) \times (325.59+325.53) / 2$ $(2.70-4.08) \times (325.33+325.39) / 2$ $(2.08-2.70) \times (325.30+325.33) / 2$	201.82 449.27 -449.00 -201.70	0.39	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 148
Scotico a detrarre					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-41 701.47	SD1	$(2.52-1.83) \times (325.22+325.21) / 2$ $(3.83-2.52) \times (325.21+325.22) / 2$ $(2.52-3.83) \times (325.02+325.01) / 2$ $(1.83-2.52) \times (325.01+325.02) / 2$	224.40 426.03 -425.77 -224.26	0.40	
A-42 712.89	SD1	$(2.44-2.41) \times (325.10+325.10) / 2$ $(4.41-2.44) \times (325.23+325.10) / 2$ $(2.44-4.41) \times (324.90+325.03) / 2$ $(2.41-2.44) \times (324.90+324.90) / 2$	9.75 640.58 -640.18 -9.75	0.40	
A-43 724.31	SD1	$(4.89-3.37) \times (325.12+325.02) / 2$ $(5.37-4.89) \times (325.13+325.12) / 2$ $(4.89-5.37) \times (324.92+324.93) / 2$ $(3.37-4.89) \times (324.82+324.92) / 2$	494.11 156.06 -155.96 -493.80	0.41	
A-44 737.95	SD1	$(5.64-4.40) \times (324.88+324.81) / 2$ $(5.84-5.64) \times (324.88+324.88) / 2$ $(5.64-5.84) \times (324.68+324.68) / 2$ $(4.40-5.64) \times (324.61+324.68) / 2$	402.81 64.98 -64.94 -402.56	0.29	
A-45 746.45	SD1	$(6.21-4.71) \times (324.75+324.68) / 2$ $(4.71-6.21) \times (324.48+324.55) / 2$	487.07 -486.77	0.30	
A-46 754.95	SD1	$(5.53-4.64) \times (324.63+324.63) / 2$ $(6.64-5.53) \times (324.61+324.63) / 2$ $(5.53-6.64) \times (324.43+324.41) / 2$ $(4.64-5.53) \times (324.43+324.43) / 2$	288.92 360.33 -360.11 -288.74	0.40	
A-47 760.00	SD1	$(6.59-4.59) \times (324.54+324.57) / 2$ $(4.59-6.59) \times (324.37+324.34) / 2$	649.11 -648.71	0.40	
A-48 780.00	SD1	$(5.82-4.37) \times (324.26+324.27) / 2$ $(6.11-5.82) \times (324.25+324.26) / 2$ $(6.37-6.11) \times (324.25+324.25) / 2$ $(6.11-6.37) \times (324.05+324.05) / 2$	470.18 94.03 84.30 -84.25		
A RIPORTARE mq			564.26		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 149
Scotico a detrarre					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			564.26		
A-49 800.00	SD1	$(5.82-6.11) \times (324.06+324.05) / 2$ $(4.37-5.82) \times (324.07+324.06) / 2$ $(6.08-4.08) \times (324.37+324.34) / 2$ $(4.08-6.08) \times (324.14+324.17) / 2$	-93.98 -469.89 648.71 -648.31	0.39	
A-50 820.00	SD1	$(7.15-5.15) \times (324.23+324.35) / 2$ $(5.15-7.15) \times (324.15+324.03) / 2$	648.58 -648.18	0.40	
A-52 861.37	SD1	$(1.79-1.47) \times (324.27+324.27) / 2$ $(4.03-1.79) \times (324.34+324.27) / 2$ $(1.79-4.03) \times (324.07+324.14) / 2$ $(1.47-1.79) \times (324.07+324.07) / 2$	103.77 726.44 -726.00 -103.70	0.40	
A-53 880.00	SD1	$(4.58-4.30) \times (324.18+324.18) / 2$ $(5.71-4.58) \times (324.15+324.18) / 2$ $(6.03-5.71) \times (324.15+324.15) / 2$ $(5.71-6.03) \times (323.95+323.95) / 2$ $(4.58-5.71) \times (323.98+323.95) / 2$ $(4.30-4.58) \times (323.98+323.98) / 2$	90.77 366.31 103.73 -103.66 -366.08 -90.71	0.51	
A-54 900.00	SD1	$(6.24-4.88) \times (324.34+324.27) / 2$ $(6.57-6.24) \times (324.33+324.34) / 2$ $(6.24-6.57) \times (324.14+324.13) / 2$ $(4.88-6.24) \times (324.07+324.14) / 2$	441.05 107.03 -106.96 -440.78	0.36	
A-55 905.76	SD1	$(5.25-4.86) \times (324.34+324.32) / 2$ $(6.77-5.25) \times (324.38+324.34) / 2$ $(5.25-6.77) \times (324.14+324.18) / 2$ $(4.86-5.25) \times (324.12+324.14) / 2$	126.49 493.03 -492.72 -126.41	0.34	
A-56 919.70	SD1	$(5.50-5.37) \times (324.47+324.47) / 2$ $(7.18-5.50) \times (324.46+324.47) / 2$ $(5.50-7.18) \times (324.27+324.26) / 2$ $(5.37-5.50) \times (324.27+324.27) / 2$	42.18 545.10 -544.77 -42.16	0.39	
A RIPORTARE mq			0.35		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 150
Scotico a detrarre					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.35		
A-57 933.65	SD1	$(5.43-5.34) \times (324.66+324.66) / 2$ $(6.55-5.43) \times (324.67+324.66) / 2$ $(5.43-6.55) \times (324.46+324.47) / 2$ $(5.34-5.43) \times (324.46+324.46) / 2$	29.22 363.62 -363.40 -29.20	0.35	
A-58 940.00	SD1	$(6.23-5.03) \times (324.78+324.76) / 2$ $(5.03-6.23) \times (324.56+324.58) / 2$	389.72 -389.48	0.24	
A-59 960.00	SD1	$(3.62-3.45) \times (324.85+324.85) / 2$ $(5.55-3.62) \times (324.80+324.85) / 2$ $(3.62-5.55) \times (324.65+324.60) / 2$ $(3.45-3.62) \times (324.65+324.65) / 2$	55.22 626.91 -626.53 -55.19	0.24	
A-60 970.49	SD1	$(4.03-2.71) \times (324.87+324.81) / 2$ $(4.80-4.03) \times (324.83+324.87) / 2$ $(4.03-4.80) \times (324.67+324.63) / 2$ $(2.71-4.03) \times (324.61+324.67) / 2$	428.79 250.13 -249.98 -428.52	0.41	
A-61 984.04	SD1	$(3.16-1.86) \times (324.78+324.84) / 2$ $(3.87-3.16) \times (324.81+324.78) / 2$ $(3.16-3.87) \times (324.58+324.61) / 2$ $(1.86-3.16) \times (324.64+324.58) / 2$	422.25 230.60 -230.46 -421.99	0.42	
A-62 997.59	SD1	$(2.89-1.59) \times (324.94+324.95) / 2$ $(3.53-2.89) \times (324.92+324.94) / 2$ $(2.89-3.53) \times (324.74+324.72) / 2$ $(1.59-2.89) \times (324.75+324.74) / 2$	422.43 207.96 -207.83 -422.17	0.40	
A-63 1020.00	SD1	$(2.78-2.04) \times (325.06+325.06) / 2$ $(4.00-2.78) \times (325.05+325.06) / 2$ $(2.78-4.00) \times (324.86+324.85) / 2$ $(2.04-2.78) \times (324.86+324.86) / 2$	240.54 396.57 -396.32 -240.40	0.39	
A-64	SD1	$(3.54-2.83) \times (325.08+325.08) / 2$	230.81	0.39	
A RIPORTARE mq			230.81		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 151
Scotico a detrarre					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			230.81		
1040.00		$(4.61-3.54) \times (325.08+325.08) / 2$ $(3.54-4.61) \times (324.88+324.88) / 2$ $(2.83-3.54) \times (324.88+324.88) / 2$	347.84 -347.62 -230.66	0.37	
A-65 1060.00	SD1	$(4.19-2.87) \times (325.16+325.16) / 2$ $(4.55-4.19) \times (325.16+325.16) / 2$ $(4.19-4.55) \times (324.96+324.96) / 2$ $(2.87-4.19) \times (324.96+324.96) / 2$	429.21 117.06 -116.99 -428.95	0.33	
A-66 1080.00	SD1	$(3.13-2.94) \times (325.25+325.24) / 2$ $(4.63-3.13) \times (325.17+325.25) / 2$ $(3.13-4.63) \times (325.05+324.97) / 2$ $(2.94-3.13) \times (325.04+325.05) / 2$	61.80 487.82 -487.51 -61.76	0.35	
A-68 1123.71	SD1	$(3.82-2.59) \times (325.33+325.32) / 2$ $(4.11-3.82) \times (325.33+325.33) / 2$ $(3.82-4.11) \times (325.13+325.13) / 2$ $(2.59-3.82) \times (325.12+325.13) / 2$	400.15 94.35 -94.29 -399.90	0.31	
A-73 1200.00	SD1	$(-0.21--1.17) \times (326.62+326.67) / 2$ $(1.16--0.21) \times (326.53+326.62) / 2$ $(-0.21-1.16) \times (326.42+326.33) / 2$ $(-1.17--0.21) \times (326.47+326.42) / 2$	313.58 447.41 -447.13 -313.39	0.47	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 152
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
A-2 20.00	SF1	$(-3.93--5.96) \times (324.70+324.73) / 2$ $(-4.43--3.93) \times (324.70+324.70) / 2$ $(-4.93--4.43) \times (324.20+324.70) / 2$ $(-5.43--4.93) \times (324.20+324.20) / 2$ $(-5.96--5.43) \times (324.73+324.20) / 2$	659.17 -162.35 -162.22 -162.10 -171.97	0.53	
A-3 40.00	SF1	$(-3.97--6.00) \times (324.88+324.91) / 2$ $(-4.47--3.97) \times (324.88+324.88) / 2$ $(-4.97--4.47) \times (324.38+324.88) / 2$ $(-5.47--4.97) \times (324.38+324.38) / 2$ $(-6.00--5.47) \times (324.91+324.38) / 2$	659.54 -162.44 -162.31 -162.19 -172.06	0.54	
A-4 60.00	SF1	$(-4.29--6.32) \times (325.18+325.22) / 2$ $(-4.79--4.29) \times (325.18+325.18) / 2$ $(-5.29--4.79) \times (324.68+325.18) / 2$ $(-5.79--5.29) \times (324.68+324.68) / 2$ $(-6.32--5.79) \times (325.22+324.68) / 2$	660.16 -162.59 -162.47 -162.34 -172.22	0.54	
A-5 80.00	SF1	$(-4.82--6.89) \times (325.40+325.46) / 2$ $(-5.32--4.82) \times (325.40+325.40) / 2$ $(-5.82--5.32) \times (324.90+325.40) / 2$ $(-6.32--5.82) \times (324.90+324.90) / 2$ $(-6.89--6.32) \times (325.46+324.90) / 2$	673.64 -162.70 -162.57 -162.45 -185.35	0.57	
A-6 100.00	SF1	$(-5.13--7.15) \times (325.77+325.79) / 2$ $(-5.63--5.13) \times (325.77+325.77) / 2$ $(-6.13--5.63) \times (325.27+325.77) / 2$ $(-6.63--6.13) \times (325.27+325.27) / 2$ $(-7.15--6.63) \times (325.79+325.27) / 2$	658.08 -162.88 -162.76 -162.63 -169.28	0.53	
A-7 120.00	SF1	$(-5.42--7.48) \times (326.15+326.21) / 2$ $(-5.92--5.42) \times (326.15+326.15) / 2$ $(-6.42--5.92) \times (325.65+326.15) / 2$ $(-6.92--6.42) \times (325.65+325.65) / 2$ $(-7.48--6.92) \times (326.21+325.65) / 2$	671.93 -163.07 -162.95 -162.82 -182.52	0.57	
A-8	SF1	$(-5.66--7.18) \times (326.90+326.91) / 2$	496.90		
A RIPORTARE mq			496.90		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 153
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			496.90		
140.00		$(-6.17--5.66) \times (326.40+326.90) / 2$ $(-6.67--6.17) \times (326.40+326.40) / 2$ $(-7.18--6.67) \times (326.91+326.40) / 2$	-166.59 -163.20 -166.59		
A-10 180.00	SF1	$(-5.58--7.71) \times (327.65+327.78) / 2$ $(-6.08--5.58) \times (327.65+327.65) / 2$ $(-6.58--6.08) \times (327.15+327.65) / 2$ $(-7.08--6.58) \times (327.15+327.15) / 2$ $(-7.71--7.08) \times (327.78+327.15) / 2$	698.03 -163.82 -163.70 -163.57 -206.30	0.52	
A-11 200.00	SF1	$(-5.29--7.32) \times (328.20+328.23) / 2$ $(-5.79--5.29) \times (328.20+328.20) / 2$ $(-6.29--5.79) \times (327.70+328.20) / 2$ $(-6.79--6.29) \times (327.70+327.70) / 2$ $(-7.32--6.79) \times (328.23+327.70) / 2$	666.28 -164.10 -163.97 -163.85 -173.82	0.64	
A-12 220.00	SF1	$(-5.43--7.46) \times (328.35+328.39) / 2$ $(-5.93--5.43) \times (328.35+328.35) / 2$ $(-6.43--5.93) \times (327.85+328.35) / 2$ $(-6.93--6.43) \times (327.85+327.85) / 2$ $(-7.46--6.93) \times (328.39+327.85) / 2$	666.59 -164.18 -164.05 -163.93 -173.90	0.54	
A-13 240.67	SF1	$(-5.71--7.76) \times (328.29+328.33) / 2$ $(-6.21--5.71) \times (328.29+328.29) / 2$ $(-6.71--6.21) \times (327.79+328.29) / 2$ $(-7.21--6.71) \times (327.79+327.79) / 2$ $(-7.76--7.21) \times (328.33+327.79) / 2$	673.04 -164.15 -164.02 -163.90 -180.43	0.53	
A-14 260.00	SF1	$(-6.04--7.50) \times (328.41+328.39) / 2$ $(-6.53--6.04) \times (327.92+328.41) / 2$ $(-7.03--6.53) \times (327.92+327.92) / 2$ $(-7.50--7.03) \times (328.39+327.92) / 2$	479.46 -160.80 -163.96 -154.23	0.54	
A-15 280.00	SF1	$(-5.48--7.54) \times (328.36+328.42) / 2$ $(-5.98--5.48) \times (328.36+328.36) / 2$	676.48 -164.18	0.47	
A RIPORTARE mq			512.30		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 154
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			512.30		
A-16 300.00	SF1	$(-6.48--5.98) \times (327.86+328.36) / 2$ $(-6.98--6.48) \times (327.86+327.86) / 2$ $(-7.54--6.98) \times (328.42+327.86) / 2$ $(-6.42--7.59) \times (328.19+328.20) / 2$ $(-5.51--6.42) \times (328.12+328.19) / 2$ $(-6.01--5.51) \times (328.12+328.12) / 2$ $(-6.51--6.01) \times (327.62+328.12) / 2$ $(-7.01--6.51) \times (327.62+327.62) / 2$ $(-7.59--7.01) \times (328.20+327.62) / 2$	-164.06 -163.93 -183.76 383.99 298.62 -164.06 -163.94 -163.81 -190.19	0.55	
A-17 312.40	SF1	$(-5.30--7.34) \times (328.07+328.10) / 2$ $(-5.80--5.30) \times (328.07+328.07) / 2$ $(-6.30--5.80) \times (327.57+328.07) / 2$ $(-6.80--6.30) \times (327.57+327.57) / 2$ $(-7.34--6.80) \times (328.10+327.57) / 2$	669.29 -164.03 -163.91 -163.78 -177.03	0.61	
A-19 340.00	SF1	$(-4.76--6.83) \times (327.86+327.93) / 2$ $(-5.26--4.76) \times (327.86+327.86) / 2$ $(-5.76--5.26) \times (327.36+327.86) / 2$ $(-6.26--5.76) \times (327.36+327.36) / 2$ $(-6.83--6.26) \times (327.93+327.36) / 2$	678.74 -163.93 -163.81 -163.68 -186.76	0.54	
A-20 360.00	SF1	$(-4.87--6.66) \times (327.61+327.72) / 2$ $(-4.52--4.87) \times (327.58+327.61) / 2$ $(-5.02--4.52) \times (327.58+327.58) / 2$ $(-5.52--5.02) \times (327.08+327.58) / 2$ $(-6.02--5.52) \times (327.08+327.08) / 2$ $(-6.66--6.02) \times (327.72+327.08) / 2$	586.52 114.66 -163.79 -163.66 -163.54 -209.54	0.56	
A-21 384.13	SF1	$(-4.73--6.77) \times (326.92+326.96) / 2$ $(-5.23--4.73) \times (326.92+326.92) / 2$ $(-5.73--5.23) \times (326.42+326.92) / 2$ $(-6.23--5.73) \times (326.42+326.42) / 2$ $(-6.77--6.23) \times (326.96+326.42) / 2$	666.96 -163.46 -163.34 -163.21 -176.41	0.65	
A RIPORTARE mq			0.54		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 155
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.54		
A-22 400.00	SF1	$(-5.41--6.93) \times (326.53+326.59) / 2$ $(-5.89--5.41) \times (326.05+326.53) / 2$ $(-6.39--5.89) \times (326.05+326.05) / 2$ $(-6.93--6.39) \times (326.59+326.05) / 2$	496.37 -156.62 -163.03 -176.21	0.54	
A-23 417.45	SF1	$(-5.40--6.89) \times (326.35+326.41) / 2$ $(-5.36--5.40) \times (326.35+326.35) / 2$ $(-5.85--5.36) \times (325.87+326.35) / 2$ $(-6.35--5.85) \times (325.87+325.87) / 2$ $(-6.89--6.35) \times (326.41+325.87) / 2$	486.31 13.05 -159.79 -162.94 -176.12	0.51	
A-24 431.29	SF1	$(-5.48--6.84) \times (326.42+326.42) / 2$ $(-5.14--5.48) \times (326.44+326.42) / 2$ $(-5.75--5.14) \times (325.83+326.44) / 2$ $(-6.25--5.75) \times (325.83+325.83) / 2$ $(-6.84--6.25) \times (326.42+325.83) / 2$	443.93 110.99 -198.94 -162.91 -192.41	0.51	
A-25 440.00	SF1	$(-5.56--6.73) \times (326.27+326.29) / 2$ $(-5.26--5.56) \times (326.28+326.27) / 2$ $(-5.74--5.26) \times (325.80+326.28) / 2$ $(-6.24--5.74) \times (325.80+325.80) / 2$ $(-6.73--6.24) \times (326.29+325.80) / 2$	381.75 97.88 -156.50 -162.90 -159.76	0.66	
A-26 445.13	SF1	$(-6.73--6.82) \times (326.22+326.22) / 2$ $(-5.57--6.73) \times (326.20+326.22) / 2$ $(-5.34--5.57) \times (326.20+326.20) / 2$ $(-5.82--5.34) \times (325.72+326.20) / 2$ $(-6.32--5.82) \times (325.72+325.72) / 2$ $(-6.82--6.32) \times (326.22+325.72) / 2$	29.36 378.40 75.03 -156.46 -162.86 -162.99	0.47	
A-27 460.84	SF1	$(-5.38--7.40) \times (325.92+325.94) / 2$ $(-5.88--5.38) \times (325.92+325.92) / 2$ $(-6.38--5.88) \times (325.42+325.92) / 2$ $(-6.88--6.38) \times (325.42+325.42) / 2$	658.38 -162.96 -162.84 -162.71	0.48	
A RIPORTARE mq			169.87		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 156
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			169.87		
A-28 474.68	SF1	$(-7.40--6.88) \times (325.94+325.42) / 2$ $(-6.86--7.34) \times (325.93+325.94) / 2$ $(-5.79--6.86) \times (325.92+325.93) / 2$ $(-6.31--5.79) \times (325.41+325.92) / 2$ $(-6.81--6.31) \times (325.41+325.41) / 2$ $(-7.34--6.81) \times (325.94+325.41) / 2$	-169.35 156.45 348.74 -169.35 -162.71 -172.61	0.52	
A-29 480.00	SF1	$(-5.31--7.33) \times (325.90+325.91) / 2$ $(-5.81--5.31) \times (325.90+325.90) / 2$ $(-6.31--5.81) \times (325.40+325.90) / 2$ $(-6.81--6.31) \times (325.40+325.40) / 2$ $(-7.33--6.81) \times (325.91+325.40) / 2$	658.33 -162.95 -162.82 -162.70 -169.34	0.52	
A-30 488.52	SF1	$(-5.85--7.33) \times (325.84+325.83) / 2$ $(-6.34--5.85) \times (325.34+325.84) / 2$ $(-6.84--6.34) \times (325.34+325.34) / 2$ $(-7.33--6.84) \times (325.83+325.34) / 2$	482.24 -159.54 -162.67 -159.54	0.52	
A-31 500.00	SF1	$(-5.32--7.35) \times (325.77+325.81) / 2$ $(-5.82--5.32) \times (325.77+325.77) / 2$ $(-6.32--5.82) \times (325.27+325.77) / 2$ $(-6.82--6.32) \times (325.27+325.27) / 2$ $(-7.35--6.82) \times (325.81+325.27) / 2$	661.35 -162.88 -162.76 -162.63 -172.54	0.49	
A-32 520.00	SF1	$(-5.76--7.26) \times (325.67+325.67) / 2$ $(-6.26--5.76) \times (325.17+325.67) / 2$ $(-6.76--6.26) \times (325.17+325.17) / 2$ $(-7.26--6.76) \times (325.67+325.17) / 2$	488.50 -162.71 -162.59 -162.71	0.54	
A-33 540.00	SF1	$(-5.79--7.30) \times (325.56+325.57) / 2$ $(-6.29--5.79) \times (325.06+325.56) / 2$ $(-6.79--6.29) \times (325.06+325.06) / 2$ $(-7.30--6.79) \times (325.57+325.06) / 2$	491.60 -162.66 -162.53 -165.91	0.49 0.50	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 157
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-34 560.00	SF1	$(-6.20--7.38) \times (325.50+325.52) / 2$ $(-5.33--6.20) \times (325.47+325.50) / 2$ $(-5.83--5.33) \times (325.47+325.47) / 2$ $(-6.33--5.83) \times (324.97+325.47) / 2$ $(-6.83--6.33) \times (324.97+324.97) / 2$ $(-7.38--6.83) \times (325.52+324.97) / 2$	384.10 283.17 -162.74 -162.61 -162.49 -178.88	0.55	
A-35 580.00	SF1	$(-5.78--7.55) \times (325.55+325.60) / 2$ $(-6.39--5.78) \times (324.94+325.55) / 2$ $(-6.89--6.39) \times (324.94+324.94) / 2$ $(-7.55--6.89) \times (325.60+324.94) / 2$	576.27 -198.40 -162.47 -214.68	0.72	
A-36 600.00	SF1	$(-5.75--7.50) \times (325.53+325.55) / 2$ $(-6.36--5.75) \times (324.91+325.53) / 2$ $(-6.86--6.36) \times (324.91+324.91) / 2$ $(-7.50--6.86) \times (325.55+324.91) / 2$	569.69 -198.38 -162.46 -208.15	0.70	
A-37 620.00	SF1	$(-5.34--7.11) \times (325.50+325.53) / 2$ $(-5.96--5.34) \times (324.88+325.50) / 2$ $(-6.46--5.96) \times (324.88+324.88) / 2$ $(-7.11--6.46) \times (325.53+324.88) / 2$	576.16 -201.62 -162.44 -211.38	0.72	
A-38 640.00	SF1	$(-7.08--7.27) \times (325.43+325.43) / 2$ $(-5.58--7.08) \times (325.45+325.43) / 2$ $(-6.18--5.58) \times (324.85+325.45) / 2$ $(-6.68--6.18) \times (324.85+324.85) / 2$ $(-7.27--6.68) \times (325.43+324.85) / 2$	61.83 488.16 -195.09 -162.43 -191.83	0.64	
A-39 660.00	SF1	$(-6.19--7.84) \times (325.38+325.40) / 2$ $(-6.75--6.19) \times (324.82+325.38) / 2$ $(-7.25--6.75) \times (324.82+324.82) / 2$ $(-7.84--7.25) \times (325.40+324.82) / 2$	536.89 -182.06 -162.41 -191.81	0.61	
A-40 680.00	SF1	$(-5.97--8.11) \times (325.57+325.56) / 2$ $(-6.79--5.97) \times (324.74+325.57) / 2$	696.71 -266.63		
A RIPORTARE mq			430.08		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 158
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			430.08		
A-41 701.47	SF1	$(-7.29--6.79) \times (324.74+324.74) / 2$ $(-8.11--7.29) \times (325.56+324.74) / 2$ $(-6.35--7.83) \times (325.24+325.22) / 2$ $(-6.85--6.35) \times (324.74+325.24) / 2$ $(-7.35--6.85) \times (324.74+324.74) / 2$ $(-7.83--7.35) \times (325.22+324.74) / 2$	-162.37 -266.62 481.34 -162.50 -162.37 -155.99	1.09	
A-42 712.89	SF1	$(-6.53--8.03) \times (325.07+325.07) / 2$ $(-7.03--6.53) \times (324.58+325.07) / 2$ $(-7.53--7.03) \times (324.58+324.58) / 2$ $(-8.03--7.53) \times (325.07+324.58) / 2$	487.60 -162.41 -162.29 -162.41	0.48	
A-43 724.31	SF1	$(-8.02--8.17) \times (324.96+324.96) / 2$ $(-6.90--8.02) \times (324.96+324.96) / 2$ $(-6.67--6.90) \times (324.96+324.96) / 2$ $(-7.17--6.67) \times (324.46+324.96) / 2$ $(-7.67--7.17) \times (324.46+324.46) / 2$ $(-8.17--7.67) \times (324.96+324.46) / 2$	48.74 363.96 74.74 -162.35 -162.23 -162.35	0.49	
A-44 737.95	SF1	$(-6.95--8.99) \times (324.69+324.72) / 2$ $(-7.45--6.95) \times (324.69+324.69) / 2$ $(-7.95--7.45) \times (324.19+324.69) / 2$ $(-8.45--7.95) \times (324.19+324.19) / 2$ $(-8.99--8.45) \times (324.72+324.19) / 2$	662.40 -162.34 -162.22 -162.09 -175.21	0.51	
A-45 746.45	SF1	$(-7.62--9.26) \times (324.61+324.62) / 2$ $(-7.25--7.62) \times (324.60+324.61) / 2$ $(-7.75--7.25) \times (324.60+324.60) / 2$ $(-8.25--7.75) \times (324.10+324.60) / 2$ $(-8.75--8.25) \times (324.10+324.10) / 2$ $(-9.26--8.75) \times (324.62+324.10) / 2$	532.37 120.10 -162.30 -162.18 -162.05 -165.42	0.54	
A-46 754.95	SF1	$(-8.16--9.65) \times (324.48+324.48) / 2$ $(-8.66--8.16) \times (323.99+324.48) / 2$	483.48 -162.12	0.52	
A RIPORTARE mq			321.36		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 159
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			321.36		
A-47 760.00	SF1	$(-9.16--8.66) \times (323.99+323.99) / 2$ $(-9.65--9.16) \times (324.48+323.99) / 2$ $(-9.15--9.91) \times (324.41+324.42) / 2$ $(-8.41--9.15) \times (324.41+324.41) / 2$ $(-8.91--8.41) \times (323.91+324.41) / 2$ $(-9.41--8.91) \times (323.91+323.91) / 2$ $(-9.91--9.41) \times (324.42+323.91) / 2$	-162.00 -158.88 246.56 240.06 -162.08 -161.96 -162.08	0.48	
A-48 780.00	SF1	$(-9.48--10.96) \times (324.21+324.20) / 2$ $(-9.98--9.48) \times (323.71+324.21) / 2$ $(-10.48--9.98) \times (323.71+323.71) / 2$ $(-10.96--10.48) \times (324.20+323.71) / 2$	479.82 -161.98 -161.85 -155.50	0.50	
A-49 800.00	SF1	$(-11.01--12.16) \times (324.03+324.07) / 2$ $(-10.66--11.01) \times (324.04+324.03) / 2$ $(-11.15--10.66) \times (323.55+324.04) / 2$ $(-11.65--11.15) \times (323.55+323.55) / 2$ $(-12.16--11.65) \times (324.07+323.55) / 2$	372.66 113.41 -158.66 -161.78 -165.14	0.49	
A-50 820.00	SF1	$(-11.82--13.46) \times (323.77+323.67) / 2$ $(-12.44--11.82) \times (323.15+323.77) / 2$ $(-12.94--12.44) \times (323.15+323.15) / 2$ $(-13.46--12.94) \times (323.67+323.15) / 2$	530.90 -200.55 -161.57 -168.17	0.49	
A-53 880.00	SF1	$(-10.51--12.54) \times (324.05+324.09) / 2$ $(-11.01--10.51) \times (324.05+324.05) / 2$ $(-11.51--11.01) \times (323.55+324.05) / 2$ $(-12.01--11.51) \times (323.55+323.55) / 2$ $(-12.54--12.01) \times (324.09+323.55) / 2$	657.86 -162.03 -161.90 -161.78 -171.62	0.61	
A-54 900.00	SF1	$(-9.29--11.35) \times (324.36+324.42) / 2$ $(-9.79--9.29) \times (324.36+324.36) / 2$ $(-10.29--9.79) \times (323.86+324.36) / 2$ $(-10.79--10.29) \times (323.86+323.86) / 2$	668.24 -162.18 -162.06 -161.93	0.53	
A RIPORTARE mq			182.07		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 160
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			182.07		
A-55 905.76	SF1	$(-11.35--10.79) \times (324.42+323.86) / 2$ $(-8.90--10.97) \times (324.44+324.51) / 2$ $(-9.40--8.90) \times (324.44+324.44) / 2$ $(-9.90--9.40) \times (323.94+324.44) / 2$ $(-10.40--9.90) \times (323.94+323.94) / 2$ $(-10.97--10.40) \times (324.51+323.94) / 2$	-181.52 671.66 -162.22 -162.09 -161.97 -184.81	0.55	
A-56 919.70	SF1	$(-7.92--10.01) \times (324.64+324.73) / 2$ $(-8.42--7.92) \times (324.64+324.64) / 2$ $(-8.92--8.42) \times (324.14+324.64) / 2$ $(-9.42--8.92) \times (324.14+324.14) / 2$ $(-10.01--9.42) \times (324.73+324.14) / 2$	678.59 -162.32 -162.19 -162.07 -191.42	0.57	
A-57 933.65	SF1	$(-7.34--9.42) \times (324.67+324.75) / 2$ $(-7.84--7.34) \times (324.67+324.67) / 2$ $(-8.34--7.84) \times (324.17+324.67) / 2$ $(-8.84--8.34) \times (324.17+324.17) / 2$ $(-9.42--8.84) \times (324.75+324.17) / 2$	675.40 -162.34 -162.21 -162.09 -188.19	0.59	
A-58 940.00	SF1	$(-8.45--9.16) \times (325.13+325.11) / 2$ $(-7.12--8.45) \times (325.04+325.13) / 2$ $(-7.86--7.12) \times (324.30+325.04) / 2$ $(-8.36--7.86) \times (324.30+324.30) / 2$ $(-9.16--8.36) \times (325.11+324.30) / 2$	230.84 432.36 -240.26 -162.15 -259.76	0.57	
A-59 960.00	SF1	$(-6.72--8.55) \times (324.92+325.05) / 2$ $(-7.33--6.72) \times (324.32+324.92) / 2$ $(-7.83--7.33) \times (324.32+324.32) / 2$ $(-8.55--7.83) \times (325.05+324.32) / 2$	594.72 -198.02 -162.16 -233.77	1.03	
A-60 970.49	SF1	$(-6.50--8.46) \times (324.97+325.14) / 2$ $(-7.15--6.50) \times (324.33+324.97) / 2$ $(-7.65--7.15) \times (324.33+324.33) / 2$ $(-8.46--7.65) \times (325.14+324.33) / 2$	637.11 -211.02 -162.16 -263.04	0.77	
A RIPORTARE mq			0.89		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 161
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.89		
A-61 984.04	SF1	$(-6.52--8.33) \times (324.84+325.06) / 2$ $(-6.62--6.52) \times (324.84+324.84) / 2$ $(-7.12--6.62) \times (324.34+324.84) / 2$ $(-7.62--7.12) \times (324.34+324.34) / 2$ $(-8.33--7.62) \times (325.06+324.34) / 2$	588.16 -32.48 -162.29 -162.17 -230.54	0.89	
A-62 997.59	SF1	$(-6.62--8.20) \times (324.84+324.97) / 2$ $(-7.10--6.62) \times (324.36+324.84) / 2$ $(-7.60--7.10) \times (324.36+324.36) / 2$ $(-8.20--7.60) \times (324.97+324.36) / 2$	513.35 -155.81 -162.18 -194.80	0.68	
A-63 1020.00	SF1	$(-5.84--7.59) \times (325.01+325.00) / 2$ $(-6.47--5.84) \times (324.38+325.01) / 2$ $(-6.97--6.47) \times (324.38+324.38) / 2$ $(-7.59--6.97) \times (325.00+324.38) / 2$	568.76 -204.56 -162.19 -201.31	0.56	
A-64 1040.00	SF1	$(-6.18--6.59) \times (324.67+324.40) / 2$ $(-6.45--6.18) \times (324.40+324.67) / 2$ $(-6.59--6.45) \times (324.40+324.40) / 2$	133.06 -87.62 -45.42	0.70	
A-65 1060.00	SF1	$(-5.92--7.64) \times (325.11+325.09) / 2$ $(-5.80--5.92) \times (325.09+325.11) / 2$ $(-6.47--5.80) \times (324.42+325.09) / 2$ $(-6.97--6.47) \times (324.42+324.42) / 2$ $(-7.64--6.97) \times (325.09+324.42) / 2$	559.17 39.01 -217.59 -162.21 -217.59	0.02	
A-66 1080.00	SF1	$(-5.97--7.54) \times (325.14+325.14) / 2$ $(-5.67--5.97) \times (325.11+325.14) / 2$ $(-6.34--5.67) \times (324.44+325.11) / 2$ $(-6.84--6.34) \times (324.44+324.44) / 2$ $(-7.54--6.84) \times (325.14+324.44) / 2$	510.47 97.54 -217.60 -162.22 -227.35	0.79	
A-67 1100.00	SF1	$(-6.96--7.42) \times (325.21+325.23) / 2$ $(-6.37--6.96) \times (325.18+325.21) / 2$	149.60 191.87	0.84	
A RIPORTARE mq			341.47		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 162
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			341.47		
A-68 1123.71	SF1	$(-5.44--6.37) \times (325.17+325.18) / 2$	302.41	0.90	
		$(-6.15--5.44) \times (324.46+325.17) / 2$	-230.62		
		$(-6.65--6.15) \times (324.46+324.46) / 2$	-162.23		
		$(-7.42--6.65) \times (325.23+324.46) / 2$	-250.13		
A-69 1140.00	SF1	$(-5.23--7.08) \times (325.16+325.15) / 2$	601.54	0.79	
		$(-5.91--5.23) \times (324.48+325.16) / 2$	-220.88		
		$(-6.41--5.91) \times (324.48+324.48) / 2$	-162.24		
		$(-7.08--6.41) \times (325.15+324.48) / 2$	-217.63		
A-70 1150.87	SF1	$(-5.22--6.69) \times (325.18+325.18) / 2$	478.01	0.80	
		$(-4.82--5.22) \times (325.19+325.18) / 2$	130.07		
		$(-5.50--4.82) \times (324.50+325.19) / 2$	-220.89		
		$(-6.00--5.50) \times (324.50+324.50) / 2$	-162.25		
A-71 1160.00	SF1	$(-6.69--6.00) \times (325.18+324.50) / 2$	-224.14	0.48	
		$(-4.53--6.00) \times (325.00+324.99) / 2$	477.74		
		$(-5.03--4.53) \times (324.51+325.00) / 2$	-162.38		
		$(-5.53--5.03) \times (324.51+324.51) / 2$	-162.25		
A-72 1178.03	SF1	$(-6.00--5.53) \times (324.99+324.51) / 2$	-152.63	0.59	
		$(-3.35--5.42) \times (325.20+325.28) / 2$	673.25		
		$(-3.85--3.35) \times (325.20+325.20) / 2$	-162.60		
		$(-4.35--3.85) \times (324.70+325.20) / 2$	-162.47		
		$(-4.85--4.35) \times (324.70+324.70) / 2$	-162.35	0.62	
		$(-5.42--4.85) \times (325.28+324.70) / 2$	-185.24		
		$(-1.71--3.36) \times (325.86+325.83) / 2$	537.64		
		$(-2.30--1.71) \times (325.27+325.86) / 2$	-192.08		
		$(-2.80--2.30) \times (325.27+325.27) / 2$	-162.63		
		$(-3.36--2.80) \times (325.83+325.27) / 2$	-182.31		
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 163
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
A-3 40.00	SR1	$(-1.27--1.88) \times (324.50+324.63) / 2$ $(-0.47--1.27) \times (324.50+324.50) / 2$ $(0.35--0.47) \times (324.61+324.50) / 2$ $(0.71-0.35) \times (324.70+324.61) / 2$ $(0.35-0.71) \times (324.41+324.50) / 2$ $(-0.47-0.35) \times (324.30+324.41) / 2$ $(-1.27--0.47) \times (324.30+324.30) / 2$ $(-1.88--1.27) \times (324.43+324.30) / 2$	197.98 259.60 266.14 116.88 -116.80 -265.97 -259.44 -197.86	0.53	
A-4 60.00	SR1	$(-2.53--3.76) \times (325.15+325.17) / 2$ $(-1.62--2.53) \times (324.98+325.15) / 2$ $(-0.89--1.62) \times (324.82+324.98) / 2$ $(-0.09--0.89) \times (324.82+324.82) / 2$ $(0.51--0.09) \times (324.86+324.82) / 2$ $(1.50-0.51) \times (324.89+324.86) / 2$ $(2.20-1.50) \times (324.96+324.89) / 2$ $(2.63-2.20) \times (324.96+324.96) / 2$ $(4.21-2.63) \times (324.96+324.96) / 2$ $(4.26-4.21) \times (324.97+324.96) / 2$ $(4.21-4.26) \times (324.76+324.77) / 2$ $(2.63-4.21) \times (324.76+324.76) / 2$ $(2.20-2.63) \times (324.76+324.76) / 2$ $(1.50-2.20) \times (324.69+324.76) / 2$ $(0.51-1.50) \times (324.66+324.69) / 2$ $(-0.09-0.51) \times (324.62+324.66) / 2$ $(-0.89--0.09) \times (324.62+324.62) / 2$ $(-1.62--0.89) \times (324.78+324.62) / 2$ $(-2.53--1.62) \times (324.95+324.78) / 2$ $(-3.76--2.53) \times (324.97+324.95) / 2$	399.95 295.81 237.18 259.86 194.90 321.63 227.45 139.73 513.44 16.25 -16.24 -513.12 -139.65 -227.31 -321.43 -194.78 -259.70 -237.03 -295.63 -399.70	1.61	
A-5 80.00	SR1	$(-2.43--4.31) \times (325.33+325.38) / 2$ $(-1.70--2.43) \times (325.19+325.33) / 2$ $(-0.78--1.70) \times (325.06+325.19) / 2$ $(0.02--0.78) \times (325.06+325.06) / 2$ $(1.25-0.02) \times (325.15+325.06) / 2$ $(2.24-1.25) \times (325.31+325.15) / 2$ $(2.77-2.24) \times (325.31+325.31) / 2$	611.67 237.44 299.11 260.05 399.88 321.98 172.41		
A RIPORTARE mq			2302.54		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 164
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2302.54		
A-6 100.00	SR1	$(4.24-2.77) \times (325.31+325.31) / 2$	478.21	1.78	
		$(4.55-4.24) \times (325.35+325.31) / 2$	100.85		
		$(4.24-4.55) \times (325.11+325.15) / 2$	-100.79		
		$(2.77-4.24) \times (325.11+325.11) / 2$	-477.91		
		$(2.24-2.77) \times (325.11+325.11) / 2$	-172.31		
		$(1.25-2.24) \times (324.95+325.11) / 2$	-321.78		
		$(0.02-1.25) \times (324.86+324.95) / 2$	-399.63		
		$(-0.78-0.02) \times (324.86+324.86) / 2$	-259.89		
		$(-1.70--0.78) \times (324.99+324.86) / 2$	-298.93		
		$(-2.43--1.70) \times (325.13+324.99) / 2$	-237.29		
		$(-4.31--2.43) \times (325.18+325.13) / 2$	-611.29		
		$(-3.59--4.60) \times (325.75+325.76) / 2$	329.01		
		$(-2.79--3.59) \times (325.73+325.75) / 2$	260.59		
		$(-2.55--2.79) \times (325.71+325.73) / 2$	78.17		
		$(-0.84--2.55) \times (325.57+325.71) / 2$	556.84		
		$(-0.04--0.84) \times (325.57+325.57) / 2$	260.46		
		$(0.36--0.04) \times (325.59+325.57) / 2$	130.23		
$(1.98-0.36) \times (325.69+325.59) / 2$	527.54				
$(3.38-1.98) \times (325.69+325.69) / 2$	455.97				
$(3.98-3.38) \times (325.69+325.69) / 2$	195.41				
$(4.76-3.98) \times (325.78+325.69) / 2$	254.07				
$(3.98-4.76) \times (325.49+325.58) / 2$	-253.92				
$(3.38-3.98) \times (325.49+325.49) / 2$	-195.29				
$(1.98-3.38) \times (325.49+325.49) / 2$	-455.69				
$(0.36-1.98) \times (325.39+325.49) / 2$	-527.21				
$(-0.04-0.36) \times (325.37+325.39) / 2$	-130.15				
$(-0.84--0.04) \times (325.37+325.37) / 2$	-260.30				
$(-2.55--0.84) \times (325.51+325.37) / 2$	-556.50				
$(-2.79--2.55) \times (325.53+325.51) / 2$	-78.12				
$(-3.59--2.79) \times (325.55+325.53) / 2$	-260.43				
$(-4.60--3.59) \times (325.56+325.55) / 2$	-328.81				
A-7 120.00	SR1	$(-3.20--4.90) \times (326.09+326.14) / 2$	554.40	1.87	
		$(-2.22--3.20) \times (326.07+326.09) / 2$	319.56		
A RIPORTARE mq			873.96		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 165
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			873.96		
A-8 140.00	SR1	$(-1.25--2.22) \times (326.09+326.07) / 2$ $(-0.45--1.25) \times (326.09+326.09) / 2$ $(0.40--0.45) \times (326.16+326.09) / 2$ $(0.89-0.40) \times (326.21+326.16) / 2$ $(1.52-0.89) \times (326.21+326.21) / 2$ $(2.89-1.52) \times (326.21+326.21) / 2$ $(3.98-2.89) \times (326.26+326.21) / 2$ $(4.77-3.98) \times (326.35+326.26) / 2$ $(3.98-4.77) \times (326.06+326.15) / 2$ $(2.89-3.98) \times (326.01+326.06) / 2$ $(1.52-2.89) \times (326.01+326.01) / 2$ $(0.89-1.52) \times (326.01+326.01) / 2$ $(0.40-0.89) \times (325.96+326.01) / 2$ $(-0.45-0.40) \times (325.89+325.96) / 2$ $(-1.25--0.45) \times (325.89+325.89) / 2$ $(-2.22--1.25) \times (325.87+325.89) / 2$ $(-3.20--2.22) \times (325.89+325.87) / 2$ $(-4.90--3.20) \times (325.94+325.89) / 2$ $(-3.34--4.62) \times (326.89+326.90) / 2$ $(-2.66--3.34) \times (326.89+326.89) / 2$ $(-1.42--2.66) \times (326.80+326.89) / 2$ $(-0.62--1.42) \times (326.80+326.80) / 2$ $(0.22--0.62) \times (326.86+326.80) / 2$ $(0.84-0.22) \times (326.88+326.86) / 2$ $(1.29-0.84) \times (326.88+326.88) / 2$ $(2.84-1.29) \times (326.88+326.88) / 2$ $(4.61-2.84) \times (327.03+326.88) / 2$ $(2.84-4.61) \times (326.68+326.83) / 2$ $(1.29-2.84) \times (326.68+326.68) / 2$ $(0.84-1.29) \times (326.68+326.68) / 2$ $(0.22-0.84) \times (326.66+326.68) / 2$ $(-0.62-0.22) \times (326.60+326.66) / 2$ $(-1.42--0.62) \times (326.60+326.60) / 2$ $(-2.66--1.42) \times (326.69+326.60) / 2$	316.30 260.87 277.21 159.83 205.51 446.91 355.60 257.78 -257.62 -355.38 -446.63 -205.39 -159.73 -277.04 -260.71 -316.10 -319.36 -554.06  418.43 222.29 405.29 261.44 274.54 202.66 147.10 506.66 578.71 -578.36 -506.35 -147.01 -202.54 -274.37 -261.28 -405.04	1.95	
A RIPORTARE mq			642.17		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 166
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			642.17		
A-9 160.00	SR1	$(-3.34--2.66) \times (326.69+326.69) / 2$ $(-4.62--3.34) \times (326.70+326.69) / 2$ $(-3.53--4.63) \times (327.40+327.46) / 2$ $(-2.47--3.53) \times (327.16+327.40) / 2$ $(-1.60--2.47) \times (327.07+327.16) / 2$ $(-0.80--1.60) \times (327.07+327.07) / 2$ $(0.28--0.80) \times (327.19+327.07) / 2$ $(1.55-0.28) \times (327.32+327.19) / 2$ $(2.22-1.55) \times (327.32+327.32) / 2$ $(3.55-2.22) \times (327.32+327.32) / 2$ $(4.98-3.55) \times (327.35+327.32) / 2$ $(3.55-4.98) \times (327.12+327.15) / 2$ $(2.22-3.55) \times (327.12+327.12) / 2$ $(1.55-2.22) \times (327.12+327.12) / 2$ $(0.28-1.55) \times (326.99+327.12) / 2$ $(-0.80-0.28) \times (326.87+326.99) / 2$ $(-1.60--0.80) \times (326.87+326.87) / 2$ $(-2.47--1.60) \times (326.96+326.87) / 2$ $(-3.53--2.47) \times (327.20+326.96) / 2$ $(-4.63--3.53) \times (327.26+327.20) / 2$	-222.15 -418.17 360.17 346.92 284.59 261.66 353.30 415.61 219.30 435.34 468.09 -467.80 -435.07 -219.17 -415.36 -353.08 -261.50 -284.42 -346.70 -359.95	1.85	
A-10 180.00	SR1	$(-3.70--5.09) \times (327.54+327.62) / 2$ $(-3.04--3.70) \times (327.42+327.54) / 2$ $(-1.74--3.04) \times (327.34+327.42) / 2$ $(-0.94--1.74) \times (327.34+327.34) / 2$ $(0.30--0.94) \times (327.54+327.34) / 2$ $(0.90-0.30) \times (327.67+327.54) / 2$ $(2.56-0.90) \times (327.67+327.67) / 2$ $(2.90-2.56) \times (327.67+327.67) / 2$ $(4.94-2.90) \times (327.84+327.67) / 2$ $(2.90-4.94) \times (327.47+327.64) / 2$ $(2.56-2.90) \times (327.47+327.47) / 2$ $(0.90-2.56) \times (327.47+327.47) / 2$ $(0.30-0.90) \times (327.34+327.47) / 2$	455.34 216.14 425.59 261.87 406.03 196.56 543.93 111.41 668.62 -668.21 -111.34 -543.60 -196.44	1.93	
A RIPORTARE mq			1765.90		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 167
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1765.90		
A-11 200.00	SR1	$(-0.94-0.30) \times (327.14+327.34) / 2$ $(-1.74--0.94) \times (327.14+327.14) / 2$ $(-3.04--1.74) \times (327.22+327.14) / 2$ $(-3.70--3.04) \times (327.34+327.22) / 2$ $(-5.09--3.70) \times (327.42+327.34) / 2$ $(-3.90--4.76) \times (328.18+328.20) / 2$ $(-2.13--3.90) \times (328.03+328.18) / 2$ $(-1.77--2.13) \times (328.01+328.03) / 2$ $(-0.96--1.77) \times (328.01+328.01) / 2$ $(0.14--0.96) \times (328.23+328.01) / 2$ $(0.86-0.14) \times (328.37+328.23) / 2$ $(2.61-0.86) \times (328.37+328.37) / 2$ $(2.86-2.61) \times (328.37+328.37) / 2$ $(3.22-2.86) \times (328.39+328.37) / 2$ $(4.57-3.22) \times (328.45+328.39) / 2$ $(3.22-4.57) \times (328.19+328.25) / 2$ $(2.86-3.22) \times (328.17+328.19) / 2$ $(2.61-2.86) \times (328.17+328.17) / 2$ $(0.86-2.61) \times (328.17+328.17) / 2$ $(0.14-0.86) \times (328.03+328.17) / 2$ $(-0.96-0.14) \times (327.81+328.03) / 2$ $(-1.77--0.96) \times (327.81+327.81) / 2$ $(-2.13--1.77) \times (327.83+327.81) / 2$ $(-3.90--2.13) \times (327.98+327.83) / 2$ $(-4.76--3.90) \times (328.00+327.98) / 2$	-405.78 -261.71 -425.33 -216.00 -455.06 282.24 580.75 118.09 265.69 360.93 236.38 574.65 82.09 118.22 443.37 -443.10 -118.14 -82.04 -574.30 -236.23 -360.71 -265.53 -118.02 -580.39 -282.07	2.02	
A-12 220.00	SR1	$(-4.53--4.90) \times (328.34+328.34) / 2$ $(-1.86--4.53) \times (328.24+328.34) / 2$ $(-1.81--1.86) \times (328.24+328.24) / 2$ $(-1.01--1.81) \times (328.24+328.24) / 2$ $(-0.97--1.01) \times (328.24+328.24) / 2$ $(1.05--0.97) \times (328.50+328.24) / 2$ $(1.80-1.05) \times (328.50+328.50) / 2$ $(3.05-1.80) \times (328.50+328.50) / 2$	121.49 876.53 16.41 262.59 13.13 663.31 246.38 410.62	1.88	
A RIPORTARE mq			2610.46		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 168
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2610.46		
A-13 240.67	SR1	$(3.94-3.05) \times (328.41+328.50) / 2$	292.32	1.98	
		$(4.97-3.94) \times (328.42+328.41) / 2$	338.27		
		$(3.94-4.97) \times (328.21+328.22) / 2$	-338.06		
		$(3.05-3.94) \times (328.30+328.21) / 2$	-292.15		
		$(1.80-3.05) \times (328.30+328.30) / 2$	-410.37		
		$(1.05-1.80) \times (328.30+328.30) / 2$	-246.23		
		$(-0.97-1.05) \times (328.04+328.30) / 2$	-662.90		
		$(-1.01--0.97) \times (328.04+328.04) / 2$	-13.12		
		$(-1.81--1.01) \times (328.04+328.04) / 2$	-262.43		
		$(-1.86--1.81) \times (328.04+328.04) / 2$	-16.40		
		$(-4.53--1.86) \times (328.14+328.04) / 2$	-876.00		
		$(-4.90--4.53) \times (328.14+328.14) / 2$	-121.41		
		$(-4.10--5.19) \times (328.26+328.28) / 2$	357.81		
		$(-3.62--4.10) \times (328.23+328.26) / 2$	157.56		
		$(-1.53--3.62) \times (328.16+328.23) / 2$	685.93		
		$(-0.73--1.53) \times (328.16+328.16) / 2$	262.53		
		$(0.06--0.73) \times (328.24+328.16) / 2$	259.28		
$(1.15-0.06) \times (328.34+328.24) / 2$	357.84				
$(2.21-1.15) \times (328.34+328.34) / 2$	348.04				
$(3.15-2.21) \times (328.34+328.34) / 2$	308.64				
$(5.00-3.15) \times (328.53+328.34) / 2$	607.60				
$(3.15-5.00) \times (328.14+328.33) / 2$	-607.23				
$(2.21-3.15) \times (328.14+328.14) / 2$	-308.45				
$(1.15-2.21) \times (328.14+328.14) / 2$	-347.83				
$(0.06-1.15) \times (328.04+328.14) / 2$	-357.62				
$(-0.73-0.06) \times (327.96+328.04) / 2$	-259.12				
$(-1.53--0.73) \times (327.96+327.96) / 2$	-262.37				
$(-3.62--1.53) \times (328.03+327.96) / 2$	-685.51				
$(-4.10--3.62) \times (328.06+328.03) / 2$	-157.46				
$(-5.19--4.10) \times (328.08+328.06) / 2$	-357.60				
A-14 260.00	SR1	$(-4.21--4.98) \times (328.44+328.43) / 2$	252.89	2.04	
		$(-3.56--4.21) \times (328.44+328.44) / 2$	213.49		
		$(-3.26--3.56) \times (328.41+328.44) / 2$	98.53		
A RIPORTARE mq			564.91		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 169
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			564.91		
A-15 280.00	SR1	$(-1.39--3.26) \times (328.17+328.41) / 2$ $(-0.58--1.39) \times (328.17+328.17) / 2$ $(0.82--0.58) \times (328.35+328.17) / 2$ $(0.85-0.82) \times (328.35+328.35) / 2$ $(2.82-0.85) \times (328.35+328.35) / 2$ $(2.85-2.82) \times (328.35+328.35) / 2$ $(2.95-2.85) \times (328.36+328.35) / 2$ $(5.15-2.95) \times (328.44+328.36) / 2$ $(2.95-5.15) \times (328.16+328.24) / 2$ $(2.85-2.95) \times (328.15+328.16) / 2$ $(2.82-2.85) \times (328.15+328.15) / 2$ $(0.85-2.82) \times (328.15+328.15) / 2$ $(0.82-0.85) \times (328.15+328.15) / 2$ $(-0.58-0.82) \times (327.97+328.15) / 2$ $(-1.39--0.58) \times (327.97+327.97) / 2$ $(-3.26--1.39) \times (328.21+327.97) / 2$ $(-3.56--3.26) \times (328.24+328.21) / 2$ $(-4.21--3.56) \times (328.24+328.24) / 2$ $(-4.98--4.21) \times (328.23+328.24) / 2$  $(-3.95--4.96) \times (328.31+328.34) / 2$ $(-3.69--3.95) \times (328.28+328.31) / 2$ $(-1.29--3.69) \times (328.14+328.28) / 2$ $(-0.49--1.29) \times (328.14+328.14) / 2$ $(0.25--0.49) \times (328.16+328.14) / 2$ $(1.32-0.25) \times (328.24+328.16) / 2$ $(1.48-1.32) \times (328.24+328.24) / 2$ $(3.32-1.48) \times (328.24+328.24) / 2$ $(3.87-3.32) \times (328.29+328.24) / 2$ $(5.15-3.87) \times (328.34+328.29) / 2$ $(3.87-5.15) \times (328.09+328.14) / 2$ $(3.32-3.87) \times (328.04+328.09) / 2$ $(1.48-3.32) \times (328.04+328.04) / 2$ $(1.32-1.48) \times (328.04+328.04) / 2$ $(0.25-1.32) \times (327.96+328.04) / 2$	613.90 265.82 459.56 9.85 646.85 9.85 32.84 722.48 -722.04 -32.82 -9.84 -646.46 -9.84 -459.28 -265.66 -613.53 -98.47 -213.36 -252.74  331.61 85.36 787.70 262.51 242.83 351.17 52.52 603.96 180.55 420.24 -419.99 -180.44 -603.59 -52.49 -350.96	2.02	
A RIPORTARE mq			1710.98		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 170
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1710.98		
A-16 300.00	SR1	$(-0.49-0.25) \times (327.94+327.96) / 2$ $(-1.29--0.49) \times (327.94+327.94) / 2$ $(-3.69--1.29) \times (328.08+327.94) / 2$ $(-3.95--3.69) \times (328.11+328.08) / 2$ $(-4.96--3.95) \times (328.14+328.11) / 2$ $(-3.81--5.02) \times (328.00+328.08) / 2$ $(-2.49--3.81) \times (327.96+328.00) / 2$ $(-1.24--2.49) \times (327.92+327.96) / 2$ $(-0.44--1.24) \times (327.92+327.92) / 2$ $(0.11--0.44) \times (327.94+327.92) / 2$ $(1.76-0.11) \times (328.01+327.94) / 2$ $(2.00-1.76) \times (328.01+328.01) / 2$ $(3.77-2.00) \times (328.01+328.01) / 2$ $(5.21-3.77) \times (328.09+328.01) / 2$ $(3.77-5.21) \times (327.81+327.89) / 2$ $(2.00-3.77) \times (327.81+327.81) / 2$ $(1.76-2.00) \times (327.81+327.81) / 2$ $(0.11-1.76) \times (327.74+327.81) / 2$ $(-0.44-0.11) \times (327.72+327.74) / 2$ $(-1.24--0.44) \times (327.72+327.72) / 2$ $(-2.49--1.24) \times (327.76+327.72) / 2$ $(-3.81--2.49) \times (327.80+327.76) / 2$ $(-5.02--3.81) \times (327.88+327.80) / 2$	-242.68 -262.35 -787.22 -85.30 -331.41 396.93 432.93 409.93 262.34 180.36 541.16 78.72 580.58 472.39 -472.10 -580.22 -78.67 -540.83 -180.25 -262.18 -409.68 -432.67 -396.69	2.02	
A-17 312.40	SR1	$(-3.79--4.78) \times (328.04+328.06) / 2$ $(-1.45--3.79) \times (328.06+328.04) / 2$ $(-1.40--1.45) \times (328.06+328.06) / 2$ $(-0.60--1.40) \times (328.06+328.06) / 2$ $(1.56--0.60) \times (328.15+328.06) / 2$ $(2.00-1.56) \times (328.20+328.15) / 2$ $(3.73-2.00) \times (328.20+328.20) / 2$ $(4.01-3.73) \times (328.20+328.20) / 2$ $(4.82-4.01) \times (328.15+328.20) / 2$ $(4.01-4.82) \times (328.00+327.95) / 2$	324.77 767.64 16.40 262.45 708.71 144.40 567.79 91.90 265.82 -265.66	2.05	
A RIPORTARE mq			2884.22		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 171
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2884.22		
A-18 320.00	SR1	$(3.73-4.01) \times (328.00+328.00) / 2$	-91.84	1.94	
		$(2.00-3.73) \times (328.00+328.00) / 2$	-567.44		
		$(1.56-2.00) \times (327.95+328.00) / 2$	-144.31		
		$(-0.60-1.56) \times (327.86+327.95) / 2$	-708.27		
		$(-1.40--0.60) \times (327.86+327.86) / 2$	-262.29		
		$(-1.45--1.40) \times (327.86+327.86) / 2$	-16.39		
		$(-3.79--1.45) \times (327.84+327.86) / 2$	-767.17		
		$(-4.78--3.79) \times (327.86+327.84) / 2$	-324.57		
		$(-4.32--4.36) \times (328.20+328.20) / 2$	13.13		
		$(-3.79--4.32) \times (328.17+328.20) / 2$	173.94		
		$(-3.44--3.79) \times (328.18+328.17) / 2$	114.86		
		$(-2.47--3.44) \times (328.19+328.18) / 2$	318.34		
		$(-1.53--2.47) \times (328.16+328.19) / 2$	308.48		
		$(-0.73--1.53) \times (328.16+328.16) / 2$	262.53		
		$(1.70--0.73) \times (328.26+328.16) / 2$	797.55		
		$(1.80-1.70) \times (328.27+328.26) / 2$	32.83		
		$(3.68-1.80) \times (328.27+328.27) / 2$	617.15		
$(3.81-3.68) \times (328.27+328.27) / 2$	42.68				
$(4.29-3.81) \times (328.24+328.27) / 2$	157.56				
$(4.50-4.29) \times (328.23+328.24) / 2$	68.93				
$(4.29-4.50) \times (328.04+328.03) / 2$	-68.89				
$(3.81-4.29) \times (328.07+328.04) / 2$	-157.47				
$(3.68-3.81) \times (328.07+328.07) / 2$	-42.65				
$(1.80-3.68) \times (328.07+328.07) / 2$	-616.77				
$(1.70-1.80) \times (328.06+328.07) / 2$	-32.81				
$(-0.73-1.70) \times (327.96+328.06) / 2$	-797.06				
$(-1.53--0.73) \times (327.96+327.96) / 2$	-262.37				
$(-2.47--1.53) \times (327.99+327.96) / 2$	-308.30				
$(-3.44--2.47) \times (327.98+327.99) / 2$	-318.15				
$(-3.79--3.44) \times (327.97+327.98) / 2$	-114.79				
$(-4.32--3.79) \times (328.00+327.97) / 2$	-173.83				
$(-4.36--4.32) \times (328.00+328.00) / 2$	-13.12				
A-19	SR1	$(-4.20--4.25) \times (327.84+327.84) / 2$	16.39	1.77	
A RIPORTARE mq			16.39		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 172
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			16.39		
340.00		$(-2.33--4.20) \times (327.83+327.84) / 2$ $(-1.98--2.33) \times (327.84+327.83) / 2$ $(-1.18--1.98) \times (327.84+327.84) / 2$ $(-0.76--1.18) \times (327.89+327.84) / 2$ $(0.93--0.76) \times (328.09+327.89) / 2$ $(1.89-0.93) \times (328.09+328.09) / 2$ $(2.93-1.89) \times (328.09+328.09) / 2$ $(4.23-2.93) \times (327.98+328.09) / 2$ $(2.93-4.23) \times (327.89+327.78) / 2$ $(1.89-2.93) \times (327.89+327.89) / 2$ $(0.93-1.89) \times (327.89+327.89) / 2$ $(-0.76-0.93) \times (327.69+327.89) / 2$ $(-1.18--0.76) \times (327.64+327.69) / 2$ $(-1.98--1.18) \times (327.64+327.64) / 2$ $(-2.33--1.98) \times (327.63+327.64) / 2$ $(-4.20--2.33) \times (327.64+327.63) / 2$ $(-4.25--4.20) \times (327.64+327.64) / 2$	613.05 114.74 262.27 137.70 554.30 314.97 341.21 426.45 -426.19 -341.01 -314.77 -553.97 -137.62 -262.11 -114.67 -612.68 -16.38		
A-20 360.00	SR1	$(-2.48--4.05) \times (327.39+327.53) / 2$ $(-2.10--2.48) \times (327.40+327.39) / 2$ $(-1.30--2.10) \times (327.40+327.40) / 2$ $(-0.60--1.30) \times (327.50+327.40) / 2$ $(0.63--0.60) \times (327.65+327.50) / 2$ $(2.08-0.63) \times (327.65+327.65) / 2$ $(2.63-2.08) \times (327.65+327.65) / 2$ $(4.16-2.63) \times (327.58+327.65) / 2$ $(2.63-4.16) \times (327.45+327.38) / 2$ $(2.08-2.63) \times (327.45+327.45) / 2$ $(0.63-2.08) \times (327.45+327.45) / 2$ $(-0.60-0.63) \times (327.30+327.45) / 2$ $(-1.30--0.60) \times (327.20+327.30) / 2$ $(-2.10--1.30) \times (327.20+327.20) / 2$ $(-2.48--2.10) \times (327.19+327.20) / 2$ $(-4.05--2.48) \times (327.33+327.19) / 2$	514.11 124.41 261.92 229.22 402.92 475.09 180.21 501.25 -500.94 -180.10 -474.80 -402.67 -229.08 -261.76 -124.33 -513.80	1.68	
A RIPORTARE mq					1.65

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 173
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-21 384.13	SR1	$(-3.45--4.18) \times (326.94+326.92) / 2$ $(-2.13--3.45) \times (326.89+326.94) / 2$ $(-1.33--2.13) \times (326.89+326.89) / 2$ $(-0.39--1.33) \times (327.00+326.89) / 2$ $(0.77--0.39) \times (327.11+327.00) / 2$ $(1.52-0.77) \times (327.11+327.11) / 2$ $(2.78-1.52) \times (327.11+327.11) / 2$ $(3.89-2.78) \times (327.25+327.11) / 2$ $(2.78-3.89) \times (326.91+327.05) / 2$ $(1.52-2.78) \times (326.91+326.91) / 2$ $(0.77-1.52) \times (326.91+326.91) / 2$ $(-0.39-0.77) \times (326.80+326.91) / 2$ $(-1.33--0.39) \times (326.69+326.80) / 2$ $(-2.13--1.33) \times (326.69+326.69) / 2$ $(-3.45--2.13) \times (326.74+326.69) / 2$ $(-4.18--3.45) \times (326.72+326.74) / 2$	238.66 431.53 261.51 307.33 379.38 245.33 412.16 363.17 -362.95 -411.91 -245.18 -379.15 -307.14 -261.35 -431.26 -238.51	1.62	
A-22 400.00	SR1	$(-4.04--4.26) \times (326.63+326.61) / 2$ $(-2.38--4.04) \times (326.76+326.63) / 2$ $(-1.58--2.38) \times (326.76+326.76) / 2$ $(-1.07--1.58) \times (326.77+326.76) / 2$ $(-0.23--1.07) \times (326.76+326.77) / 2$ $(0.45--0.23) \times (326.76+326.76) / 2$ $(1.77-0.45) \times (326.76+326.76) / 2$ $(3.83-1.77) \times (327.02+326.76) / 2$ $(1.77-3.83) \times (326.56+326.82) / 2$ $(0.45-1.77) \times (326.56+326.56) / 2$ $(-0.23-0.45) \times (326.56+326.56) / 2$ $(-1.07--0.23) \times (326.57+326.56) / 2$ $(-1.58--1.07) \times (326.56+326.57) / 2$ $(-2.38--1.58) \times (326.56+326.56) / 2$ $(-4.04--2.38) \times (326.43+326.56) / 2$ $(-4.26--4.04) \times (326.41+326.43) / 2$	71.86 542.31 261.41 166.65 274.48 222.20 431.32 673.39 -672.98 -431.06 -222.06 -274.31 -166.55 -261.25 -541.98 -71.81	1.62	
A-23	SR1	$(-3.34--4.29) \times (326.40+326.38) / 2$	310.07		
A RIPORTARE mq			310.07		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 174
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			310.07		
417.45		$(-2.80--3.34) \times (326.40+326.40) / 2$ $(-2.00--2.80) \times (326.40+326.40) / 2$ $(-0.79--2.00) \times (326.30+326.40) / 2$ $(-0.64--0.79) \times (326.28+326.30) / 2$ $(1.25--0.64) \times (326.28+326.28) / 2$ $(1.36-1.25) \times (326.28+326.28) / 2$ $(1.57-1.36) \times (326.30+326.28) / 2$ $(3.95-1.57) \times (326.73+326.30) / 2$ $(1.57-3.95) \times (326.10+326.53) / 2$ $(1.36-1.57) \times (326.08+326.10) / 2$ $(1.25-1.36) \times (326.08+326.08) / 2$ $(-0.64-1.25) \times (326.08+326.08) / 2$ $(-0.79--0.64) \times (326.10+326.08) / 2$ $(-2.00--0.79) \times (326.20+326.10) / 2$ $(-2.80--2.00) \times (326.20+326.20) / 2$ $(-3.34--2.80) \times (326.20+326.20) / 2$ $(-4.29--3.34) \times (326.18+326.20) / 2$	176.26 261.12 394.88 48.94 616.67 35.89 68.52 777.11 -776.63 -68.48 -35.87 -616.29 -48.91 -394.64 -260.96 -176.15 -309.88		
A-24 431.29	SR1	$(-3.74--3.90) \times (326.55+326.53) / 2$ $(-2.74--3.74) \times (326.55+326.55) / 2$ $(-1.94--2.74) \times (326.55+326.55) / 2$ $(-0.90--1.94) \times (326.52+326.55) / 2$ $(-0.60--0.90) \times (326.49+326.52) / 2$ $(-0.37--0.60) \times (326.49+326.49) / 2$ $(1.40--0.37) \times (326.49+326.49) / 2$ $(3.76-1.40) \times (326.75+326.49) / 2$ $(1.40-3.76) \times (326.29+326.55) / 2$ $(-0.37-1.40) \times (326.29+326.29) / 2$ $(-0.60--0.37) \times (326.29+326.29) / 2$ $(-0.90--0.60) \times (326.32+326.29) / 2$ $(-1.94--0.90) \times (326.35+326.32) / 2$ $(-2.74--1.94) \times (326.35+326.35) / 2$ $(-3.74--2.74) \times (326.35+326.35) / 2$ $(-3.90--3.74) \times (326.33+326.35) / 2$	52.25 326.55 261.24 339.60 97.95 75.09 577.89 770.82 -770.35 -577.53 -75.05 -97.89 -339.39 -261.08 -326.35 -52.21	1.65	
A RIPORTARE mq				1.54	

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 175
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-25 440.00	SR1	$(-3.09--4.17) \times (326.36+326.32) / 2$ $(-2.44--3.09) \times (326.38+326.36) / 2$ $(-1.64--2.44) \times (326.38+326.38) / 2$ $(-1.35--1.64) \times (326.40+326.38) / 2$ $(-0.28--1.35) \times (326.46+326.40) / 2$ $(0.67--0.28) \times (326.46+326.46) / 2$ $(1.72-0.67) \times (326.46+326.46) / 2$ $(3.67-1.72) \times (326.78+326.46) / 2$ $(1.72-3.67) \times (326.26+326.58) / 2$ $(0.67-1.72) \times (326.26+326.26) / 2$ $(-0.28-0.67) \times (326.26+326.26) / 2$ $(-1.35--0.28) \times (326.20+326.26) / 2$ $(-1.64--1.35) \times (326.18+326.20) / 2$ $(-2.44--1.64) \times (326.18+326.18) / 2$ $(-3.09--2.44) \times (326.16+326.18) / 2$ $(-4.17--3.09) \times (326.12+326.16) / 2$	352.45 212.14 261.10 94.65 349.28 310.14 342.78 636.91 -636.52 -342.57 -309.95 -349.07 -94.60 -260.94 -212.01 -352.23	1.56	
A-26 445.13	SR1	$(-2.34--4.26) \times (326.30+326.24) / 2$ $(-1.54--2.34) \times (326.30+326.30) / 2$ $(-0.21--1.54) \times (326.41+326.30) / 2$ $(-0.02--0.21) \times (326.42+326.41) / 2$ $(0.16--0.02) \times (326.42+326.42) / 2$ $(1.99-0.16) \times (326.42+326.42) / 2$ $(3.75-1.99) \times (326.71+326.42) / 2$ $(1.99-3.75) \times (326.22+326.51) / 2$ $(0.16-1.99) \times (326.22+326.22) / 2$ $(-0.02-0.16) \times (326.22+326.22) / 2$ $(-0.21--0.02) \times (326.21+326.22) / 2$ $(-1.54--0.21) \times (326.10+326.21) / 2$ $(-2.34--1.54) \times (326.10+326.10) / 2$ $(-4.26--2.34) \times (326.04+326.10) / 2$	626.44 261.04 434.05 62.02 58.76 597.35 574.75 -574.40 -596.98 -58.72 -61.98 -433.79 -260.88 -626.05	1.61	
A-27 460.84	SR1	$(-4.81--4.84) \times (325.92+325.92) / 2$ $(-4.65--4.81) \times (325.93+325.92) / 2$ $(-1.84--4.65) \times (326.14+325.93) / 2$	9.78 52.15 916.16		
A RIPORTARE mq			978.09		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 176
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			978.09		
A-28 474.68	SR1	$(-1.04--1.84) \times (326.14+326.14) / 2$ $(0.32--1.04) \times (326.16+326.14) / 2$ $(1.00-0.32) \times (326.18+326.16) / 2$ $(2.83-1.00) \times (326.18+326.18) / 2$ $(3.00-2.83) \times (326.18+326.18) / 2$ $(4.09-3.00) \times (326.30+326.18) / 2$ $(3.00-4.09) \times (325.98+326.10) / 2$ $(2.83-3.00) \times (325.98+325.98) / 2$ $(1.00-2.83) \times (325.98+325.98) / 2$ $(0.32-1.00) \times (325.96+325.98) / 2$ $(-1.04-0.32) \times (325.94+325.96) / 2$ $(-1.84--1.04) \times (325.94+325.94) / 2$ $(-4.65--1.84) \times (325.73+325.94) / 2$ $(-4.81--4.65) \times (325.72+325.73) / 2$ $(-4.84--4.81) \times (325.72+325.72) / 2$  $(-4.29--4.77) \times (325.91+325.91) / 2$ $(-3.63--4.29) \times (325.94+325.91) / 2$ $(-1.46--3.63) \times (326.01+325.94) / 2$ $(-0.66--1.46) \times (326.01+326.01) / 2$ $(1.04--0.66) \times (326.10+326.01) / 2$ $(1.44-1.04) \times (326.12+326.10) / 2$ $(1.59-1.44) \times (326.13+326.12) / 2$ $(1.70-1.59) \times (326.13+326.13) / 2$ $(3.59-1.70) \times (326.13+326.13) / 2$ $(3.84-3.59) \times (326.15+326.13) / 2$ $(4.19-3.84) \times (326.17+326.15) / 2$ $(3.84-4.19) \times (325.95+325.97) / 2$ $(3.59-3.84) \times (325.93+325.95) / 2$ $(1.70-3.59) \times (325.93+325.93) / 2$ $(1.59-1.70) \times (325.93+325.93) / 2$ $(1.44-1.59) \times (325.92+325.93) / 2$ $(1.04-1.44) \times (325.90+325.92) / 2$ $(-0.66-1.04) \times (325.81+325.90) / 2$ $(-1.46--0.66) \times (325.81+325.81) / 2$	260.91 443.56 221.80 596.91 55.45 355.60 -355.38 -55.42 -596.54 -221.66 -443.29 -260.75 -915.60 -52.12 -9.77  156.44 215.11 707.37 260.81 554.29 130.44 48.92 35.87 616.39 81.53 114.16 -114.09 -81.48 -616.01 -35.85 -48.89 -130.36 -553.95 -260.65	1.79	
A RIPORTARE mq			1080.05		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 177
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1080.05		
A-29 480.00	SR1	$(-3.63--1.46) \times (325.74+325.81) / 2$ $(-4.29--3.63) \times (325.71+325.74) / 2$ $(-4.77--4.29) \times (325.71+325.71) / 2$ $(-4.15--4.78) \times (325.89+325.89) / 2$ $(-1.44--4.15) \times (326.01+325.89) / 2$ $(-1.27--1.44) \times (326.01+326.01) / 2$ $(-0.47--1.27) \times (326.01+326.01) / 2$ $(-0.26--0.47) \times (326.02+326.01) / 2$ $(0.84--0.26) \times (326.08+326.02) / 2$ $(1.51-0.84) \times (326.10+326.08) / 2$ $(2.10-1.51) \times (326.10+326.10) / 2$ $(3.51-2.10) \times (326.10+326.10) / 2$ $(4.26-3.51) \times (326.11+326.10) / 2$ $(3.51-4.26) \times (325.90+325.91) / 2$ $(2.10-3.51) \times (325.90+325.90) / 2$ $(1.51-2.10) \times (325.90+325.90) / 2$ $(0.84-1.51) \times (325.88+325.90) / 2$ $(-0.26-0.84) \times (325.82+325.88) / 2$ $(-0.47--0.26) \times (325.81+325.82) / 2$ $(-1.27--0.47) \times (325.81+325.81) / 2$ $(-1.44--1.27) \times (325.81+325.81) / 2$ $(-4.15--1.44) \times (325.69+325.81) / 2$ $(-4.78--4.15) \times (325.69+325.69) / 2$	-706.93 -214.98 -156.34 205.31 883.32 55.42 260.81 68.46 358.65 218.48 192.40 459.80 244.58 -244.43 -459.52 -192.28 -218.35 -358.44 -68.42 -260.65 -55.39 -882.78 -205.18	1.80	
A-30 488.52	SR1	$(-4.25--4.80) \times (325.85+325.84) / 2$ $(-1.95--4.25) \times (325.98+325.85) / 2$ $(-1.19--1.95) \times (326.01+325.98) / 2$ $(-0.39--1.19) \times (326.01+326.01) / 2$ $(0.34--0.39) \times (326.03+326.01) / 2$ $(1.22-0.34) \times (326.05+326.03) / 2$ $(2.94-1.22) \times (326.05+326.05) / 2$ $(3.22-2.94) \times (326.05+326.05) / 2$ $(4.28-3.22) \times (326.07+326.05) / 2$ $(3.22-4.28) \times (325.85+325.87) / 2$	179.21 749.60 247.76 260.81 237.99 286.92 560.81 91.29 345.62 -345.41	1.79	
A RIPORTARE mq			2614.60		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 178
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2614.60		
A-31 500.00	SR1	$(2.94-3.22) \times (325.85+325.85) / 2$ $(1.22-2.94) \times (325.85+325.85) / 2$ $(0.34-1.22) \times (325.83+325.85) / 2$ $(-0.39-0.34) \times (325.81+325.83) / 2$ $(-1.19--0.39) \times (325.81+325.81) / 2$ $(-1.95--1.19) \times (325.78+325.81) / 2$ $(-4.25--1.95) \times (325.65+325.78) / 2$ $(-4.80--4.25) \times (325.64+325.65) / 2$ $(-4.26--4.79) \times (325.76+325.77) / 2$ $(-2.26--4.26) \times (325.79+325.76) / 2$ $(-1.20--2.26) \times (325.83+325.79) / 2$ $(-0.40--1.20) \times (325.83+325.83) / 2$ $(1.15--0.40) \times (325.86+325.83) / 2$ $(1.65-1.15) \times (325.87+325.86) / 2$ $(2.02-1.65) \times (325.87+325.87) / 2$ $(3.65-2.02) \times (325.87+325.87) / 2$ $(4.46-3.65) \times (325.88+325.87) / 2$ $(4.54-4.46) \times (325.89+325.88) / 2$ $(4.46-4.54) \times (325.68+325.69) / 2$ $(3.65-4.46) \times (325.67+325.68) / 2$ $(2.02-3.65) \times (325.67+325.67) / 2$ $(1.65-2.02) \times (325.67+325.67) / 2$ $(1.15-1.65) \times (325.66+325.67) / 2$ $(-0.40-1.15) \times (325.63+325.66) / 2$ $(-1.20--0.40) \times (325.63+325.63) / 2$ $(-2.26--1.20) \times (325.59+325.63) / 2$ $(-4.26--2.26) \times (325.56+325.59) / 2$ $(-4.79--4.26) \times (325.57+325.56) / 2$	-91.24 -560.46 -286.74 -237.85 -260.65 -247.60 -749.14 -179.10 172.66 651.55 345.36 260.66 505.06 162.93 120.57 531.17 263.96 26.07 -26.05 -263.80 -530.84 -120.50 -162.83 -504.75 -260.50 -345.15 -651.15 -172.55	1.82	
A-32 520.00	SR1	$(-4.41--4.72) \times (325.67+325.67) / 2$ $(-1.95--4.41) \times (325.70+325.67) / 2$ $(-1.39--1.95) \times (325.73+325.70) / 2$ $(-0.59--1.39) \times (325.73+325.73) / 2$ $(-0.31--0.59) \times (325.74+325.73) / 2$	100.96 801.19 182.40 260.58 91.21	1.87	
A RIPORTARE mq			1436.34		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 179
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1436.34		
A-33 540.00	SR1	$(1.09--0.31) \times (325.82+325.74) / 2$ $(2.06-1.09) \times (325.82+325.82) / 2$ $(3.10-2.06) \times (325.82+325.82) / 2$ $(4.04-3.10) \times (325.87+325.82) / 2$ $(4.51-4.04) \times (325.91+325.87) / 2$ $(4.04-4.51) \times (325.67+325.71) / 2$ $(3.10-4.04) \times (325.62+325.67) / 2$ $(2.06-3.10) \times (325.62+325.62) / 2$ $(1.09-2.06) \times (325.62+325.62) / 2$ $(-0.31-1.09) \times (325.54+325.62) / 2$ $(-0.59--0.31) \times (325.53+325.54) / 2$ $(-1.39--0.59) \times (325.53+325.53) / 2$ $(-1.95--1.39) \times (325.50+325.53) / 2$ $(-4.41--1.95) \times (325.47+325.50) / 2$ $(-4.72--4.41) \times (325.47+325.47) / 2$  $(-1.99--4.75) \times (325.58+325.56) / 2$ $(-1.79--1.99) \times (325.59+325.58) / 2$ $(-0.99--1.79) \times (325.59+325.59) / 2$ $(1.02--0.99) \times (325.79+325.59) / 2$ $(1.12-1.02) \times (325.79+325.79) / 2$ $(1.18-1.12) \times (325.79+325.79) / 2$ $(1.24-1.18) \times (325.79+325.79) / 2$ $(3.18-1.24) \times (325.79+325.79) / 2$ $(3.35-3.18) \times (325.85+325.79) / 2$ $(3.40-3.35) \times (325.81+325.85) / 2$ $(4.52-3.40) \times (325.84+325.81) / 2$ $(3.40-4.52) \times (325.61+325.64) / 2$ $(3.35-3.40) \times (325.65+325.61) / 2$ $(3.18-3.35) \times (325.59+325.65) / 2$ $(1.24-3.18) \times (325.59+325.59) / 2$ $(1.18-1.24) \times (325.59+325.59) / 2$ $(1.12-1.18) \times (325.59+325.59) / 2$ $(1.02-1.12) \times (325.59+325.59) / 2$ $(-0.99-1.02) \times (325.39+325.59) / 2$	456.09 316.05 338.85 306.29 153.17 -153.07 -306.11 -338.64 -315.85 -455.81 -91.15 -260.42 -182.29 -800.69 -100.90  898.57 65.12 260.47 654.64 32.58 19.55 19.55 632.03 55.39 16.29 364.92 -364.70 -16.28 -55.36 -631.64 -19.54 -19.54 -32.56 -654.23	1.86	
A RIPORTARE mq			1225.26		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 180
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1225.26		
A-34 560.00	SR1	$(-1.79--0.99) \times (325.39+325.39) / 2$ $(-1.99--1.79) \times (325.38+325.39) / 2$ $(-4.75--1.99) \times (325.36+325.38) / 2$ $(-2.27--4.82) \times (325.33+325.44) / 2$ $(-1.88--2.27) \times (325.32+325.33) / 2$ $(-1.08--1.88) \times (325.32+325.32) / 2$ $(-0.66--1.08) \times (325.38+325.32) / 2$ $(1.22--0.66) \times (325.66+325.38) / 2$ $(2.67-1.22) \times (325.66+325.66) / 2$ $(3.22-2.67) \times (325.66+325.66) / 2$ $(4.64-3.22) \times (325.68+325.66) / 2$ $(3.22-4.64) \times (325.46+325.48) / 2$ $(2.67-3.22) \times (325.46+325.46) / 2$ $(1.22-2.67) \times (325.46+325.46) / 2$ $(-0.66-1.22) \times (325.18+325.46) / 2$ $(-1.08--0.66) \times (325.12+325.18) / 2$ $(-1.88--1.08) \times (325.12+325.12) / 2$ $(-2.27--1.88) \times (325.13+325.12) / 2$ $(-4.82--2.27) \times (325.24+325.13) / 2$	-260.31 -65.08 -898.02 829.73 126.88 260.26 136.65 611.98 472.21 179.11 462.45 -462.17 -179.00 -471.92 -611.60 -136.56 -260.10 -126.80 -829.22	1.85	
A-35 580.00	SR1	$(-1.82--4.58) \times (325.50+325.53) / 2$ $(-1.01--1.82) \times (325.50+325.50) / 2$ $(2.44--1.01) \times (325.77+325.50) / 2$ $(2.56-2.44) \times (325.78+325.77) / 2$ $(3.38-2.56) \times (325.81+325.78) / 2$ $(4.33-3.38) \times (325.82+325.81) / 2$ $(3.38-4.33) \times (325.61+325.62) / 2$ $(2.56-3.38) \times (325.58+325.61) / 2$ $(2.44-2.56) \times (325.57+325.58) / 2$ $(-1.01-2.44) \times (325.30+325.57) / 2$ $(-1.82--1.01) \times (325.30+325.30) / 2$ $(-4.58--1.82) \times (325.33+325.30) / 2$	898.42 263.66 1123.44 39.09 267.15 309.52 -309.33 -266.99 -39.07 -1122.75 -263.49 -897.87	1.90	
A-36	SR1	$(-2.05--4.51) \times (325.46+325.51) / 2$	800.69	1.78	
A RIPORTARE mq			800.69		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 181
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			800.69		
600.00		$(-1.62--2.05) \times (325.46+325.46) / 2$ $(-0.82--1.62) \times (325.46+325.46) / 2$ $(-0.44--0.82) \times (325.49+325.46) / 2$ $(2.84--0.44) \times (325.73+325.49) / 2$ $(4.30-2.84) \times (325.77+325.73) / 2$ $(2.84-4.30) \times (325.53+325.57) / 2$ $(-0.44-2.84) \times (325.29+325.53) / 2$ $(-0.82--0.44) \times (325.26+325.29) / 2$ $(-1.62--0.82) \times (325.26+325.26) / 2$ $(-2.05--1.62) \times (325.26+325.26) / 2$ $(-4.51--2.05) \times (325.31+325.26) / 2$	139.95 260.37 123.68 1068.00 475.59 -475.30 -1067.34 -123.60 -260.21 -139.86 -800.20		
A-37 620.00	SR1	$(-1.67--4.43) \times (325.41+325.48) / 2$ $(-0.87--1.67) \times (325.41+325.41) / 2$ $(0.12--0.87) \times (325.46+325.41) / 2$ $(2.33-0.12) \times (325.62+325.46) / 2$ $(4.29-2.33) \times (325.70+325.62) / 2$ $(2.33-4.29) \times (325.42+325.50) / 2$ $(0.12-2.33) \times (325.26+325.42) / 2$ $(-0.87-0.12) \times (325.21+325.26) / 2$ $(-1.67--0.87) \times (325.21+325.21) / 2$ $(-4.43--1.67) \times (325.28+325.21) / 2$	898.23 260.33 322.18 719.44 638.29 -637.90 -719.00 -321.98 -260.17 -897.68	1.77	
A-38 640.00	SR1	$(-2.09--4.50) \times (325.50+325.47) / 2$ $(-1.19--2.09) \times (325.50+325.50) / 2$ $(-0.39--1.19) \times (325.50+325.50) / 2$ $(-0.14--0.39) \times (325.51+325.50) / 2$ $(3.05--0.14) \times (325.62+325.51) / 2$ $(4.37-3.05) \times (325.69+325.62) / 2$ $(3.05-4.37) \times (325.42+325.49) / 2$ $(-0.14-3.05) \times (325.31+325.42) / 2$ $(-0.39--0.14) \times (325.30+325.31) / 2$ $(-1.19--0.39) \times (325.30+325.30) / 2$ $(-2.09--1.19) \times (325.30+325.30) / 2$ $(-4.50--2.09) \times (325.27+325.30) / 2$	784.42 292.95 260.40 81.38 1038.55 429.86 -429.60 -1037.91 -81.33 -260.24 -292.77 -783.94	1.74	
A RIPORTARE mq			1.77		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 182
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1.77		
A-39 660.00	SR1	$(-3.08--5.22) \times (325.35+325.37) / 2$ $(-0.93--3.08) \times (325.35+325.35) / 2$ $(-0.13--0.93) \times (325.35+325.35) / 2$ $(1.27--0.13) \times (325.43+325.35) / 2$ $(3.96-1.27) \times (325.65+325.43) / 2$ $(5.02-3.96) \times (325.67+325.65) / 2$ $(3.96-5.02) \times (325.45+325.47) / 2$ $(1.27-3.96) \times (325.23+325.45) / 2$ $(-0.13-1.27) \times (325.15+325.23) / 2$ $(-0.93--0.13) \times (325.15+325.15) / 2$ $(-3.08--0.93) \times (325.15+325.15) / 2$ $(-5.22--3.08) \times (325.17+325.15) / 2$	696.27 699.50 260.28 455.55 875.70 345.20 -344.99 -875.16 -455.27 -260.12 -699.07 -695.84	1.77	
A-40 680.00	SR1	$(-2.25--4.95) \times (325.53+325.56) / 2$ $(-1.35--2.25) \times (325.49+325.53) / 2$ $(0.20--1.35) \times (325.47+325.49) / 2$ $(1.42-0.20) \times (325.47+325.47) / 2$ $(2.70-1.42) \times (325.53+325.47) / 2$ $(4.08-2.70) \times (325.59+325.53) / 2$ $(5.05-4.08) \times (325.66+325.59) / 2$ $(4.08-5.05) \times (325.39+325.46) / 2$ $(2.70-4.08) \times (325.33+325.39) / 2$ $(1.42-2.70) \times (325.27+325.33) / 2$ $(0.20-1.42) \times (325.27+325.27) / 2$ $(-1.35-0.20) \times (325.29+325.27) / 2$ $(-2.25--1.35) \times (325.33+325.29) / 2$ $(-4.95--2.25) \times (325.36+325.33) / 2$	878.97 292.96 504.49 397.07 416.64 449.27 315.86 -315.66 -449.00 -416.38 -396.83 -504.18 -292.78 -878.43	2.05	
A-41 701.47	SR1	$(-3.56--5.30) \times (325.26+325.24) / 2$ $(-0.44--3.56) \times (325.21+325.26) / 2$ $(0.36--0.44) \times (325.21+325.21) / 2$ $(2.52-0.36) \times (325.22+325.21) / 2$ $(3.83-2.52) \times (325.21+325.22) / 2$ $(5.42-3.83) \times (325.34+325.21) / 2$	565.93 1014.73 260.17 702.46 426.03 517.19	2.00	
A RIPORTARE mq			3486.51		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 183
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3486.51		
A-42 712.89	SR1	$(3.83-5.42) \times (325.01+325.14) / 2$ $(2.52-3.83) \times (325.02+325.01) / 2$ $(0.36-2.52) \times (325.01+325.02) / 2$ $(-0.44-0.36) \times (325.01+325.01) / 2$ $(-3.56--0.44) \times (325.06+325.01) / 2$ $(-5.30--3.56) \times (325.04+325.06) / 2$	-516.87 -425.77 -702.03 -260.01 -1014.11 -565.59	2.13	
A-43 724.31	SR1	$(-0.11--5.49) \times (325.09+325.08) / 2$ $(0.69--0.11) \times (325.09+325.09) / 2$ $(2.44-0.69) \times (325.10+325.09) / 2$ $(4.41-2.44) \times (325.23+325.10) / 2$ $(4.78-4.41) \times (325.26+325.23) / 2$ $(5.40-4.78) \times (325.31+325.26) / 2$ $(4.78-5.40) \times (325.06+325.11) / 2$ $(4.41-4.78) \times (325.03+325.06) / 2$ $(2.44-4.41) \times (324.90+325.03) / 2$ $(0.69-2.44) \times (324.89+324.90) / 2$ $(-0.11-0.69) \times (324.89+324.89) / 2$ $(-5.49--0.11) \times (324.88+324.89) / 2$	1748.96 260.07 568.92 640.58 120.34 201.68 -201.55 -120.27 -640.18 -568.57 -259.91 -1747.88	2.19	
A-44 737.95	SR1	$(0.80--5.63) \times (324.91+324.95) / 2$ $(1.60-0.80) \times (324.91+324.91) / 2$ $(4.89-1.60) \times (325.12+324.91) / 2$ $(5.37-4.89) \times (325.13+325.12) / 2$ $(5.59-5.37) \times (325.16+325.13) / 2$ $(5.37-5.59) \times (324.93+324.96) / 2$ $(4.89-5.37) \times (324.92+324.93) / 2$ $(1.60-4.89) \times (324.71+324.92) / 2$ $(0.80-1.60) \times (324.71+324.71) / 2$ $(-5.63-0.80) \times (324.75+324.71) / 2$	2089.30 259.93 1069.30 156.06 71.53 -71.49 -155.96 -1068.64 -259.77 -2088.01	2.25	
A RIPORTARE mq			2990.53		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 184
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2990.53		
A-45 746.45	SR1	$(5.64-2.78) \times (324.88+324.72) / 2$ $(5.84-5.64) \times (324.88+324.88) / 2$ $(5.64-5.84) \times (324.68+324.68) / 2$ $(2.78-5.64) \times (324.52+324.68) / 2$ $(1.97-2.78) \times (324.52+324.52) / 2$ $(-2.50-1.97) \times (324.51+324.52) / 2$ $(-6.09--2.50) \times (324.47+324.51) / 2$ $(-6.43--6.09) \times (324.48+324.47) / 2$	928.93 64.98 -64.94 -928.36 -262.86 -1450.58 -1164.92 -110.32	2.46	
A-46 754.95	SR1	$(-5.45--6.71) \times (324.59+324.60) / 2$ $(0.43--5.45) \times (324.61+324.59) / 2$ $(2.38-0.43) \times (324.63+324.61) / 2$ $(3.18-2.38) \times (324.63+324.63) / 2$ $(3.61-3.18) \times (324.63+324.63) / 2$ $(6.21-3.61) \times (324.75+324.63) / 2$ $(3.61-6.21) \times (324.43+324.55) / 2$ $(3.18-3.61) \times (324.43+324.43) / 2$ $(2.38-3.18) \times (324.43+324.43) / 2$ $(0.43-2.38) \times (324.41+324.43) / 2$ $(-5.45-0.43) \times (324.39+324.41) / 2$ $(-6.71--5.45) \times (324.40+324.39) / 2$	408.99 1908.65 633.01 259.70 139.59 844.19 -843.67 -139.50 -259.54 -632.62 -1907.47 -408.74	2.59	
A RIPORTARE mq			2.74		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 185
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2.74		
A-47 760.00	SR1	$(-5.30--7.37) \times (324.41+324.41) / 2$ $(-1.40--5.30) \times (324.50+324.41) / 2$ $(0.97--1.40) \times (324.58+324.50) / 2$ $(2.27-0.97) \times (324.61+324.58) / 2$ $(3.07-2.27) \times (324.61+324.61) / 2$ $(3.33-3.07) \times (324.60+324.61) / 2$ $(6.59-3.33) \times (324.54+324.60) / 2$ $(7.28-6.59) \times (324.66+324.54) / 2$ $(6.59-7.28) \times (324.34+324.46) / 2$ $(3.33-6.59) \times (324.40+324.34) / 2$ $(3.07-3.33) \times (324.41+324.40) / 2$ $(2.27-3.07) \times (324.41+324.41) / 2$ $(0.97-2.27) \times (324.38+324.41) / 2$ $(-1.40-0.97) \times (324.30+324.38) / 2$ $(-5.30--1.40) \times (324.21+324.30) / 2$ $(-7.37--5.30) \times (324.21+324.21) / 2$	671.53 1265.37 769.16 421.97 259.69 84.40 1058.10 223.97 -223.84 -1057.45 -84.35 -259.53 -421.71 -768.69 -1264.59 -671.11	2.74	
A-48 780.00	SR1	$(-6.87--8.43) \times (324.23+324.22) / 2$ $(-4.65--6.87) \times (324.26+324.23) / 2$ $(0.33--4.65) \times (324.26+324.26) / 2$ $(2.01-0.33) \times (324.27+324.26) / 2$ $(2.81-2.01) \times (324.27+324.27) / 2$ $(5.82-2.81) \times (324.26+324.27) / 2$ $(6.11-5.82) \times (324.25+324.26) / 2$ $(6.37-6.11) \times (324.25+324.25) / 2$ $(7.48-6.37) \times (324.45+324.25) / 2$ $(6.37-7.48) \times (324.05+324.25) / 2$ $(6.11-6.37) \times (324.05+324.05) / 2$ $(5.82-6.11) \times (324.06+324.05) / 2$ $(2.81-5.82) \times (324.07+324.06) / 2$ $(2.01-2.81) \times (324.07+324.07) / 2$ $(0.33-2.01) \times (324.06+324.07) / 2$ $(-4.65-0.33) \times (324.06+324.06) / 2$ $(-6.87--4.65) \times (324.03+324.06) / 2$	505.79 719.82 1614.81 544.77 259.42 976.04 94.03 84.30 360.03 -359.81 -84.25 -93.98 -975.44 -259.26 -544.43 -1613.82 -719.38	2.92	
A RIPORTARE mq			508.64		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 186		
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			508.64		
A-49 800.00	SR1	$(-8.43--6.87) \times (324.02+324.03) / 2$ $(-1.71--9.59) \times (324.18+324.06) / 2$ $(-0.93--1.71) \times (324.19+324.18) / 2$ $(1.59--0.93) \times (324.28+324.19) / 2$ $(2.39-1.59) \times (324.28+324.28) / 2$ $(3.51-2.39) \times (324.34+324.28) / 2$ $(6.08-3.51) \times (324.37+324.34) / 2$ $(7.73-6.08) \times (324.63+324.37) / 2$ $(6.08-7.73) \times (324.17+324.43) / 2$ $(3.51-6.08) \times (324.14+324.17) / 2$ $(2.39-3.51) \times (324.08+324.14) / 2$ $(1.59-2.39) \times (324.08+324.08) / 2$ $(-0.93-1.59) \times (323.99+324.08) / 2$ $(-1.71--0.93) \times (323.98+323.99) / 2$ $(-9.59--1.71) \times (323.86+323.98) / 2$	-505.48 2554.07 252.86 817.07 259.42 363.23 833.59 535.43 -535.10 -833.08 -363.00 -259.26 -816.57 -252.71 -2552.49	3.16	
A-50 820.00	SR1	$(-9.44--10.59) \times (323.91+323.84) / 2$ $(-7.06--9.44) \times (324.22+323.91) / 2$ $(-3.52--7.06) \times (324.52+324.22) / 2$ $(-3.25--3.52) \times (324.48+324.52) / 2$ $(-0.94--3.25) \times (324.57+324.48) / 2$ $(2.03--0.94) \times (324.48+324.57) / 2$ $(2.16-2.03) \times (324.53+324.48) / 2$ $(2.83-2.16) \times (324.52+324.53) / 2$ $(3.06-2.83) \times (324.52+324.52) / 2$ $(3.95-3.06) \times (324.42+324.52) / 2$ $(7.15-3.95) \times (324.23+324.42) / 2$ $(8.00-7.15) \times (324.41+324.23) / 2$ $(7.15-8.00) \times (324.03+324.21) / 2$ $(3.95-7.15) \times (324.22+324.03) / 2$ $(3.06-3.95) \times (324.32+324.22) / 2$ $(2.83-3.06) \times (324.32+324.32) / 2$ $(2.16-2.83) \times (324.33+324.32) / 2$ $(2.03-2.16) \times (324.28+324.33) / 2$	372.46 771.27 1148.27 87.62 749.65 963.84 42.19 217.43 74.64 288.78 1037.84 275.67 -275.50 -1037.20 -288.60 -74.59 -217.30 -42.16	3.46	
A RIPORTARE mq			4094.31		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 187
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			4094.31		
A-51 838.17	SR1	$(-0.94-2.03) \times (324.37+324.28) / 2$ $(-3.25--0.94) \times (324.28+324.37) / 2$ $(-3.52--3.25) \times (324.32+324.28) / 2$ $(-7.06--3.52) \times (324.02+324.32) / 2$ $(-9.44--7.06) \times (323.71+324.02) / 2$ $(-10.59--9.44) \times (323.64+323.71) / 2$ $(-3.16--3.50) \times (323.58+323.62) / 2$ $(-0.21--3.16) \times (323.86+323.58) / 2$ $(0.36--0.21) \times (324.59+323.86) / 2$ $(2.05-0.36) \times (324.56+324.59) / 2$ $(2.29-2.05) \times (324.65+324.56) / 2$ $(3.50-2.29) \times (324.64+324.65) / 2$ $(2.29-3.50) \times (324.45+324.44) / 2$ $(2.05-2.29) \times (324.36+324.45) / 2$ $(0.36-2.05) \times (324.39+324.36) / 2$ $(-0.21-0.36) \times (323.66+324.39) / 2$ $(-3.16--0.21) \times (323.38+323.66) / 2$ $(-3.50--3.16) \times (323.42+323.38) / 2$	-963.25 -749.19 -87.56 -1147.56 -770.80 -372.23 110.02 954.97 184.81 548.53 77.91 392.82 -392.58 -77.86 -548.19 -184.69 -954.38 -109.96	3.72	
A-52 861.37	SR1	$(-3.34--3.50) \times (324.03+324.03) / 2$ $(-2.68--3.34) \times (324.00+324.03) / 2$ $(-1.16--2.68) \times (324.12+324.00) / 2$ $(0.45--1.16) \times (324.22+324.12) / 2$ $(1.38-0.45) \times (324.27+324.22) / 2$ $(1.47-1.38) \times (324.27+324.27) / 2$ $(1.79-1.47) \times (324.27+324.27) / 2$ $(3.50-1.79) \times (324.32+324.27) / 2$ $(1.79-3.50) \times (324.07+324.12) / 2$ $(1.47-1.79) \times (324.07+324.07) / 2$ $(1.38-1.47) \times (324.07+324.07) / 2$ $(0.45-1.38) \times (324.02+324.07) / 2$ $(-1.16-0.45) \times (323.92+324.02) / 2$ $(-2.68--1.16) \times (323.80+323.92) / 2$ $(-3.34--2.68) \times (323.83+323.80) / 2$	51.84 213.85 492.57 521.91 301.55 29.18 103.77 554.54 -554.20 -103.70 -29.17 -301.36 -521.59 -492.27 -213.72	1.40	
A RIPORTARE mq			53.20		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 188
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			53.20		
A-53 880.00	SR1	$(-3.50--3.34) \times (323.83+323.83) / 2$ $(-7.61--9.98) \times (324.00+324.04) / 2$ $(-4.23--7.61) \times (323.97+324.00) / 2$ $(-3.06--4.23) \times (323.99+323.97) / 2$ $(-2.44--3.06) \times (324.01+323.99) / 2$ $(0.88--2.44) \times (324.67+324.01) / 2$ $(1.63-0.88) \times (324.56+324.67) / 2$ $(1.88-1.63) \times (324.61+324.56) / 2$ $(2.18-1.88) \times (324.56+324.61) / 2$ $(3.30-2.18) \times (324.13+324.56) / 2$ $(3.43-3.30) \times (324.14+324.13) / 2$ $(4.30-3.43) \times (324.18+324.14) / 2$ $(4.58-4.30) \times (324.18+324.18) / 2$ $(5.71-4.58) \times (324.15+324.18) / 2$ $(6.03-5.71) \times (324.15+324.15) / 2$ $(7.00-6.03) \times (324.10+324.15) / 2$ $(7.04-7.00) \times (324.10+324.10) / 2$ $(7.45-7.04) \times (324.18+324.10) / 2$ $(8.08-7.45) \times (324.32+324.18) / 2$ $(7.45-8.08) \times (323.98+324.12) / 2$ $(7.04-7.45) \times (323.90+323.98) / 2$ $(7.00-7.04) \times (323.90+323.90) / 2$ $(6.03-7.00) \times (323.95+323.90) / 2$ $(5.71-6.03) \times (323.95+323.95) / 2$ $(4.58-5.71) \times (323.98+323.95) / 2$ $(4.30-4.58) \times (323.98+323.98) / 2$ $(3.43-4.30) \times (323.94+323.98) / 2$ $(3.30-3.43) \times (323.93+323.94) / 2$ $(2.18-3.30) \times (324.36+323.93) / 2$ $(1.88-2.18) \times (324.41+324.36) / 2$ $(1.63-1.88) \times (324.36+324.41) / 2$ $(0.88-1.63) \times (324.47+324.36) / 2$ $(-2.44-0.88) \times (323.81+324.47) / 2$ $(-3.06--2.44) \times (323.79+323.81) / 2$	-51.81 767.93 1095.07 379.06 200.88 1076.81 243.46 81.15 97.38 363.27 42.14 282.02 90.77 366.31 103.73 314.40 12.96 132.90 204.28 -204.15 -132.82 -12.96 -314.21 -103.66 -366.08 -90.71 -281.85 -42.11 -363.04 -97.32 -81.10 -243.31 -1076.14 -200.76	1.39	
A RIPORTARE mq			2244.30		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 189
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2244.30		
A-54 900.00	SR1	$(-4.23--3.06) \times (323.77+323.79) / 2$ $(-7.61--4.23) \times (323.80+323.77) / 2$ $(-9.98--7.61) \times (323.84+323.80) / 2$ $(-7.87--8.77) \times (324.31+324.34) / 2$ $(-3.22--7.87) \times (324.21+324.31) / 2$ $(1.17--3.22) \times (324.10+324.21) / 2$ $(1.51-1.17) \times (324.16+324.10) / 2$ $(2.31-1.51) \times (324.15+324.16) / 2$ $(2.62-2.31) \times (324.12+324.15) / 2$ $(3.25-2.62) \times (324.13+324.12) / 2$ $(3.88-3.25) \times (324.22+324.13) / 2$ $(4.40-3.88) \times (324.25+324.22) / 2$ $(4.88-4.40) \times (324.27+324.25) / 2$ $(6.24-4.88) \times (324.34+324.27) / 2$ $(6.57-6.24) \times (324.33+324.34) / 2$ $(7.41-6.57) \times (324.29+324.33) / 2$ $(7.57-7.41) \times (324.29+324.29) / 2$ $(7.92-7.57) \times (324.36+324.29) / 2$ $(7.57-7.92) \times (324.09+324.16) / 2$ $(7.41-7.57) \times (324.09+324.09) / 2$ $(6.57-7.41) \times (324.13+324.09) / 2$ $(6.24-6.57) \times (324.14+324.13) / 2$ $(4.88-6.24) \times (324.07+324.14) / 2$ $(4.40-4.88) \times (324.05+324.07) / 2$ $(3.88-4.40) \times (324.02+324.05) / 2$ $(3.25-3.88) \times (323.93+324.02) / 2$ $(2.62-3.25) \times (323.92+323.93) / 2$ $(2.31-2.62) \times (323.95+323.92) / 2$ $(1.51-2.31) \times (323.96+323.95) / 2$ $(1.17-1.51) \times (323.90+323.96) / 2$ $(-3.22-1.17) \times (324.01+323.90) / 2$ $(-7.87--3.22) \times (324.11+324.01) / 2$ $(-8.77--7.87) \times (324.14+324.11) / 2$	-378.82 -1094.39 -767.45 291.89 1507.81 1423.04 110.20 259.32 100.48 204.20 204.23 168.60 155.64 441.05 107.03 272.42 51.89 113.51 -113.44 -51.85 -272.25 -106.96 -440.78 -155.55 -168.50 -204.10 -204.07 -100.42 -259.16 -110.14 -1422.16 -1506.88 -291.71	3.64	
A RIPORTARE mq				3.34	



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 190
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-55 905.76	SR1	$(0.69--8.90) \times (324.12+324.44) / 2$ $(1.80-0.69) \times (324.10+324.12) / 2$ $(2.61-1.80) \times (324.10+324.10) / 2$ $(2.72-2.61) \times (324.10+324.10) / 2$ $(3.86-2.72) \times (324.27+324.10) / 2$ $(4.78-3.86) \times (324.32+324.27) / 2$ $(4.86-4.78) \times (324.32+324.32) / 2$ $(5.25-4.86) \times (324.34+324.32) / 2$ $(6.77-5.25) \times (324.38+324.34) / 2$ $(7.47-6.77) \times (324.34+324.38) / 2$ $(7.77-7.47) \times (324.33+324.34) / 2$ $(7.87-7.77) \times (324.35+324.33) / 2$ $(7.77-7.87) \times (324.13+324.15) / 2$ $(7.47-7.77) \times (324.14+324.13) / 2$ $(6.77-7.47) \times (324.18+324.14) / 2$ $(5.25-6.77) \times (324.14+324.18) / 2$ $(4.86-5.25) \times (324.12+324.14) / 2$ $(4.78-4.86) \times (324.12+324.12) / 2$ $(3.86-4.78) \times (324.07+324.12) / 2$ $(2.72-3.86) \times (323.90+324.07) / 2$ $(2.61-2.72) \times (323.90+323.90) / 2$ $(1.80-2.61) \times (323.90+323.90) / 2$ $(0.69-1.80) \times (323.92+323.90) / 2$ $(-8.90-0.69) \times (324.24+323.92) / 2$	3109.85 359.76 262.52 35.65 369.57 298.35 25.95 126.49 493.03 227.05 97.30 32.43 -32.41 -97.24 -226.91 -492.72 -126.41 -25.93 -298.17 -369.34 -35.63 -262.36 -359.54 -3107.93	3.36	
A-56 919.70	SR1	$(-6.88--7.92) \times (324.60+324.64) / 2$ $(1.96--6.88) \times (324.30+324.60) / 2$ $(2.76-1.96) \times (324.30+324.30) / 2$ $(3.24-2.76) \times (324.37+324.30) / 2$ $(4.24-3.24) \times (324.41+324.37) / 2$ $(4.37-4.24) \times (324.42+324.41) / 2$ $(4.41-4.37) \times (324.42+324.42) / 2$ $(5.37-4.41) \times (324.47+324.42) / 2$ $(5.50-5.37) \times (324.47+324.47) / 2$ $(7.18-5.50) \times (324.46+324.47) / 2$	337.60 2868.14 259.44 155.68 324.39 42.17 12.98 311.47 42.18 545.10		
A RIPORTARE mq			4899.15		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 191
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			4899.15		
A-57 933.65	SR1	$(7.55-7.18) \times (324.44+324.46) / 2$ $(7.66-7.55) \times (324.44+324.44) / 2$ $(7.55-7.66) \times (324.24+324.24) / 2$ $(7.18-7.55) \times (324.26+324.24) / 2$ $(5.50-7.18) \times (324.27+324.26) / 2$ $(5.37-5.50) \times (324.27+324.27) / 2$ $(4.41-5.37) \times (324.22+324.27) / 2$ $(4.37-4.41) \times (324.22+324.22) / 2$ $(4.24-4.37) \times (324.21+324.22) / 2$ $(3.24-4.24) \times (324.17+324.21) / 2$ $(2.76-3.24) \times (324.10+324.17) / 2$ $(1.96-2.76) \times (324.10+324.10) / 2$ $(-6.88-1.96) \times (324.40+324.10) / 2$ $(-7.92--6.88) \times (324.44+324.40) / 2$  $(-6.32--6.83) \times (324.63+324.65) / 2$ $(-2.90--6.32) \times (324.75+324.63) / 2$ $(1.46--2.90) \times (324.44+324.75) / 2$ $(2.26-1.46) \times (324.44+324.44) / 2$ $(4.28-2.26) \times (324.60+324.44) / 2$ $(4.34-4.28) \times (324.61+324.60) / 2$ $(5.31-4.34) \times (324.66+324.61) / 2$ $(5.34-5.31) \times (324.66+324.66) / 2$ $(5.43-5.34) \times (324.66+324.66) / 2$ $(6.55-5.43) \times (324.67+324.66) / 2$ $(5.43-6.55) \times (324.46+324.47) / 2$ $(5.34-5.43) \times (324.46+324.46) / 2$ $(5.31-5.34) \times (324.46+324.46) / 2$ $(4.34-5.31) \times (324.41+324.46) / 2$ $(4.28-4.34) \times (324.40+324.41) / 2$ $(2.26-4.28) \times (324.24+324.40) / 2$ $(1.46-2.26) \times (324.24+324.24) / 2$ $(-2.90-1.46) \times (324.55+324.24) / 2$ $(-6.32--2.90) \times (324.43+324.55) / 2$ $(-6.83--6.32) \times (324.45+324.43) / 2$	120.05 35.69 -35.67 -119.97 -544.77 -42.16 -311.28 -12.97 -42.15 -324.19 -155.58 -259.28 -2866.37 -337.40  165.57 1110.44 1415.23 259.55 655.53 19.48 314.90 9.74 29.22 363.62 -363.40 -29.20 -9.73 -314.70 -19.46 -655.13 -259.39 -1414.36 -1109.76 -165.46	3.10	
A RIPORTARE mq			2.69		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 192
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2.69		
A-58 940.00	SR1	$(1.07--6.12) \times (324.46+324.97) / 2$ $(1.87-1.07) \times (324.46+324.46) / 2$ $(3.07-1.87) \times (324.55+324.46) / 2$ $(4.03-3.07) \times (324.72+324.55) / 2$ $(4.49-4.03) \times (324.74+324.72) / 2$ $(5.03-4.49) \times (324.76+324.74) / 2$ $(6.23-5.03) \times (324.78+324.76) / 2$ $(5.03-6.23) \times (324.56+324.58) / 2$ $(4.49-5.03) \times (324.54+324.56) / 2$ $(4.03-4.49) \times (324.52+324.54) / 2$ $(3.07-4.03) \times (324.35+324.52) / 2$ $(1.87-3.07) \times (324.26+324.35) / 2$ $(1.07-1.87) \times (324.26+324.26) / 2$ $(-6.12-1.07) \times (324.77+324.26) / 2$	2334.70 259.57 389.41 311.65 149.38 175.37 389.72 -389.48 -175.26 -149.28 -311.46 -389.17 -259.41 -2333.26	2.69	
A-59 960.00	SR1	$(-0.54--6.22) \times (324.51+324.89) / 2$ $(0.26--0.54) \times (324.51+324.51) / 2$ $(2.31-0.26) \times (324.78+324.51) / 2$ $(2.45-2.31) \times (324.80+324.78) / 2$ $(2.49-2.45) \times (324.80+324.80) / 2$ $(3.45-2.49) \times (324.85+324.80) / 2$ $(3.62-3.45) \times (324.85+324.85) / 2$ $(5.55-3.62) \times (324.80+324.85) / 2$ $(5.95-5.55) \times (324.78+324.80) / 2$ $(5.98-5.95) \times (324.78+324.78) / 2$ $(5.95-5.98) \times (324.58+324.58) / 2$ $(5.55-5.95) \times (324.60+324.58) / 2$ $(3.62-5.55) \times (324.65+324.60) / 2$ $(3.45-3.62) \times (324.65+324.65) / 2$ $(2.49-3.45) \times (324.60+324.65) / 2$ $(2.45-2.49) \times (324.60+324.60) / 2$ $(2.31-2.45) \times (324.58+324.60) / 2$ $(0.26-2.31) \times (324.31+324.58) / 2$ $(-0.54-0.26) \times (324.31+324.31) / 2$	1844.30 259.61 665.52 45.47 12.99 311.83 55.22 626.91 129.92 9.74 -9.74 -129.84 -626.53 -55.19 -311.64 -12.98 -45.44 -665.11 -259.45	2.48	
A RIPORTARE mq			1845.59		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 194
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3113.01		
A-62 997.59	SR1	$(4.20-3.87) \times (324.80+324.81) / 2$ $(4.87-4.20) \times (324.76+324.80) / 2$ $(5.70-4.87) \times (324.94+324.76) / 2$ $(4.87-5.70) \times (324.56+324.74) / 2$ $(4.20-4.87) \times (324.60+324.56) / 2$ $(3.87-4.20) \times (324.61+324.60) / 2$ $(3.16-3.87) \times (324.58+324.61) / 2$ $(1.86-3.16) \times (324.64+324.58) / 2$ $(1.41-1.86) \times (324.62+324.64) / 2$ $(0.85-1.41) \times (324.59+324.62) / 2$ $(-1.29-0.85) \times (324.15+324.59) / 2$ $(-1.38--1.29) \times (324.13+324.15) / 2$ $(-2.18--1.38) \times (324.13+324.13) / 2$ $(-5.72--2.18) \times (324.55+324.13) / 2$  $(-4.82--5.70) \times (324.69+324.76) / 2$ $(-2.32--4.82) \times (324.48+324.69) / 2$ $(-1.52--2.32) \times (324.48+324.48) / 2$ $(0.22--1.52) \times (324.75+324.48) / 2$ $(0.59-0.22) \times (324.90+324.75) / 2$ $(1.40-0.59) \times (324.94+324.90) / 2$ $(1.59-1.40) \times (324.95+324.94) / 2$ $(2.89-1.59) \times (324.94+324.95) / 2$ $(3.53-2.89) \times (324.92+324.94) / 2$ $(4.37-3.53) \times (324.87+324.92) / 2$ $(4.53-4.37) \times (324.87+324.87) / 2$ $(5.55-4.53) \times (325.04+324.87) / 2$ $(4.53-5.55) \times (324.67+324.84) / 2$ $(4.37-4.53) \times (324.67+324.67) / 2$ $(3.53-4.37) \times (324.72+324.67) / 2$ $(2.89-3.53) \times (324.74+324.72) / 2$ $(1.59-2.89) \times (324.75+324.74) / 2$ $(1.40-1.59) \times (324.74+324.75) / 2$ $(0.59-1.40) \times (324.70+324.74) / 2$ $(0.22-0.59) \times (324.55+324.70) / 2$	107.19 217.60 269.63 -269.46 -217.47 -107.12 -230.46 -421.99 -146.08 -181.78 -694.15 -29.17 -259.30 -1148.16  285.76 811.46 259.58 564.83 120.19 263.19 61.74 422.43 207.96 272.91 51.98 331.45 -331.25 -51.95 -272.74 -207.83 -422.17 -61.70 -263.02 -120.11	2.29	
A RIPORTARE mq			1922.71		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 195
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1922.71		
A-63 1020.00	SR1	$(-1.52-0.22) \times (324.28+324.55) / 2$ $(-2.32--1.52) \times (324.28+324.28) / 2$ $(-4.82--2.32) \times (324.49+324.28) / 2$ $(-5.70--4.82) \times (324.56+324.49) / 2$ $(-4.41--4.86) \times (324.88+324.92) / 2$ $(-1.43--4.41) \times (324.37+324.88) / 2$ $(-0.63--1.43) \times (324.37+324.37) / 2$ $(0.36--0.63) \times (324.74+324.37) / 2$ $(1.04-0.36) \times (325.01+324.74) / 2$ $(1.52-1.04) \times (325.03+325.01) / 2$ $(2.04-1.52) \times (325.06+325.03) / 2$ $(2.78-2.04) \times (325.06+325.06) / 2$ $(4.00-2.78) \times (325.05+325.06) / 2$ $(4.60-4.00) \times (325.02+325.05) / 2$ $(4.94-4.60) \times (325.01+325.02) / 2$ $(4.60-4.94) \times (324.82+324.81) / 2$ $(4.00-4.60) \times (324.85+324.82) / 2$ $(2.78-4.00) \times (324.86+324.85) / 2$ $(2.04-2.78) \times (324.86+324.86) / 2$ $(1.52-2.04) \times (324.83+324.86) / 2$ $(1.04-1.52) \times (324.81+324.83) / 2$ $(0.36-1.04) \times (324.54+324.81) / 2$ $(-0.63-0.36) \times (324.17+324.54) / 2$ $(-1.43--0.63) \times (324.17+324.17) / 2$ $(-4.41--1.43) \times (324.68+324.17) / 2$ $(-4.86--4.41) \times (324.72+324.68) / 2$	-564.48 -259.42 -810.96 -285.58 146.21 967.38 259.50 321.31 220.92 156.01 169.02 240.54 396.57 195.02 110.51 -110.44 -194.90 -396.32 -240.40 -168.92 -155.91 -220.78 -321.11 -259.34 -966.79 -146.12	2.27	
A-64 1040.00	SR1	$(-2.61--4.50) \times (324.80+325.17) / 2$ $(-1.46--2.61) \times (324.78+324.80) / 2$ $(-1.01--1.46) \times (324.36+324.78) / 2$ $(-0.21--1.01) \times (324.36+324.36) / 2$ $(1.73--0.21) \times (325.00+324.36) / 2$ $(1.82-1.73) \times (325.03+325.00) / 2$ $(1.87-1.82) \times (325.04+325.03) / 2$	614.22 373.51 146.06 259.49 629.88 29.25 16.25	1.96	
A RIPORTARE mq			2068.66		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 196
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2068.66		
A-65 1060.00	SR1	(2.83-1.87) x (325.08+325.04) / 2	312.06	1.89	
		(3.54-2.83) x (325.08+325.08) / 2	230.81		
		(4.61-3.54) x (325.08+325.08) / 2	347.84		
		(4.84-4.61) x (325.07+325.08) / 2	74.77		
		(4.61-4.84) x (324.88+324.87) / 2	-74.72		
		(3.54-4.61) x (324.88+324.88) / 2	-347.62		
		(2.83-3.54) x (324.88+324.88) / 2	-230.66		
		(1.87-2.83) x (324.84+324.88) / 2	-311.87		
		(1.82-1.87) x (324.83+324.84) / 2	-16.24		
		(1.73-1.82) x (324.80+324.83) / 2	-29.23		
		(-0.21-1.73) x (324.16+324.80) / 2	-629.49		
		(-1.01--0.21) x (324.16+324.16) / 2	-259.33		
		(-1.46--1.01) x (324.58+324.16) / 2	-145.97		
		(-2.61--1.46) x (324.60+324.58) / 2	-373.28		
		(-4.50--2.61) x (324.97+324.60) / 2	-613.84		
		(-0.67--4.87) x (324.65+324.96) / 2	1364.18		
		(0.13--0.67) x (324.65+324.65) / 2	259.72		
		(0.89-0.13) x (324.93+324.65) / 2	246.84		
		(1.87-0.89) x (325.11+324.93) / 2	318.52		
		(2.22-1.87) x (325.13+325.11) / 2	113.79		
		(2.87-2.22) x (325.16+325.13) / 2	211.34		
		(4.19-2.87) x (325.16+325.16) / 2	429.21		
		(4.55-4.19) x (325.16+325.16) / 2	117.06		
		(4.77-4.55) x (325.15+325.16) / 2	71.53		
		(4.55-4.77) x (324.96+324.95) / 2	-71.49		
		(4.19-4.55) x (324.96+324.96) / 2	-116.99		
		(2.87-4.19) x (324.96+324.96) / 2	-428.95		
		(2.22-2.87) x (324.93+324.96) / 2	-211.21		
		(1.87-2.22) x (324.91+324.93) / 2	-113.72		
		(0.89-1.87) x (324.73+324.91) / 2	-318.32		
		(0.13-0.89) x (324.45+324.73) / 2	-246.69		
		(-0.67-0.13) x (324.45+324.45) / 2	-259.56		
		(-4.87--0.67) x (324.76+324.45) / 2	-1363.34	1.92	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 197
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-66 1080.00	SR1	$(-1.02--4.72) \times (324.55+324.99) / 2$ $(0.35--1.02) \times (324.48+324.55) / 2$ $(0.53-0.35) \times (324.52+324.48) / 2$ $(2.00-0.53) \times (325.20+324.52) / 2$ $(2.94-2.00) \times (325.24+325.20) / 2$ $(3.13-2.94) \times (325.25+325.24) / 2$ $(4.63-3.13) \times (325.17+325.25) / 2$ $(3.13-4.63) \times (325.05+324.97) / 2$ $(2.94-3.13) \times (325.04+325.05) / 2$ $(2.00-2.94) \times (325.00+325.04) / 2$ $(0.53-2.00) \times (324.32+325.00) / 2$ $(0.35-0.53) \times (324.28+324.32) / 2$ $(-1.02-0.35) \times (324.35+324.28) / 2$ $(-4.72--1.02) \times (324.79+324.35) / 2$	1201.65 444.59 58.41 477.54 305.71 61.80 487.82 -487.51 -61.76 -305.52 -477.25 -58.37 -444.31 -1200.91	1.89	
A-67 1100.00	SR1	$(-2.98--4.32) \times (325.15+325.16) / 2$ $(-1.90--2.98) \times (325.14+325.15) / 2$ $(0.46--1.90) \times (325.14+325.14) / 2$ $(0.55-0.46) \times (325.14+325.14) / 2$ $(1.35-0.55) \times (325.17+325.14) / 2$ $(1.42-1.35) \times (325.19+325.17) / 2$ $(1.49-1.42) \times (325.20+325.19) / 2$ $(3.14-1.49) \times (325.45+325.20) / 2$ $(4.07-3.14) \times (325.45+325.45) / 2$ $(3.14-4.07) \times (325.25+325.25) / 2$ $(1.49-3.14) \times (325.00+325.25) / 2$ $(1.42-1.49) \times (324.99+325.00) / 2$ $(1.35-1.42) \times (324.97+324.99) / 2$ $(0.55-1.35) \times (324.94+324.97) / 2$ $(0.46-0.55) \times (324.94+324.94) / 2$ $(-1.90-0.46) \times (324.94+324.94) / 2$ $(-2.98--1.90) \times (324.95+324.94) / 2$ $(-4.32--2.98) \times (324.96+324.95) / 2$	435.71 351.16 767.33 29.26 260.12 22.76 22.76 536.79 302.67 -302.48 -536.46 -22.75 -22.75 -259.96 -29.24 -766.86 -350.94 -435.44	1.68	
A-68	SR1	$(-3.57--4.10) \times (325.16+325.16) / 2$	172.33		
A RIPORTARE mq			172.33		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 198
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			172.33		
1123.71		$(-0.69--3.57) \times (325.14+325.16) / 2$ $(0.11--0.69) \times (325.31+325.14) / 2$ $(0.86-0.11) \times (325.32+325.31) / 2$ $(2.59-0.86) \times (325.32+325.32) / 2$ $(3.82-2.59) \times (325.33+325.32) / 2$ $(4.11-3.82) \times (325.33+325.33) / 2$ $(3.82-4.11) \times (325.13+325.13) / 2$ $(2.59-3.82) \times (325.12+325.13) / 2$ $(0.86-2.59) \times (325.12+325.12) / 2$ $(0.11-0.86) \times (325.11+325.12) / 2$ $(-0.69-0.11) \times (324.94+325.11) / 2$ $(-3.57--0.69) \times (324.96+324.94) / 2$ $(-4.10--3.57) \times (324.96+324.96) / 2$	936.43 260.18 243.99 562.80 400.15 94.35 -94.29 -399.90 -562.46 -243.84 -260.02 -935.86 -172.23	1.63	
A-69 1140.00	SR1	$(-2.88--3.68) \times (325.19+325.19) / 2$ $(-0.48--2.88) \times (325.08+325.19) / 2$ $(0.19--0.48) \times (324.98+325.08) / 2$ $(1.44-0.19) \times (324.64+324.98) / 2$ $(2.28-1.44) \times (324.63+324.64) / 2$ $(4.14-2.28) \times (325.03+324.63) / 2$ $(2.28-4.14) \times (324.43+324.83) / 2$ $(1.44-2.28) \times (324.44+324.43) / 2$ $(0.19-1.44) \times (324.78+324.44) / 2$ $(-0.48-0.19) \times (324.88+324.78) / 2$ $(-2.88--0.48) \times (324.99+324.88) / 2$ $(-3.68--2.88) \times (324.99+324.99) / 2$	260.15 780.32 217.77 406.01 272.69 604.18 -603.81 -272.53 -405.76 -217.64 -779.84 -259.99	1.55	
A-70 1150.87	SR1	$(-3.00--3.46) \times (325.04+325.03) / 2$ $(-2.33--3.00) \times (325.06+325.04) / 2$ $(1.23--2.33) \times (325.10+325.06) / 2$ $(1.86-1.23) \times (325.13+325.10) / 2$ $(3.32-1.86) \times (325.24+325.13) / 2$ $(1.86-3.32) \times (324.93+325.04) / 2$ $(1.23-1.86) \times (324.90+324.93) / 2$ $(-2.33-1.23) \times (324.86+324.90) / 2$	149.52 217.78 1157.28 204.82 474.77 -474.48 -204.70 -1156.57		
A RIPORTARE mq			368.42		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 199
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			368.42		
A-71 1160.00	SR1	$(-3.00--2.33) \times (324.84+324.86) / 2$ $(-3.46--3.00) \times (324.83+324.84) / 2$ $(-1.54--2.83) \times (325.13+325.18) / 2$ $(-1.48--1.54) \times (325.13+325.13) / 2$ $(-1.27--1.48) \times (325.13+325.13) / 2$ $(3.07--1.27) \times (325.13+325.13) / 2$ $(-1.27-3.07) \times (324.93+324.93) / 2$ $(-1.48--1.27) \times (324.93+324.93) / 2$ $(-1.54--1.48) \times (324.93+324.93) / 2$ $(-2.83--1.54) \times (324.98+324.93) / 2$	-217.65 -149.42 419.45 19.51 68.28 1411.06 -1410.20 -68.24 -19.50 -419.19	1.35         1.17	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 200
Scotico in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
A-2 20.00	SS1	$(-3.56--3.93) \times (324.69+324.70) / 2$ $(-3.34--3.56) \times (324.65+324.69) / 2$ $(-1.59--3.34) \times (324.60+324.65) / 2$ $(-0.79--1.59) \times (324.60+324.60) / 2$ $(0.19--0.79) \times (324.85+324.60) / 2$ $(0.49-0.19) \times (324.94+324.85) / 2$ $(0.19-0.49) \times (324.65+324.74) / 2$ $(-0.79-0.19) \times (324.40+324.65) / 2$ $(-1.59--0.79) \times (324.40+324.40) / 2$ $(-3.34--1.59) \times (324.45+324.40) / 2$ $(-3.56--3.34) \times (324.49+324.45) / 2$ $(-3.93--3.56) \times (324.50+324.49) / 2$	120.14 71.43 568.09 259.68 318.23 97.47 -97.41 -318.03 -259.52 -567.74 -71.38 -120.06		
A-3 40.00	SS1	$(1.36-0.71) \times (324.86+324.70) / 2$ $(0.71-1.36) \times (324.50+324.66) / 2$	211.11 -210.98	0.90	
A-3 40.00	SS2	$(-3.06--3.97) \times (324.87+324.88) / 2$ $(-2.42--3.06) \times (324.75+324.87) / 2$ $(-1.88--2.42) \times (324.63+324.75) / 2$ $(-2.42--1.88) \times (324.55+324.43) / 2$ $(-3.06--2.42) \times (324.67+324.55) / 2$ $(-3.97--3.06) \times (324.68+324.67) / 2$	295.64 207.88 175.33 -175.22 -207.75 -295.45	0.13	
A-72 1178.03	SS1	$(-0.83--1.30) \times (325.88+325.87) / 2$ $(1.53--0.83) \times (325.70+325.88) / 2$ $(2.01-1.53) \times (325.72+325.70) / 2$ $(2.48-2.01) \times (325.72+325.72) / 2$ $(2.01-2.48) \times (325.52+325.52) / 2$ $(1.53-2.01) \times (325.50+325.52) / 2$ $(-0.83-1.53) \times (325.68+325.50) / 2$ $(-1.30--0.83) \times (325.67+325.68) / 2$	153.16 768.86 156.34 153.09 -152.99 -156.24 -768.39 -153.07	0.43      0.76	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 201		
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
A-2 20.00	ST1	$(-3.56--3.93) \times (324.69+324.70) / 2$ $(-3.34--3.56) \times (324.65+324.69) / 2$ $(-1.59--3.34) \times (324.60+324.65) / 2$ $(-0.79--1.59) \times (324.60+324.60) / 2$ $(0.19--0.79) \times (324.85+324.60) / 2$ $(0.49-0.19) \times (324.94+324.85) / 2$ $(0.74-0.49) \times (324.94+324.94) / 2$ $(2.49-0.74) \times (324.94+324.94) / 2$ $(2.65-2.49) \times (324.97+324.94) / 2$ $(2.79-2.65) \times (324.59+324.74) / 2$ $(2.50-2.79) \times (324.59+324.59) / 2$ $(0.00-2.50) \times (324.52+324.59) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (324.46+324.52) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (324.45+324.46) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (324.55+324.45) / 2$ $(-3.65--2.71) \times (324.52+324.55) / 2$ $(-3.93--3.65) \times (324.70+324.52) / 2$	120.14 71.43 568.09 259.68 318.23 97.47 81.23 568.65 51.99 45.45 -94.13 -811.39 -811.23 -100.58 32.45 -305.06 -90.89	1.53	
A-3 40.00	ST1	$(-3.06--3.97) \times (324.87+324.88) / 2$ $(-2.42--3.06) \times (324.75+324.87) / 2$ $(-1.88--2.42) \times (324.63+324.75) / 2$ $(-2.50--1.88) \times (324.62+324.63) / 2$ $(-2.81--2.50) \times (324.61+324.62) / 2$ $(-2.71--2.81) \times (324.71+324.61) / 2$ $(-3.65--2.71) \times (324.67+324.71) / 2$ $(-3.97--3.65) \times (324.88+324.67) / 2$	295.64 207.88 175.33 -201.27 -100.63 32.47 -305.21 -103.93	0.28	
A-3 40.00	ST2	$(1.36-0.71) \times (324.86+324.70) / 2$ $(1.61-1.36) \times (324.86+324.86) / 2$ $(3.36-1.61) \times (324.86+324.86) / 2$ $(3.90-3.36) \times (324.96+324.86) / 2$ $(3.65-3.90) \times (324.79+324.96) / 2$ $(2.71-3.65) \times (324.83+324.79) / 2$ $(2.79-2.71) \times (324.75+324.83) / 2$ $(2.50-2.79) \times (324.74+324.75) / 2$ $(0.71-2.50) \times (324.70+324.74) / 2$	211.11 81.22 568.50 175.45 -81.22 -305.32 25.98 -94.18 -581.25	0.29	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 202		
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
A-72 1178.03	ST1	$(-0.83--1.30) \times (325.88+325.87) / 2$ $(1.53--0.83) \times (325.70+325.88) / 2$ $(2.01-1.53) \times (325.72+325.70) / 2$ $(2.48-2.01) \times (325.72+325.72) / 2$ $(2.30-2.48) \times (325.60+325.72) / 2$ $(1.36-2.30) \times (325.64+325.60) / 2$ $(1.44-1.36) \times (325.56+325.64) / 2$ $(1.15-1.44) \times (325.55+325.56) / 2$ $(0.00-1.15) \times (325.51+325.55) / 2$ $(-1.15-0.00) \times (325.47+325.51) / 2$ $(-1.46--1.15) \times (325.46+325.47) / 2$ $(-1.30--1.46) \times (325.62+325.46) / 2$	153.16 768.86 156.34 153.09 -58.62 -306.08 26.05 -94.41 -374.36 -374.31 -100.89 52.09	0.92	
A-73 1200.00	ST1	$(-1.17--1.30) \times (326.67+326.66) / 2$ $(-0.21--1.17) \times (326.62+326.67) / 2$ $(1.16--0.21) \times (326.53+326.62) / 2$ $(1.30-1.16) \times (326.56+326.53) / 2$ $(1.47-1.30) \times (326.18+326.35) / 2$ $(1.15-1.47) \times (326.20+326.18) / 2$ $(0.00-1.15) \times (326.28+326.20) / 2$ $(-1.15-0.00) \times (326.35+326.28) / 2$ $(-1.43--1.15) \times (326.37+326.35) / 2$ $(-1.30--1.43) \times (326.50+326.37) / 2$	42.47 313.58 447.41 45.72 55.47 -104.38 -375.18 -375.26 -91.38 42.44	0.89	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 203
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
A-1 0.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (325.47-325.43)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (325.50-325.47)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-2 20.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (324.82-324.76)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (324.89-324.82)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-3 40.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (324.98-324.92)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (325.04-324.98)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-4 60.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (325.55-325.49)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (325.62-325.55)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-5 80.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.13-326.07)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (326.19-326.13)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-6 100.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.70-326.64)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (326.76-326.70)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-7 120.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (327.28-327.21)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (327.34-327.28)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-8 140.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (327.85-327.79)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (327.91-327.85)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-9 160.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (328.42-328.35)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (328.48-328.42)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-10 180.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (328.89-328.82)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (328.95-328.89)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-11 200.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (329.24-329.18)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (329.30-329.24)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-12 220.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (329.48-329.42)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (329.55-329.48)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-13	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (329.61-329.55)^2)}$	2.50	5.00	
A RIPORTARE ml			2.50		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 204
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			2.50		
240.67		$\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (329.67-329.61)^2}$	2.50	5.00	
A-14 260.00	bi1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (329.62-329.56)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (329.69-329.62)^2}$	2.50 2.50	5.00	
A-15 280.00	bi1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (329.52-329.46)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (329.58-329.52)^2}$	2.50 2.50	5.00	
A-16 300.00	bi1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (329.31-329.24)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (329.37-329.31)^2}$	2.50 2.50	5.00	
A-17 312.40	bi1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (329.11-329.05)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (329.18-329.11)^2}$	2.50 2.50	5.00	
A-18 320.00	bi1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (328.98-328.91)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (329.04-328.98)^2}$	2.50 2.50	5.00	
A-19 340.00	bi1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (328.55-328.48)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (328.61-328.55)^2}$	2.50 2.50	5.00	
A-20 360.00	bi1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (328.10-328.04)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (328.17-328.10)^2}$	2.50 2.50	5.00	
A-21 384.13	bi1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (327.59-327.52)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (327.65-327.59)^2}$	2.50 2.50	5.00	
A-22 400.00	bi1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (327.32-327.26)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (327.38-327.32)^2}$	2.50 2.50	5.00	
A-23 417.45	bi1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (327.11-327.05)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (327.17-327.11)^2}$	2.50 2.50	5.00	
A-24 431.29	bi1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (327.01-326.95)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (327.07-327.01)^2}$	2.50 2.50	5.00	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 205
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
A-25 440.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.97-326.91)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (327.03-326.97)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-26 445.13	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.95-326.89)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (327.01-326.95)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-27 460.84	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.89-326.96)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (326.83-326.89)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-28 474.68	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.84-326.91)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (326.78-326.84)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-29 480.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.82-326.89)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (326.76-326.82)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-30 488.52	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.79-326.85)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (326.73-326.79)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-31 500.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.75-326.77)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (326.73-326.75)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-32 520.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.68-326.63)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (326.73-326.68)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-33 540.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.60-326.54)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (326.67-326.60)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-34 560.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.53-326.47)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (326.59-326.53)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-35 580.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.46-326.39)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (326.52-326.46)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-36 600.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.38-326.32)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (326.44-326.38)^2)}$	2.50 2.50		
A RIPORTARE ml			5.00		



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 206
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			5.00		
A-37 620.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.31-326.25)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (326.37-326.31)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-38 640.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.66)^2 + (326.24-326.17)^2)}$ $\sqrt{((2.66-0.00)^2 + (326.30-326.24)^2)}$	2.66 2.66	5.00	
A-39 660.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.37)^2 + (326.16-326.08)^2)}$ $\sqrt{((3.37-0.00)^2 + (326.25-326.16)^2)}$	3.37 3.37	5.32	
A-40 680.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (326.09-326.00)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (326.18-326.09)^2)}$	3.50 3.50	6.74	
A-41 701.47	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (326.01-325.92)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (326.10-326.01)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-42 712.89	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (325.97-325.88)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (326.06-325.97)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-43 724.31	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (325.94-325.85)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (326.03-325.94)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-44 737.95	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (326.01-326.11)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (325.92-326.01)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-45 746.45	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (326.12-326.22)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (326.03-326.12)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-46 754.95	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (326.28-326.37)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (326.18-326.28)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-47 760.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (326.39-326.46)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (326.32-326.39)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-48	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (327.01-326.98)^2)}$	3.50	7.00	
A RIPORTARE ml			3.50		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 207
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			3.50		
780.00		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (327.04-327.01)^2)}$	3.50	7.00	
A-49 800.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (327.69-327.60)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (327.77-327.69)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-50 820.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (328.14-328.05)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (328.22-328.14)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-51 838.17	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (328.31-328.23)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (328.40-328.31)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-51b 838.18	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (328.31-328.23)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (328.40-328.31)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-52b 861.36	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (328.22-328.13)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (328.31-328.22)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-52 861.37	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (328.22-328.13)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (328.31-328.22)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-53 880.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (327.88-327.84)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (327.92-327.88)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-54 900.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (327.27-327.33)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (327.21-327.27)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-55 905.76	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (327.07-327.16)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (326.98-327.07)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-56 919.70	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (326.62-326.71)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (326.53-326.62)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-57 933.65	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (326.26-326.35)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (326.18-326.26)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 208
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
A-58 940.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (326.13-326.19)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (326.08-326.13)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-59 960.00	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (325.86-325.82)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (325.90-325.86)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-60 970.49	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (325.80-325.71)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (325.88-325.80)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-61 984.04	bi1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (325.79-325.71)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (325.88-325.79)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-62 997.59	bi1	$\sqrt{((0.00--3.41)^2 + (325.85-325.77)^2)}$ $\sqrt{((3.41-0.00)^2 + (325.94-325.85)^2)}$	3.41 3.41	6.82	
A-63 1020.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.63)^2 + (325.95-325.89)^2)}$ $\sqrt{((2.63-0.00)^2 + (326.02-325.95)^2)}$	2.63 2.63	5.26	
A-64 1040.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.04-325.98)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (326.10-326.04)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-65 1060.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.08-326.02)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (326.14-326.08)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-66 1080.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.01-325.95)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (326.07-326.01)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-67 1100.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (325.91-325.85)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (325.97-325.91)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-68 1123.71	bi1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (325.79-325.70)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (325.88-325.79)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-69 1140.00	bi1	$\sqrt{((0.00--2.23)^2 + (325.71-325.63)^2)}$ $\sqrt{((2.23-0.00)^2 + (325.79-325.71)^2)}$	2.23 2.23		
A RIPORTARE ml			4.46		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 209
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			4.46		
A-70 1150.87	bi1	$\sqrt{((0.00--1.82)^2 + (325.66-325.59)^2)}$ $\sqrt{((1.82-0.00)^2 + (325.72-325.66)^2)}$	1.82 1.82	4.46 3.64	
A-71 1160.00	bi1	$\sqrt{((0.00--1.48)^2 + (325.61-325.56)^2)}$ $\sqrt{((1.48-0.00)^2 + (325.66-325.61)^2)}$	1.48 1.48	2.96	
A-72 1178.03	bi1	$\sqrt{((0.00--1.15)^2 + (325.81-325.77)^2)}$ $\sqrt{((1.15-0.00)^2 + (325.85-325.81)^2)}$	1.15 1.15	2.30	
A-73 1200.00	bi1	$\sqrt{((0.00--1.15)^2 + (326.58-326.65)^2)}$ $\sqrt{((1.15-0.00)^2 + (326.50-326.58)^2)}$	1.15 1.15	2.30	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE	Foglio n. 210		
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
A-3 40.00	gt1	$\sqrt{((-1.47--1.88)^2 + (324.64-324.63)^2)}$ $\sqrt{((-1.27--1.47)^2 + (324.60-324.64)^2)}$ $\sqrt{((-0.47--1.27)^2 + (324.60-324.60)^2)}$ $\sqrt{((0.17--0.47)^2 + (324.68-324.60)^2)}$ $\sqrt{((0.47-0.17)^2 + (324.69-324.68)^2)}$ $\sqrt{((0.71-0.47)^2 + (324.70-324.69)^2)}$	0.41 0.20 0.80 0.64 0.30 0.24	2.59	
A-3 40.00	gt2	$\sqrt{((-1.88--1.88)^2 + (324.43-324.63)^2)}$ $\sqrt{((-1.27--1.88)^2 + (324.30-324.43)^2)}$ $\sqrt{((-0.47--1.27)^2 + (324.30-324.30)^2)}$ $\sqrt{((0.35--0.47)^2 + (324.41-324.30)^2)}$ $\sqrt{((0.71-0.35)^2 + (324.50-324.41)^2)}$ $\sqrt{((0.71-0.71)^2 + (324.70-324.50)^2)}$	0.20 0.62 0.80 0.83 0.37 0.20	3.02	
A-42 712.89	gt1	$\sqrt{((-5.49--5.49)^2 + (325.18-325.08)^2)}$ $\sqrt{((-0.11--5.49)^2 + (325.19-325.18)^2)}$ $\sqrt{((0.69--0.11)^2 + (325.19-325.19)^2)}$ $\sqrt{((2.44-0.69)^2 + (325.20-325.19)^2)}$ $\sqrt{((4.41-2.44)^2 + (325.33-325.20)^2)}$ $\sqrt{((4.78-4.41)^2 + (325.36-325.33)^2)}$ $\sqrt{((5.40-4.78)^2 + (325.41-325.36)^2)}$ $\sqrt{((5.40-5.40)^2 + (325.31-325.41)^2)}$	0.10 5.38 0.80 1.75 1.97 0.37 0.62 0.10	11.09	
A-42 712.89	gt2	$\sqrt{((-5.49--5.49)^2 + (324.88-325.08)^2)}$ $\sqrt{((-0.11--5.49)^2 + (324.89-324.88)^2)}$ $\sqrt{((0.69--0.11)^2 + (324.89-324.89)^2)}$ $\sqrt{((2.44-0.69)^2 + (324.90-324.89)^2)}$ $\sqrt{((4.41-2.44)^2 + (325.03-324.90)^2)}$ $\sqrt{((4.78-4.41)^2 + (325.06-325.03)^2)}$ $\sqrt{((5.40-4.78)^2 + (325.11-325.06)^2)}$ $\sqrt{((5.40-5.40)^2 + (325.31-325.11)^2)}$	0.20 5.38 0.80 1.75 1.97 0.37 0.62 0.20	11.29	
A-43 724.31	gt1	$\sqrt{((-5.63--5.63)^2 + (325.05-324.95)^2)}$ $\sqrt{((0.80--5.63)^2 + (325.01-325.05)^2)}$ $\sqrt{((1.60-0.80)^2 + (325.01-325.01)^2)}$ $\sqrt{((4.89-1.60)^2 + (325.22-325.01)^2)}$ $\sqrt{((5.37-4.89)^2 + (325.23-325.22)^2)}$	0.10 6.43 0.80 3.30 0.48		
A RIPORTARE ml			11.11		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 211
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			11.11		
A-43 724.31	gt2	$\sqrt{((5.59-5.37)^2 + (325.26-325.23)^2)}$ $\sqrt{((5.59-5.59)^2 + (325.16-325.26)^2)}$ $\sqrt{((-5.63--5.63)^2 + (324.75-324.95)^2)}$ $\sqrt{((0.80--5.63)^2 + (324.71-324.75)^2)}$ $\sqrt{((1.60-0.80)^2 + (324.71-324.71)^2)}$ $\sqrt{((4.89-1.60)^2 + (324.92-324.71)^2)}$ $\sqrt{((5.37-4.89)^2 + (324.93-324.92)^2)}$ $\sqrt{((5.59-5.37)^2 + (324.96-324.93)^2)}$ $\sqrt{((5.59-5.59)^2 + (325.16-324.96)^2)}$	0.22 0.10 0.20 6.43 0.80 3.30 0.48 0.22 0.20	11.43	
A-44 737.95	gt1	$\sqrt{((-6.43--6.43)^2 + (324.78-324.68)^2)}$ $\sqrt{((-6.09--6.43)^2 + (324.77-324.78)^2)}$ $\sqrt{((-2.50--6.09)^2 + (324.81-324.77)^2)}$ $\sqrt{((1.97--2.50)^2 + (324.82-324.81)^2)}$ $\sqrt{((2.78-1.97)^2 + (324.82-324.82)^2)}$ $\sqrt{((5.64-2.78)^2 + (324.98-324.82)^2)}$ $\sqrt{((5.84-5.64)^2 + (324.98-324.98)^2)}$ $\sqrt{((5.84-5.84)^2 + (324.88-324.98)^2)}$	0.10 0.34 3.59 4.47 0.81 2.86 0.20 0.10	11.63	
A-44 737.95	gt2	$\sqrt{((-6.43--6.43)^2 + (324.48-324.68)^2)}$ $\sqrt{((-6.09--6.43)^2 + (324.47-324.48)^2)}$ $\sqrt{((-2.50--6.09)^2 + (324.51-324.47)^2)}$ $\sqrt{((1.97--2.50)^2 + (324.52-324.51)^2)}$ $\sqrt{((2.78-1.97)^2 + (324.52-324.52)^2)}$ $\sqrt{((5.64-2.78)^2 + (324.68-324.52)^2)}$ $\sqrt{((5.84-5.64)^2 + (324.68-324.68)^2)}$ $\sqrt{((5.84-5.84)^2 + (324.88-324.68)^2)}$	0.20 0.34 3.59 4.47 0.81 2.86 0.20 0.20	12.47	
A-45 746.45	gt1	$\sqrt{((-6.71--6.71)^2 + (324.70-324.60)^2)}$ $\sqrt{((-5.45--6.71)^2 + (324.69-324.70)^2)}$ $\sqrt{((0.43--5.45)^2 + (324.71-324.69)^2)}$ $\sqrt{((2.38-0.43)^2 + (324.73-324.71)^2)}$ $\sqrt{((3.18-2.38)^2 + (324.73-324.73)^2)}$ $\sqrt{((3.61-3.18)^2 + (324.73-324.73)^2)}$	0.10 1.26 5.88 1.95 0.80 0.43	12.67	
A RIPORTARE ml			10.42		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 212
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			10.42		
A-45 746.45	gt2	$\sqrt{((6.21-3.61)^2 + (324.85-324.73)^2)}$ $\sqrt{((6.21-6.21)^2 + (324.75-324.85)^2)}$ $\sqrt{((-6.71--6.71)^2 + (324.40-324.60)^2)}$ $\sqrt{((-5.45--6.71)^2 + (324.39-324.40)^2)}$ $\sqrt{((0.43--5.45)^2 + (324.41-324.39)^2)}$ $\sqrt{((2.38-0.43)^2 + (324.43-324.41)^2)}$ $\sqrt{((3.18-2.38)^2 + (324.43-324.43)^2)}$ $\sqrt{((3.61-3.18)^2 + (324.43-324.43)^2)}$ $\sqrt{((6.21-3.61)^2 + (324.55-324.43)^2)}$ $\sqrt{((6.21-6.21)^2 + (324.75-324.55)^2)}$	2.60 0.10 0.20 1.26 5.88 1.95 0.80 0.43 2.60 0.20	13.12	
A-46 754.95	gt1	$\sqrt{((6.65-6.65)^2 + (324.71-324.61)^2)}$ $\sqrt{((6.65-6.65)^2 + (324.71-324.71)^2)}$ $\sqrt{((6.65-6.65)^2 + (324.61-324.71)^2)}$	0.10 0.00 0.10	13.32	
A-46 754.95	gt2	$\sqrt{((-7.11--7.11)^2 + (324.59-324.49)^2)}$ $\sqrt{((-5.23--7.11)^2 + (324.59-324.59)^2)}$ $\sqrt{((-0.42--5.23)^2 + (324.69-324.59)^2)}$ $\sqrt{((2.38--0.42)^2 + (324.73-324.69)^2)}$ $\sqrt{((3.18-2.38)^2 + (324.73-324.73)^2)}$ $\sqrt{((5.53-3.18)^2 + (324.73-324.73)^2)}$ $\sqrt{((6.64-5.53)^2 + (324.71-324.73)^2)}$ $\sqrt{((6.65-6.64)^2 + (324.71-324.71)^2)}$ $\sqrt{((6.65-6.65)^2 + (324.61-324.71)^2)}$	0.10 1.88 4.81 2.80 0.80 2.35 1.11 0.01 0.10	0.20	
A-46 754.95	gt3	$\sqrt{((-7.11--7.11)^2 + (324.29-324.49)^2)}$ $\sqrt{((-5.23--7.11)^2 + (324.29-324.29)^2)}$ $\sqrt{((-0.42--5.23)^2 + (324.39-324.29)^2)}$ $\sqrt{((2.38--0.42)^2 + (324.43-324.39)^2)}$ $\sqrt{((3.18-2.38)^2 + (324.43-324.43)^2)}$ $\sqrt{((5.53-3.18)^2 + (324.43-324.43)^2)}$ $\sqrt{((6.64-5.53)^2 + (324.41-324.43)^2)}$ $\sqrt{((6.65-6.64)^2 + (324.41-324.41)^2)}$ $\sqrt{((6.65-6.65)^2 + (324.61-324.41)^2)}$	0.20 1.88 4.81 2.80 0.80 2.35 1.11 0.01 0.20	13.96	
A RIPORTARE ml			14.16		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 213
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			14.16		
A-47 760.00	gt1	$\sqrt{((-7.37--7.37)^2 + (324.51-324.41)^2)}$ $\sqrt{((-5.30--7.37)^2 + (324.51-324.51)^2)}$ $\sqrt{((-1.40--5.30)^2 + (324.60-324.51)^2)}$ $\sqrt{((0.97--1.40)^2 + (324.68-324.60)^2)}$ $\sqrt{((2.27-0.97)^2 + (324.71-324.68)^2)}$ $\sqrt{((3.07-2.27)^2 + (324.71-324.71)^2)}$ $\sqrt{((3.33-3.07)^2 + (324.70-324.71)^2)}$ $\sqrt{((6.59-3.33)^2 + (324.64-324.70)^2)}$ $\sqrt{((7.28-6.59)^2 + (324.76-324.64)^2)}$ $\sqrt{((7.28-7.28)^2 + (324.66-324.76)^2)}$	0.10 2.07 3.90 2.37 1.30 0.80 0.26 3.26 0.70 0.10	14.16	
A-47 760.00	gt2	$\sqrt{((-7.37--7.37)^2 + (324.21-324.41)^2)}$ $\sqrt{((-5.30--7.37)^2 + (324.21-324.21)^2)}$ $\sqrt{((-1.40--5.30)^2 + (324.30-324.21)^2)}$ $\sqrt{((0.97--1.40)^2 + (324.38-324.30)^2)}$ $\sqrt{((2.27-0.97)^2 + (324.41-324.38)^2)}$ $\sqrt{((3.07-2.27)^2 + (324.41-324.41)^2)}$ $\sqrt{((3.33-3.07)^2 + (324.40-324.41)^2)}$ $\sqrt{((6.59-3.33)^2 + (324.34-324.40)^2)}$ $\sqrt{((7.28-6.59)^2 + (324.46-324.34)^2)}$ $\sqrt{((7.28-7.28)^2 + (324.66-324.46)^2)}$	0.20 2.07 3.90 2.37 1.30 0.80 0.26 3.26 0.70 0.20	14.86	
A-48 780.00	gt1	$\sqrt{((-8.43--8.43)^2 + (324.32-324.22)^2)}$ $\sqrt{((-6.87--8.43)^2 + (324.33-324.32)^2)}$ $\sqrt{((-4.65--6.87)^2 + (324.36-324.33)^2)}$ $\sqrt{((0.33--4.65)^2 + (324.36-324.36)^2)}$ $\sqrt{((2.01-0.33)^2 + (324.37-324.36)^2)}$ $\sqrt{((2.81-2.01)^2 + (324.37-324.37)^2)}$ $\sqrt{((5.82-2.81)^2 + (324.36-324.37)^2)}$ $\sqrt{((6.11-5.82)^2 + (324.35-324.36)^2)}$ $\sqrt{((6.37-6.11)^2 + (324.35-324.35)^2)}$ $\sqrt{((7.48-6.37)^2 + (324.55-324.35)^2)}$ $\sqrt{((7.48-7.48)^2 + (324.45-324.55)^2)}$	0.10 1.56 2.22 4.98 1.68 0.80 3.01 0.29 0.26 1.13 0.10	15.06	
A RIPORTARE ml				16.13	



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE	Foglio n. 214		
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
A-48 780.00	gt2	$\sqrt{((-8.43--8.43)^2 + (324.02-324.22)^2)}$ $\sqrt{((-6.87--8.43)^2 + (324.03-324.02)^2)}$ $\sqrt{((-4.65--6.87)^2 + (324.06-324.03)^2)}$ $\sqrt{((0.33--4.65)^2 + (324.06-324.06)^2)}$ $\sqrt{((2.01-0.33)^2 + (324.07-324.06)^2)}$ $\sqrt{((2.81-2.01)^2 + (324.07-324.07)^2)}$ $\sqrt{((5.82-2.81)^2 + (324.06-324.07)^2)}$ $\sqrt{((6.11-5.82)^2 + (324.05-324.06)^2)}$ $\sqrt{((6.37-6.11)^2 + (324.05-324.05)^2)}$ $\sqrt{((7.48-6.37)^2 + (324.25-324.05)^2)}$ $\sqrt{((7.48-7.48)^2 + (324.45-324.25)^2)}$	0.20 1.56 2.22 4.98 1.68 0.80 3.01 0.29 0.26 1.13 0.20	16.33	
A-49 800.00	gt1	$\sqrt{((-9.59--9.59)^2 + (324.16-324.06)^2)}$ $\sqrt{((-1.71--9.59)^2 + (324.28-324.16)^2)}$ $\sqrt{((-0.93--1.71)^2 + (324.29-324.28)^2)}$ $\sqrt{((1.59--0.93)^2 + (324.38-324.29)^2)}$ $\sqrt{((2.39-1.59)^2 + (324.38-324.38)^2)}$ $\sqrt{((3.51-2.39)^2 + (324.44-324.38)^2)}$ $\sqrt{((6.08-3.51)^2 + (324.47-324.44)^2)}$ $\sqrt{((7.73-6.08)^2 + (324.73-324.47)^2)}$ $\sqrt{((7.73-7.73)^2 + (324.63-324.73)^2)}$	0.10 7.88 0.78 2.52 0.80 1.12 2.57 1.67 0.10	17.54	
A-49 800.00	gt2	$\sqrt{((-9.59--9.59)^2 + (323.86-324.06)^2)}$ $\sqrt{((-1.71--9.59)^2 + (323.98-323.86)^2)}$ $\sqrt{((-0.93--1.71)^2 + (323.99-323.98)^2)}$ $\sqrt{((1.59--0.93)^2 + (324.08-323.99)^2)}$ $\sqrt{((2.39-1.59)^2 + (324.08-324.08)^2)}$ $\sqrt{((3.51-2.39)^2 + (324.14-324.08)^2)}$ $\sqrt{((6.08-3.51)^2 + (324.17-324.14)^2)}$ $\sqrt{((7.73-6.08)^2 + (324.43-324.17)^2)}$ $\sqrt{((7.73-7.73)^2 + (324.63-324.43)^2)}$	0.20 7.88 0.78 2.52 0.80 1.12 2.57 1.67 0.20	17.74	
A-50 820.00	gt1	$\sqrt{((-10.59--10.59)^2 + (323.94-323.84)^2)}$ $\sqrt{((-9.44--10.59)^2 + (324.01-323.94)^2)}$ $\sqrt{((-7.06--9.44)^2 + (324.32-324.01)^2)}$	0.10 1.15 2.40		
A RIPORTARE ml			3.65		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE	Foglio n. 215		
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			3.65		
A-50 820.00	gt2	$\sqrt{((-3.52--7.06)^2 + (324.62-324.32)^2)}$ $\sqrt{((-3.25--3.52)^2 + (324.58-324.62)^2)}$ $\sqrt{((-0.94--3.25)^2 + (324.67-324.58)^2)}$ $\sqrt{((2.03--0.94)^2 + (324.58-324.67)^2)}$ $\sqrt{((2.16-2.03)^2 + (324.63-324.58)^2)}$ $\sqrt{((2.83-2.16)^2 + (324.62-324.63)^2)}$ $\sqrt{((3.06-2.83)^2 + (324.62-324.62)^2)}$ $\sqrt{((3.95-3.06)^2 + (324.52-324.62)^2)}$ $\sqrt{((7.15-3.95)^2 + (324.33-324.52)^2)}$ $\sqrt{((8.00-7.15)^2 + (324.51-324.33)^2)}$ $\sqrt{((8.00-8.00)^2 + (324.41-324.51)^2)}$	3.55 0.27 2.31 2.97 0.14 0.67 0.23 0.90 3.21 0.87 0.10	18.87	
A-51 838.17	gt1	$\sqrt{((-10.59--10.59)^2 + (323.64-323.84)^2)}$ $\sqrt{((-9.44--10.59)^2 + (323.71-323.64)^2)}$ $\sqrt{((-7.06--9.44)^2 + (324.02-323.71)^2)}$ $\sqrt{((-3.52--7.06)^2 + (324.32-324.02)^2)}$ $\sqrt{((-3.25--3.52)^2 + (324.28-324.32)^2)}$ $\sqrt{((-0.94--3.25)^2 + (324.37-324.28)^2)}$ $\sqrt{((2.03--0.94)^2 + (324.28-324.37)^2)}$ $\sqrt{((2.16-2.03)^2 + (324.33-324.28)^2)}$ $\sqrt{((2.83-2.16)^2 + (324.32-324.33)^2)}$ $\sqrt{((3.06-2.83)^2 + (324.32-324.32)^2)}$ $\sqrt{((3.95-3.06)^2 + (324.22-324.32)^2)}$ $\sqrt{((7.15-3.95)^2 + (324.03-324.22)^2)}$ $\sqrt{((8.00-7.15)^2 + (324.21-324.03)^2)}$ $\sqrt{((8.00-8.00)^2 + (324.41-324.21)^2)}$	0.20 1.15 2.40 3.55 0.27 2.31 2.97 0.14 0.67 0.23 0.90 3.21 0.87 0.20	19.07	
A RIPORTARE ml			7.59		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 216
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			7.59		
A-51 838.17	gt2	$\sqrt{((-3.50--3.50)^2 + (323.42-323.62)^2)}$ $\sqrt{((-3.16--3.50)^2 + (323.38-323.42)^2)}$ $\sqrt{((-0.21--3.16)^2 + (323.66-323.38)^2)}$ $\sqrt{((0.36--0.21)^2 + (324.39-323.66)^2)}$ $\sqrt{((2.05-0.36)^2 + (324.36-324.39)^2)}$ $\sqrt{((2.29-2.05)^2 + (324.45-324.36)^2)}$ $\sqrt{((3.50-2.29)^2 + (324.44-324.45)^2)}$ $\sqrt{((3.50-3.50)^2 + (324.64-324.44)^2)}$	0.20 0.34 2.96 0.93 1.69 0.26 1.21 0.20	7.59	
A-52 861.37	gt1	$\sqrt{((-3.50--3.50)^2 + (324.13-324.03)^2)}$ $\sqrt{((-3.34--3.50)^2 + (324.13-324.13)^2)}$ $\sqrt{((-2.68--3.34)^2 + (324.10-324.13)^2)}$ $\sqrt{((-1.16--2.68)^2 + (324.22-324.10)^2)}$ $\sqrt{((0.45--1.16)^2 + (324.32-324.22)^2)}$ $\sqrt{((1.38-0.45)^2 + (324.37-324.32)^2)}$ $\sqrt{((1.47-1.38)^2 + (324.37-324.37)^2)}$ $\sqrt{((1.79-1.47)^2 + (324.37-324.37)^2)}$ $\sqrt{((3.50-1.79)^2 + (324.42-324.37)^2)}$ $\sqrt{((3.50-3.50)^2 + (324.32-324.42)^2)}$	0.10 0.16 0.66 1.52 1.61 0.93 0.09 0.32 1.71 0.10	7.79	
A-52 861.37	gt2	$\sqrt{((-3.50--3.50)^2 + (323.83-324.03)^2)}$ $\sqrt{((-3.34--3.50)^2 + (323.83-323.83)^2)}$ $\sqrt{((-2.68--3.34)^2 + (323.80-323.83)^2)}$ $\sqrt{((-1.16--2.68)^2 + (323.92-323.80)^2)}$ $\sqrt{((0.45--1.16)^2 + (324.02-323.92)^2)}$ $\sqrt{((1.38-0.45)^2 + (324.07-324.02)^2)}$ $\sqrt{((1.47-1.38)^2 + (324.07-324.07)^2)}$ $\sqrt{((1.79-1.47)^2 + (324.07-324.07)^2)}$ $\sqrt{((3.50-1.79)^2 + (324.12-324.07)^2)}$ $\sqrt{((3.50-3.50)^2 + (324.32-324.12)^2)}$	0.20 0.16 0.66 1.52 1.61 0.93 0.09 0.32 1.71 0.20	7.20	
A-53 880.00	gt1	$\sqrt{((-9.98--9.98)^2 + (324.14-324.04)^2)}$ $\sqrt{((-7.61--9.98)^2 + (324.10-324.14)^2)}$ $\sqrt{((-4.23--7.61)^2 + (324.07-324.10)^2)}$	0.10 2.37 3.38	7.40	
A RIPORTARE ml			5.85		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE	Foglio n. 217		
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			5.85		
A-53 880.00	gt2	$\sqrt{((-3.06--4.23)^2 + (324.09-324.07)^2)}$ $\sqrt{((-2.44--3.06)^2 + (324.11-324.09)^2)}$ $\sqrt{(0.88--2.44)^2 + (324.77-324.11)^2}$ $\sqrt{(1.63-0.88)^2 + (324.66-324.77)^2}$ $\sqrt{(1.88-1.63)^2 + (324.71-324.66)^2}$ $\sqrt{(2.18-1.88)^2 + (324.66-324.71)^2}$ $\sqrt{(3.30-2.18)^2 + (324.23-324.66)^2}$ $\sqrt{(3.43-3.30)^2 + (324.24-324.23)^2}$ $\sqrt{(4.30-3.43)^2 + (324.28-324.24)^2}$ $\sqrt{(4.58-4.30)^2 + (324.28-324.28)^2}$ $\sqrt{(5.71-4.58)^2 + (324.25-324.28)^2}$ $\sqrt{(6.03-5.71)^2 + (324.25-324.25)^2}$ $\sqrt{(7.00-6.03)^2 + (324.20-324.25)^2}$ $\sqrt{(7.04-7.00)^2 + (324.20-324.20)^2}$ $\sqrt{(7.45-7.04)^2 + (324.28-324.20)^2}$ $\sqrt{(8.08-7.45)^2 + (324.42-324.28)^2}$ $\sqrt{(8.08-8.08)^2 + (324.32-324.42)^2}$	1.17 0.62 3.38 0.76 0.25 0.30 1.20 0.13 0.87 0.28 1.13 0.32 0.97 0.04 0.42 0.65 0.10	18.44	
		$\sqrt{((-9.98--9.98)^2 + (323.84-324.04)^2)}$ $\sqrt{((-7.61--9.98)^2 + (323.80-323.84)^2)}$ $\sqrt{((-4.23--7.61)^2 + (323.77-323.80)^2)}$ $\sqrt{((-3.06--4.23)^2 + (323.79-323.77)^2)}$ $\sqrt{((-2.44--3.06)^2 + (323.81-323.79)^2)}$ $\sqrt{(0.88--2.44)^2 + (324.47-323.81)^2}$ $\sqrt{(1.63-0.88)^2 + (324.36-324.47)^2}$ $\sqrt{(1.88-1.63)^2 + (324.41-324.36)^2}$ $\sqrt{(2.18-1.88)^2 + (324.36-324.41)^2}$ $\sqrt{(3.30-2.18)^2 + (323.93-324.36)^2}$ $\sqrt{(3.43-3.30)^2 + (323.94-323.93)^2}$ $\sqrt{(4.30-3.43)^2 + (323.98-323.94)^2}$ $\sqrt{(4.58-4.30)^2 + (323.98-323.98)^2}$ $\sqrt{(5.71-4.58)^2 + (323.95-323.98)^2}$ $\sqrt{(6.03-5.71)^2 + (323.95-323.95)^2}$ $\sqrt{(7.00-6.03)^2 + (323.90-323.95)^2}$ $\sqrt{(7.04-7.00)^2 + (323.90-323.90)^2}$	0.20 2.37 3.38 1.17 0.62 3.38 0.76 0.25 0.30 1.20 0.13 0.87 0.28 1.13 0.32 0.97 0.04		
A RIPORTARE ml			17.37		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE	Foglio n. 218		
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			17.37		
A-54 900.00	gt1	$\sqrt{((7.45-7.04)^2 + (323.98-323.90)^2)}$ $\sqrt{((8.08-7.45)^2 + (324.12-323.98)^2)}$ $\sqrt{((8.08-8.08)^2 + (324.32-324.12)^2)}$ $\sqrt{((-8.77--8.77)^2 + (324.44-324.34)^2)}$ $\sqrt{((-7.87--8.77)^2 + (324.41-324.44)^2)}$ $\sqrt{((-3.22--7.87)^2 + (324.31-324.41)^2)}$ $\sqrt{((1.17--3.22)^2 + (324.20-324.31)^2)}$ $\sqrt{((1.51-1.17)^2 + (324.26-324.20)^2)}$ $\sqrt{((2.31-1.51)^2 + (324.25-324.26)^2)}$ $\sqrt{((2.62-2.31)^2 + (324.22-324.25)^2)}$ $\sqrt{((3.25-2.62)^2 + (324.23-324.22)^2)}$ $\sqrt{((3.88-3.25)^2 + (324.32-324.23)^2)}$ $\sqrt{((4.40-3.88)^2 + (324.35-324.32)^2)}$ $\sqrt{((4.88-4.40)^2 + (324.37-324.35)^2)}$ $\sqrt{((6.24-4.88)^2 + (324.44-324.37)^2)}$ $\sqrt{((6.57-6.24)^2 + (324.43-324.44)^2)}$ $\sqrt{((7.41-6.57)^2 + (324.39-324.43)^2)}$ $\sqrt{((7.57-7.41)^2 + (324.39-324.39)^2)}$ $\sqrt{((7.92-7.57)^2 + (324.46-324.39)^2)}$ $\sqrt{((7.92-7.92)^2 + (324.36-324.46)^2)}$	0.42 0.65 0.20 0.10 0.90 4.65 4.39 0.35 0.80 0.31 0.63 0.64 0.52 0.48 1.36 0.33 0.84 0.16 0.36 0.10	18.64	
A-54 900.00	gt2	$\sqrt{((-8.77--8.77)^2 + (324.14-324.34)^2)}$ $\sqrt{((-7.87--8.77)^2 + (324.11-324.14)^2)}$ $\sqrt{((-3.22--7.87)^2 + (324.01-324.11)^2)}$ $\sqrt{((1.17--3.22)^2 + (323.90-324.01)^2)}$ $\sqrt{((1.51-1.17)^2 + (323.96-323.90)^2)}$ $\sqrt{((2.31-1.51)^2 + (323.95-323.96)^2)}$ $\sqrt{((2.62-2.31)^2 + (323.92-323.95)^2)}$ $\sqrt{((3.25-2.62)^2 + (323.93-323.92)^2)}$ $\sqrt{((3.88-3.25)^2 + (324.02-323.93)^2)}$ $\sqrt{((4.40-3.88)^2 + (324.05-324.02)^2)}$ $\sqrt{((4.88-4.40)^2 + (324.07-324.05)^2)}$ $\sqrt{((6.24-4.88)^2 + (324.14-324.07)^2)}$ $\sqrt{((6.57-6.24)^2 + (324.13-324.14)^2)}$	0.20 0.90 4.65 4.39 0.35 0.80 0.31 0.63 0.64 0.52 0.48 1.36 0.33	16.92	
A RIPORTARE ml			15.56		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE	Foglio n. 219		
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			15.56		
A-55 905.76	gt1	$\sqrt{((7.41-6.57)^2 + (324.09-324.13)^2)}$	0.84	17.12	
		$\sqrt{((7.57-7.41)^2 + (324.09-324.09)^2)}$	0.16		
		$\sqrt{((7.92-7.57)^2 + (324.16-324.09)^2)}$	0.36		
		$\sqrt{((7.92-7.92)^2 + (324.36-324.16)^2)}$	0.20		
		$\sqrt{((-8.90--8.90)^2 + (324.54-324.44)^2)}$	0.10		
A-55 905.76	gt2	$\sqrt{((0.69--8.90)^2 + (324.22-324.54)^2)}$	9.60	16.99	
		$\sqrt{((1.80-0.69)^2 + (324.20-324.22)^2)}$	1.11		
		$\sqrt{((2.61-1.80)^2 + (324.20-324.20)^2)}$	0.81		
		$\sqrt{((2.72-2.61)^2 + (324.20-324.20)^2)}$	0.11		
		$\sqrt{((3.86-2.72)^2 + (324.37-324.20)^2)}$	1.15		
		$\sqrt{((4.78-3.86)^2 + (324.42-324.37)^2)}$	0.92		
		$\sqrt{((4.86-4.78)^2 + (324.42-324.42)^2)}$	0.08		
		$\sqrt{((5.25-4.86)^2 + (324.44-324.42)^2)}$	0.39		
		$\sqrt{((6.77-5.25)^2 + (324.48-324.44)^2)}$	1.52		
		$\sqrt{((7.47-6.77)^2 + (324.44-324.48)^2)}$	0.70		
		$\sqrt{((7.77-7.47)^2 + (324.43-324.44)^2)}$	0.30		
		$\sqrt{((7.87-7.77)^2 + (324.45-324.43)^2)}$	0.10		
		$\sqrt{((7.87-7.87)^2 + (324.35-324.45)^2)}$	0.10		
		$\sqrt{((-8.90--8.90)^2 + (324.24-324.44)^2)}$	0.20		
		$\sqrt{((0.69--8.90)^2 + (323.92-324.24)^2)}$	9.60		
$\sqrt{((1.80-0.69)^2 + (323.90-323.92)^2)}$	1.11				
$\sqrt{((2.61-1.80)^2 + (323.90-323.90)^2)}$	0.81				
$\sqrt{((2.72-2.61)^2 + (323.90-323.90)^2)}$	0.11				
$\sqrt{((3.86-2.72)^2 + (324.07-323.90)^2)}$	1.15				
$\sqrt{((4.78-3.86)^2 + (324.12-324.07)^2)}$	0.92				
$\sqrt{((4.86-4.78)^2 + (324.12-324.12)^2)}$	0.08				
$\sqrt{((5.25-4.86)^2 + (324.14-324.12)^2)}$	0.39				
$\sqrt{((6.77-5.25)^2 + (324.18-324.14)^2)}$	1.52				
$\sqrt{((7.47-6.77)^2 + (324.14-324.18)^2)}$	0.70				
$\sqrt{((7.77-7.47)^2 + (324.13-324.14)^2)}$	0.30				
$\sqrt{((7.87-7.77)^2 + (324.15-324.13)^2)}$	0.10				
$\sqrt{((7.87-7.87)^2 + (324.35-324.15)^2)}$	0.20				
A RIPORTARE ml				17.19	

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE	Foglio n. 220		
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
A-56 919.70	gt1	$\sqrt{((-7.92--7.92)^2 + (324.74-324.64)^2)}$ $\sqrt{((-6.88--7.92)^2 + (324.70-324.74)^2)}$ $\sqrt{((1.96--6.88)^2 + (324.40-324.70)^2)}$ $\sqrt{((2.76-1.96)^2 + (324.40-324.40)^2)}$ $\sqrt{((3.24-2.76)^2 + (324.47-324.40)^2)}$ $\sqrt{((4.24-3.24)^2 + (324.51-324.47)^2)}$ $\sqrt{((4.37-4.24)^2 + (324.52-324.51)^2)}$ $\sqrt{((4.41-4.37)^2 + (324.52-324.52)^2)}$ $\sqrt{((5.37-4.41)^2 + (324.57-324.52)^2)}$ $\sqrt{((5.50-5.37)^2 + (324.57-324.57)^2)}$ $\sqrt{((7.18-5.50)^2 + (324.56-324.57)^2)}$ $\sqrt{((7.55-7.18)^2 + (324.54-324.56)^2)}$ $\sqrt{((7.66-7.55)^2 + (324.54-324.54)^2)}$ $\sqrt{((7.66-7.66)^2 + (324.44-324.54)^2)}$	0.10 1.04 8.85 0.80 0.49 1.00 0.13 0.04 0.96 0.13 1.68 0.37 0.11 0.10	15.80	
A-56 919.70	gt2	$\sqrt{((-7.92--7.92)^2 + (324.44-324.64)^2)}$ $\sqrt{((-6.88--7.92)^2 + (324.40-324.44)^2)}$ $\sqrt{((1.96--6.88)^2 + (324.10-324.40)^2)}$ $\sqrt{((2.76-1.96)^2 + (324.10-324.10)^2)}$ $\sqrt{((3.24-2.76)^2 + (324.17-324.10)^2)}$ $\sqrt{((4.24-3.24)^2 + (324.21-324.17)^2)}$ $\sqrt{((4.37-4.24)^2 + (324.22-324.21)^2)}$ $\sqrt{((4.41-4.37)^2 + (324.22-324.22)^2)}$ $\sqrt{((5.37-4.41)^2 + (324.27-324.22)^2)}$ $\sqrt{((5.50-5.37)^2 + (324.27-324.27)^2)}$ $\sqrt{((7.18-5.50)^2 + (324.26-324.27)^2)}$ $\sqrt{((7.55-7.18)^2 + (324.24-324.26)^2)}$ $\sqrt{((7.66-7.55)^2 + (324.24-324.24)^2)}$ $\sqrt{((7.66-7.66)^2 + (324.44-324.24)^2)}$	0.20 1.04 8.85 0.80 0.49 1.00 0.13 0.04 0.96 0.13 1.68 0.37 0.11 0.20		
A-57 933.65	gt1	$\sqrt{((-6.83--6.83)^2 + (324.75-324.65)^2)}$ $\sqrt{((-6.32--6.83)^2 + (324.73-324.75)^2)}$ $\sqrt{((-2.90--6.32)^2 + (324.85-324.73)^2)}$ $\sqrt{((1.46--2.90)^2 + (324.54-324.85)^2)}$ $\sqrt{((2.26-1.46)^2 + (324.54-324.54)^2)}$	0.10 0.51 3.42 4.37 0.80	16.00	
A RIPORTARE ml			9.20		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 221
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			9.20		
A-57 933.65	gt2	$\sqrt{((4.28-2.26)^2 + (324.70-324.54)^2)}$ $\sqrt{((4.34-4.28)^2 + (324.71-324.70)^2)}$ $\sqrt{((5.31-4.34)^2 + (324.76-324.71)^2)}$ $\sqrt{((5.34-5.31)^2 + (324.76-324.76)^2)}$ $\sqrt{((5.43-5.34)^2 + (324.76-324.76)^2)}$ $\sqrt{((6.55-5.43)^2 + (324.77-324.76)^2)}$ $\sqrt{((6.55-6.55)^2 + (324.67-324.77)^2)}$	2.03 0.06 0.97 0.03 0.09 1.12 0.10	13.60	
A-58 940.00	gt1	$\sqrt{((-6.83--6.83)^2 + (324.45-324.65)^2)}$ $\sqrt{((-6.32--6.83)^2 + (324.43-324.45)^2)}$ $\sqrt{((-2.90--6.32)^2 + (324.55-324.43)^2)}$ $\sqrt{((1.46--2.90)^2 + (324.24-324.55)^2)}$ $\sqrt{((2.26-1.46)^2 + (324.24-324.24)^2)}$ $\sqrt{((4.28-2.26)^2 + (324.40-324.24)^2)}$ $\sqrt{((4.34-4.28)^2 + (324.41-324.40)^2)}$ $\sqrt{((5.31-4.34)^2 + (324.46-324.41)^2)}$ $\sqrt{((5.34-5.31)^2 + (324.46-324.46)^2)}$ $\sqrt{((5.43-5.34)^2 + (324.46-324.46)^2)}$ $\sqrt{((6.55-5.43)^2 + (324.47-324.46)^2)}$ $\sqrt{((6.55-6.55)^2 + (324.67-324.47)^2)}$	0.20 0.51 3.42 4.37 0.80 2.03 0.06 0.97 0.03 0.09 1.12 0.20	13.80	
A-58 940.00	gt2	$\sqrt{((-6.12--6.12)^2 + (324.77-324.97)^2)}$ $\sqrt{((1.07--6.12)^2 + (324.26-324.77)^2)}$ $\sqrt{((1.87-1.07)^2 + (324.26-324.26)^2)}$ $\sqrt{((3.07-1.87)^2 + (324.35-324.26)^2)}$	0.20 7.21 0.80 1.20	12.58	
A RIPORTARE ml			9.41		



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE	Foglio n. 222		
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			9.41		
A-59 960.00	gt1	$\sqrt{((4.03-3.07)^2 + (324.52-324.35)^2)}$ $\sqrt{((4.49-4.03)^2 + (324.54-324.52)^2)}$ $\sqrt{((5.03-4.49)^2 + (324.56-324.54)^2)}$ $\sqrt{((6.23-5.03)^2 + (324.58-324.56)^2)}$ $\sqrt{((6.23-6.23)^2 + (324.78-324.58)^2)}$	0.97 0.46 0.54 1.20 0.20	12.78	
A-59 960.00	gt2	$\sqrt{((-6.22--6.22)^2 + (324.99-324.89)^2)}$ $\sqrt{((-0.54--6.22)^2 + (324.61-324.99)^2)}$ $\sqrt{((0.26--0.54)^2 + (324.61-324.61)^2)}$ $\sqrt{((2.31-0.26)^2 + (324.88-324.61)^2)}$ $\sqrt{((2.45-2.31)^2 + (324.90-324.88)^2)}$ $\sqrt{((2.49-2.45)^2 + (324.90-324.90)^2)}$ $\sqrt{((3.45-2.49)^2 + (324.95-324.90)^2)}$ $\sqrt{((3.62-3.45)^2 + (324.95-324.95)^2)}$ $\sqrt{((5.55-3.62)^2 + (324.90-324.95)^2)}$ $\sqrt{((5.95-5.55)^2 + (324.88-324.90)^2)}$ $\sqrt{((5.98-5.95)^2 + (324.88-324.88)^2)}$ $\sqrt{((5.98-5.98)^2 + (324.78-324.88)^2)}$	0.10 5.69 0.80 2.07 0.14 0.04 0.96 0.17 1.93 0.40 0.03 0.10	12.43	
A-60 970.49	gt1	$\sqrt{((-5.52--5.52)^2 + (324.99-324.89)^2)}$ $\sqrt{((-5.33--5.52)^2 + (324.97-324.99)^2)}$ $\sqrt{((-1.50--5.33)^2 + (324.58-324.97)^2)}$	0.10 0.19 3.85	12.63	
A RIPORTARE ml			4.14		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE	Foglio n. 223		
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			4.14		
A-60 970.49	gt2	$\sqrt{((-0.69--1.50)^2 + (324.58-324.58)^2)}$ $\sqrt{((0.15--0.69)^2 + (324.69-324.58)^2)}$ $\sqrt{((1.70-0.15)^2 + (324.86-324.69)^2)}$ $\sqrt{((2.09-1.70)^2 + (324.87-324.86)^2)}$ $\sqrt{((2.71-2.09)^2 + (324.91-324.87)^2)}$ $\sqrt{((4.03-2.71)^2 + (324.97-324.91)^2)}$ $\sqrt{((4.80-4.03)^2 + (324.93-324.97)^2)}$ $\sqrt{((5.33-4.80)^2 + (324.90-324.93)^2)}$ $\sqrt{((5.80-5.33)^2 + (324.88-324.90)^2)}$ $\sqrt{((5.91-5.80)^2 + (324.90-324.88)^2)}$ $\sqrt{((5.91-5.91)^2 + (324.80-324.90)^2)}$	0.81 0.85 1.56 0.39 0.62 1.32 0.77 0.53 0.47 0.11 0.10	11.67	
A-61 984.04	gt1	$\sqrt{((-5.52--5.52)^2 + (324.69-324.89)^2)}$ $\sqrt{((-5.33--5.52)^2 + (324.67-324.69)^2)}$ $\sqrt{((-1.50--5.33)^2 + (324.28-324.67)^2)}$ $\sqrt{((-0.69--1.50)^2 + (324.28-324.28)^2)}$ $\sqrt{((0.15--0.69)^2 + (324.39-324.28)^2)}$ $\sqrt{((1.70-0.15)^2 + (324.56-324.39)^2)}$ $\sqrt{((2.09-1.70)^2 + (324.57-324.56)^2)}$ $\sqrt{((2.71-2.09)^2 + (324.61-324.57)^2)}$ $\sqrt{((4.03-2.71)^2 + (324.67-324.61)^2)}$ $\sqrt{((4.80-4.03)^2 + (324.63-324.67)^2)}$ $\sqrt{((5.33-4.80)^2 + (324.60-324.63)^2)}$ $\sqrt{((5.80-5.33)^2 + (324.58-324.60)^2)}$ $\sqrt{((5.91-5.80)^2 + (324.60-324.58)^2)}$ $\sqrt{((5.91-5.91)^2 + (324.80-324.60)^2)}$	0.20 0.19 3.85 0.81 0.85 1.56 0.39 0.62 1.32 0.77 0.53 0.47 0.11 0.20	11.87	
A RIPORTARE ml			9.04		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE	Foglio n. 224		
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			9.04		
A-61 984.04	gt2	$\sqrt{((3.87-3.16)^2 + (324.91-324.88)^2)}$ $\sqrt{((4.20-3.87)^2 + (324.90-324.91)^2)}$ $\sqrt{((4.87-4.20)^2 + (324.86-324.90)^2)}$ $\sqrt{((5.70-4.87)^2 + (325.04-324.86)^2)}$ $\sqrt{((5.70-5.70)^2 + (324.94-325.04)^2)}$	0.71 0.33 0.67 0.85 0.10	11.70	
A-62 997.59	gt1	$\sqrt{((-5.72--5.72)^2 + (324.55-324.75)^2)}$ $\sqrt{((-2.18--5.72)^2 + (324.13-324.55)^2)}$ $\sqrt{((-1.38--2.18)^2 + (324.13-324.13)^2)}$ $\sqrt{((-1.29--1.38)^2 + (324.15-324.13)^2)}$ $\sqrt{((0.85--1.29)^2 + (324.59-324.15)^2)}$ $\sqrt{((1.41-0.85)^2 + (324.62-324.59)^2)}$ $\sqrt{((1.86-1.41)^2 + (324.64-324.62)^2)}$ $\sqrt{((3.16-1.86)^2 + (324.58-324.64)^2)}$ $\sqrt{((3.87-3.16)^2 + (324.61-324.58)^2)}$ $\sqrt{((4.20-3.87)^2 + (324.60-324.61)^2)}$ $\sqrt{((4.87-4.20)^2 + (324.56-324.60)^2)}$ $\sqrt{((5.70-4.87)^2 + (324.74-324.56)^2)}$ $\sqrt{((5.70-5.70)^2 + (324.94-324.74)^2)}$	0.20 3.56 0.80 0.09 2.18 0.56 0.45 1.30 0.71 0.33 0.67 0.85 0.20	11.90	
		$\sqrt{((-5.70--5.70)^2 + (324.86-324.76)^2)}$ $\sqrt{((-4.82--5.70)^2 + (324.79-324.86)^2)}$ $\sqrt{((-2.32--4.82)^2 + (324.58-324.79)^2)}$ $\sqrt{((-1.52--2.32)^2 + (324.58-324.58)^2)}$ $\sqrt{((0.22--1.52)^2 + (324.85-324.58)^2)}$ $\sqrt{((0.59-0.22)^2 + (325.00-324.85)^2)}$ $\sqrt{((1.40-0.59)^2 + (325.04-325.00)^2)}$ $\sqrt{((1.59-1.40)^2 + (325.05-325.04)^2)}$ $\sqrt{((2.89-1.59)^2 + (325.04-325.05)^2)}$ $\sqrt{((3.53-2.89)^2 + (325.02-325.04)^2)}$ $\sqrt{((4.37-3.53)^2 + (324.97-325.02)^2)}$ $\sqrt{((4.53-4.37)^2 + (324.97-324.97)^2)}$ $\sqrt{((5.55-4.53)^2 + (325.14-324.97)^2)}$ $\sqrt{((5.55-5.55)^2 + (325.04-325.14)^2)}$	0.10 0.88 2.51 0.80 1.76 0.40 0.81 0.19 1.30 0.64 0.84 0.16 1.03 0.10	11.52	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 225
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
A-62 997.59	gt2	$\sqrt{((-5.70--5.70)^2 + (324.56-324.76)^2)}$ $\sqrt{((-4.82--5.70)^2 + (324.49-324.56)^2)}$ $\sqrt{((-2.32--4.82)^2 + (324.28-324.49)^2)}$ $\sqrt{((-1.52--2.32)^2 + (324.28-324.28)^2)}$ $\sqrt{((0.22--1.52)^2 + (324.55-324.28)^2)}$ $\sqrt{((0.59-0.22)^2 + (324.70-324.55)^2)}$ $\sqrt{((1.40-0.59)^2 + (324.74-324.70)^2)}$ $\sqrt{((1.59-1.40)^2 + (324.75-324.74)^2)}$ $\sqrt{((2.89-1.59)^2 + (324.74-324.75)^2)}$ $\sqrt{((3.53-2.89)^2 + (324.72-324.74)^2)}$ $\sqrt{((4.37-3.53)^2 + (324.67-324.72)^2)}$ $\sqrt{((4.53-4.37)^2 + (324.67-324.67)^2)}$ $\sqrt{((5.55-4.53)^2 + (324.84-324.67)^2)}$ $\sqrt{((5.55-5.55)^2 + (325.04-324.84)^2)}$	0.20 0.88 2.51 0.80 1.76 0.40 0.81 0.19 1.30 0.64 0.84 0.16 1.03 0.20	11.72	
A-63 1020.00	gt1	$\sqrt{((-4.86--4.86)^2 + (325.02-324.92)^2)}$ $\sqrt{((-4.41--4.86)^2 + (324.98-325.02)^2)}$ $\sqrt{((-1.43--4.41)^2 + (324.47-324.98)^2)}$ $\sqrt{((-0.63--1.43)^2 + (324.47-324.47)^2)}$ $\sqrt{((0.36--0.63)^2 + (324.84-324.47)^2)}$ $\sqrt{((1.04-0.36)^2 + (325.11-324.84)^2)}$ $\sqrt{((1.52-1.04)^2 + (325.13-325.11)^2)}$ $\sqrt{((2.04-1.52)^2 + (325.16-325.13)^2)}$ $\sqrt{((2.78-2.04)^2 + (325.16-325.16)^2)}$ $\sqrt{((4.00-2.78)^2 + (325.15-325.16)^2)}$ $\sqrt{((4.60-4.00)^2 + (325.12-325.15)^2)}$ $\sqrt{((4.94-4.60)^2 + (325.11-325.12)^2)}$ $\sqrt{((4.94-4.94)^2 + (325.01-325.11)^2)}$	0.10 0.45 3.02 0.80 1.06 0.73 0.48 0.52 0.74 1.22 0.60 0.34 0.10	10.16	
A-63 1020.00	gt2	$\sqrt{((-4.86--4.86)^2 + (324.72-324.92)^2)}$ $\sqrt{((-4.41--4.86)^2 + (324.68-324.72)^2)}$ $\sqrt{((-1.43--4.41)^2 + (324.17-324.68)^2)}$ $\sqrt{((-0.63--1.43)^2 + (324.17-324.17)^2)}$ $\sqrt{((0.36--0.63)^2 + (324.54-324.17)^2)}$ $\sqrt{((1.04-0.36)^2 + (324.81-324.54)^2)}$	0.20 0.45 3.02 0.80 1.06 0.73		
A RIPORTARE ml			6.26		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 226
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
		RIPORTO ml	6.26		
		$\sqrt{((1.52-1.04)^2 + (324.83-324.81)^2)}$ $\sqrt{((2.04-1.52)^2 + (324.86-324.83)^2)}$ $\sqrt{((2.78-2.04)^2 + (324.86-324.86)^2)}$ $\sqrt{((4.00-2.78)^2 + (324.85-324.86)^2)}$ $\sqrt{((4.60-4.00)^2 + (324.82-324.85)^2)}$ $\sqrt{((4.94-4.60)^2 + (324.81-324.82)^2)}$ $\sqrt{((4.94-4.94)^2 + (325.01-324.81)^2)}$	0.48 0.52 0.74 1.22 0.60 0.34 0.20	10.36	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 227
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
A-1 0.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (325.50-325.46)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (325.53-325.50)^2)}$	2.50 2.50		
A-2 20.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (324.85-324.79)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (324.92-324.85)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-3 40.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (325.01-324.95)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (325.07-325.01)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-4 60.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (325.58-325.52)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (325.65-325.58)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-5 80.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.16-326.10)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (326.22-326.16)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-6 100.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.73-326.67)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (326.79-326.73)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-7 120.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (327.31-327.24)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (327.37-327.31)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-8 140.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (327.88-327.82)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (327.94-327.88)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-9 160.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (328.45-328.38)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (328.51-328.45)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-10 180.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (328.92-328.85)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (328.98-328.92)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-11 200.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (329.27-329.21)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (329.33-329.27)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-12 220.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (329.51-329.45)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (329.58-329.51)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-13	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (329.64-329.58)^2)}$	2.50		
A RIPORTARE ml			2.50		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 228
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			2.50		
240.67		$\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (329.70-329.64)^2}$	2.50	5.00	
A-14 260.00	us1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (329.65-329.59)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (329.72-329.65)^2}$	2.50 2.50		
A-15 280.00	us1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (329.55-329.49)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (329.61-329.55)^2}$	2.50 2.50	5.00	
A-16 300.00	us1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (329.34-329.27)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (329.40-329.34)^2}$	2.50 2.50	5.00	
A-17 312.40	us1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (329.14-329.08)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (329.21-329.14)^2}$	2.50 2.50	5.00	
A-18 320.00	us1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (329.01-328.94)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (329.07-329.01)^2}$	2.50 2.50	5.00	
A-19 340.00	us1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (328.58-328.51)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (328.64-328.58)^2}$	2.50 2.50	5.00	
A-20 360.00	us1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (328.13-328.07)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (328.20-328.13)^2}$	2.50 2.50	5.00	
A-21 384.13	us1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (327.62-327.55)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (327.68-327.62)^2}$	2.50 2.50	5.00	
A-22 400.00	us1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (327.35-327.29)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (327.41-327.35)^2}$	2.50 2.50	5.00	
A-23 417.45	us1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (327.14-327.08)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (327.20-327.14)^2}$	2.50 2.50	5.00	
A-24 431.29	us1	$\sqrt{(0.00--2.50)^2 + (327.04-326.98)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (327.10-327.04)^2}$	2.50 2.50	5.00	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 229
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
A-25 440.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (327.00-326.94)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (327.06-327.00)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-26 445.13	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.98-326.92)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (327.04-326.98)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-27 460.84	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.92-326.99)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (326.86-326.92)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-28 474.68	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.87-326.94)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (326.81-326.87)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-29 480.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.85-326.92)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (326.79-326.85)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-30 488.52	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.82-326.88)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (326.76-326.82)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-31 500.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.78-326.80)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (326.76-326.78)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-32 520.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.71-326.66)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (326.76-326.71)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-33 540.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.63-326.57)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (326.70-326.63)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-34 560.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.56-326.50)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (326.62-326.56)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-35 580.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.49-326.42)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (326.55-326.49)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-36 600.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.41-326.35)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (326.47-326.41)^2)}$	2.50 2.50		
A RIPORTARE ml			5.00		



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 230
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			5.00		
A-37 620.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.34-326.28)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (326.40-326.34)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-38 640.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.66)^2 + (326.27-326.20)^2)}$ $\sqrt{((2.66-0.00)^2 + (326.33-326.27)^2)}$	2.66 2.66	5.32	
A-39 660.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.37)^2 + (326.19-326.11)^2)}$ $\sqrt{((3.37-0.00)^2 + (326.28-326.19)^2)}$	3.37 3.37	6.74	
A-40 680.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (326.12-326.03)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (326.21-326.12)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-41 701.47	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (326.04-325.95)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (326.13-326.04)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-42 712.89	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (326.00-325.91)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (326.09-326.00)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-43 724.31	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (325.97-325.88)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (326.06-325.97)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-44 737.95	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (326.04-326.14)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (325.95-326.04)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-45 746.45	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (326.15-326.25)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (326.06-326.15)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-46 754.95	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (326.31-326.40)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (326.21-326.31)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-47 760.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (326.42-326.49)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (326.35-326.42)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-48	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (327.04-327.01)^2)}$	3.50		
A RIPORTARE ml			3.50		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 231
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			3.50		
780.00		$\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (327.07-327.04)^2)}$	3.50	7.00	
A-49 800.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (327.72-327.63)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (327.80-327.72)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-50 820.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (328.17-328.08)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (328.25-328.17)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-51 838.17	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (328.34-328.26)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (328.43-328.34)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-51b 838.18	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (328.34-328.26)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (328.43-328.34)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-52b 861.36	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (328.25-328.16)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (328.34-328.25)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-52 861.37	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (328.25-328.16)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (328.34-328.25)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-53 880.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (327.91-327.87)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (327.95-327.91)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-54 900.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (327.30-327.36)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (327.24-327.30)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-55 905.76	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (327.10-327.19)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (327.01-327.10)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-56 919.70	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (326.65-326.74)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (326.56-326.65)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-57 933.65	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (326.29-326.38)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (326.21-326.29)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 232
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
A-58 940.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (326.16-326.22)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (326.11-326.16)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-59 960.00	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (325.89-325.85)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (325.93-325.89)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-60 970.49	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (325.83-325.74)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (325.91-325.83)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-61 984.04	us1	$\sqrt{((0.00--3.50)^2 + (325.82-325.74)^2)}$ $\sqrt{((3.50-0.00)^2 + (325.91-325.82)^2)}$	3.50 3.50	7.00	
A-62 997.59	us1	$\sqrt{((0.00--3.41)^2 + (325.88-325.80)^2)}$ $\sqrt{((3.41-0.00)^2 + (325.97-325.88)^2)}$	3.41 3.41	6.82	
A-63 1020.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.63)^2 + (325.98-325.92)^2)}$ $\sqrt{((2.63-0.00)^2 + (326.05-325.98)^2)}$	2.63 2.63	5.26	
A-64 1040.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.07-326.01)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (326.13-326.07)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-65 1060.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.11-326.05)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (326.17-326.11)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-66 1080.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (326.04-325.98)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (326.10-326.04)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-67 1100.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (325.94-325.88)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (326.00-325.94)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-68 1123.71	us1	$\sqrt{((0.00--2.50)^2 + (325.82-325.73)^2)}$ $\sqrt{((2.50-0.00)^2 + (325.91-325.82)^2)}$	2.50 2.50	5.00	
A-69 1140.00	us1	$\sqrt{((0.00--2.23)^2 + (325.74-325.66)^2)}$ $\sqrt{((2.23-0.00)^2 + (325.82-325.74)^2)}$	2.23 2.23		
A RIPORTARE ml			4.46		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE		Foglio n. 233	
Strato di usura					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			4.46		
A-70 1150.87	us1	$\sqrt{((0.00--1.82)^2 + (325.69-325.62)^2)}$ $\sqrt{((1.82-0.00)^2 + (325.75-325.69)^2)}$	1.82 1.82	4.46 3.64	
A-71 1160.00	us1	$\sqrt{((0.00--1.48)^2 + (325.64-325.59)^2)}$ $\sqrt{((1.48-0.00)^2 + (325.69-325.64)^2)}$	1.48 1.48	2.96	
A-72 1178.03	us1	$\sqrt{((0.00--1.15)^2 + (325.84-325.80)^2)}$ $\sqrt{((1.15-0.00)^2 + (325.88-325.84)^2)}$	1.15 1.15	2.30	
A-73 1200.00	us1	$\sqrt{((0.00--1.15)^2 + (326.61-326.68)^2)}$ $\sqrt{((1.15-0.00)^2 + (326.53-326.61)^2)}$	1.15 1.15	2.30	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 234
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
A-2 20.00	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (324.81-324.86)^2)}$ $\sqrt{((-3.92--3.75)^2 + (324.70-324.81)^2)}$	1.10 0.20		
A-3 40.00	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (324.97-325.01)^2)}$ $\sqrt{((-3.88--3.75)^2 + (324.88-324.97)^2)}$	1.10 0.16	1.30	
A-3 40.00	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (325.09-325.14)^2)}$ $\sqrt{((3.94-3.75)^2 + (324.97-325.09)^2)}$	1.10 0.22	1.26	
A-4 60.00	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (325.54-325.58)^2)}$ $\sqrt{((-4.29--3.75)^2 + (325.18-325.54)^2)}$	1.10 0.65	1.32	
A-4 60.00	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (325.67-325.71)^2)}$ $\sqrt{((4.68-3.75)^2 + (325.04-325.67)^2)}$	1.10 1.12	1.75	
A-5 80.00	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (326.12-326.16)^2)}$ $\sqrt{((-4.82--3.75)^2 + (325.40-326.12)^2)}$	1.10 1.29	2.22	
A-5 80.00	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (326.24-326.28)^2)}$ $\sqrt{((5.00-3.75)^2 + (325.40-326.24)^2)}$	1.10 1.51	2.39	
A-6 100.00	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (326.69-326.73)^2)}$ $\sqrt{((-5.13--3.75)^2 + (325.77-326.69)^2)}$	1.10 1.66	2.61	
A-6 100.00	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (326.81-326.86)^2)}$ $\sqrt{((5.22-3.75)^2 + (325.84-326.81)^2)}$	1.10 1.76	2.76	
A-7 120.00	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (327.26-327.31)^2)}$ $\sqrt{((-5.42--3.75)^2 + (326.15-327.26)^2)}$	1.10 2.01	2.86	
A-7 120.00	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (327.39-327.43)^2)}$ $\sqrt{((5.24-3.75)^2 + (326.40-327.39)^2)}$	1.10 1.79	3.11	
A-8 140.00	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (327.84-327.88)^2)}$ $\sqrt{((-5.16--3.75)^2 + (326.90-327.84)^2)}$	1.10 1.69	2.89	
A-8	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (327.96-328.01)^2)}$	1.10	2.79	
A RIPORTARE ml			1.10		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 235
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			1.10		
140.00		$\sqrt{((5.10-3.75)^2 + (327.07-327.96)^2)}$	1.62	2.72	
A-9	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (328.40-328.45)^2)}$	1.10		
160.00		$\sqrt{((-5.13--3.75)^2 + (327.48-328.40)^2)}$	1.66	2.76	
A-9	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (328.53-328.57)^2)}$	1.10		
160.00		$\sqrt{((5.51-3.75)^2 + (327.36-328.53)^2)}$	2.11	3.21	
A-10	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (328.87-328.92)^2)}$	1.10		
180.00		$\sqrt{((-5.58--3.75)^2 + (327.65-328.87)^2)}$	2.20	3.30	
A-10	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (329.00-329.04)^2)}$	1.10		
180.00		$\sqrt{((5.42-3.75)^2 + (327.88-329.00)^2)}$	2.01	3.11	
A-11	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (329.23-329.27)^2)}$	1.10		
200.00		$\sqrt{((-5.29--3.75)^2 + (328.20-329.23)^2)}$	1.85	2.95	
A-11	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (329.35-329.40)^2)}$	1.10		
200.00		$\sqrt{((5.07-3.75)^2 + (328.47-329.35)^2)}$	1.59	2.69	
A-12	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (329.47-329.51)^2)}$	1.10		
220.00		$\sqrt{((-5.43--3.75)^2 + (328.35-329.47)^2)}$	2.02	3.12	
A-12	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (329.60-329.64)^2)}$	1.10		
220.00		$\sqrt{((5.50-3.75)^2 + (328.43-329.60)^2)}$	2.11	3.21	
A-13	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (329.60-329.64)^2)}$	1.10		
240.67		$\sqrt{((-5.71--3.75)^2 + (328.29-329.60)^2)}$	2.36	3.46	
A-13	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (329.72-329.77)^2)}$	1.10		
240.67		$\sqrt{((5.47-3.75)^2 + (328.58-329.72)^2)}$	2.06	3.16	
A-14	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (329.61-329.65)^2)}$	1.10		
260.00		$\sqrt{((-5.53--3.75)^2 + (328.42-329.61)^2)}$	2.14	3.24	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 236
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
A-14 260.00	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (329.74-329.78)^2)}$ $\sqrt{((5.67-3.75)^2 + (328.46-329.74)^2)}$	1.10 2.31	3.41	
A-15 280.00	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (329.51-329.55)^2)}$ $\sqrt{((-5.48--3.75)^2 + (328.36-329.51)^2)}$	1.10 2.08	3.18	
A-15 280.00	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (329.63-329.68)^2)}$ $\sqrt{((5.66-3.75)^2 + (328.36-329.63)^2)}$	1.10 2.29	3.39	
A-16 300.00	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (329.29-329.34)^2)}$ $\sqrt{((-5.51--3.75)^2 + (328.12-329.29)^2)}$	1.10 2.11	3.21	
A-16 300.00	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (329.42-329.46)^2)}$ $\sqrt{((5.70-3.75)^2 + (328.11-329.42)^2)}$	1.10 2.35	3.45	
A-17 312.40	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (329.10-329.15)^2)}$ $\sqrt{((-5.30--3.75)^2 + (328.07-329.10)^2)}$	1.10 1.86	2.96	
A-17 312.40	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (329.23-329.27)^2)}$ $\sqrt{((5.42-3.75)^2 + (328.11-329.23)^2)}$	1.10 2.01	3.11	
A-18 320.00	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (328.96-329.01)^2)}$ $\sqrt{((-4.88--3.75)^2 + (328.21-328.96)^2)}$	1.10 1.36	2.46	
A-18 320.00	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (329.09-329.13)^2)}$ $\sqrt{((5.11-3.75)^2 + (328.18-329.09)^2)}$	1.10 1.64	2.74	
A-19 340.00	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (328.53-328.58)^2)}$ $\sqrt{((-4.76--3.75)^2 + (327.86-328.53)^2)}$	1.10 1.21	2.31	
A-19 340.00	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (328.66-328.70)^2)}$ $\sqrt{((4.85-3.75)^2 + (327.92-328.66)^2)}$	1.10 1.33	2.43	
A-20 360.00	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (328.09-328.14)^2)}$ $\sqrt{((-4.52--3.75)^2 + (327.58-328.09)^2)}$	1.10 0.92		
A RIPORTARE ml			2.02		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 237
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			2.02		
A-20 360.00	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (328.22-328.26)^2)}$ $\sqrt{((4.74-3.75)^2 + (327.56-328.22)^2)}$	1.10 1.19	2.02	
A-21 384.13	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (327.57-327.62)^2)}$ $\sqrt{((-4.73--3.75)^2 + (326.92-327.57)^2)}$	1.10 1.18	2.29	
A-21 384.13	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (327.70-327.74)^2)}$ $\sqrt{((4.34-3.75)^2 + (327.30-327.70)^2)}$	1.10 0.71	2.28	
A-22 400.00	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (327.31-327.35)^2)}$ $\sqrt{((-4.89--3.75)^2 + (326.55-327.31)^2)}$	1.10 1.37	1.81	
A-22 400.00	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (327.43-327.48)^2)}$ $\sqrt{((4.29-3.75)^2 + (327.07-327.43)^2)}$	1.10 0.65	2.47	
A-23 417.45	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (327.10-327.14)^2)}$ $\sqrt{((-4.85--3.75)^2 + (326.37-327.10)^2)}$	1.10 1.32	1.75	
A-23 417.45	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (327.22-327.27)^2)}$ $\sqrt{((4.38-3.75)^2 + (326.80-327.22)^2)}$	1.10 0.76	2.42	
A-24 431.29	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (327.00-327.04)^2)}$ $\sqrt{((-4.51--3.75)^2 + (326.49-327.00)^2)}$	1.10 0.92	1.86	
A-24 431.29	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (327.12-327.16)^2)}$ $\sqrt{((4.23-3.75)^2 + (326.80-327.12)^2)}$	1.10 0.58	2.02	
A-25 440.00	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (326.96-327.00)^2)}$ $\sqrt{((-4.74--3.75)^2 + (326.30-326.96)^2)}$	1.10 1.19	1.68	
A-25 440.00	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (327.08-327.13)^2)}$ $\sqrt{((4.10-3.75)^2 + (326.85-327.08)^2)}$	1.10 0.42	2.29	
A-26	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (326.94-326.98)^2)}$	1.10	1.52	
A RIPORTARE ml			1.10		



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 238
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			1.10		
445.13		$\sqrt{((-4.82--3.75)^2 + (326.22-326.94)^2)}$	1.29	2.39	
A-26	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (327.06-327.11)^2)}$	1.10		
445.13		$\sqrt{((4.18-3.75)^2 + (326.78-327.06)^2)}$	0.51		
A-27	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (327.01-327.05)^2)}$	1.10	1.61	
460.84		$\sqrt{((-5.38--3.75)^2 + (325.92-327.01)^2)}$	1.96		
A-27	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (326.88-326.92)^2)}$	1.10	3.06	
460.84		$\sqrt{((4.55-3.75)^2 + (326.35-326.88)^2)}$	0.96		
A-28	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (326.96-327.00)^2)}$	1.10	2.06	
474.68		$\sqrt{((-5.31--3.75)^2 + (325.92-326.96)^2)}$	1.87		
A-28	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (326.83-326.87)^2)}$	1.10	2.97	
474.68		$\sqrt{((4.69-3.75)^2 + (326.20-326.83)^2)}$	1.13		
A-29	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (326.94-326.98)^2)}$	1.10	2.23	
480.00		$\sqrt{((-5.31--3.75)^2 + (325.90-326.94)^2)}$	1.87		
A-29	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (326.81-326.85)^2)}$	1.10	2.97	
480.00		$\sqrt{((4.79-3.75)^2 + (326.12-326.81)^2)}$	1.25		
A-30	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (326.90-326.95)^2)}$	1.10	2.35	
488.52		$\sqrt{((-5.34--3.75)^2 + (325.84-326.90)^2)}$	1.91		
A-30	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (326.78-326.82)^2)}$	1.10	3.01	
488.52		$\sqrt{((4.81-3.75)^2 + (326.07-326.78)^2)}$	1.28		
A-31	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (326.82-326.87)^2)}$	1.10	2.38	
500.00		$\sqrt{((-5.32--3.75)^2 + (325.77-326.82)^2)}$	1.89		
A-31	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (326.78-326.82)^2)}$	1.10	2.99	
500.00		$\sqrt{((4.99-3.75)^2 + (325.95-326.78)^2)}$	1.49		
A RIPORTARE ml				2.59	

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 239
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
A-32 520.00	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (326.68-326.72)^2)}$ $\sqrt{((-5.26--3.75)^2 + (325.67-326.68)^2)}$	1.10 1.82	2.92	
A-32 520.00	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (326.78-326.82)^2)}$ $\sqrt{((4.93-3.75)^2 + (325.99-326.78)^2)}$	1.10 1.42	2.52	
A-33 540.00	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (326.59-326.63)^2)}$ $\sqrt{((-5.29--3.75)^2 + (325.56-326.59)^2)}$	1.10 1.85	2.95	
A-33 540.00	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (326.72-326.76)^2)}$ $\sqrt{((5.04-3.75)^2 + (325.85-326.72)^2)}$	1.10 1.56	2.66	
A-34 560.00	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (326.52-326.56)^2)}$ $\sqrt{((-5.33--3.75)^2 + (325.47-326.52)^2)}$	1.10 1.90	3.00	
A-34 560.00	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (326.64-326.69)^2)}$ $\sqrt{((5.17-3.75)^2 + (325.70-326.64)^2)}$	1.10 1.70	2.80	
A-35 580.00	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (326.44-326.49)^2)}$ $\sqrt{((-5.11--3.75)^2 + (325.54-326.44)^2)}$	1.10 1.63	2.73	
A-35 580.00	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (326.57-326.61)^2)}$ $\sqrt{((4.86-3.75)^2 + (325.83-326.57)^2)}$	1.10 1.33	2.43	
A-36 600.00	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (326.37-326.41)^2)}$ $\sqrt{((-5.03--3.75)^2 + (325.51-326.37)^2)}$	1.10 1.54	2.64	
A-36 600.00	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (326.49-326.54)^2)}$ $\sqrt{((4.82-3.75)^2 + (325.78-326.49)^2)}$	1.10 1.28	2.38	
A-37 620.00	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (326.30-326.34)^2)}$ $\sqrt{((-4.96--3.75)^2 + (325.49-326.30)^2)}$	1.10 1.46	2.56	
A-37 620.00	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (326.42-326.47)^2)}$ $\sqrt{((4.79-3.75)^2 + (325.73-326.42)^2)}$	1.10 1.25		
A RIPORTARE ml			2.35		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 240
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			2.35		
A-38 640.00	vg1	$\sqrt{((-3.91--2.81)^2 + (326.22-326.26)^2)}$ $\sqrt{((-5.05--3.91)^2 + (325.46-326.22)^2)}$	1.10 1.37	2.35	
A-38 640.00	vg2	$\sqrt{((3.91-2.81)^2 + (326.35-326.40)^2)}$ $\sqrt{((4.87-3.91)^2 + (325.71-326.35)^2)}$	1.10 1.15	2.47	
A-39 660.00	vg1	$\sqrt{((-4.62--3.52)^2 + (326.13-326.17)^2)}$ $\sqrt{((-5.75--4.62)^2 + (325.38-326.13)^2)}$	1.10 1.36	2.25	
A-39 660.00	vg2	$\sqrt{((4.62-3.52)^2 + (326.30-326.34)^2)}$ $\sqrt{((5.55-4.62)^2 + (325.68-326.30)^2)}$	1.10 1.12	2.46	
A-40 680.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (326.05-326.10)^2)}$ $\sqrt{((-5.48--4.75)^2 + (325.56-326.05)^2)}$	1.10 0.88	2.22	
A-40 680.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (326.23-326.27)^2)}$ $\sqrt{((5.54-4.75)^2 + (325.70-326.23)^2)}$	1.10 0.95	1.98	
A-41 701.47	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (325.97-326.02)^2)}$ $\sqrt{((-5.85--4.75)^2 + (325.24-325.97)^2)}$	1.10 1.32	2.05	
A-41 701.47	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (326.15-326.19)^2)}$ $\sqrt{((5.90-4.75)^2 + (325.38-326.15)^2)}$	1.10 1.38	2.42	
A-42 712.89	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (325.93-325.97)^2)}$ $\sqrt{((-6.03--4.75)^2 + (325.08-325.93)^2)}$	1.10 1.54	2.48	
A-42 712.89	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (326.11-326.15)^2)}$ $\sqrt{((5.88-4.75)^2 + (325.35-326.11)^2)}$	1.10 1.36	2.64	
A-43 724.31	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (325.90-325.95)^2)}$ $\sqrt{((-6.17--4.75)^2 + (324.96-325.90)^2)}$	1.10 1.70	2.46	
A-43	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (326.08-326.12)^2)}$	1.10	2.80	
A RIPORTARE ml			1.10		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 241
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			1.10		
724.31		$\sqrt{((6.04-4.75)^2 + (325.22-326.08)^2)}$	1.55	2.65	
A-44 737.95	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (326.16-326.20)^2)}$ $\sqrt{((-6.95--4.75)^2 + (324.69-326.16)^2)}$	1.10 2.65	3.75	
A-44 737.95	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (325.97-326.01)^2)}$ $\sqrt{((6.35-4.75)^2 + (324.90-325.97)^2)}$	1.10 1.92	3.02	
A-45 746.45	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (326.27-326.31)^2)}$ $\sqrt{((-7.25--4.75)^2 + (324.60-326.27)^2)}$	1.10 3.01	4.11	
A-45 746.45	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (326.08-326.12)^2)}$ $\sqrt{((6.71-4.75)^2 + (324.77-326.08)^2)}$	1.10 2.36	3.46	
A-46 754.95	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (326.42-326.47)^2)}$ $\sqrt{((-7.66--4.75)^2 + (324.49-326.42)^2)}$	1.10 3.49	4.59	
A-46 754.95	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (326.23-326.28)^2)}$ $\sqrt{((7.07-4.75)^2 + (324.69-326.23)^2)}$	1.10 2.78	3.88	
A-47 760.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (326.51-326.56)^2)}$ $\sqrt{((-7.91--4.75)^2 + (324.41-326.51)^2)}$	1.10 3.79	4.89	
A-47 760.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (326.37-326.42)^2)}$ $\sqrt{((7.28-4.75)^2 + (324.69-326.37)^2)}$	1.10 3.04	4.14	
A-48 780.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (327.03-327.08)^2)}$ $\sqrt{((-8.98--4.75)^2 + (324.21-327.03)^2)}$	1.10 5.08	6.18	
A-48 780.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (327.09-327.14)^2)}$ $\sqrt{((7.48-4.75)^2 + (325.27-327.09)^2)}$	1.10 3.28	4.38	
A-49 800.00	vg2	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (327.65-327.69)^2)}$ $\sqrt{((-10.15--4.75)^2 + (324.05-327.65)^2)}$	1.10 6.49	7.59	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 242
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
A-49 800.00	vg1	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (327.82-327.87)^2)}$ $\sqrt{((7.73-4.75)^2 + (325.84-327.82)^2)}$	1.10 3.58	4.68	
A-50 820.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (328.10-328.14)^2)}$ $\sqrt{((-11.19--4.75)^2 + (323.81-328.10)^2)}$	1.10 7.74	8.84	
A-50 820.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (328.27-328.32)^2)}$ $\sqrt{((8.00-4.75)^2 + (326.11-328.27)^2)}$	1.10 3.90	5.00	
A-53 880.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (327.89-327.94)^2)}$ $\sqrt{((-10.51--4.75)^2 + (324.05-327.89)^2)}$	1.10 6.92	8.02	
A-53 880.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (327.97-328.02)^2)}$ $\sqrt{((8.08-4.75)^2 + (325.75-327.97)^2)}$	1.10 4.00	5.10	
A-54 900.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (327.38-327.42)^2)}$ $\sqrt{((-9.29--4.75)^2 + (324.36-327.38)^2)}$	1.10 5.45	6.55	
A-54 900.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (327.26-327.31)^2)}$ $\sqrt{((7.92-4.75)^2 + (325.15-327.26)^2)}$	1.10 3.81	4.91	
A-55 905.76	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (327.21-327.25)^2)}$ $\sqrt{((-8.90--4.75)^2 + (324.44-327.21)^2)}$	1.10 4.99	6.09	
A-55 905.76	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (327.03-327.07)^2)}$ $\sqrt{((7.87-4.75)^2 + (324.95-327.03)^2)}$	1.10 3.75	4.85	
A-56 919.70	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (326.76-326.80)^2)}$ $\sqrt{((-7.92--4.75)^2 + (324.64-326.76)^2)}$	1.10 3.81	4.91	
A-56 919.70	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (326.58-326.62)^2)}$ $\sqrt{((7.66-4.75)^2 + (324.64-326.58)^2)}$	1.10 3.50	4.60	
A-57 933.65	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (326.40-326.45)^2)}$ $\sqrt{((-7.34--4.75)^2 + (324.67-326.40)^2)}$	1.10 3.11		
A RIPORTARE ml			4.21		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 243
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			4.21		
A-57 933.65	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (326.23-326.27)^2)}$ $\sqrt{((7.08-4.75)^2 + (324.67-326.23)^2)}$	1.10 2.80	4.21	
A-58 940.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (326.24-326.28)^2)}$ $\sqrt{((-6.61--4.75)^2 + (325.00-326.24)^2)}$	1.10 2.24	3.90	
A-58 940.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (326.13-326.17)^2)}$ $\sqrt{((6.77-4.75)^2 + (324.79-326.13)^2)}$	1.10 2.42	3.34	
A-59 960.00	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (325.87-325.91)^2)}$ $\sqrt{((-6.22--4.75)^2 + (324.89-325.87)^2)}$	1.10 1.77	3.52	
A-59 960.00	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (325.95-326.00)^2)}$ $\sqrt{((6.53-4.75)^2 + (324.77-325.95)^2)}$	1.10 2.14	2.87	
A-60 970.49	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (325.76-325.80)^2)}$ $\sqrt{((-6.00--4.75)^2 + (324.93-325.76)^2)}$	1.10 1.50	3.24	
A-60 970.49	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (325.93-325.98)^2)}$ $\sqrt{((6.32-4.75)^2 + (324.89-325.93)^2)}$	1.10 1.88	2.60	
A-61 984.04	vg1	$\sqrt{((-4.75--3.65)^2 + (325.76-325.80)^2)}$ $\sqrt{((-6.18--4.75)^2 + (324.80-325.76)^2)}$	1.10 1.72	2.98	
A-61 984.04	vg2	$\sqrt{((4.75-3.65)^2 + (325.93-325.98)^2)}$ $\sqrt{((6.11-4.75)^2 + (325.02-325.93)^2)}$	1.10 1.64	2.82	
A-62 997.59	vg1	$\sqrt{((-4.66--3.56)^2 + (325.82-325.86)^2)}$ $\sqrt{((-6.19--4.66)^2 + (324.80-325.82)^2)}$	1.10 1.84	2.74	
A-62 997.59	vg2	$\sqrt{((4.66-3.56)^2 + (325.99-326.03)^2)}$ $\sqrt{((5.99-4.66)^2 + (325.11-325.99)^2)}$	1.10 1.59	2.94	
A-63	vg1	$\sqrt{((-3.88--2.78)^2 + (325.94-325.98)^2)}$	1.10	2.69	
A RIPORTARE ml			1.10		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 244
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			1.10		
1020.00		$\sqrt{((-5.33--3.88)^2 + (324.97-325.94)^2)}$	1.74	2.84	
A-63	vg2	$\sqrt{((3.88-2.78)^2 + (326.07-326.11)^2)}$	1.10		
1020.00		$\sqrt{((5.40-3.88)^2 + (325.06-326.07)^2)}$	1.82		
A-64	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (326.03-326.07)^2)}$	1.10	2.92	
1040.00		$\sqrt{((-4.92--3.75)^2 + (325.25-326.03)^2)}$	1.41		
A-64	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (326.15-326.20)^2)}$	1.10	2.51	
1040.00		$\sqrt{((5.42-3.75)^2 + (325.04-326.15)^2)}$	2.01		
A-65	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (326.07-326.11)^2)}$	1.10	3.11	
1060.00		$\sqrt{((-5.32--3.75)^2 + (325.02-326.07)^2)}$	1.89		
A-65	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (326.19-326.24)^2)}$	1.10	2.99	
1060.00		$\sqrt{((5.36-3.75)^2 + (325.12-326.19)^2)}$	1.93		
A-66	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (326.00-326.04)^2)}$	1.10	3.03	
1080.00		$\sqrt{((-5.17--3.75)^2 + (325.05-326.00)^2)}$	1.71		
A-66	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (326.12-326.17)^2)}$	1.10	2.81	
1080.00		$\sqrt{((5.16-3.75)^2 + (325.18-326.12)^2)}$	1.69		
A-67	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (325.90-325.94)^2)}$	1.10	2.79	
1100.00		$\sqrt{((-4.85--3.75)^2 + (325.16-325.90)^2)}$	1.33		
A-67	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (326.02-326.07)^2)}$	1.10	2.43	
1100.00		$\sqrt{((4.61-3.75)^2 + (325.45-326.02)^2)}$	1.03		
A-68	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (325.75-325.80)^2)}$	1.10	2.13	
1123.71		$\sqrt{((-4.64--3.75)^2 + (325.16-325.75)^2)}$	1.07		
A-68	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (325.93-325.97)^2)}$	1.10	2.17	
1123.71		$\sqrt{((4.61-3.75)^2 + (325.36-325.93)^2)}$	1.03		
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 245
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
A-69 1140.00	vg1	$\sqrt{((-3.48--2.38)^2 + (325.68-325.73)^2)}$ $\sqrt{((-4.22--3.48)^2 + (325.19-325.68)^2)}$	1.10 0.89	1.99	
A-69 1140.00	vg2	$\sqrt{((3.48-2.38)^2 + (325.84-325.88)^2)}$ $\sqrt{((4.55-3.48)^2 + (325.12-325.84)^2)}$	1.10 1.29	2.39	
A-70 1150.87	vg1	$\sqrt{((-3.07--1.97)^2 + (325.64-325.69)^2)}$ $\sqrt{((-4.03--3.07)^2 + (325.01-325.64)^2)}$	1.10 1.15	2.25	
A-70 1150.87	vg2	$\sqrt{((3.07-1.97)^2 + (325.77-325.81)^2)}$ $\sqrt{((3.81-3.07)^2 + (325.28-325.77)^2)}$	1.10 0.89	1.99	
A-71 1160.00	vg1	$\sqrt{((-2.73--1.63)^2 + (325.61-325.65)^2)}$ $\sqrt{((-3.35--2.73)^2 + (325.20-325.61)^2)}$	1.10 0.74	1.84	
A-71 1160.00	vg2	$\sqrt{((2.73-1.63)^2 + (325.71-325.76)^2)}$ $\sqrt{((3.61-2.73)^2 + (325.13-325.71)^2)}$	1.10 1.05	2.15	
A-72 1178.03	vg1	$\sqrt{((2.40-1.30)^2 + (325.90-325.94)^2)}$ $\sqrt{((2.66-2.40)^2 + (325.73-325.90)^2)}$	1.10 0.31	1.41	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			



				COMPUTO DEI VOLUMI				Foglio n. 246
Strato anticapillare inferiore								
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-2	A-3	A-3	AI1	0.53	20.00	10.00	5.300	5.300
A-3	A-4	A-3	AI1	0.53	20.00	10.00	5.300	5.300
A-41	A-42	A-42	AI1	2.19	11.42	5.71	12.505	12.505
A-42	A-43	A-42	AI1	2.19	11.42	5.71	12.505	25.353
712.89	724.31	A-43	AI1	2.25	11.42	5.71	12.848	
A-43	A-44	A-43	AI1	2.25	13.64	6.82	15.345	32.122
724.31	737.95	A-44	AI1	2.46	13.64	6.82	16.777	
A-44	A-45	A-44	AI1	2.46	8.50	4.25	10.455	21.463
737.95	746.45	A-45	AI1	2.59	8.50	4.25	11.008	
A-45	A-46	A-45	AI1	2.59	8.50	4.25	11.008	22.653
746.45	754.95	A-46	AI1	2.74	8.50	4.25	11.645	
A-46	A-47	A-46	AI1	2.74	5.05	2.52	6.905	14.263
754.95	760.00	A-47	AI1	2.92	5.05	2.52	7.358	
A-47	A-48	A-47	AI1	2.92	20.00	10.00	29.200	60.800
760.00	780.00	A-48	AI1	3.16	20.00	10.00	31.600	
A-48	A-49	A-48	AI1	3.16	20.00	10.00	31.600	66.200
780.00	800.00	A-49	AI1	3.46	20.00	10.00	34.600	
A-49	A-50	A-49	AI1	3.46	20.00	10.00	34.600	71.800
800.00	820.00	A-50	AI1	3.72	20.00	10.00	37.200	
A-50	A-51	A-50	AI1	3.72	18.17	9.08	33.778	46.490
820.00	838.17	A-51	AI1	1.40	18.17	9.08	12.712	
A-51	A-51b	A-51	AI1	1.40	0.01	0.00	0.000	46.490
A-52b	A-52	A-52	AI1	1.39	0.01	0.00	0.000	
A-52	A-53	A-52	AI1	1.39	18.63	9.31	12.941	
861.37	880.00	A-53	AI1	3.64	18.63	9.31	33.888	
							46.829	384.249

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 247			
Strato anticapillare inferiore								
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							46.829	384.249
A-53 880.00	A-54 900.00	A-53 A-54	AI1 AI1	3.64 3.34	20.00 20.00	10.00 10.00	36.400 33.400	46.829
A-54 900.00	A-55 905.76	A-54 A-55	AI1 AI1	3.34 3.36	5.76 5.76	2.88 2.88	9.619 9.677	69.800
A-55 905.76	A-56 919.70	A-55 A-56	AI1 AI1	3.36 3.10	13.94 13.94	6.97 6.97	23.419 21.607	19.296
A-56 919.70	A-57 933.65	A-56 A-57	AI1 AI1	3.10 2.69	13.95 13.95	6.97 6.97	21.607 18.749	45.026
A-57 933.65	A-58 940.00	A-57 A-58	AI1 AI1	2.69 2.48	6.35 6.35	3.18 3.18	8.554 7.886	40.356
A-58 940.00	A-59 960.00	A-58 A-59	AI1 AI1	2.48 2.43	20.00 20.00	10.00 10.00	24.800 24.300	16.440
A-59 960.00	A-60 970.49	A-59 A-60	AI1 AI1	2.43 2.29	10.49 10.49	5.25 5.25	12.758 12.023	49.100
A-60 970.49	A-61 984.04	A-60 A-61	AI1 AI1	2.29 2.29	13.55 13.55	6.77 6.77	15.503 15.503	24.781
A-61 984.04	A-62 997.59	A-61 A-62	AI1 AI1	2.29 2.27	13.55 13.55	6.78 6.78	15.526 15.391	31.006
A-62 997.59	A-63 1020.00	A-62 A-63	AI1 AI1	2.27 1.96	22.41 22.41	11.20 11.20	25.424 21.952	30.917
A-63	A-64	A-63	AI1	1.96	20.00	10.00	19.600	47.376
								19.600
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			824.776

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 248	
Strato anticapillare superiore								
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-2	A-3	A-3	AS1	0.21	20.00	10.00	2.100	2.100
A-3	A-4	A-3	AS1	0.21	20.00	10.00	2.100	2.100
A-41	A-42	A-42	AS1	1.08	11.42	5.71	6.167	6.167
A-42	A-43	A-42	AS1	1.08	11.42	5.71	6.167	12.562
712.89	724.31	A-43	AS1	1.12	11.42	5.71	6.395	
A-43	A-44	A-43	AS1	1.12	13.64	6.82	7.638	15.890
724.31	737.95	A-44	AS1	1.21	13.64	6.82	8.252	
A-44	A-45	A-44	AS1	1.21	8.50	4.25	5.143	10.625
737.95	746.45	A-45	AS1	1.29	8.50	4.25	5.482	
A-45	A-46	A-45	AS1	1.29	8.50	4.25	5.482	11.389
746.45	754.95	A-46	AS1	1.39	8.50	4.25	5.907	
A-46	A-47	A-46	AS1	1.39	5.05	2.52	3.503	7.182
754.95	760.00	A-47	AS1	1.46	5.05	2.52	3.679	
A-47	A-48	A-47	AS1	1.46	20.00	10.00	14.600	30.600
760.00	780.00	A-48	AS1	1.60	20.00	10.00	16.000	
A-48	A-49	A-48	AS1	1.60	20.00	10.00	16.000	33.200
780.00	800.00	A-49	AS1	1.72	20.00	10.00	17.200	
A-49	A-50	A-49	AS1	1.72	20.00	10.00	17.200	35.700
800.00	820.00	A-50	AS1	1.85	20.00	10.00	18.500	
A-50	A-51	A-50	AS1	1.85	18.17	9.08	16.798	23.245
820.00	838.17	A-51	AS1	0.71	18.17	9.08	6.447	
A-51	A-51b	A-51	AS1	0.71	0.01	0.00	0.000	
A-52b	A-52	A-52	AS1	0.71	0.01	0.00	0.000	
A-52	A-53	A-52	AS1	0.71	18.63	9.31	6.610	
861.37	880.00	A-53	AS1	1.79	18.63	9.31	16.665	
							23.275	190.760

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 249	
Strato anticapillare superiore								
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							23.275	190.760
A-53 880.00	A-54 900.00	A-53 A-54	AS1 AS1	1.79 1.66	20.00 20.00	10.00 10.00	17.900 16.600	23.275
A-54 900.00	A-55 905.76	A-54 A-55	AS1 AS1	1.66 1.65	5.76 5.76	2.88 2.88	4.781 4.752	34.500
A-55 905.76	A-56 919.70	A-55 A-56	AS1 AS1	1.65 1.55	13.94 13.94	6.97 6.97	11.500 10.803	9.533
A-56 919.70	A-57 933.65	A-56 A-57	AS1 AS1	1.55 1.33	13.95 13.95	6.97 6.97	10.803 9.270	22.303
A-57 933.65	A-58 940.00	A-57 A-58	AS1 AS1	1.33 1.23	6.35 6.35	3.18 3.18	4.229 3.911	20.073
A-58 940.00	A-59 960.00	A-58 A-59	AS1 AS1	1.23 1.24	20.00 20.00	10.00 10.00	12.300 12.400	8.140
A-59 960.00	A-60 970.49	A-59 A-60	AS1 AS1	1.24 1.13	10.49 10.49	5.25 5.25	6.510 5.932	24.700
A-60 970.49	A-61 984.04	A-60 A-61	AS1 AS1	1.13 1.16	13.55 13.55	6.77 6.77	7.650 7.853	12.442
A-61 984.04	A-62 997.59	A-61 A-62	AS1 AS1	1.16 1.13	13.55 13.55	6.78 6.78	7.865 7.661	15.503
A-62 997.59	A-63 1020.00	A-62 A-63	AS1 AS1	1.13 0.98	22.41 22.41	11.20 11.20	12.656 10.976	15.526
A-63	A-64	A-63	AS1	0.98	20.00	10.00	9.800	23.632
								9.800
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			410.187

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 250	
Strato di base								
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-1	A-2	A-2	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	5.000
A-2	A-3	A-2	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	10.000
20.00	40.00	A-3	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	
A-3	A-4	A-3	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	10.100
40.00	60.00	A-4	BA1	0.51	20.00	10.00	5.100	
A-4	A-5	A-4	BA1	0.51	20.00	10.00	5.100	10.100
60.00	80.00	A-5	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	
A-5	A-6	A-5	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	10.000
80.00	100.00	A-6	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	
A-6	A-7	A-6	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	10.000
100.00	120.00	A-7	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	
A-7	A-8	A-7	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	10.000
120.00	140.00	A-8	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	
A-8	A-9	A-8	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	10.000
140.00	160.00	A-9	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	
A-9	A-10	A-9	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	10.000
160.00	180.00	A-10	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	
A-10	A-11	A-10	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	10.000
180.00	200.00	A-11	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	
A-11	A-12	A-11	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	10.000
200.00	220.00	A-12	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	
A-12	A-13	A-12	BA1	0.50	20.67	10.33	5.165	10.330
220.00	240.67	A-13	BA1	0.50	20.67	10.33	5.165	
A-13	A-14	A-13	BA1	0.50	19.33	9.67	4.835	115.530
240.67	260.00	A-14	BA1	0.50	19.33	9.67	4.835	
							9.670	115.530

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 251			
Strato di base								
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							9.670	115.530
A-14 260.00	A-15 280.00	A-14 A-15	BA1 BA1	0.50 0.50	20.00 20.00	10.00 10.00	5.000 5.000	9.670
A-15 280.00	A-16 300.00	A-15 A-16	BA1 BA1	0.50 0.49	20.00 20.00	10.00 10.00	5.000 4.900	10.000
A-16 300.00	A-17 312.40	A-16 A-17	BA1 BA1	0.49 0.50	12.40 12.40	6.20 6.20	3.038 3.100	9.900
A-17 312.40	A-18 320.00	A-17 A-18	BA1 BA1	0.50 0.50	7.60 7.60	3.80 3.80	1.900 1.900	6.138
A-18 320.00	A-19 340.00	A-18 A-19	BA1 BA1	0.50 0.50	20.00 20.00	10.00 10.00	5.000 5.000	3.800
A-19 340.00	A-20 360.00	A-19 A-20	BA1 BA1	0.50 0.50	20.00 20.00	10.00 10.00	5.000 5.000	10.000
A-20 360.00	A-21 384.13	A-20 A-21	BA1 BA1	0.50 0.50	24.13 24.13	12.06 12.06	6.030 6.030	10.000
A-21 384.13	A-22 400.00	A-21 A-22	BA1 BA1	0.50 0.50	15.87 15.87	7.94 7.94	3.970 3.970	12.060
A-22 400.00	A-23 417.45	A-22 A-23	BA1 BA1	0.50 0.50	17.45 17.45	8.72 8.72	4.360 4.360	7.940
A-23 417.45	A-24 431.29	A-23 A-24	BA1 BA1	0.50 0.50	13.84 13.84	6.92 6.92	3.460 3.460	8.720
A-24 431.29	A-25 440.00	A-24 A-25	BA1 BA1	0.50 0.50	8.71 8.71	4.35 4.35	2.175 2.175	6.920
A-25	A-26	A-25	BA1	0.50	5.13	2.56	1.280	4.350
							1.280	215.028

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 252	
Strato di base								
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							1.280	215.028
440.00	445.13	A-26	BA1	0.49	5.13	2.56	1.254	2.534
A-26	A-27	A-26	BA1	0.49	15.71	7.85	3.846	7.692
445.13	460.84	A-27	BA1	0.49	15.71	7.85	3.846	6.851
A-27	A-28	A-27	BA1	0.49	13.84	6.92	3.391	6.851
460.84	474.68	A-28	BA1	0.50	13.84	6.92	3.460	2.660
A-28	A-29	A-28	BA1	0.50	5.32	2.66	1.330	2.660
474.68	480.00	A-29	BA1	0.50	5.32	2.66	1.330	4.260
A-29	A-30	A-29	BA1	0.50	8.52	4.26	2.130	4.260
480.00	488.52	A-30	BA1	0.50	8.52	4.26	2.130	5.740
A-30	A-31	A-30	BA1	0.50	11.48	5.74	2.870	5.740
488.52	500.00	A-31	BA1	0.50	11.48	5.74	2.870	10.000
A-31	A-32	A-31	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	10.000
500.00	520.00	A-32	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	10.000
A-32	A-33	A-32	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	10.000
520.00	540.00	A-33	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	10.000
A-33	A-34	A-33	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	10.000
540.00	560.00	A-34	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	10.000
A-34	A-35	A-34	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	10.000
560.00	580.00	A-35	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	10.000
A-35	A-36	A-35	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	10.000
580.00	600.00	A-36	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	10.000
A-36	A-37	A-36	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	9.900
600.00	620.00	A-37	BA1	0.49	20.00	10.00	4.900	304.665
								304.665

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 253			
Strato di base								
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								304.665
A-37 620.00	A-38 640.00	A-37 A-38	BA1 BA1	0.49 0.53	20.00 20.00	10.00 10.00	4.900 5.300	10.200
A-38 640.00	A-39 660.00	A-38 A-39	BA1 BA1	0.53 0.67	20.00 20.00	10.00 10.00	5.300 6.700	12.000
A-39 660.00	A-40 680.00	A-39 A-40	BA1 BA1	0.67 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	6.700 7.000	13.700
A-40 680.00	A-41 701.47	A-40 A-41	BA1 BA1	0.70 0.70	21.47 21.47	10.74 10.74	7.518 7.518	15.036
A-41 701.47	A-42 712.89	A-41 A-42	BA1 BA1	0.70 0.70	11.42 11.42	5.71 5.71	3.997 3.997	7.994
A-42 712.89	A-43 724.31	A-42 A-43	BA1 BA1	0.70 0.70	11.42 11.42	5.71 5.71	3.997 3.997	7.994
A-43 724.31	A-44 737.95	A-43 A-44	BA1 BA1	0.70 0.70	13.64 13.64	6.82 6.82	4.774 4.774	9.548
A-44 737.95	A-45 746.45	A-44 A-45	BA1 BA1	0.70 0.70	8.50 8.50	4.25 4.25	2.975 2.975	5.950
A-45 746.45	A-46 754.95	A-45 A-46	BA1 BA1	0.70 0.70	8.50 8.50	4.25 4.25	2.975 2.975	5.950
A-46 754.95	A-47 760.00	A-46 A-47	BA1 BA1	0.70 0.70	5.05 5.05	2.52 2.52	1.764 1.764	3.528
A-47 760.00	A-48 780.00	A-47 A-48	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	14.000
A-48 780.00	A-49 800.00	A-48 A-49	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	
							14.000	410.565



		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 254	
Strato di base								
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							14.000	410.565
A-49 800.00	A-50 820.00	A-49 A-50	BA1 BA1	0.70 0.69	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 6.900	14.000
A-50 820.00	A-51 838.17	A-50 A-51	BA1 BA1	0.69 0.70	18.17 18.17	9.08 9.08	6.265 6.356	13.900
A-51 A-52b A-52 861.37	A-51b A-52 A-53 880.00	A-51 A-52 A-52 A-53	BA1 BA1 BA1 BA1	0.70 0.70 0.70 0.70	0.01 0.01 18.63 18.63	0.00 0.00 9.31 9.31	0.000 0.000 6.517 6.517	12.621
A-53 880.00	A-54 900.00	A-53 A-54	BA1 BA1	0.70 0.71	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.100	13.034
A-54 900.00	A-55 905.76	A-54 A-55	BA1 BA1	0.71 0.70	5.76 5.76	2.88 2.88	2.045 2.016	14.100
A-55 905.76	A-56 919.70	A-55 A-56	BA1 BA1	0.70 0.70	13.94 13.94	6.97 6.97	4.879 4.879	4.061
A-56 919.70	A-57 933.65	A-56 A-57	BA1 BA1	0.70 0.70	13.95 13.95	6.97 6.97	4.879 4.879	9.758
A-57 933.65	A-58 940.00	A-57 A-58	BA1 BA1	0.70 0.70	6.35 6.35	3.18 3.18	2.226 2.226	9.758
A-58 940.00	A-59 960.00	A-58 A-59	BA1 BA1	0.70 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.000	4.452
A-59 960.00	A-60 970.49	A-59 A-60	BA1 BA1	0.70 0.70	10.49 10.49	5.25 5.25	3.675 3.675	14.000
A-60 970.49	A-61 984.04	A-60 A-61	BA1 BA1	0.70 0.70	13.55 13.55	6.77 6.77	4.739 4.739	7.350
							9.478	527.599

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 255	
Strato di base								
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							9.478	527.599
A-61 984.04	A-62 997.59	A-61 A-62	BA1 BA1	0.70 0.68	13.55 13.55	6.78 6.78	4.746 4.610	9.478
A-62 997.59	A-63 1020.00	A-62 A-63	BA1 BA1	0.68 0.52	22.41 22.41	11.20 11.20	7.616 5.824	9.356
A-63 1020.00	A-64 1040.00	A-63 A-64	BA1 BA1	0.52 0.50	20.00 20.00	10.00 10.00	5.200 5.000	13.440
A-64 1040.00	A-65 1060.00	A-64 A-65	BA1 BA1	0.50 0.50	20.00 20.00	10.00 10.00	5.000 5.000	10.200
A-65 1060.00	A-66 1080.00	A-65 A-66	BA1 BA1	0.50 0.50	20.00 20.00	10.00 10.00	5.000 5.000	10.000
A-66 1080.00	A-67 1100.00	A-66 A-67	BA1 BA1	0.50 0.50	20.00 20.00	10.00 10.00	5.000 5.000	10.000
A-67 1100.00	A-68 1123.71	A-67 A-68	BA1 BA1	0.50 0.50	23.71 23.71	11.86 11.86	5.930 5.930	10.000
A-68 1123.71	A-69 1140.00	A-68 A-69	BA1 BA1	0.50 0.44	16.29 16.29	8.14 8.14	4.070 3.582	11.860
A-69 1140.00	A-70 1150.87	A-69 A-70	BA1 BA1	0.44 0.37	10.87 10.87	5.43 5.43	2.389 2.009	7.652
A-70 1150.87	A-71 1160.00	A-70 A-71	BA1 BA1	0.37 0.30	9.13 9.13	4.57 4.57	1.691 1.371	4.398
A-71 1160.00	A-72 1178.03	A-71 A-72	BA1 BA1	0.30 0.23	18.03 18.03	9.01 9.01	2.703 2.072	3.062
A-72	A-73	A-72	BA1	0.23	21.97	10.99	2.528	4.775
							2.528	631.820

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 256	
Strato di base								
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							2.528	631.820
1178.03	1200.00	A-73	BA1	0.23	21.97	10.99	2.528	5.056
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			636.876

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 257			
Bonifica in rilevato								
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-2	A-3	A-3	BR1	2.07	20.00	10.00	20.700	20.700
A-3	A-4	A-3	BR1	2.07	20.00	10.00	20.700	85.100
40.00	60.00	A-4	BR1	6.44	20.00	10.00	64.400	
A-4	A-5	A-4	BR1	6.44	20.00	10.00	64.400	135.200
60.00	80.00	A-5	BR1	7.08	20.00	10.00	70.800	
A-5	A-6	A-5	BR1	7.08	20.00	10.00	70.800	145.600
80.00	100.00	A-6	BR1	7.48	20.00	10.00	74.800	
A-6	A-7	A-6	BR1	7.48	20.00	10.00	74.800	152.300
100.00	120.00	A-7	BR1	7.75	20.00	10.00	77.500	
A-7	A-8	A-7	BR1	7.75	20.00	10.00	77.500	151.500
120.00	140.00	A-8	BR1	7.40	20.00	10.00	74.000	
A-8	A-9	A-8	BR1	7.40	20.00	10.00	74.000	150.800
140.00	160.00	A-9	BR1	7.68	20.00	10.00	76.800	
A-9	A-10	A-9	BR1	7.68	20.00	10.00	76.800	157.200
160.00	180.00	A-10	BR1	8.04	20.00	10.00	80.400	
A-10	A-11	A-10	BR1	8.04	20.00	10.00	80.400	155.100
180.00	200.00	A-11	BR1	7.47	20.00	10.00	74.700	
A-11	A-12	A-11	BR1	7.47	20.00	10.00	74.700	153.800
200.00	220.00	A-12	BR1	7.91	20.00	10.00	79.100	
A-12	A-13	A-12	BR1	7.91	20.67	10.33	81.710	166.003
220.00	240.67	A-13	BR1	8.16	20.67	10.33	84.293	
A-13	A-14	A-13	BR1	8.16	19.33	9.67	78.907	157.137
240.67	260.00	A-14	BR1	8.09	19.33	9.67	78.230	
A-14	A-15	A-14	BR1	8.09	20.00	10.00	80.900	
260.00	280.00	A-15	BR1	8.08	20.00	10.00	80.800	
							161.700	1630.440

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 258	
Bonifica in rilevato								
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							161.700	1630.440
A-15 280.00	A-16 300.00	A-15 A-16	BR1 BR1	8.08 8.18	20.00 20.00	10.00 10.00	80.800 81.800	161.700
A-16 300.00	A-17 312.40	A-16 A-17	BR1 BR1	8.18 7.71	12.40 12.40	6.20 6.20	50.716 47.802	162.600
A-17 312.40	A-18 320.00	A-17 A-18	BR1 BR1	7.71 7.10	7.60 7.60	3.80 3.80	29.298 26.980	98.518
A-18 320.00	A-19 340.00	A-18 A-19	BR1 BR1	7.10 6.77	20.00 20.00	10.00 10.00	71.000 67.700	56.278
A-19 340.00	A-20 360.00	A-19 A-20	BR1 BR1	6.77 6.56	20.00 20.00	10.00 10.00	67.700 65.600	138.700
A-20 360.00	A-21 384.13	A-20 A-21	BR1 BR1	6.56 6.46	24.13 24.13	12.06 12.06	79.114 77.908	133.300
A-21 384.13	A-22 400.00	A-21 A-22	BR1 BR1	6.46 6.46	15.87 15.87	7.94 7.94	51.292 51.292	157.022
A-22 400.00	A-23 417.45	A-22 A-23	BR1 BR1	6.46 6.60	17.45 17.45	8.72 8.72	56.331 57.552	102.584
A-23 417.45	A-24 431.29	A-23 A-24	BR1 BR1	6.60 6.13	13.84 13.84	6.92 6.92	45.672 42.420	113.883
A-24 431.29	A-25 440.00	A-24 A-25	BR1 BR1	6.13 6.28	8.71 8.71	4.35 4.35	26.665 27.318	88.092
A-25 440.00	A-26 445.13	A-25 A-26	BR1 BR1	6.28 6.41	5.13 5.13	2.56 2.56	16.077 16.410	53.983
A-26	A-27	A-26	BR1	6.41	15.71	7.85	50.319	32.487
							50.319	2929.587

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 259	
Bonifica in rilevato								
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							50.319	2929.587
445.13	460.84	A-27	BR1	7.15	15.71	7.85	56.127	106.446
A-27	A-28	A-27	BR1	7.15	13.84	6.92	49.478	
460.84	474.68	A-28	BR1	7.17	13.84	6.92	49.616	99.094
A-28	A-29	A-28	BR1	7.17	5.32	2.66	19.072	
474.68	480.00	A-29	BR1	7.20	5.32	2.66	19.152	38.224
A-29	A-30	A-29	BR1	7.20	8.52	4.26	30.672	
480.00	488.52	A-30	BR1	7.26	8.52	4.26	30.928	61.600
A-30	A-31	A-30	BR1	7.26	11.48	5.74	41.672	
488.52	500.00	A-31	BR1	7.47	11.48	5.74	42.878	84.550
A-31	A-32	A-31	BR1	7.47	20.00	10.00	74.700	
500.00	520.00	A-32	BR1	7.40	20.00	10.00	74.000	148.700
A-32	A-33	A-32	BR1	7.40	20.00	10.00	74.000	
520.00	540.00	A-33	BR1	7.41	20.00	10.00	74.100	148.100
A-33	A-34	A-33	BR1	7.41	20.00	10.00	74.100	
540.00	560.00	A-34	BR1	7.58	20.00	10.00	75.800	149.900
A-34	A-35	A-34	BR1	7.58	20.00	10.00	75.800	
560.00	580.00	A-35	BR1	7.12	20.00	10.00	71.200	147.000
A-35	A-36	A-35	BR1	7.12	20.00	10.00	71.200	
580.00	600.00	A-36	BR1	7.03	20.00	10.00	70.300	141.500
A-36	A-37	A-36	BR1	7.03	20.00	10.00	70.300	
600.00	620.00	A-37	BR1	6.96	20.00	10.00	69.600	139.900
A-37	A-38	A-37	BR1	6.96	20.00	10.00	69.600	
620.00	640.00	A-38	BR1	7.09	20.00	10.00	70.900	140.500
								4335.101

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 260	
Bonifica in rilevato								
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								4335.101
A-38 640.00	A-39 660.00	A-38 A-39	BR1 BR1	7.09 8.19	20.00 20.00	10.00 10.00	70.900 81.900	152.800
A-39 660.00	A-40 680.00	A-39 A-40	BR1 BR1	8.19 7.99	20.00 20.00	10.00 10.00	81.900 79.900	
A-40 680.00	A-41 701.47	A-40 A-41	BR1 BR1	7.99 8.56	21.47 21.47	10.74 10.74	85.813 91.934	177.747
A-41 701.47	A-42 712.89	A-41 A-42	BR1 BR1	8.56 13.08	11.42 11.42	5.71 5.71	48.878 74.687	123.565
A-42 712.89	A-43 724.31	A-42 A-43	BR1 BR1	13.08 13.47	11.42 11.42	5.71 5.71	74.687 76.914	151.601
A-43 724.31	A-44 737.95	A-43 A-44	BR1 BR1	13.47 14.73	13.64 13.64	6.82 6.82	91.865 100.459	192.324
A-44 737.95	A-45 746.45	A-44 A-45	BR1 BR1	14.73 15.51	8.50 8.50	4.25 4.25	62.602 65.918	128.520
A-45 746.45	A-46 754.95	A-45 A-46	BR1 BR1	15.51 16.50	8.50 8.50	4.25 4.25	65.918 70.125	136.043
A-46 754.95	A-47 760.00	A-46 A-47	BR1 BR1	16.50 17.57	5.05 5.05	2.52 2.52	41.580 44.276	85.856
A-47 760.00	A-48 780.00	A-47 A-48	BR1 BR1	17.57 19.07	20.00 20.00	10.00 10.00	175.700 190.700	366.400
A-48 780.00	A-49 800.00	A-48 A-49	BR1 BR1	19.07 20.78	20.00 20.00	10.00 10.00	190.700 207.800	398.500
A-49 800.00	A-50 820.00	A-49 A-50	BR1 BR1	20.78 22.31	20.00 20.00	10.00 10.00	207.800 223.100	
							430.900	6410.257

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 261			
Bonifica in rilevato								
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							430.900	6410.257
A-50 820.00	A-51 838.17	A-50 A-51	BR1 BR1	22.31 8.40	18.17 18.17	9.08 9.08	202.575 76.272	430.900
A-51 A-52b A-52 861.37	A-51b A-52 A-53 880.00	A-51 A-52 A-52 A-53	BR1 BR1 BR1 BR1	8.40 8.39 8.39 21.70	0.01 0.01 18.63 18.63	0.00 0.00 9.31 9.31	0.000 0.000 78.111 202.027	278.847
A-53 880.00	A-54 900.00	A-53 A-54	BR1 BR1	21.70 20.03	20.00 20.00	10.00 10.00	217.000 200.300	280.138
A-54 900.00	A-55 905.76	A-54 A-55	BR1 BR1	20.03 20.13	5.76 5.76	2.88 2.88	57.686 57.974	417.300
A-55 905.76	A-56 919.70	A-55 A-56	BR1 BR1	20.13 18.68	13.94 13.94	6.97 6.97	140.306 130.200	115.660
A-56 919.70	A-57 933.65	A-56 A-57	BR1 BR1	18.68 16.07	13.95 13.95	6.97 6.97	130.200 112.008	270.506
A-57 933.65	A-58 940.00	A-57 A-58	BR1 BR1	16.07 14.83	6.35 6.35	3.18 3.18	51.103 47.159	242.208
A-58 940.00	A-59 960.00	A-58 A-59	BR1 BR1	14.83 14.63	20.00 20.00	10.00 10.00	148.300 146.300	98.262
A-59 960.00	A-60 970.49	A-59 A-60	BR1 BR1	14.63 13.72	10.49 10.49	5.25 5.25	76.808 72.030	294.600
A-60 970.49	A-61 984.04	A-60 A-61	BR1 BR1	13.72 13.71	13.55 13.55	6.77 6.77	92.884 92.817	148.838
A-61 984.04	A-62 997.59	A-61 A-62	BR1 BR1	13.71 13.52	13.55 13.55	6.78 6.78	92.954 91.666	185.701
							184.620	9173.217



		COMPUTO DEI VOLUMI							Foglio n. 262
Bonifica in rilevato									
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							184.620	9173.217	
A-62 997.59	A-63 1020.00	A-62 A-63	BR1 BR1	13.52 11.76	22.41 22.41	11.20 11.20	151.424 131.712	184.620	
A-63 1020.00	A-64 1040.00	A-63 A-64	BR1 BR1	11.76 11.23	20.00 20.00	10.00 10.00	117.600 112.300	283.136	
A-64 1040.00	A-65 1060.00	A-64 A-65	BR1 BR1	11.23 11.56	20.00 20.00	10.00 10.00	112.300 115.600	229.900	
A-65 1060.00	A-66 1080.00	A-65 A-66	BR1 BR1	11.56 11.24	20.00 20.00	10.00 10.00	115.600 112.400	227.900	
A-66 1080.00	A-67 1100.00	A-66 A-67	BR1 BR1	11.24 10.07	20.00 20.00	10.00 10.00	112.400 100.700	228.000	
A-67 1100.00	A-68 1123.71	A-67 A-68	BR1 BR1	10.07 9.84	23.71 23.71	11.86 11.86	119.430 116.702	213.100	
A-68 1123.71	A-69 1140.00	A-68 A-69	BR1 BR1	9.84 9.37	16.29 16.29	8.14 8.14	80.098 76.272	236.132	
A-69 1140.00	A-70 1150.87	A-69 A-70	BR1 BR1	9.37 8.13	10.87 10.87	5.43 5.43	50.879 44.146	156.370	
A-70 1150.87	A-71 1160.00	A-70 A-71	BR1 BR1	8.13 7.07	9.13 9.13	4.57 4.57	37.154 32.310	95.025	
A-71	A-72	A-71	BR1	7.07	18.03	9.01	63.701	69.464	
								63.701	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			11160.565	

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 263			
Bonifica in scavo								
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-1	A-2	A-2	BS1	3.75	20.00	10.00	37.500	37.500
A-2	A-3	A-2	BS1	3.75	20.00	10.00	37.500	
20.00	40.00	A-3	BS1	0.47	20.00	10.00	4.700	
		A-3	BS2	1.39	20.00	10.00	13.900	56.100
A-3	A-4	A-3	BS1	0.47	20.00	10.00	4.700	
40.00	60.00	A-3	BS2	1.39	20.00	10.00	13.900	18.600
A-71	A-72	A-72	BS1	3.64	18.03	9.01	32.796	32.796
A-72	A-73	A-72	BS1	3.64	21.97	10.99	40.004	40.004
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			185.000

				COMPUTO DEI VOLUMI				Foglio n. 264
Fondazione in misto stabilizzato								
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-1	A-2	A-2	MS1	0.80	20.00	10.00	8.000	8.000
A-2	A-3	A-2	MS1	0.80	20.00	10.00	8.000	16.000
20.00	40.00	A-3	MS1	0.80	20.00	10.00	8.000	
A-3	A-4	A-3	MS1	0.80	20.00	10.00	8.000	16.200
40.00	60.00	A-4	MS1	0.82	20.00	10.00	8.200	
A-4	A-5	A-4	MS1	0.82	20.00	10.00	8.200	16.400
60.00	80.00	A-5	MS1	0.82	20.00	10.00	8.200	
A-5	A-6	A-5	MS1	0.82	20.00	10.00	8.200	16.600
80.00	100.00	A-6	MS1	0.84	20.00	10.00	8.400	
A-6	A-7	A-6	MS1	0.84	20.00	10.00	8.400	16.800
100.00	120.00	A-7	MS1	0.84	20.00	10.00	8.400	
A-7	A-8	A-7	MS1	0.84	20.00	10.00	8.400	16.500
120.00	140.00	A-8	MS1	0.81	20.00	10.00	8.100	
A-8	A-9	A-8	MS1	0.81	20.00	10.00	8.100	16.300
140.00	160.00	A-9	MS1	0.82	20.00	10.00	8.200	
A-9	A-10	A-9	MS1	0.82	20.00	10.00	8.200	16.400
160.00	180.00	A-10	MS1	0.82	20.00	10.00	8.200	
A-10	A-11	A-10	MS1	0.82	20.00	10.00	8.200	16.300
180.00	200.00	A-11	MS1	0.81	20.00	10.00	8.100	
A-11	A-12	A-11	MS1	0.81	20.00	10.00	8.100	16.100
200.00	220.00	A-12	MS1	0.80	20.00	10.00	8.000	
A-12	A-13	A-12	MS1	0.80	20.67	10.33	8.264	16.631
220.00	240.67	A-13	MS1	0.81	20.67	10.33	8.367	
A-13	A-14	A-13	MS1	0.81	19.33	9.67	7.833	15.666
240.67	260.00	A-14	MS1	0.81	19.33	9.67	7.833	
							15.666	188.231

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 265	
Fondazione in misto stabilizzato								
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							15.666	188.231
A-14 260.00	A-15 280.00	A-14 A-15	MS1 MS1	0.81 0.81	20.00 20.00	10.00 10.00	8.100 8.100	15.666
A-15 280.00	A-16 300.00	A-15 A-16	MS1 MS1	0.81 0.81	20.00 20.00	10.00 10.00	8.100 8.100	16.200
A-16 300.00	A-17 312.40	A-16 A-17	MS1 MS1	0.81 0.80	12.40 12.40	6.20 6.20	5.022 4.960	16.200
A-17 312.40	A-18 320.00	A-17 A-18	MS1 MS1	0.80 0.81	7.60 7.60	3.80 3.80	3.040 3.078	9.982
A-18 320.00	A-19 340.00	A-18 A-19	MS1 MS1	0.81 0.81	20.00 20.00	10.00 10.00	8.100 8.100	6.118
A-19 340.00	A-20 360.00	A-19 A-20	MS1 MS1	0.81 0.81	20.00 20.00	10.00 10.00	8.100 8.100	16.200
A-20 360.00	A-21 384.13	A-20 A-21	MS1 MS1	0.81 0.82	24.13 24.13	12.06 12.06	9.769 9.889	16.200
A-21 384.13	A-22 400.00	A-21 A-22	MS1 MS1	0.82 0.81	15.87 15.87	7.94 7.94	6.511 6.431	19.658
A-22 400.00	A-23 417.45	A-22 A-23	MS1 MS1	0.81 0.81	17.45 17.45	8.72 8.72	7.063 7.063	12.942
A-23 417.45	A-24 431.29	A-23 A-24	MS1 MS1	0.81 0.83	13.84 13.84	6.92 6.92	5.605 5.744	14.126
A-24 431.29	A-25 440.00	A-24 A-25	MS1 MS1	0.83 0.81	8.71 8.71	4.35 4.35	3.610 3.523	11.349
A-25	A-26	A-25	MS1	0.81	5.13	2.56	2.074	7.133
							2.074	350.005

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 266	
Fondazione in misto stabilizzato								
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							2.074	350.005
440.00	445.13	A-26	MS1	0.81	5.13	2.56	2.074	4.148
A-26	A-27	A-26	MS1	0.81	15.71	7.85	6.359	12.953
445.13	460.84	A-27	MS1	0.84	15.71	7.85	6.594	
A-27	A-28	A-27	MS1	0.84	13.84	6.92	5.813	11.349
460.84	474.68	A-28	MS1	0.80	13.84	6.92	5.536	
A-28	A-29	A-28	MS1	0.80	5.32	2.66	2.128	4.256
474.68	480.00	A-29	MS1	0.80	5.32	2.66	2.128	
A-29	A-30	A-29	MS1	0.80	8.52	4.26	3.408	6.901
480.00	488.52	A-30	MS1	0.82	8.52	4.26	3.493	
A-30	A-31	A-30	MS1	0.82	11.48	5.74	4.707	9.471
488.52	500.00	A-31	MS1	0.83	11.48	5.74	4.764	
A-31	A-32	A-31	MS1	0.83	20.00	10.00	8.300	16.600
500.00	520.00	A-32	MS1	0.83	20.00	10.00	8.300	
A-32	A-33	A-32	MS1	0.83	20.00	10.00	8.300	16.500
520.00	540.00	A-33	MS1	0.82	20.00	10.00	8.200	
A-33	A-34	A-33	MS1	0.82	20.00	10.00	8.200	16.400
540.00	560.00	A-34	MS1	0.82	20.00	10.00	8.200	
A-34	A-35	A-34	MS1	0.82	20.00	10.00	8.200	16.300
560.00	580.00	A-35	MS1	0.81	20.00	10.00	8.100	
A-35	A-36	A-35	MS1	0.81	20.00	10.00	8.100	16.500
580.00	600.00	A-36	MS1	0.84	20.00	10.00	8.400	
A-36	A-37	A-36	MS1	0.84	20.00	10.00	8.400	16.600
600.00	620.00	A-37	MS1	0.82	20.00	10.00	8.200	
								497.983

				COMPUTO DEI VOLUMI				Foglio n. 267
Fondazione in misto stabilizzato								
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								497.983
A-37 620.00	A-38 640.00	A-37 A-38	MS1 MS1	0.82 0.86	20.00 20.00	10.00 10.00	8.200 8.600	16.800
A-38 640.00	A-39 660.00	A-38 A-39	MS1 MS1	0.86 1.08	20.00 20.00	10.00 10.00	8.600 10.800	
A-39 660.00	A-40 680.00	A-39 A-40	MS1 MS1	1.08 1.10	20.00 20.00	10.00 10.00	10.800 11.000	21.800
A-40 680.00	A-41 701.47	A-40 A-41	MS1 MS1	1.10 1.13	21.47 21.47	10.74 10.74	11.814 12.136	
A-41 701.47	A-42 712.89	A-41 A-42	MS1 MS1	1.13 1.11	11.42 11.42	5.71 5.71	6.452 6.338	12.790
A-42 712.89	A-43 724.31	A-42 A-43	MS1 MS1	1.11 1.11	11.42 11.42	5.71 5.71	6.338 6.338	
A-43 724.31	A-44 737.95	A-43 A-44	MS1 MS1	1.11 1.11	13.64 13.64	6.82 6.82	7.570 7.570	15.140
A-44 737.95	A-45 746.45	A-44 A-45	MS1 MS1	1.11 1.12	8.50 8.50	4.25 4.25	4.718 4.760	
A-45 746.45	A-46 754.95	A-45 A-46	MS1 MS1	1.12 1.10	8.50 8.50	4.25 4.25	4.760 4.675	9.435
A-46 754.95	A-47 760.00	A-46 A-47	MS1 MS1	1.10 1.13	5.05 5.05	2.52 2.52	2.772 2.848	
A-47 760.00	A-48 780.00	A-47 A-48	MS1 MS1	1.13 1.12	20.00 20.00	10.00 10.00	11.300 11.200	22.500
A-48 780.00	A-49 800.00	A-48 A-49	MS1 MS1	1.12 1.11	20.00 20.00	10.00 10.00	11.200 11.100	
							22.300	667.572

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 268	
Fondazione in misto stabilizzato								
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							22.300	667.572
A-49 800.00	A-50 820.00	A-49 A-50	MS1 MS1	1.11 1.12	20.00 20.00	10.00 10.00	11.100 11.200	22.300
A-50 820.00	A-51 838.17	A-50 A-51	MS1 MS1	1.12 1.06	18.17 18.17	9.08 9.08	10.170 9.625	19.795
A-51 A-52b A-52 861.37	A-51b A-52 A-53 880.00	A-51 A-52 A-52 A-53	MS1 MS1 MS1 MS1	1.06 1.05 1.05 1.12	0.01 0.01 18.63 18.63	0.00 0.00 9.31 9.31	0.000 0.000 9.776 10.427	20.203
A-53 880.00	A-54 900.00	A-53 A-54	MS1 MS1	1.12 1.13	20.00 20.00	10.00 10.00	11.200 11.300	22.500
A-54 900.00	A-55 905.76	A-54 A-55	MS1 MS1	1.13 1.11	5.76 5.76	2.88 2.88	3.254 3.197	6.451
A-55 905.76	A-56 919.70	A-55 A-56	MS1 MS1	1.11 1.12	13.94 13.94	6.97 6.97	7.737 7.806	15.543
A-56 919.70	A-57 933.65	A-56 A-57	MS1 MS1	1.12 1.10	13.95 13.95	6.97 6.97	7.806 7.667	15.473
A-57 933.65	A-58 940.00	A-57 A-58	MS1 MS1	1.10 1.10	6.35 6.35	3.18 3.18	3.498 3.498	6.996
A-58 940.00	A-59 960.00	A-58 A-59	MS1 MS1	1.10 1.12	20.00 20.00	10.00 10.00	11.000 11.200	22.200
A-59 960.00	A-60 970.49	A-59 A-60	MS1 MS1	1.12 1.11	10.49 10.49	5.25 5.25	5.880 5.828	11.708
A-60 970.49	A-61 984.04	A-60 A-61	MS1 MS1	1.11 1.11	13.55 13.55	6.77 6.77	7.515 7.515	
							15.030	853.041

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 269	
Fondazione in misto stabilizzato								
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							15.030	853.041
A-61 984.04	A-62 997.59	A-61 A-62	MS1 MS1	1.11 1.10	13.55 13.55	6.78 6.78	7.526 7.458	15.030
A-62 997.59	A-63 1020.00	A-62 A-63	MS1 MS1	1.10 0.86	22.41 22.41	11.20 11.20	12.320 9.632	14.984
A-63 1020.00	A-64 1040.00	A-63 A-64	MS1 MS1	0.86 0.82	20.00 20.00	10.00 10.00	8.600 8.200	21.952
A-64 1040.00	A-65 1060.00	A-64 A-65	MS1 MS1	0.82 0.82	20.00 20.00	10.00 10.00	8.200 8.200	16.800
A-65 1060.00	A-66 1080.00	A-65 A-66	MS1 MS1	0.82 0.83	20.00 20.00	10.00 10.00	8.200 8.300	16.400
A-66 1080.00	A-67 1100.00	A-66 A-67	MS1 MS1	0.83 0.81	20.00 20.00	10.00 10.00	8.300 8.100	16.500
A-67 1100.00	A-68 1123.71	A-67 A-68	MS1 MS1	0.81 0.81	23.71 23.71	11.86 11.86	9.607 9.607	16.400
A-68 1123.71	A-69 1140.00	A-68 A-69	MS1 MS1	0.81 0.74	16.29 16.29	8.14 8.14	6.593 6.024	19.214
A-69 1140.00	A-70 1150.87	A-69 A-70	MS1 MS1	0.74 0.62	10.87 10.87	5.43 5.43	4.018 3.367	12.617
A-70 1150.87	A-71 1160.00	A-70 A-71	MS1 MS1	0.62 0.50	9.13 9.13	4.57 4.57	2.833 2.285	7.385
A-71 1160.00	A-72 1178.03	A-71 A-72	MS1 MS1	0.50 0.43	18.03 18.03	9.01 9.01	4.505 3.874	5.118
A-72	A-73	A-72	MS1	0.43	21.97	10.99	4.726	8.379
							4.726	1023.820



		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 270	
Fondazione in misto stabilizzato								
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							4.726	1023.820
1178.03	1200.00	A-73	MS1	0.42	21.97	10.99	4.616	9.342
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1033.162

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 271	
Rilevato								
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-2	A-3	A-3	RI1	0.28	20.00	10.00	2.800	
A-3	A-4	A-3	RI1	0.28	20.00	10.00	2.800	2.800
40.00	60.00	A-4	RI1	2.39	20.00	10.00	23.900	26.700
A-4	A-5	A-4	RI1	2.39	20.00	10.00	23.900	
60.00	80.00	A-5	RI1	5.06	20.00	10.00	50.600	74.500
A-5	A-6	A-5	RI1	5.06	20.00	10.00	50.600	
80.00	100.00	A-6	RI1	6.35	20.00	10.00	63.500	114.100
A-6	A-7	A-6	RI1	6.35	20.00	10.00	63.500	
100.00	120.00	A-7	RI1	7.19	20.00	10.00	71.900	135.400
A-7	A-8	A-7	RI1	7.19	20.00	10.00	71.900	
120.00	140.00	A-8	RI1	5.80	20.00	10.00	58.000	129.900
A-8	A-9	A-8	RI1	5.80	20.00	10.00	58.000	
140.00	160.00	A-9	RI1	7.60	20.00	10.00	76.000	134.000
A-9	A-10	A-9	RI1	7.60	20.00	10.00	76.000	
160.00	180.00	A-10	RI1	9.25	20.00	10.00	92.500	168.500
A-10	A-11	A-10	RI1	9.25	20.00	10.00	92.500	
180.00	200.00	A-11	RI1	6.15	20.00	10.00	61.500	154.000
A-11	A-12	A-11	RI1	6.15	20.00	10.00	61.500	
200.00	220.00	A-12	RI1	7.16	20.00	10.00	71.600	133.100
A-12	A-13	A-12	RI1	7.16	20.67	10.33	73.963	
220.00	240.67	A-13	RI1	9.33	20.67	10.33	96.379	170.342
A-13	A-14	A-13	RI1	9.33	19.33	9.67	90.221	
240.67	260.00	A-14	RI1	8.93	19.33	9.67	86.353	176.574
A-14	A-15	A-14	RI1	8.93	20.00	10.00	89.300	
260.00	280.00	A-15	RI1	8.95	20.00	10.00	89.500	1419.916
							178.800	1419.916

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 272	
Rilevato								
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							178.800	1419.916
A-15 280.00	A-16 300.00	A-15 A-16	RI1 RI1	8.95 9.25	20.00 20.00	10.00 10.00	89.500 92.500	178.800
A-16 300.00	A-17 312.40	A-16 A-17	RI1 RI1	9.25 6.11	12.40 12.40	6.20 6.20	57.350 37.882	182.000
A-17 312.40	A-18 320.00	A-17 A-18	RI1 RI1	6.11 3.90	7.60 7.60	3.80 3.80	23.218 14.820	95.232
A-18 320.00	A-19 340.00	A-18 A-19	RI1 RI1	3.90 2.42	20.00 20.00	10.00 10.00	39.000 24.200	38.038
A-19 340.00	A-20 360.00	A-19 A-20	RI1 RI1	2.42 2.16	20.00 20.00	10.00 10.00	24.200 21.600	63.200
A-20 360.00	A-21 384.13	A-20 A-21	RI1 RI1	2.16 2.17	24.13 24.13	12.06 12.06	26.050 26.170	45.800
A-21 384.13	A-22 400.00	A-21 A-22	RI1 RI1	2.17 1.98	15.87 15.87	7.94 7.94	17.230 15.721	52.220
A-22 400.00	A-23 417.45	A-22 A-23	RI1 RI1	1.98 3.45	17.45 17.45	8.72 8.72	17.266 30.084	32.951
A-23 417.45	A-24 431.29	A-23 A-24	RI1 RI1	3.45 1.31	13.84 13.84	6.92 6.92	23.874 9.065	47.350
A-24 431.29	A-25 440.00	A-24 A-25	RI1 RI1	1.31 1.68	8.71 8.71	4.35 4.35	5.699 7.308	32.939
A-25 440.00	A-26 445.13	A-25 A-26	RI1 RI1	1.68 2.07	5.13 5.13	2.56 2.56	4.301 5.299	13.007
A-26	A-27	A-26	RI1	2.07	15.71	7.85	16.249	9.600
							16.249	2211.053

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 273	
Rilevato								
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							16.249	2211.053
445.13	460.84	A-27	RI1	3.86	15.71	7.85	30.301	46.550
A-27	A-28	A-27	RI1	3.86	13.84	6.92	26.711	
460.84	474.68	A-28	RI1	4.24	13.84	6.92	29.341	56.052
A-28	A-29	A-28	RI1	4.24	5.32	2.66	11.278	
474.68	480.00	A-29	RI1	4.25	5.32	2.66	11.305	22.583
A-29	A-30	A-29	RI1	4.25	8.52	4.26	18.105	
480.00	488.52	A-30	RI1	4.20	8.52	4.26	17.892	35.997
A-30	A-31	A-30	RI1	4.20	11.48	5.74	24.108	
488.52	500.00	A-31	RI1	5.33	11.48	5.74	30.594	54.702
A-31	A-32	A-31	RI1	5.33	20.00	10.00	53.300	
500.00	520.00	A-32	RI1	5.28	20.00	10.00	52.800	106.100
A-32	A-33	A-32	RI1	5.28	20.00	10.00	52.800	
520.00	540.00	A-33	RI1	5.27	20.00	10.00	52.700	105.500
A-33	A-34	A-33	RI1	5.27	20.00	10.00	52.700	
540.00	560.00	A-34	RI1	6.31	20.00	10.00	63.100	115.800
A-34	A-35	A-34	RI1	6.31	20.00	10.00	63.100	
560.00	580.00	A-35	RI1	4.55	20.00	10.00	45.500	108.600
A-35	A-36	A-35	RI1	4.55	20.00	10.00	45.500	
580.00	600.00	A-36	RI1	4.29	20.00	10.00	42.900	88.400
A-36	A-37	A-36	RI1	4.29	20.00	10.00	42.900	
600.00	620.00	A-37	RI1	4.20	20.00	10.00	42.000	84.900
A-37	A-38	A-37	RI1	4.20	20.00	10.00	42.000	
620.00	640.00	A-38	RI1	3.43	20.00	10.00	34.300	76.300
								3112.537

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 274	
Rilevato								
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								3112.537
A-38 640.00	A-39 660.00	A-38 A-39	RI1 RI1	3.43 4.26	20.00 20.00	10.00 10.00	34.300 42.600	76.900
A-39 660.00	A-40 680.00	A-39 A-40	RI1 RI1	4.26 2.74	20.00 20.00	10.00 10.00	42.600 27.400	70.000
A-40 680.00	A-41 701.47	A-40 A-41	RI1 RI1	2.74 4.97	21.47 21.47	10.74 10.74	29.428 53.378	82.806
A-41 701.47	A-42 712.89	A-41 A-42	RI1 RI1	4.97 5.78	11.42 11.42	5.71 5.71	28.379 33.004	61.383
A-42 712.89	A-43 724.31	A-42 A-43	RI1 RI1	5.78 7.17	11.42 11.42	5.71 5.71	33.004 40.941	73.945
A-43 724.31	A-44 737.95	A-43 A-44	RI1 RI1	7.17 10.88	13.64 13.64	6.82 6.82	48.899 74.202	123.101
A-44 737.95	A-45 746.45	A-44 A-45	RI1 RI1	10.88 13.64	8.50 8.50	4.25 4.25	46.240 57.970	104.210
A-45 746.45	A-46 754.95	A-45 A-46	RI1 RI1	13.64 16.40	8.50 8.50	4.25 4.25	57.970 69.700	127.670
A-46 754.95	A-47 760.00	A-46 A-47	RI1 RI1	16.40 18.83	5.05 5.05	2.52 2.52	41.328 47.452	88.780
A-47 760.00	A-48 780.00	A-47 A-48	RI1 RI1	18.83 32.10	20.00 20.00	10.00 10.00	188.300 321.000	509.300
A-48 780.00	A-49 800.00	A-48 A-49	RI1 RI1	32.10 43.89	20.00 20.00	10.00 10.00	321.000 438.900	759.900
A-49 800.00	A-50 820.00	A-49 A-50	RI1 RI1	43.89 49.81	20.00 20.00	10.00 10.00	438.900 498.100	
							937.000	5190.532

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 275	
Rilevato								
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							937.000	5190.532
A-50 820.00	A-51 838.17	A-50 A-51	RI1 RI1	49.81 27.02	18.17 18.17	9.08 9.08	452.275 245.342	937.000
A-51 A-52b A-52 861.37	A-51b A-52 A-53 880.00	A-51 A-52 A-52 A-53	RI1 RI1 RI1 RI1	27.02 26.23 26.23 48.86	0.01 0.01 18.63 18.63	0.00 0.00 9.31 9.31	0.000 0.000 244.201 454.887	697.617
A-53 880.00	A-54 900.00	A-53 A-54	RI1 RI1	48.86 37.26	20.00 20.00	10.00 10.00	488.600 372.600	699.088
A-54 900.00	A-55 905.76	A-54 A-55	RI1 RI1	37.26 33.30	5.76 5.76	2.88 2.88	107.309 95.904	861.200
A-55 905.76	A-56 919.70	A-55 A-56	RI1 RI1	33.30 23.26	13.94 13.94	6.97 6.97	232.101 162.122	203.213
A-56 919.70	A-57 933.65	A-56 A-57	RI1 RI1	23.26 15.69	13.95 13.95	6.97 6.97	162.122 109.359	394.223
A-57 933.65	A-58 940.00	A-57 A-58	RI1 RI1	15.69 12.98	6.35 6.35	3.18 3.18	49.894 41.276	271.481
A-58 940.00	A-59 960.00	A-58 A-59	RI1 RI1	12.98 9.29	20.00 20.00	10.00 10.00	129.800 92.900	91.170
A-59 960.00	A-60 970.49	A-59 A-60	RI1 RI1	9.29 8.52	10.49 10.49	5.25 5.25	48.772 44.730	222.700
A-60 970.49	A-61 984.04	A-60 A-61	RI1 RI1	8.52 9.20	13.55 13.55	6.77 6.77	57.680 62.284	93.502
A-61 984.04	A-62 997.59	A-61 A-62	RI1 RI1	9.20 8.46	13.55 13.55	6.78 6.78	62.376 57.359	119.964
							119.735	9781.690

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 276			
Rilevato								
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							119.735	9781.690
A-62 997.59	A-63 1020.00	A-62 A-63	RI1 RI1	8.46 7.84	22.41 22.41	11.20 11.20	94.752 87.808	119.735
A-63 1020.00	A-64 1040.00	A-63 A-64	RI1 RI1	7.84 7.82	20.00 20.00	10.00 10.00	78.400 78.200	182.560
A-64 1040.00	A-65 1060.00	A-64 A-65	RI1 RI1	7.82 7.67	20.00 20.00	10.00 10.00	78.200 76.700	156.600
A-65 1060.00	A-66 1080.00	A-65 A-66	RI1 RI1	7.67 7.39	20.00 20.00	10.00 10.00	76.700 73.900	154.900
A-66 1080.00	A-67 1100.00	A-66 A-67	RI1 RI1	7.39 3.27	20.00 20.00	10.00 10.00	73.900 32.700	150.600
A-67 1100.00	A-68 1123.71	A-67 A-68	RI1 RI1	3.27 2.09	23.71 23.71	11.86 11.86	38.782 24.787	106.600
A-68 1123.71	A-69 1140.00	A-68 A-69	RI1 RI1	2.09 3.58	16.29 16.29	8.14 8.14	17.013 29.141	63.569
A-69 1140.00	A-70 1150.87	A-69 A-70	RI1 RI1	3.58 1.79	10.87 10.87	5.43 5.43	19.439 9.720	46.154
A-70 1150.87	A-71 1160.00	A-70 A-71	RI1 RI1	1.79 1.14	9.13 9.13	4.57 4.57	8.180 5.210	29.159
A-71	A-72	A-71	RI1	1.14	18.03	9.01	10.271	13.390
								10.271
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			10815.228

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 277	
Scotico a detrarre								
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-3	A-4	A-4	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	4.000
A-4	A-5	A-4	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	8.000
60.00	80.00	A-5	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	8.000
A-5	A-6	A-5	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	8.000
80.00	100.00	A-6	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	8.000
A-6	A-7	A-6	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	8.000
100.00	120.00	A-7	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	8.000
A-7	A-8	A-7	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	8.000
120.00	140.00	A-8	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	8.000
A-8	A-9	A-8	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	8.000
140.00	160.00	A-9	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	8.000
A-9	A-10	A-9	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	8.000
160.00	180.00	A-10	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	8.000
A-10	A-11	A-10	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	8.000
180.00	200.00	A-11	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	8.000
A-11	A-12	A-11	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	8.000
200.00	220.00	A-12	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	8.000
A-12	A-13	A-12	SD1	0.40	20.67	10.33	4.132	8.264
220.00	240.67	A-13	SD1	0.40	20.67	10.33	4.132	8.264
A-13	A-14	A-13	SD1	0.40	19.33	9.67	3.868	7.736
240.67	260.00	A-14	SD1	0.40	19.33	9.67	3.868	7.736
A-14	A-15	A-14	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	8.000
260.00	280.00	A-15	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	8.000
A-15	A-16	A-15	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	8.000
280.00	300.00	A-16	SD1	0.41	20.00	10.00	4.100	8.100
							8.100	92.000



		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 278	
Scotico a detrarre								
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							8.100	92.000
A-16 300.00	A-17 312.40	A-16 A-17	SD1 SD1	0.41 0.41	12.40 12.40	6.20 6.20	2.542 2.542	8.100
A-17 312.40	A-18 320.00	A-17 A-18	SD1 SD1	0.41 0.41	7.60 7.60	3.80 3.80	1.558 1.558	5.084
A-18 320.00	A-19 340.00	A-18 A-19	SD1 SD1	0.41 0.40	20.00 20.00	10.00 10.00	4.100 4.000	3.116
A-19 340.00	A-20 360.00	A-19 A-20	SD1 SD1	0.40 0.40	20.00 20.00	10.00 10.00	4.000 4.000	8.100
A-20 360.00	A-21 384.13	A-20 A-21	SD1 SD1	0.40 0.40	24.13 24.13	12.06 12.06	4.824 4.824	8.000
A-21 384.13	A-22 400.00	A-21 A-22	SD1 SD1	0.40 0.40	15.87 15.87	7.94 7.94	3.176 3.176	9.648
A-22 400.00	A-23 417.45	A-22 A-23	SD1 SD1	0.40 0.40	17.45 17.45	8.72 8.72	3.488 3.488	6.352
A-23 417.45	A-24 431.29	A-23 A-24	SD1 SD1	0.40 0.40	13.84 13.84	6.92 6.92	2.768 2.768	6.976
A-24 431.29	A-25 440.00	A-24 A-25	SD1 SD1	0.40 0.40	8.71 8.71	4.35 4.35	1.740 1.740	5.536
A-25 440.00	A-26 445.13	A-25 A-26	SD1 SD1	0.40 0.41	5.13 5.13	2.56 2.56	1.024 1.050	3.480
A-26 445.13	A-27 460.84	A-26 A-27	SD1 SD1	0.41 0.40	15.71 15.71	7.85 7.85	3.218 3.140	2.074
A-27	A-28	A-27	SD1	0.40	13.84	6.92	2.768	6.358
							2.768	164.824

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 279	
Scotico a detrarre								
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							2.768	164.824
460.84	474.68	A-28	SD1	0.40	13.84	6.92	2.768	5.536
A-28	A-29	A-28	SD1	0.40	5.32	2.66	1.064	2.128
474.68	480.00	A-29	SD1	0.40	5.32	2.66	1.064	
A-29	A-30	A-29	SD1	0.40	8.52	4.26	1.704	3.408
480.00	488.52	A-30	SD1	0.40	8.52	4.26	1.704	
A-30	A-31	A-30	SD1	0.40	11.48	5.74	2.296	4.592
488.52	500.00	A-31	SD1	0.40	11.48	5.74	2.296	
A-31	A-32	A-31	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	8.100
500.00	520.00	A-32	SD1	0.41	20.00	10.00	4.100	
A-32	A-33	A-32	SD1	0.41	20.00	10.00	4.100	8.100
520.00	540.00	A-33	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	
A-33	A-34	A-33	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	8.000
540.00	560.00	A-34	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	
A-34	A-35	A-34	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	8.000
560.00	580.00	A-35	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	
A-35	A-36	A-35	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	8.000
580.00	600.00	A-36	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	
A-36	A-37	A-36	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	8.000
600.00	620.00	A-37	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	
A-37	A-38	A-37	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	8.000
620.00	640.00	A-38	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	
A-38	A-39	A-38	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	8.000
640.00	660.00	A-39	SD1	0.40	20.00	10.00	4.000	
								244.688

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 280	
Scotico a detrarre								
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								244.688
A-39 660.00	A-40 680.00	A-39 A-40	SD1 SD1	0.40 0.39	20.00 20.00	10.00 10.00	4.000 3.900	7.900
A-40 680.00	A-41 701.47	A-40 A-41	SD1 SD1	0.39 0.40	21.47 21.47	10.74 10.74	4.189 4.296	8.485
A-41 701.47	A-42 712.89	A-41 A-42	SD1 SD1	0.40 0.40	11.42 11.42	5.71 5.71	2.284 2.284	4.568
A-42 712.89	A-43 724.31	A-42 A-43	SD1 SD1	0.40 0.41	11.42 11.42	5.71 5.71	2.284 2.341	4.625
A-43 724.31	A-44 737.95	A-43 A-44	SD1 SD1	0.41 0.29	13.64 13.64	6.82 6.82	2.796 1.978	4.774
A-44 737.95	A-45 746.45	A-44 A-45	SD1 SD1	0.29 0.30	8.50 8.50	4.25 4.25	1.232 1.275	2.507
A-45 746.45	A-46 754.95	A-45 A-46	SD1 SD1	0.30 0.40	8.50 8.50	4.25 4.25	1.275 1.700	2.975
A-46 754.95	A-47 760.00	A-46 A-47	SD1 SD1	0.40 0.40	5.05 5.05	2.52 2.52	1.008 1.008	2.016
A-47 760.00	A-48 780.00	A-47 A-48	SD1 SD1	0.40 0.39	20.00 20.00	10.00 10.00	4.000 3.900	7.900
A-48 780.00	A-49 800.00	A-48 A-49	SD1 SD1	0.39 0.40	20.00 20.00	10.00 10.00	3.900 4.000	7.900
A-49 800.00	A-50 820.00	A-49 A-50	SD1 SD1	0.40 0.40	20.00 20.00	10.00 10.00	4.000 4.000	8.000
A-50	A-51	A-50	SD1	0.40	18.17	9.08	3.632	3.632
								309.970

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 281	
Scotico a detrarre								
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								309.970
A-52b	A-52	A-52	SD1	0.51	0.01	0.00	0.000	
A-52	A-53	A-52	SD1	0.51	18.63	9.31	4.748	
861.37	880.00	A-53	SD1	0.36	18.63	9.31	3.352	8.100
A-53	A-54	A-53	SD1	0.36	20.00	10.00	3.600	
880.00	900.00	A-54	SD1	0.34	20.00	10.00	3.400	7.000
A-54	A-55	A-54	SD1	0.34	5.76	2.88	0.979	
900.00	905.76	A-55	SD1	0.39	5.76	2.88	1.123	2.102
A-55	A-56	A-55	SD1	0.39	13.94	6.97	2.718	
905.76	919.70	A-56	SD1	0.35	13.94	6.97	2.439	5.157
A-56	A-57	A-56	SD1	0.35	13.95	6.97	2.439	
919.70	933.65	A-57	SD1	0.24	13.95	6.97	1.673	4.112
A-57	A-58	A-57	SD1	0.24	6.35	3.18	0.763	
933.65	940.00	A-58	SD1	0.24	6.35	3.18	0.763	1.526
A-58	A-59	A-58	SD1	0.24	20.00	10.00	2.400	
940.00	960.00	A-59	SD1	0.41	20.00	10.00	4.100	6.500
A-59	A-60	A-59	SD1	0.41	10.49	5.25	2.152	
960.00	970.49	A-60	SD1	0.42	10.49	5.25	2.205	4.357
A-60	A-61	A-60	SD1	0.42	13.55	6.77	2.843	
970.49	984.04	A-61	SD1	0.40	13.55	6.77	2.708	5.551
A-61	A-62	A-61	SD1	0.40	13.55	6.78	2.712	
984.04	997.59	A-62	SD1	0.39	13.55	6.78	2.644	5.356
A-62	A-63	A-62	SD1	0.39	22.41	11.20	4.368	
997.59	1020.00	A-63	SD1	0.39	22.41	11.20	4.368	8.736
A-63	A-64	A-63	SD1	0.39	20.00	10.00	3.900	
							3.900	368.467

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 282	
Scotico a detrarre								
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							3.900	368.467
1020.00	1040.00	A-64	SD1	0.37	20.00	10.00	3.700	
A-64	A-65	A-64	SD1	0.37	20.00	10.00	3.700	7.600
1040.00	1060.00	A-65	SD1	0.33	20.00	10.00	3.300	
A-65	A-66	A-65	SD1	0.33	20.00	10.00	3.300	7.000
1060.00	1080.00	A-66	SD1	0.35	20.00	10.00	3.500	
A-66	A-67	A-66	SD1	0.35	20.00	10.00	3.500	6.800
A-67	A-68	A-68	SD1	0.31	23.71	11.86	3.677	3.500
A-68	A-69	A-68	SD1	0.31	16.29	8.14	2.523	3.677
A-72	A-73	A-73	SD1	0.47	21.97	10.99	5.165	2.523
								5.165
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			404.732

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 283	
SCAVO FOSSI								
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-1	A-2	A-2	SF1	0.53	20.00	10.00	5.300	
A-2	A-3	A-2	SF1	0.53	20.00	10.00	5.300	5.300
20.00	40.00	A-3	SF1	0.54	20.00	10.00	5.400	
A-3	A-4	A-3	SF1	0.54	20.00	10.00	5.400	10.700
40.00	60.00	A-4	SF1	0.54	20.00	10.00	5.400	
A-4	A-5	A-4	SF1	0.54	20.00	10.00	5.400	10.800
60.00	80.00	A-5	SF1	0.57	20.00	10.00	5.700	
A-5	A-6	A-5	SF1	0.57	20.00	10.00	5.700	11.100
80.00	100.00	A-6	SF1	0.53	20.00	10.00	5.300	
A-6	A-7	A-6	SF1	0.53	20.00	10.00	5.300	11.000
100.00	120.00	A-7	SF1	0.57	20.00	10.00	5.700	
A-7	A-8	A-7	SF1	0.57	20.00	10.00	5.700	11.000
120.00	140.00	A-8	SF1	0.52	20.00	10.00	5.200	
A-8	A-9	A-8	SF1	0.52	20.00	10.00	5.200	10.900
A-9	A-10	A-10	SF1	0.64	20.00	10.00	6.400	5.200
A-10	A-11	A-10	SF1	0.64	20.00	10.00	6.400	6.400
180.00	200.00	A-11	SF1	0.54	20.00	10.00	5.400	
A-11	A-12	A-11	SF1	0.54	20.00	10.00	5.400	11.800
200.00	220.00	A-12	SF1	0.53	20.00	10.00	5.300	
A-12	A-13	A-12	SF1	0.53	20.67	10.33	5.475	10.700
220.00	240.67	A-13	SF1	0.54	20.67	10.33	5.578	
A-13	A-14	A-13	SF1	0.54	19.33	9.67	5.222	11.053
240.67	260.00	A-14	SF1	0.47	19.33	9.67	4.545	
A-14	A-15	A-14	SF1	0.47	20.00	10.00	4.700	9.767
							4.700	125.720

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 284	
SCAVO FOSSI								
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							4.700	125.720
260.00	280.00	A-15	SF1	0.55	20.00	10.00	5.500	10.200
A-15	A-16	A-15	SF1	0.55	20.00	10.00	5.500	
280.00	300.00	A-16	SF1	0.61	20.00	10.00	6.100	11.600
A-16	A-17	A-16	SF1	0.61	12.40	6.20	3.782	
300.00	312.40	A-17	SF1	0.54	12.40	6.20	3.348	7.130
A-17	A-18	A-17	SF1	0.54	7.60	3.80	2.052	
A-18	A-19	A-19	SF1	0.56	20.00	10.00	5.600	5.600
A-19	A-20	A-19	SF1	0.56	20.00	10.00	5.600	
340.00	360.00	A-20	SF1	0.65	20.00	10.00	6.500	12.100
A-20	A-21	A-20	SF1	0.65	24.13	12.06	7.839	
360.00	384.13	A-21	SF1	0.54	24.13	12.06	6.512	14.351
A-21	A-22	A-21	SF1	0.54	15.87	7.94	4.288	
384.13	400.00	A-22	SF1	0.51	15.87	7.94	4.049	8.337
A-22	A-23	A-22	SF1	0.51	17.45	8.72	4.447	
400.00	417.45	A-23	SF1	0.51	17.45	8.72	4.447	8.894
A-23	A-24	A-23	SF1	0.51	13.84	6.92	3.529	
417.45	431.29	A-24	SF1	0.66	13.84	6.92	4.567	8.096
A-24	A-25	A-24	SF1	0.66	8.71	4.35	2.871	
431.29	440.00	A-25	SF1	0.47	8.71	4.35	2.044	4.915
A-25	A-26	A-25	SF1	0.47	5.13	2.56	1.203	
440.00	445.13	A-26	SF1	0.48	5.13	2.56	1.229	2.432
A-26	A-27	A-26	SF1	0.48	15.71	7.85	3.768	
445.13	460.84	A-27	SF1	0.52	15.71	7.85	4.082	
							7.850	221.427

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 285			
SCAVO FOSSI								
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							7.850	221.427
A-27 460.84	A-28 474.68	A-27 A-28	SF1 SF1	0.52 0.52	13.84 13.84	6.92 6.92	3.598 3.598	7.850
A-28 474.68	A-29 480.00	A-28 A-29	SF1 SF1	0.52 0.52	5.32 5.32	2.66 2.66	1.383 1.383	7.196
A-29 480.00	A-30 488.52	A-29 A-30	SF1 SF1	0.52 0.49	8.52 8.52	4.26 4.26	2.215 2.087	2.766
A-30 488.52	A-31 500.00	A-30 A-31	SF1 SF1	0.49 0.54	11.48 11.48	5.74 5.74	2.813 3.100	4.302
A-31 500.00	A-32 520.00	A-31 A-32	SF1 SF1	0.54 0.49	20.00 20.00	10.00 10.00	5.400 4.900	5.913
A-32 520.00	A-33 540.00	A-32 A-33	SF1 SF1	0.49 0.50	20.00 20.00	10.00 10.00	4.900 5.000	10.300
A-33 540.00	A-34 560.00	A-33 A-34	SF1 SF1	0.50 0.55	20.00 20.00	10.00 10.00	5.000 5.500	9.900
A-34 560.00	A-35 580.00	A-34 A-35	SF1 SF1	0.55 0.72	20.00 20.00	10.00 10.00	5.500 7.200	10.500
A-35 580.00	A-36 600.00	A-35 A-36	SF1 SF1	0.72 0.70	20.00 20.00	10.00 10.00	7.200 7.000	12.700
A-36 600.00	A-37 620.00	A-36 A-37	SF1 SF1	0.70 0.72	20.00 20.00	10.00 10.00	7.000 7.200	14.200
A-37 620.00	A-38 640.00	A-37 A-38	SF1 SF1	0.72 0.64	20.00 20.00	10.00 10.00	7.200 6.400	14.200
A-38	A-39	A-38	SF1	0.64	20.00	10.00	6.400	13.600
							6.400	334.854



		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 286			
SCAVO FOSSI								
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							6.400	334.854
640.00	660.00	A-39	SF1	0.61	20.00	10.00	6.100	12.500
A-39	A-40	A-39	SF1	0.61	20.00	10.00	6.100	
660.00	680.00	A-40	SF1	1.09	20.00	10.00	10.900	17.000
A-40	A-41	A-40	SF1	1.09	21.47	10.74	11.707	
680.00	701.47	A-41	SF1	0.48	21.47	10.74	5.155	16.862
A-41	A-42	A-41	SF1	0.48	11.42	5.71	2.741	
701.47	712.89	A-42	SF1	0.49	11.42	5.71	2.798	5.539
A-42	A-43	A-42	SF1	0.49	11.42	5.71	2.798	
712.89	724.31	A-43	SF1	0.51	11.42	5.71	2.912	5.710
A-43	A-44	A-43	SF1	0.51	13.64	6.82	3.478	
724.31	737.95	A-44	SF1	0.54	13.64	6.82	3.683	7.161
A-44	A-45	A-44	SF1	0.54	8.50	4.25	2.295	
737.95	746.45	A-45	SF1	0.52	8.50	4.25	2.210	4.505
A-45	A-46	A-45	SF1	0.52	8.50	4.25	2.210	
746.45	754.95	A-46	SF1	0.48	8.50	4.25	2.040	4.250
A-46	A-47	A-46	SF1	0.48	5.05	2.52	1.210	
754.95	760.00	A-47	SF1	0.50	5.05	2.52	1.260	2.470
A-47	A-48	A-47	SF1	0.50	20.00	10.00	5.000	
760.00	780.00	A-48	SF1	0.49	20.00	10.00	4.900	9.900
A-48	A-49	A-48	SF1	0.49	20.00	10.00	4.900	
780.00	800.00	A-49	SF1	0.49	20.00	10.00	4.900	9.800
A-49	A-50	A-49	SF1	0.49	20.00	10.00	4.900	
800.00	820.00	A-50	SF1	0.61	20.00	10.00	6.100	11.000
								441.551

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 287	
SCAVO FOSSI								
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								441.551
A-50	A-51	A-50	SF1	0.61	18.17	9.08	5.539	
A-52	A-53	A-53	SF1	0.53	18.63	9.31	4.934	5.539
A-53	A-54	A-53	SF1	0.53	20.00	10.00	5.300	
880.00	900.00	A-54	SF1	0.55	20.00	10.00	5.500	4.934
A-54	A-55	A-54	SF1	0.55	5.76	2.88	1.584	10.800
900.00	905.76	A-55	SF1	0.57	5.76	2.88	1.642	3.226
A-55	A-56	A-55	SF1	0.57	13.94	6.97	3.973	
905.76	919.70	A-56	SF1	0.59	13.94	6.97	4.112	8.085
A-56	A-57	A-56	SF1	0.59	13.95	6.97	4.112	
919.70	933.65	A-57	SF1	0.57	13.95	6.97	3.973	8.085
A-57	A-58	A-57	SF1	0.57	6.35	3.18	1.813	
933.65	940.00	A-58	SF1	1.03	6.35	3.18	3.275	5.088
A-58	A-59	A-58	SF1	1.03	20.00	10.00	10.300	
940.00	960.00	A-59	SF1	0.77	20.00	10.00	7.700	18.000
A-59	A-60	A-59	SF1	0.77	10.49	5.25	4.043	
960.00	970.49	A-60	SF1	0.89	10.49	5.25	4.673	8.716
A-60	A-61	A-60	SF1	0.89	13.55	6.77	6.025	
970.49	984.04	A-61	SF1	0.68	13.55	6.77	4.604	10.629
A-61	A-62	A-61	SF1	0.68	13.55	6.78	4.610	
984.04	997.59	A-62	SF1	0.56	13.55	6.78	3.797	8.407
A-62	A-63	A-62	SF1	0.56	22.41	11.20	6.272	
997.59	1020.00	A-63	SF1	0.70	22.41	11.20	7.840	14.112
A-63	A-64	A-63	SF1	0.70	20.00	10.00	7.000	
							7.000	547.172

COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 288			
SCAVO FOSSI								
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							7.000	547.172
1020.00	1040.00	A-64	SF1	0.02	20.00	10.00	0.200	7.200
A-64	A-65	A-64	SF1	0.02	20.00	10.00	0.200	
1040.00	1060.00	A-65	SF1	0.79	20.00	10.00	7.900	8.100
A-65	A-66	A-65	SF1	0.79	20.00	10.00	7.900	
1060.00	1080.00	A-66	SF1	0.84	20.00	10.00	8.400	16.300
A-66	A-67	A-66	SF1	0.84	20.00	10.00	8.400	
1080.00	1100.00	A-67	SF1	0.90	20.00	10.00	9.000	17.400
A-67	A-68	A-67	SF1	0.90	23.71	11.86	10.674	
1100.00	1123.71	A-68	SF1	0.79	23.71	11.86	9.369	20.043
A-68	A-69	A-68	SF1	0.79	16.29	8.14	6.431	
1123.71	1140.00	A-69	SF1	0.80	16.29	8.14	6.512	12.943
A-69	A-70	A-69	SF1	0.80	10.87	5.43	4.344	
1140.00	1150.87	A-70	SF1	0.48	10.87	5.43	2.606	6.950
A-70	A-71	A-70	SF1	0.48	9.13	4.57	2.194	
1150.87	1160.00	A-71	SF1	0.59	9.13	4.57	2.696	4.890
A-71	A-72	A-71	SF1	0.59	18.03	9.01	5.316	
1160.00	1178.03	A-72	SF1	0.62	18.03	9.01	5.586	10.902
A-72	A-73	A-72	SF1	0.62	21.97	10.99	6.814	
								6.814
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			658.714

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 289	
Scotico in rilevato								
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-2	A-3	A-3	SR1	0.53	20.00	10.00	5.300	
A-3	A-4	A-3	SR1	0.53	20.00	10.00	5.300	5.300
40.00	60.00	A-4	SR1	1.61	20.00	10.00	16.100	21.400
A-4	A-5	A-4	SR1	1.61	20.00	10.00	16.100	
60.00	80.00	A-5	SR1	1.78	20.00	10.00	17.800	33.900
A-5	A-6	A-5	SR1	1.78	20.00	10.00	17.800	
80.00	100.00	A-6	SR1	1.87	20.00	10.00	18.700	36.500
A-6	A-7	A-6	SR1	1.87	20.00	10.00	18.700	
100.00	120.00	A-7	SR1	1.95	20.00	10.00	19.500	38.200
A-7	A-8	A-7	SR1	1.95	20.00	10.00	19.500	
120.00	140.00	A-8	SR1	1.85	20.00	10.00	18.500	38.000
A-8	A-9	A-8	SR1	1.85	20.00	10.00	18.500	
140.00	160.00	A-9	SR1	1.93	20.00	10.00	19.300	37.800
A-9	A-10	A-9	SR1	1.93	20.00	10.00	19.300	
160.00	180.00	A-10	SR1	2.02	20.00	10.00	20.200	39.500
A-10	A-11	A-10	SR1	2.02	20.00	10.00	20.200	
180.00	200.00	A-11	SR1	1.88	20.00	10.00	18.800	39.000
A-11	A-12	A-11	SR1	1.88	20.00	10.00	18.800	
200.00	220.00	A-12	SR1	1.98	20.00	10.00	19.800	38.600
A-12	A-13	A-12	SR1	1.98	20.67	10.33	20.453	
220.00	240.67	A-13	SR1	2.04	20.67	10.33	21.073	41.526
A-13	A-14	A-13	SR1	2.04	19.33	9.67	19.727	
240.67	260.00	A-14	SR1	2.02	19.33	9.67	19.533	39.260
A-14	A-15	A-14	SR1	2.02	20.00	10.00	20.200	
260.00	280.00	A-15	SR1	2.02	20.00	10.00	20.200	40.400
							40.400	408.986

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 290	
Scotico in rilevato								
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							40.400	408.986
A-15 280.00	A-16 300.00	A-15 A-16	SR1 SR1	2.02 2.05	20.00 20.00	10.00 10.00	20.200 20.500	40.400
A-16 300.00	A-17 312.40	A-16 A-17	SR1 SR1	2.05 1.94	12.40 12.40	6.20 6.20	12.710 12.028	40.700
A-17 312.40	A-18 320.00	A-17 A-18	SR1 SR1	1.94 1.77	7.60 7.60	3.80 3.80	7.372 6.726	24.738
A-18 320.00	A-19 340.00	A-18 A-19	SR1 SR1	1.77 1.68	20.00 20.00	10.00 10.00	17.700 16.800	14.098
A-19 340.00	A-20 360.00	A-19 A-20	SR1 SR1	1.68 1.65	20.00 20.00	10.00 10.00	16.800 16.500	34.500
A-20 360.00	A-21 384.13	A-20 A-21	SR1 SR1	1.65 1.62	24.13 24.13	12.06 12.06	19.899 19.537	33.300
A-21 384.13	A-22 400.00	A-21 A-22	SR1 SR1	1.62 1.62	15.87 15.87	7.94 7.94	12.863 12.863	39.436
A-22 400.00	A-23 417.45	A-22 A-23	SR1 SR1	1.62 1.65	17.45 17.45	8.72 8.72	14.126 14.388	25.726
A-23 417.45	A-24 431.29	A-23 A-24	SR1 SR1	1.65 1.54	13.84 13.84	6.92 6.92	11.418 10.657	28.514
A-24 431.29	A-25 440.00	A-24 A-25	SR1 SR1	1.54 1.56	8.71 8.71	4.35 4.35	6.699 6.786	22.075
A-25 440.00	A-26 445.13	A-25 A-26	SR1 SR1	1.56 1.61	5.13 5.13	2.56 2.56	3.994 4.122	13.485
A-26	A-27	A-26	SR1	1.61	15.71	7.85	12.639	8.116
							12.639	734.074

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 291	
Scotico in rilevato								
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							12.639	734.074
445.13	460.84	A-27	SR1	1.79	15.71	7.85	14.051	26.690
A-27	A-28	A-27	SR1	1.79	13.84	6.92	12.387	
460.84	474.68	A-28	SR1	1.80	13.84	6.92	12.456	24.843
A-28	A-29	A-28	SR1	1.80	5.32	2.66	4.788	
474.68	480.00	A-29	SR1	1.79	5.32	2.66	4.761	9.549
A-29	A-30	A-29	SR1	1.79	8.52	4.26	7.625	
480.00	488.52	A-30	SR1	1.82	8.52	4.26	7.753	15.378
A-30	A-31	A-30	SR1	1.82	11.48	5.74	10.447	
488.52	500.00	A-31	SR1	1.87	11.48	5.74	10.734	21.181
A-31	A-32	A-31	SR1	1.87	20.00	10.00	18.700	
500.00	520.00	A-32	SR1	1.86	20.00	10.00	18.600	37.300
A-32	A-33	A-32	SR1	1.86	20.00	10.00	18.600	
520.00	540.00	A-33	SR1	1.85	20.00	10.00	18.500	37.100
A-33	A-34	A-33	SR1	1.85	20.00	10.00	18.500	
540.00	560.00	A-34	SR1	1.90	20.00	10.00	19.000	37.500
A-34	A-35	A-34	SR1	1.90	20.00	10.00	19.000	
560.00	580.00	A-35	SR1	1.78	20.00	10.00	17.800	36.800
A-35	A-36	A-35	SR1	1.78	20.00	10.00	17.800	
580.00	600.00	A-36	SR1	1.77	20.00	10.00	17.700	35.500
A-36	A-37	A-36	SR1	1.77	20.00	10.00	17.700	
600.00	620.00	A-37	SR1	1.74	20.00	10.00	17.400	35.100
A-37	A-38	A-37	SR1	1.74	20.00	10.00	17.400	
620.00	640.00	A-38	SR1	1.77	20.00	10.00	17.700	35.100

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 292			
Scotico in rilevato								
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								1086.115
A-38 640.00	A-39 660.00	A-38 A-39	SR1 SR1	1.77 2.05	20.00 20.00	10.00 10.00	17.700 20.500	38.200
A-39 660.00	A-40 680.00	A-39 A-40	SR1 SR1	2.05 2.00	20.00 20.00	10.00 10.00	20.500 20.000	
A-40 680.00	A-41 701.47	A-40 A-41	SR1 SR1	2.00 2.13	21.47 21.47	10.74 10.74	21.480 22.876	44.356
A-41 701.47	A-42 712.89	A-41 A-42	SR1 SR1	2.13 2.19	11.42 11.42	5.71 5.71	12.162 12.505	24.667
A-42 712.89	A-43 724.31	A-42 A-43	SR1 SR1	2.19 2.25	11.42 11.42	5.71 5.71	12.505 12.848	25.353
A-43 724.31	A-44 737.95	A-43 A-44	SR1 SR1	2.25 2.46	13.64 13.64	6.82 6.82	15.345 16.777	32.122
A-44 737.95	A-45 746.45	A-44 A-45	SR1 SR1	2.46 2.59	8.50 8.50	4.25 4.25	10.455 11.008	21.463
A-45 746.45	A-46 754.95	A-45 A-46	SR1 SR1	2.59 2.74	8.50 8.50	4.25 4.25	11.008 11.645	22.653
A-46 754.95	A-47 760.00	A-46 A-47	SR1 SR1	2.74 2.92	5.05 5.05	2.52 2.52	6.905 7.358	14.263
A-47 760.00	A-48 780.00	A-47 A-48	SR1 SR1	2.92 3.16	20.00 20.00	10.00 10.00	29.200 31.600	60.800
A-48 780.00	A-49 800.00	A-48 A-49	SR1 SR1	3.16 3.46	20.00 20.00	10.00 10.00	31.600 34.600	66.200
A-49 800.00	A-50 820.00	A-49 A-50	SR1 SR1	3.46 3.72	20.00 20.00	10.00 10.00	34.600 37.200	
							71.800	1476.692

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 293	
Scotico in rilevato								
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							71.800	1476.692
A-50 820.00	A-51 838.17	A-50 A-51	SR1 SR1	3.72 1.40	18.17 18.17	9.08 9.08	33.778 12.712	71.800 46.490
A-51 A-52b A-52 861.37	A-51b A-52 A-53 880.00	A-51 A-52 A-52 A-53	SR1 SR1 SR1 SR1	1.40 1.39 1.39 3.64	0.01 0.01 18.63 18.63	0.00 0.00 9.31 9.31	0.000 0.000 12.941 33.888	46.829
A-53 880.00	A-54 900.00	A-53 A-54	SR1 SR1	3.64 3.34	20.00 20.00	10.00 10.00	36.400 33.400	69.800
A-54 900.00	A-55 905.76	A-54 A-55	SR1 SR1	3.34 3.36	5.76 5.76	2.88 2.88	9.619 9.677	19.296
A-55 905.76	A-56 919.70	A-55 A-56	SR1 SR1	3.36 3.10	13.94 13.94	6.97 6.97	23.419 21.607	45.026
A-56 919.70	A-57 933.65	A-56 A-57	SR1 SR1	3.10 2.69	13.95 13.95	6.97 6.97	21.607 18.749	40.356
A-57 933.65	A-58 940.00	A-57 A-58	SR1 SR1	2.69 2.48	6.35 6.35	3.18 3.18	8.554 7.886	16.440
A-58 940.00	A-59 960.00	A-58 A-59	SR1 SR1	2.48 2.43	20.00 20.00	10.00 10.00	24.800 24.300	49.100
A-59 960.00	A-60 970.49	A-59 A-60	SR1 SR1	2.43 2.29	10.49 10.49	5.25 5.25	12.758 12.023	24.781
A-60 970.49	A-61 984.04	A-60 A-61	SR1 SR1	2.29 2.29	13.55 13.55	6.77 6.77	15.503 15.503	31.006
A-61 984.04	A-62 997.59	A-61 A-62	SR1 SR1	2.29 2.27	13.55 13.55	6.78 6.78	15.526 15.391	
							30.917	1937.616



		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 294	
Scotico in rilevato								
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							30.917	1937.616
A-62 997.59	A-63 1020.00	A-62 A-63	SR1 SR1	2.27 1.96	22.41 22.41	11.20 11.20	25.424 21.952	30.917
A-63 1020.00	A-64 1040.00	A-63 A-64	SR1 SR1	1.96 1.89	20.00 20.00	10.00 10.00	19.600 18.900	47.376
A-64 1040.00	A-65 1060.00	A-64 A-65	SR1 SR1	1.89 1.92	20.00 20.00	10.00 10.00	18.900 19.200	38.500
A-65 1060.00	A-66 1080.00	A-65 A-66	SR1 SR1	1.92 1.89	20.00 20.00	10.00 10.00	19.200 18.900	38.100
A-66 1080.00	A-67 1100.00	A-66 A-67	SR1 SR1	1.89 1.68	20.00 20.00	10.00 10.00	18.900 16.800	38.100
A-67 1100.00	A-68 1123.71	A-67 A-68	SR1 SR1	1.68 1.63	23.71 23.71	11.86 11.86	19.925 19.332	35.700
A-68 1123.71	A-69 1140.00	A-68 A-69	SR1 SR1	1.63 1.55	16.29 16.29	8.14 8.14	13.268 12.617	39.257
A-69 1140.00	A-70 1150.87	A-69 A-70	SR1 SR1	1.55 1.35	10.87 10.87	5.43 5.43	8.416 7.330	25.885
A-70 1150.87	A-71 1160.00	A-70 A-71	SR1 SR1	1.35 1.17	9.13 9.13	4.57 4.57	6.170 5.347	15.746
A-71	A-72	A-71	SR1	1.17	18.03	9.01	10.542	11.517
							10.542	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		2269.256	

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 295			
Scotico in scavo								
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-1	A-2	A-2	SS1	0.90	20.00	10.00	9.000	9.000
A-2	A-3	A-2	SS1	0.90	20.00	10.00	9.000	
20.00	40.00	A-3	SS1	0.13	20.00	10.00	1.300	
		A-3	SS2	0.43	20.00	10.00	4.300	14.600
A-3	A-4	A-3	SS1	0.13	20.00	10.00	1.300	
40.00	60.00	A-3	SS2	0.43	20.00	10.00	4.300	5.600
A-71	A-72	A-72	SS1	0.76	18.03	9.01	6.848	6.848
A-72	A-73	A-72	SS1	0.76	21.97	10.99	8.352	8.352
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			44.400

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 296			
Sterro								
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-1	A-2	A-2	ST1	1.53	20.00	10.00	15.300	15.300
A-2	A-3	A-2	ST1	1.53	20.00	10.00	15.300	
20.00	40.00	A-3	ST1	0.28	20.00	10.00	2.800	
		A-3	ST2	0.29	20.00	10.00	2.900	21.000
A-3	A-4	A-3	ST1	0.28	20.00	10.00	2.800	
40.00	60.00	A-3	ST2	0.29	20.00	10.00	2.900	5.700
A-71	A-72	A-72	ST1	0.92	18.03	9.01	8.289	
A-72	A-73	A-72	ST1	0.92	21.97	10.99	10.111	8.289
1178.03	1200.00	A-73	ST1	0.89	21.97	10.99	9.781	
								19.892
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			70.181

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 297			
Strato di collegamento (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-1 0.00	A-2 20.00	A-1 A-2	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-2 20.00	A-3 40.00	A-2 A-3	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-3 40.00	A-4 60.00	A-3 A-4	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-4 60.00	A-5 80.00	A-4 A-5	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-5 80.00	A-6 100.00	A-5 A-6	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-6 100.00	A-7 120.00	A-6 A-7	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-7 120.00	A-8 140.00	A-7 A-8	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-8 140.00	A-9 160.00	A-8 A-9	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-9 160.00	A-10 180.00	A-9 A-10	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-10 180.00	A-11 200.00	A-10 A-11	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-11 200.00	A-12 220.00	A-11 A-12	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-12 220.00	A-13 240.67	A-12 A-13	bi1 bi1	5.00 5.00	20.67 20.67	10.33 10.33	51.65 51.65	103.30
A-13	A-14	A-13	bi1	5.00	19.33	9.67	48.35	
							48.35	1203.30

COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 298			
Strato di collegamento (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							48.35	1203.30
240.67	260.00	A-14	bi1	5.00	19.33	9.67	48.35	96.70
A-14 260.00	A-15 280.00	A-14 A-15	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	
A-15 280.00	A-16 300.00	A-15 A-16	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-16 300.00	A-17 312.40	A-16 A-17	bi1 bi1	5.00 5.00	12.40 12.40	6.20 6.20	31.00 31.00	100.00
A-17 312.40	A-18 320.00	A-17 A-18	bi1 bi1	5.00 5.00	7.60 7.60	3.80 3.80	19.00 19.00	62.00
A-18 320.00	A-19 340.00	A-18 A-19	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	38.00
A-19 340.00	A-20 360.00	A-19 A-20	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-20 360.00	A-21 384.13	A-20 A-21	bi1 bi1	5.00 5.00	24.13 24.13	12.06 12.06	60.30 60.30	100.00
A-21 384.13	A-22 400.00	A-21 A-22	bi1 bi1	5.00 5.00	15.87 15.87	7.94 7.94	39.70 39.70	120.60
A-22 400.00	A-23 417.45	A-22 A-23	bi1 bi1	5.00 5.00	17.45 17.45	8.72 8.72	43.60 43.60	79.40
A-23 417.45	A-24 431.29	A-23 A-24	bi1 bi1	5.00 5.00	13.84 13.84	6.92 6.92	34.60 34.60	87.20
A-24 431.29	A-25 440.00	A-24 A-25	bi1 bi1	5.00 5.00	8.71 8.71	4.35 4.35	21.75 21.75	69.20
								43.50
								2199.90

COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 299			
Strato di collegamento (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								2199.90
A-25 440.00	A-26 445.13	A-25 A-26	bi1 bi1	5.00 5.00	5.13 5.13	2.56 2.56	12.80 12.80	25.60
A-26 445.13	A-27 460.84	A-26 A-27	bi1 bi1	5.00 5.00	15.71 15.71	7.85 7.85	39.25 39.25	78.50
A-27 460.84	A-28 474.68	A-27 A-28	bi1 bi1	5.00 5.00	13.84 13.84	6.92 6.92	34.60 34.60	69.20
A-28 474.68	A-29 480.00	A-28 A-29	bi1 bi1	5.00 5.00	5.32 5.32	2.66 2.66	13.30 13.30	26.60
A-29 480.00	A-30 488.52	A-29 A-30	bi1 bi1	5.00 5.00	8.52 8.52	4.26 4.26	21.30 21.30	42.60
A-30 488.52	A-31 500.00	A-30 A-31	bi1 bi1	5.00 5.00	11.48 11.48	5.74 5.74	28.70 28.70	57.40
A-31 500.00	A-32 520.00	A-31 A-32	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-32 520.00	A-33 540.00	A-32 A-33	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-33 540.00	A-34 560.00	A-33 A-34	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-34 560.00	A-35 580.00	A-34 A-35	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-35 580.00	A-36 600.00	A-35 A-36	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-36 600.00	A-37 620.00	A-36 A-37	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
							100.00	3099.80

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 300	
Strato di collegamento (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							100.00	3099.80
A-37 620.00	A-38 640.00	A-37 A-38	bil bil	5.00 5.32	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 53.20	100.00
A-38 640.00	A-39 660.00	A-38 A-39	bil bil	5.32 6.74	20.00 20.00	10.00 10.00	53.20 67.40	103.20
A-39 660.00	A-40 680.00	A-39 A-40	bil bil	6.74 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	67.40 70.00	120.60
A-40 680.00	A-41 701.47	A-40 A-41	bil bil	7.00 7.00	21.47 21.47	10.74 10.74	75.18 75.18	137.40
A-41 701.47	A-42 712.89	A-41 A-42	bil bil	7.00 7.00	11.42 11.42	5.71 5.71	39.97 39.97	150.36
A-42 712.89	A-43 724.31	A-42 A-43	bil bil	7.00 7.00	11.42 11.42	5.71 5.71	39.97 39.97	79.94
A-43 724.31	A-44 737.95	A-43 A-44	bil bil	7.00 7.00	13.64 13.64	6.82 6.82	47.74 47.74	79.94
A-44 737.95	A-45 746.45	A-44 A-45	bil bil	7.00 7.00	8.50 8.50	4.25 4.25	29.75 29.75	95.48
A-45 746.45	A-46 754.95	A-45 A-46	bil bil	7.00 7.00	8.50 8.50	4.25 4.25	29.75 29.75	59.50
A-46 754.95	A-47 760.00	A-46 A-47	bil bil	7.00 7.00	5.05 5.05	2.52 2.52	17.64 17.64	59.50
A-47 760.00	A-48 780.00	A-47 A-48	bil bil	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	35.28
A-48	A-49	A-48	bil	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
							70.00	4161.00

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 301	
Strato di collegamento (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							70.00	4161.00
780.00	800.00	A-49	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-49	A-50	A-49	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
800.00	820.00	A-50	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-50	A-51	A-50	bi1	7.00	18.17	9.08	63.56	
820.00	838.17	A-51	bi1	7.00	18.17	9.08	63.56	127.12
A-51	A-51b	A-51	bi1	7.00	0.01	0.00	0.00	
A-51	A-51b	A-51b	bi1	7.00	0.01	0.00	0.00	162.26
A-51b	A-52b	A-51b	bi1	7.00	23.18	11.59	81.13	
838.18	861.36	A-52b	bi1	7.00	23.18	11.59	81.13	
A-52b	A-52	A-52b	bi1	7.00	0.01	0.00	0.00	
A-52b	A-52	A-52	bi1	7.00	0.01	0.00	0.00	130.34
A-52	A-53	A-52	bi1	7.00	18.63	9.31	65.17	
861.37	880.00	A-53	bi1	7.00	18.63	9.31	65.17	
A-53	A-54	A-53	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
880.00	900.00	A-54	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-54	A-55	A-54	bi1	7.00	5.76	2.88	20.16	
900.00	905.76	A-55	bi1	7.00	5.76	2.88	20.16	40.32
A-55	A-56	A-55	bi1	7.00	13.94	6.97	48.79	
905.76	919.70	A-56	bi1	7.00	13.94	6.97	48.79	97.58
A-56	A-57	A-56	bi1	7.00	13.95	6.97	48.79	
919.70	933.65	A-57	bi1	7.00	13.95	6.97	48.79	97.58
A-57	A-58	A-57	bi1	7.00	6.35	3.18	22.26	
933.65	940.00	A-58	bi1	7.00	6.35	3.18	22.26	44.52
A-58	A-59	A-58	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
940.00	960.00	A-59	bi1	7.00	20.00	10.00	70.00	
							140.00	5420.72



COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 302			
Strato di collegamento (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							140.00	5420.72
A-59 960.00	A-60 970.49	A-59 A-60	bil bil	7.00 7.00	10.49 10.49	5.25 5.25	36.75 36.75	140.00
A-60 970.49	A-61 984.04	A-60 A-61	bil bil	7.00 7.00	13.55 13.55	6.77 6.77	47.39 47.39	73.50
A-61 984.04	A-62 997.59	A-61 A-62	bil bil	7.00 6.82	13.55 13.55	6.78 6.78	47.46 46.24	94.78
A-62 997.59	A-63 1020.00	A-62 A-63	bil bil	6.82 5.26	22.41 22.41	11.20 11.20	76.38 58.91	93.70
A-63 1020.00	A-64 1040.00	A-63 A-64	bil bil	5.26 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	52.60 50.00	135.29
A-64 1040.00	A-65 1060.00	A-64 A-65	bil bil	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	102.60
A-65 1060.00	A-66 1080.00	A-65 A-66	bil bil	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-66 1080.00	A-67 1100.00	A-66 A-67	bil bil	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-67 1100.00	A-68 1123.71	A-67 A-68	bil bil	5.00 5.00	23.71 23.71	11.86 11.86	59.30 59.30	100.00
A-68 1123.71	A-69 1140.00	A-68 A-69	bil bil	5.00 4.46	16.29 16.29	8.14 8.14	40.70 36.30	118.60
A-69 1140.00	A-70 1150.87	A-69 A-70	bil bil	4.46 3.64	10.87 10.87	5.43 5.43	24.22 19.77	77.00
A-70	A-71	A-70	bil	3.64	9.13	4.57	16.63	43.99
							16.63	6460.18

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 303	
Strato di collegamento (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							16.63	6460.18
1150.87	1160.00	A-71	bi1	2.96	9.13	4.57	13.53	30.16
A-71	A-72	A-71	bi1	2.96	18.03	9.01	26.67	
1160.00	1178.03	A-72	bi1	2.30	18.03	9.01	20.72	47.39
A-72	A-73	A-72	bi1	2.30	21.97	10.99	25.28	
1178.03	1200.00	A-73	bi1	2.30	21.97	10.99	25.28	50.56
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			6588.29

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 304			
Geotessile								
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-2 20.00	A-3 40.00	A-3 A-3	gt1 gt2	2.59 3.02	20.00 20.00	10.00 10.00	25.90 30.20	56.10
A-3 40.00	A-4 60.00	A-3 A-3	gt1 gt2	2.59 3.02	20.00 20.00	10.00 10.00	25.90 30.20	
A-41 701.47	A-42 712.89	A-42 A-42	gt1 gt2	11.09 11.29	11.42 11.42	5.71 5.71	63.32 64.47	127.79
A-42 712.89	A-43 724.31	A-42 A-42 A-43 A-43	gt1 gt2 gt1 gt2	11.09 11.29 11.43 11.63	11.42 11.42 11.42 11.42	5.71 5.71 5.71 5.71	63.32 64.47 65.27 66.41	
A-43 724.31	A-44 737.95	A-43 A-43 A-44 A-44	gt1 gt2 gt1 gt2	11.43 11.63 12.47 12.67	13.64 13.64 13.64 13.64	6.82 6.82 6.82 6.82	77.95 79.32 85.05 86.41	328.73
A-44 737.95	A-45 746.45	A-44 A-44 A-45 A-45	gt1 gt2 gt1 gt2	12.47 12.67 13.12 13.32	8.50 8.50 8.50 8.50	4.25 4.25 4.25 4.25	53.00 53.85 55.76 56.61	
A-45 746.45	A-46 754.95	A-45 A-45 A-46 A-46 A-46	gt1 gt2 gt1 gt2 gt3	13.12 13.32 0.20 13.96 14.16	8.50 8.50 8.50 8.50 8.50	4.25 4.25 4.25 4.25 4.25	55.76 56.61 0.85 59.33 60.18	232.73
A-46 754.95	A-47 760.00	A-46 A-46 A-46 A-47 A-47	gt1 gt2 gt3 gt1 gt2	0.20 13.96 14.16 14.86 15.06	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	2.52 2.52 2.52 2.52 2.52	0.50 35.18 35.68 37.45 37.95	
A-47	A-48	A-47	gt1	14.86	20.00	10.00	148.60	146.76
							148.60	1426.90

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 305	
Geotessile								
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							148.60	1426.90
760.00	780.00	A-47	gt2	15.06	20.00	10.00	150.60	623.80
		A-48	gt1	16.13	20.00	10.00	161.30	
		A-48	gt2	16.33	20.00	10.00	163.30	
A-48	A-49	A-48	gt1	16.13	20.00	10.00	161.30	677.40
780.00	800.00	A-48	gt2	16.33	20.00	10.00	163.30	
		A-49	gt1	17.54	20.00	10.00	175.40	
		A-49	gt2	17.74	20.00	10.00	177.40	
A-49	A-50	A-49	gt1	17.54	20.00	10.00	175.40	732.20
800.00	820.00	A-49	gt2	17.74	20.00	10.00	177.40	
		A-50	gt1	18.87	20.00	10.00	188.70	
		A-50	gt2	19.07	20.00	10.00	190.70	
A-50	A-51	A-50	gt1	18.87	18.17	9.08	171.34	484.15
820.00	838.17	A-50	gt2	19.07	18.17	9.08	173.16	
		A-51	gt1	7.59	18.17	9.08	68.92	
		A-51	gt2	7.79	18.17	9.08	70.73	
A-51	A-51b	A-51	gt1	7.59	0.01	0.00	0.00	481.14
A-51	A-51b	A-51	gt2	7.79	0.01	0.00	0.00	
A-52b	A-52	A-52	gt1	7.20	0.01	0.00	0.00	
A-52b	A-52	A-52	gt2	7.40	0.01	0.00	0.00	
A-52	A-53	A-52	gt1	7.20	18.63	9.31	67.03	
861.37	880.00	A-52	gt2	7.40	18.63	9.31	68.89	
		A-53	gt1	18.44	18.63	9.31	171.68	
		A-53	gt2	18.64	18.63	9.31	173.54	
A-53	A-54	A-53	gt1	18.44	20.00	10.00	184.40	
880.00	900.00	A-53	gt2	18.64	20.00	10.00	186.40	
		A-54	gt1	16.92	20.00	10.00	169.20	711.20
		A-54	gt2	17.12	20.00	10.00	171.20	
A-54	A-55	A-54	gt1	16.92	5.76	2.88	48.73	5136.79
900.00	905.76	A-54	gt2	17.12	5.76	2.88	49.31	
							98.04	5136.79

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 306			
Geotessile								
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							98.04	5136.79
		A-55	gt1	16.99	5.76	2.88	48.93	
		A-55	gt2	17.19	5.76	2.88	49.51	
A-55 905.76	A-56 919.70	A-55	gt1	16.99	13.94	6.97	118.42	196.48
		A-55	gt2	17.19	13.94	6.97	119.81	
		A-56	gt1	15.80	13.94	6.97	110.13	459.88
		A-56	gt2	16.00	13.94	6.97	111.52	
A-56 919.70	A-57 933.65	A-56	gt1	15.80	13.95	6.97	110.13	
		A-56	gt2	16.00	13.95	6.97	111.52	
		A-57	gt1	13.60	13.95	6.97	94.79	412.63
		A-57	gt2	13.80	13.95	6.97	96.19	
A-57 933.65	A-58 940.00	A-57	gt1	13.60	6.35	3.18	43.25	
		A-57	gt2	13.80	6.35	3.18	43.88	
		A-58	gt1	12.58	6.35	3.18	40.00	167.77
		A-58	gt2	12.78	6.35	3.18	40.64	
A-58 940.00	A-59 960.00	A-58	gt1	12.58	20.00	10.00	125.80	
		A-58	gt2	12.78	20.00	10.00	127.80	
		A-59	gt1	12.43	20.00	10.00	124.30	504.20
		A-59	gt2	12.63	20.00	10.00	126.30	
A-59 960.00	A-60 970.49	A-59	gt1	12.43	10.49	5.25	65.26	
		A-59	gt2	12.63	10.49	5.25	66.31	
		A-60	gt1	11.67	10.49	5.25	61.27	255.16
		A-60	gt2	11.87	10.49	5.25	62.32	
A-60 970.49	A-61 984.04	A-60	gt1	11.67	13.55	6.77	79.01	
		A-60	gt2	11.87	13.55	6.77	80.36	
		A-61	gt1	11.70	13.55	6.77	79.21	319.14
		A-61	gt2	11.90	13.55	6.77	80.56	
A-61 984.04	A-62 997.59	A-61	gt1	11.70	13.55	6.78	79.33	
		A-61	gt2	11.90	13.55	6.78	80.68	
							160.01	7452.05

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 307			
Geotessile								
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							160.01	7452.05
		A-62	gt1	11.52	13.55	6.78	78.11	
		A-62	gt2	11.72	13.55	6.78	79.46	
A-62 997.59	A-63 1020.00	A-62	gt1	11.52	22.41	11.20	129.02	317.58
		A-62	gt2	11.72	22.41	11.20	131.26	
		A-63	gt1	10.16	22.41	11.20	113.79	
		A-63	gt2	10.36	22.41	11.20	116.03	
		A-63	gt1	10.16	20.00	10.00	101.60	
A-63 1020.00	A-64 1040.00	A-63	gt2	10.36	20.00	10.00	103.60	490.10
								205.20
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			8464.93

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 308			
Strato di usura								
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-1 0.00	A-2 20.00	A-1 A-2	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-2 20.00	A-3 40.00	A-2 A-3	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-3 40.00	A-4 60.00	A-3 A-4	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-4 60.00	A-5 80.00	A-4 A-5	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-5 80.00	A-6 100.00	A-5 A-6	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-6 100.00	A-7 120.00	A-6 A-7	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-7 120.00	A-8 140.00	A-7 A-8	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-8 140.00	A-9 160.00	A-8 A-9	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-9 160.00	A-10 180.00	A-9 A-10	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-10 180.00	A-11 200.00	A-10 A-11	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-11 200.00	A-12 220.00	A-11 A-12	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-12 220.00	A-13 240.67	A-12 A-13	us1 us1	5.00 5.00	20.67 20.67	10.33 10.33	51.65 51.65	103.30
A-13	A-14	A-13	us1	5.00	19.33	9.67	48.35	
							48.35	1203.30

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 309			
Strato di usura								
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							48.35	1203.30
240.67	260.00	A-14	us1	5.00	19.33	9.67	48.35	96.70
A-14 260.00	A-15 280.00	A-14 A-15	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	
A-15 280.00	A-16 300.00	A-15 A-16	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-16 300.00	A-17 312.40	A-16 A-17	us1 us1	5.00 5.00	12.40 12.40	6.20 6.20	31.00 31.00	100.00
A-17 312.40	A-18 320.00	A-17 A-18	us1 us1	5.00 5.00	7.60 7.60	3.80 3.80	19.00 19.00	62.00
A-18 320.00	A-19 340.00	A-18 A-19	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	38.00
A-19 340.00	A-20 360.00	A-19 A-20	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-20 360.00	A-21 384.13	A-20 A-21	us1 us1	5.00 5.00	24.13 24.13	12.06 12.06	60.30 60.30	100.00
A-21 384.13	A-22 400.00	A-21 A-22	us1 us1	5.00 5.00	15.87 15.87	7.94 7.94	39.70 39.70	120.60
A-22 400.00	A-23 417.45	A-22 A-23	us1 us1	5.00 5.00	17.45 17.45	8.72 8.72	43.60 43.60	79.40
A-23 417.45	A-24 431.29	A-23 A-24	us1 us1	5.00 5.00	13.84 13.84	6.92 6.92	34.60 34.60	87.20
A-24 431.29	A-25 440.00	A-24 A-25	us1 us1	5.00 5.00	8.71 8.71	4.35 4.35	21.75 21.75	69.20
								43.50
								2199.90



		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 310	
Strato di usura								
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								2199.90
A-25 440.00	A-26 445.13	A-25 A-26	us1 us1	5.00 5.00	5.13 5.13	2.56 2.56	12.80 12.80	25.60
A-26 445.13	A-27 460.84	A-26 A-27	us1 us1	5.00 5.00	15.71 15.71	7.85 7.85	39.25 39.25	78.50
A-27 460.84	A-28 474.68	A-27 A-28	us1 us1	5.00 5.00	13.84 13.84	6.92 6.92	34.60 34.60	69.20
A-28 474.68	A-29 480.00	A-28 A-29	us1 us1	5.00 5.00	5.32 5.32	2.66 2.66	13.30 13.30	26.60
A-29 480.00	A-30 488.52	A-29 A-30	us1 us1	5.00 5.00	8.52 8.52	4.26 4.26	21.30 21.30	42.60
A-30 488.52	A-31 500.00	A-30 A-31	us1 us1	5.00 5.00	11.48 11.48	5.74 5.74	28.70 28.70	57.40
A-31 500.00	A-32 520.00	A-31 A-32	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-32 520.00	A-33 540.00	A-32 A-33	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-33 540.00	A-34 560.00	A-33 A-34	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-34 560.00	A-35 580.00	A-34 A-35	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-35 580.00	A-36 600.00	A-35 A-36	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-36 600.00	A-37 620.00	A-36 A-37	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
							100.00	3099.80

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 311	
Strato di usura								
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							100.00	3099.80
A-37 620.00	A-38 640.00	A-37 A-38	us1 us1	5.00 5.32	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 53.20	100.00
A-38 640.00	A-39 660.00	A-38 A-39	us1 us1	5.32 6.74	20.00 20.00	10.00 10.00	53.20 67.40	103.20
A-39 660.00	A-40 680.00	A-39 A-40	us1 us1	6.74 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	67.40 70.00	120.60
A-40 680.00	A-41 701.47	A-40 A-41	us1 us1	7.00 7.00	21.47 21.47	10.74 10.74	75.18 75.18	137.40
A-41 701.47	A-42 712.89	A-41 A-42	us1 us1	7.00 7.00	11.42 11.42	5.71 5.71	39.97 39.97	150.36
A-42 712.89	A-43 724.31	A-42 A-43	us1 us1	7.00 7.00	11.42 11.42	5.71 5.71	39.97 39.97	79.94
A-43 724.31	A-44 737.95	A-43 A-44	us1 us1	7.00 7.00	13.64 13.64	6.82 6.82	47.74 47.74	79.94
A-44 737.95	A-45 746.45	A-44 A-45	us1 us1	7.00 7.00	8.50 8.50	4.25 4.25	29.75 29.75	95.48
A-45 746.45	A-46 754.95	A-45 A-46	us1 us1	7.00 7.00	8.50 8.50	4.25 4.25	29.75 29.75	59.50
A-46 754.95	A-47 760.00	A-46 A-47	us1 us1	7.00 7.00	5.05 5.05	2.52 2.52	17.64 17.64	59.50
A-47 760.00	A-48 780.00	A-47 A-48	us1 us1	7.00 7.00	20.00 20.00	10.00 10.00	70.00 70.00	35.28
A-48	A-49	A-48	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
							70.00	4161.00

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 312	
Strato di usura								
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							70.00	4161.00
780.00	800.00	A-49	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-49	A-50	A-49	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
800.00	820.00	A-50	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-50	A-51	A-50	us1	7.00	18.17	9.08	63.56	
820.00	838.17	A-51	us1	7.00	18.17	9.08	63.56	127.12
A-51	A-51b	A-51	us1	7.00	0.01	0.00	0.00	
A-51	A-51b	A-51b	us1	7.00	0.01	0.00	0.00	162.26
A-51b	A-52b	A-51b	us1	7.00	23.18	11.59	81.13	
838.18	861.36	A-52b	us1	7.00	23.18	11.59	81.13	
A-52b	A-52	A-52b	us1	7.00	0.01	0.00	0.00	
A-52b	A-52	A-52	us1	7.00	0.01	0.00	0.00	130.34
A-52	A-53	A-52	us1	7.00	18.63	9.31	65.17	
861.37	880.00	A-53	us1	7.00	18.63	9.31	65.17	
A-53	A-54	A-53	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
880.00	900.00	A-54	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	140.00
A-54	A-55	A-54	us1	7.00	5.76	2.88	20.16	
900.00	905.76	A-55	us1	7.00	5.76	2.88	20.16	40.32
A-55	A-56	A-55	us1	7.00	13.94	6.97	48.79	
905.76	919.70	A-56	us1	7.00	13.94	6.97	48.79	97.58
A-56	A-57	A-56	us1	7.00	13.95	6.97	48.79	
919.70	933.65	A-57	us1	7.00	13.95	6.97	48.79	97.58
A-57	A-58	A-57	us1	7.00	6.35	3.18	22.26	
933.65	940.00	A-58	us1	7.00	6.35	3.18	22.26	44.52
A-58	A-59	A-58	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
940.00	960.00	A-59	us1	7.00	20.00	10.00	70.00	
							140.00	5420.72

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 313	
Strato di usura								
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							140.00	5420.72
A-59 960.00	A-60 970.49	A-59 A-60	us1 us1	7.00 7.00	10.49 10.49	5.25 5.25	36.75 36.75	140.00
A-60 970.49	A-61 984.04	A-60 A-61	us1 us1	7.00 7.00	13.55 13.55	6.77 6.77	47.39 47.39	73.50
A-61 984.04	A-62 997.59	A-61 A-62	us1 us1	7.00 6.82	13.55 13.55	6.78 6.78	47.46 46.24	94.78
A-62 997.59	A-63 1020.00	A-62 A-63	us1 us1	6.82 5.26	22.41 22.41	11.20 11.20	76.38 58.91	93.70
A-63 1020.00	A-64 1040.00	A-63 A-64	us1 us1	5.26 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	52.60 50.00	135.29
A-64 1040.00	A-65 1060.00	A-64 A-65	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	102.60
A-65 1060.00	A-66 1080.00	A-65 A-66	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-66 1080.00	A-67 1100.00	A-66 A-67	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
A-67 1100.00	A-68 1123.71	A-67 A-68	us1 us1	5.00 5.00	23.71 23.71	11.86 11.86	59.30 59.30	100.00
A-68 1123.71	A-69 1140.00	A-68 A-69	us1 us1	5.00 4.46	16.29 16.29	8.14 8.14	40.70 36.30	118.60
A-69 1140.00	A-70 1150.87	A-69 A-70	us1 us1	4.46 3.64	10.87 10.87	5.43 5.43	24.22 19.77	77.00
A-70	A-71	A-70	us1	3.64	9.13	4.57	16.63	43.99
							16.63	6460.18

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 314	
Strato di usura								
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							16.63	6460.18
1150.87	1160.00	A-71	us1	2.96	9.13	4.57	13.53	30.16
A-71	A-72	A-71	us1	2.96	18.03	9.01	26.67	
1160.00	1178.03	A-72	us1	2.30	18.03	9.01	20.72	47.39
A-72	A-73	A-72	us1	2.30	21.97	10.99	25.28	
1178.03	1200.00	A-73	us1	2.30	21.97	10.99	25.28	50.56
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			6588.29

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 315			
Vegetale in rilevato								
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-1	A-2	A-2	vg1	1.30	20.00	10.00	13.00	13.00
A-2	A-3	A-2	vg1	1.30	20.00	10.00	13.00	
20.00	40.00	A-3	vg1	1.26	20.00	10.00	12.60	
		A-3	vg2	1.32	20.00	10.00	13.20	38.80
A-3	A-4	A-3	vg1	1.26	20.00	10.00	12.60	
40.00	60.00	A-3	vg2	1.32	20.00	10.00	13.20	
		A-4	vg1	1.75	20.00	10.00	17.50	
		A-4	vg2	2.22	20.00	10.00	22.20	65.50
A-4	A-5	A-4	vg1	1.75	20.00	10.00	17.50	
60.00	80.00	A-4	vg2	2.22	20.00	10.00	22.20	
		A-5	vg1	2.39	20.00	10.00	23.90	
		A-5	vg2	2.61	20.00	10.00	26.10	89.70
A-5	A-6	A-5	vg1	2.39	20.00	10.00	23.90	
80.00	100.00	A-5	vg2	2.61	20.00	10.00	26.10	
		A-6	vg1	2.76	20.00	10.00	27.60	
		A-6	vg2	2.86	20.00	10.00	28.60	106.20
A-6	A-7	A-6	vg1	2.76	20.00	10.00	27.60	
100.00	120.00	A-6	vg2	2.86	20.00	10.00	28.60	
		A-7	vg1	3.11	20.00	10.00	31.10	
		A-7	vg2	2.89	20.00	10.00	28.90	116.20
A-7	A-8	A-7	vg1	3.11	20.00	10.00	31.10	
120.00	140.00	A-7	vg2	2.89	20.00	10.00	28.90	
		A-8	vg1	2.79	20.00	10.00	27.90	
		A-8	vg2	2.72	20.00	10.00	27.20	115.10
A-8	A-9	A-8	vg1	2.79	20.00	10.00	27.90	
140.00	160.00	A-8	vg2	2.72	20.00	10.00	27.20	
		A-9	vg1	2.76	20.00	10.00	27.60	
		A-9	vg2	3.21	20.00	10.00	32.10	114.80
A-9	A-10	A-9	vg1	2.76	20.00	10.00	27.60	
							27.60	659.30

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 316	
Vegetale in rilevato								
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							27.60	659.30
160.00	180.00	A-9	vg2	3.21	20.00	10.00	32.10	123.80
		A-10	vg1	3.30	20.00	10.00	33.00	
		A-10	vg2	3.11	20.00	10.00	31.10	
A-10	A-11	A-10	vg1	3.30	20.00	10.00	33.00	120.50
180.00	200.00	A-10	vg2	3.11	20.00	10.00	31.10	
		A-11	vg1	2.95	20.00	10.00	29.50	
		A-11	vg2	2.69	20.00	10.00	26.90	
A-11	A-12	A-11	vg1	2.95	20.00	10.00	29.50	119.70
200.00	220.00	A-11	vg2	2.69	20.00	10.00	26.90	
		A-12	vg1	3.12	20.00	10.00	31.20	
		A-12	vg2	3.21	20.00	10.00	32.10	
A-12	A-13	A-12	vg1	3.12	20.67	10.33	32.23	133.77
220.00	240.67	A-12	vg2	3.21	20.67	10.33	33.16	
		A-13	vg1	3.46	20.67	10.33	35.74	
		A-13	vg2	3.16	20.67	10.33	32.64	
A-13	A-14	A-13	vg1	3.46	19.33	9.67	33.46	128.32
240.67	260.00	A-13	vg2	3.16	19.33	9.67	30.56	
		A-14	vg1	3.24	19.33	9.67	31.33	
		A-14	vg2	3.41	19.33	9.67	32.97	
A-14	A-15	A-14	vg1	3.24	20.00	10.00	32.40	132.20
260.00	280.00	A-14	vg2	3.41	20.00	10.00	34.10	
		A-15	vg1	3.18	20.00	10.00	31.80	
		A-15	vg2	3.39	20.00	10.00	33.90	
A-15	A-16	A-15	vg1	3.18	20.00	10.00	31.80	132.30
280.00	300.00	A-15	vg2	3.39	20.00	10.00	33.90	
		A-16	vg1	3.21	20.00	10.00	32.10	
		A-16	vg2	3.45	20.00	10.00	34.50	
A-16	A-17	A-16	vg1	3.21	12.40	6.20	19.90	
							19.90	1549.89

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 317			
Vegetale in rilevato								
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							19.90	1549.89
300.00	312.40	A-16	vg2	3.45	12.40	6.20	21.39	78.92
		A-17	vg1	2.96	12.40	6.20	18.35	
		A-17	vg2	3.11	12.40	6.20	19.28	
A-17	A-18	A-17	vg1	2.96	7.60	3.80	11.25	42.83
312.40	320.00	A-17	vg2	3.11	7.60	3.80	11.82	
		A-18	vg1	2.46	7.60	3.80	9.35	
		A-18	vg2	2.74	7.60	3.80	10.41	
A-18	A-19	A-18	vg1	2.46	20.00	10.00	24.60	99.40
320.00	340.00	A-18	vg2	2.74	20.00	10.00	27.40	
		A-19	vg1	2.31	20.00	10.00	23.10	
		A-19	vg2	2.43	20.00	10.00	24.30	
A-19	A-20	A-19	vg1	2.31	20.00	10.00	23.10	90.50
340.00	360.00	A-19	vg2	2.43	20.00	10.00	24.30	
		A-20	vg1	2.02	20.00	10.00	20.20	
		A-20	vg2	2.29	20.00	10.00	22.90	
A-20	A-21	A-20	vg1	2.02	24.13	12.06	24.36	101.31
360.00	384.13	A-20	vg2	2.29	24.13	12.06	27.62	
		A-21	vg1	2.28	24.13	12.06	27.50	
		A-21	vg2	1.81	24.13	12.06	21.83	
A-21	A-22	A-21	vg1	2.28	15.87	7.94	18.10	65.98
384.13	400.00	A-21	vg2	1.81	15.87	7.94	14.37	
		A-22	vg1	2.47	15.87	7.94	19.61	
		A-22	vg2	1.75	15.87	7.94	13.90	
A-22	A-23	A-22	vg1	2.47	17.45	8.72	21.54	74.12
400.00	417.45	A-22	vg2	1.75	17.45	8.72	15.26	
		A-23	vg1	2.42	17.45	8.72	21.10	
		A-23	vg2	1.86	17.45	8.72	16.22	
A-23	A-24	A-23	vg1	2.42	13.84	6.92	16.75	
							16.75	2102.95



		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 318	
Vegetale in rilevato								
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							16.75	2102.95
417.45	431.29	A-23	vg2	1.86	13.84	6.92	12.87	55.23
		A-24	vg1	2.02	13.84	6.92	13.98	
		A-24	vg2	1.68	13.84	6.92	11.63	
A-24	A-25	A-24	vg1	2.02	8.71	4.35	8.79	32.67
431.29	440.00	A-24	vg2	1.68	8.71	4.35	7.31	
		A-25	vg1	2.29	8.71	4.35	9.96	
		A-25	vg2	1.52	8.71	4.35	6.61	
A-25	A-26	A-25	vg1	2.29	5.13	2.56	5.86	19.99
440.00	445.13	A-25	vg2	1.52	5.13	2.56	3.89	
		A-26	vg1	2.39	5.13	2.56	6.12	
		A-26	vg2	1.61	5.13	2.56	4.12	
A-26	A-27	A-26	vg1	2.39	15.71	7.85	18.76	71.59
445.13	460.84	A-26	vg2	1.61	15.71	7.85	12.64	
		A-27	vg1	3.06	15.71	7.85	24.02	
		A-27	vg2	2.06	15.71	7.85	16.17	
A-27	A-28	A-27	vg1	3.06	13.84	6.92	21.18	71.42
460.84	474.68	A-27	vg2	2.06	13.84	6.92	14.26	
		A-28	vg1	2.97	13.84	6.92	20.55	
		A-28	vg2	2.23	13.84	6.92	15.43	
A-28	A-29	A-28	vg1	2.97	5.32	2.66	7.90	27.98
474.68	480.00	A-28	vg2	2.23	5.32	2.66	5.93	
		A-29	vg1	2.97	5.32	2.66	7.90	
		A-29	vg2	2.35	5.32	2.66	6.25	
A-29	A-30	A-29	vg1	2.97	8.52	4.26	12.65	45.62
480.00	488.52	A-29	vg2	2.35	8.52	4.26	10.01	
		A-30	vg1	3.01	8.52	4.26	12.82	
		A-30	vg2	2.38	8.52	4.26	10.14	
A-30	A-31	A-30	vg1	3.01	11.48	5.74	17.28	
							17.28	2427.45

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 319			
Vegetale in rilevato								
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							17.28	2427.45
488.52	500.00	A-30	vg2	2.38	11.48	5.74	13.66	62.97
		A-31	vg1	2.99	11.48	5.74	17.16	
		A-31	vg2	2.59	11.48	5.74	14.87	
A-31	A-32	A-31	vg1	2.99	20.00	10.00	29.90	110.20
500.00	520.00	A-31	vg2	2.59	20.00	10.00	25.90	
		A-32	vg1	2.92	20.00	10.00	29.20	
		A-32	vg2	2.52	20.00	10.00	25.20	
A-32	A-33	A-32	vg1	2.92	20.00	10.00	29.20	110.50
520.00	540.00	A-32	vg2	2.52	20.00	10.00	25.20	
		A-33	vg1	2.95	20.00	10.00	29.50	
		A-33	vg2	2.66	20.00	10.00	26.60	
A-33	A-34	A-33	vg1	2.95	20.00	10.00	29.50	114.10
540.00	560.00	A-33	vg2	2.66	20.00	10.00	26.60	
		A-34	vg1	3.00	20.00	10.00	30.00	
		A-34	vg2	2.80	20.00	10.00	28.00	
A-34	A-35	A-34	vg1	3.00	20.00	10.00	30.00	109.60
560.00	580.00	A-34	vg2	2.80	20.00	10.00	28.00	
		A-35	vg1	2.73	20.00	10.00	27.30	
		A-35	vg2	2.43	20.00	10.00	24.30	
A-35	A-36	A-35	vg1	2.73	20.00	10.00	27.30	101.80
580.00	600.00	A-35	vg2	2.43	20.00	10.00	24.30	
		A-36	vg1	2.64	20.00	10.00	26.40	
		A-36	vg2	2.38	20.00	10.00	23.80	
A-36	A-37	A-36	vg1	2.64	20.00	10.00	26.40	99.30
600.00	620.00	A-36	vg2	2.38	20.00	10.00	23.80	
		A-37	vg1	2.56	20.00	10.00	25.60	
		A-37	vg2	2.35	20.00	10.00	23.50	
A-37	A-38	A-37	vg1	2.56	20.00	10.00	25.60	
							25.60	3135.92

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 320			
Vegetale in rilevato								
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							25.60	3135.92
620.00	640.00	A-37	vg2	2.35	20.00	10.00	23.50	96.30
		A-38	vg1	2.47	20.00	10.00	24.70	
		A-38	vg2	2.25	20.00	10.00	22.50	
A-38	A-39	A-38	vg1	2.47	20.00	10.00	24.70	94.00
640.00	660.00	A-38	vg2	2.25	20.00	10.00	22.50	
		A-39	vg1	2.46	20.00	10.00	24.60	
		A-39	vg2	2.22	20.00	10.00	22.20	
A-39	A-40	A-39	vg1	2.46	20.00	10.00	24.60	87.10
660.00	680.00	A-39	vg2	2.22	20.00	10.00	22.20	
		A-40	vg1	1.98	20.00	10.00	19.80	
		A-40	vg2	2.05	20.00	10.00	20.50	
A-40	A-41	A-40	vg1	1.98	21.47	10.74	21.27	95.92
680.00	701.47	A-40	vg2	2.05	21.47	10.74	22.02	
		A-41	vg1	2.42	21.47	10.74	25.99	
		A-41	vg2	2.48	21.47	10.74	26.64	
A-41	A-42	A-41	vg1	2.42	11.42	5.71	13.82	57.10
701.47	712.89	A-41	vg2	2.48	11.42	5.71	14.16	
		A-42	vg1	2.64	11.42	5.71	15.07	
		A-42	vg2	2.46	11.42	5.71	14.05	
A-42	A-43	A-42	vg1	2.64	11.42	5.71	15.07	60.24
712.89	724.31	A-42	vg2	2.46	11.42	5.71	14.05	
		A-43	vg1	2.80	11.42	5.71	15.99	
		A-43	vg2	2.65	11.42	5.71	15.13	
A-43	A-44	A-43	vg1	2.80	13.64	6.82	19.10	83.35
724.31	737.95	A-43	vg2	2.65	13.64	6.82	18.07	
		A-44	vg1	3.75	13.64	6.82	25.58	
		A-44	vg2	3.02	13.64	6.82	20.60	
A-44	A-45	A-44	vg1	3.75	8.50	4.25	15.94	
							15.94	3709.93

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 321	
Vegetale in rilevato								
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							15.94	3709.93
737.95	746.45	A-44	vg2	3.02	8.50	4.25	12.84	60.96
		A-45	vg1	4.11	8.50	4.25	17.47	
		A-45	vg2	3.46	8.50	4.25	14.71	
A-45	A-46	A-45	vg1	4.11	8.50	4.25	17.47	68.18
746.45	754.95	A-45	vg2	3.46	8.50	4.25	14.71	
		A-46	vg1	4.59	8.50	4.25	19.51	
		A-46	vg2	3.88	8.50	4.25	16.49	
A-46	A-47	A-46	vg1	4.59	5.05	2.52	11.57	44.10
754.95	760.00	A-46	vg2	3.88	5.05	2.52	9.78	
		A-47	vg1	4.89	5.05	2.52	12.32	
		A-47	vg2	4.14	5.05	2.52	10.43	
A-47	A-48	A-47	vg1	4.89	20.00	10.00	48.90	195.90
760.00	780.00	A-47	vg2	4.14	20.00	10.00	41.40	
		A-48	vg1	6.18	20.00	10.00	61.80	
		A-48	vg2	4.38	20.00	10.00	43.80	
A-48	A-49	A-48	vg1	6.18	20.00	10.00	61.80	228.30
780.00	800.00	A-48	vg2	4.38	20.00	10.00	43.80	
		A-49	vg2	7.59	20.00	10.00	75.90	
		A-49	vg1	4.68	20.00	10.00	46.80	
A-49	A-50	A-49	vg2	7.59	20.00	10.00	75.90	261.10
800.00	820.00	A-49	vg1	4.68	20.00	10.00	46.80	
		A-50	vg1	8.84	20.00	10.00	88.40	
		A-50	vg2	5.00	20.00	10.00	50.00	
A-50	A-51	A-50	vg1	8.84	18.17	9.08	80.27	125.67
820.00	838.17	A-50	vg2	5.00	18.17	9.08	45.40	
A-52	A-53	A-53	vg1	8.02	18.63	9.31	74.67	122.15
861.37	880.00	A-53	vg2	5.10	18.63	9.31	47.48	
								4816.29

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 322		
Vegetale in rilevato									
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								4816.29	
A-53 880.00	A-54 900.00	A-53 A-53 A-54 A-54	vg1 vg2 vg1 vg2	8.02 5.10 6.55 4.91	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	80.20 51.00 65.50 49.10	245.80	
A-54 900.00	A-55 905.76	A-54 A-54 A-55 A-55	vg1 vg2 vg1 vg2	6.55 4.91 6.09 4.85	5.76 5.76 5.76 5.76	2.88 2.88 2.88 2.88	18.86 14.14 17.54 13.97		
A-55 905.76	A-56 919.70	A-55 A-55 A-56 A-56	vg1 vg2 vg1 vg2	6.09 4.85 4.91 4.60	13.94 13.94 13.94 13.94	6.97 6.97 6.97 6.97	42.45 33.80 34.22 32.06		142.53
A-56 919.70	A-57 933.65	A-56 A-56 A-57 A-57	vg1 vg2 vg1 vg2	4.91 4.60 4.21 3.90	13.95 13.95 13.95 13.95	6.97 6.97 6.97 6.97	34.22 32.06 29.34 27.18		122.80
A-57 933.65	A-58 940.00	A-57 A-57 A-58 A-58	vg1 vg2 vg1 vg2	4.21 3.90 3.34 3.52	6.35 6.35 6.35 6.35	3.18 3.18 3.18 3.18	13.39 12.40 10.62 11.19	47.60	
A-58 940.00	A-59 960.00	A-58 A-58 A-59 A-59	vg1 vg2 vg1 vg2	3.34 3.52 2.87 3.24	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	33.40 35.20 28.70 32.40	129.70	
A-59 960.00	A-60 970.49	A-59 A-59 A-60 A-60	vg1 vg2 vg1 vg2	2.87 3.24 2.60 2.98	10.49 10.49 10.49 10.49	5.25 5.25 5.25 5.25	15.07 17.01 13.65 15.64	61.37	
								5630.60	

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 323	
Vegetale in rilevato								
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								5630.60
A-60 970.49	A-61 984.04	A-60 A-60 A-61 A-61	vg1 vg2 vg1 vg2	2.60 2.98 2.82 2.74	13.55 13.55 13.55 13.55	6.77 6.77 6.77 6.77	17.60 20.17 19.09 18.55	75.41
A-61 984.04	A-62 997.59	A-61 A-61 A-62 A-62	vg1 vg2 vg1 vg2	2.82 2.74 2.94 2.69	13.55 13.55 13.55 13.55	6.78 6.78 6.78 6.78	19.12 18.58 19.93 18.24	75.87
A-62 997.59	A-63 1020.00	A-62 A-62 A-63 A-63	vg1 vg2 vg1 vg2	2.94 2.69 2.84 2.92	22.41 22.41 22.41 22.41	11.20 11.20 11.20 11.20	32.93 30.13 31.81 32.70	127.57
A-63 1020.00	A-64 1040.00	A-63 A-63 A-64 A-64	vg1 vg2 vg1 vg2	2.84 2.92 2.51 3.11	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	28.40 29.20 25.10 31.10	113.80
A-64 1040.00	A-65 1060.00	A-64 A-64 A-65 A-65	vg1 vg2 vg1 vg2	2.51 3.11 2.99 3.03	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	25.10 31.10 29.90 30.30	116.40
A-65 1060.00	A-66 1080.00	A-65 A-65 A-66 A-66	vg1 vg2 vg1 vg2	2.99 3.03 2.81 2.79	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	29.90 30.30 28.10 27.90	116.20
A-66 1080.00	A-67 1100.00	A-66 A-66 A-67 A-67	vg1 vg2 vg1 vg2	2.81 2.79 2.43 2.13	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	28.10 27.90 24.30 21.30	101.60
								6357.45

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 324	
Vegetale in rilevato								
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								6357.45
A-67 1100.00	A-68 1123.71	A-67	vg1	2.43	23.71	11.86	28.82	105.08
		A-67	vg2	2.13	23.71	11.86	25.26	
		A-68	vg1	2.17	23.71	11.86	25.74	
		A-68	vg2	2.13	23.71	11.86	25.26	
A-68 1123.71	A-69 1140.00	A-68	vg1	2.17	16.29	8.14	17.66	70.65
		A-68	vg2	2.13	16.29	8.14	17.34	
		A-69	vg1	1.99	16.29	8.14	16.20	
		A-69	vg2	2.39	16.29	8.14	19.45	
A-69 1140.00	A-70 1150.87	A-69	vg1	1.99	10.87	5.43	10.81	46.82
		A-69	vg2	2.39	10.87	5.43	12.98	
		A-70	vg1	2.25	10.87	5.43	12.22	
		A-70	vg2	1.99	10.87	5.43	10.81	
A-70 1150.87	A-71 1160.00	A-70	vg1	2.25	9.13	4.57	10.28	37.61
		A-70	vg2	1.99	9.13	4.57	9.09	
		A-71	vg1	1.84	9.13	4.57	8.41	
		A-71	vg2	2.15	9.13	4.57	9.83	
A-71 1160.00	A-72 1178.03	A-71	vg1	1.84	18.03	9.01	16.58	48.65
		A-71	vg2	2.15	18.03	9.01	19.37	
		A-72	vg1	1.41	18.03	9.01	12.70	
A-72	A-73	A-72	vg1	1.41	21.97	10.99	15.50	15.50
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			6681.76

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 325	
Volume dalla sezione A-1 alla sezione A-73			
ARTICOLO			VOLUME
AI Strato anticapillare inferiore	mc		824.776
AS Strato anticapillare superiore	mc		410.187
BA Strato di base	mc		636.876
BR Bonifica in rilevato	mc		11160.565
BS Bonifica in scavo	mc		185.000
MS Fondazione in misto stabilizzato	mc		1033.162
RI Rilevato	mc		10815.228
SD Scotico a detrarre	mc		404.732
SF SCAVO FOSSI	mc		658.714
SR Scotico in rilevato	mc		2269.256
SS Scotico in scavo	mc		44.400
ST Sterro	mc		70.181
bi Strato di collegamento (binder)	mq		6588.29
gt Geotessile	mq		15990.61
us Strato di usura	mq		6588.29
vg Vegetale in rilevato	mq		6681.76



# **S21 – Viabilità B**

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 1	
Strato anticapillare inferiore						
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE	
B-4 36.95	AI1	(-3.98--4.18)x(324.93+324.93)/2 (-1.45--3.98)x(324.93+324.93)/2 (0.60--1.45)x(324.94+324.93)/2 (1.03-0.60)x(324.90+324.94)/2 (1.61-1.03)x(324.84+324.90)/2 (2.05-1.61)x(324.91+324.84)/2 (2.82-2.05)x(324.91+324.91)/2 (3.47-2.82)x(324.76+324.91)/2 (3.95-3.47)x(324.73+324.76)/2 (4.26-3.95)x(324.73+324.73)/2 (3.95-4.26)x(324.53+324.53)/2 (3.47-3.95)x(324.56+324.53)/2 (2.82-3.47)x(324.71+324.56)/2 (2.05-2.82)x(324.71+324.71)/2 (1.61-2.05)x(324.64+324.71)/2 (1.03-1.61)x(324.70+324.64)/2 (0.60-1.03)x(324.74+324.70)/2 (-1.45-0.60)x(324.73+324.74)/2 (-3.98--1.45)x(324.73+324.73)/2 (-4.18--3.98)x(324.73+324.73)/2	64.99 822.07 666.12 139.72 188.42 142.94 250.18 211.14 155.88 100.67 -100.60 -155.78 -211.01 -250.03 -142.86 -188.31 -139.63 -665.71 -821.57 -64.95			
B-5 57.67	AI1	(-3.10--5.91)x(324.62+324.65)/2 (-1.52--3.10)x(324.61+324.62)/2 (-0.60--1.52)x(324.52+324.61)/2 (-0.52--0.60)x(324.51+324.52)/2 (-0.46--0.52)x(324.50+324.51)/2 (0.15--0.46)x(324.54+324.50)/2 (0.28-0.15)x(324.56+324.54)/2 (0.73-0.28)x(324.45+324.56)/2 (1.23-0.73)x(324.50+324.45)/2 (2.04-1.23)x(324.50+324.50)/2 (5.58-2.04)x(324.30+324.50)/2 (6.31-5.58)x(324.26+324.30)/2 (5.58-6.31)x(324.10+324.06)/2 (2.04-5.58)x(324.30+324.10)/2 (1.23-2.04)x(324.30+324.30)/2 (0.73-1.23)x(324.25+324.30)/2 (0.28-0.73)x(324.36+324.25)/2 (0.15-0.28)x(324.34+324.36)/2 (-0.46-0.15)x(324.30+324.34)/2 (-0.52--0.46)x(324.31+324.30)/2 (-0.60--0.52)x(324.32+324.31)/2 (-1.52--0.60)x(324.41+324.32)/2 (-3.10--1.52)x(324.42+324.41)/2 (-5.91--3.10)x(324.45+324.42)/2	912.22 512.89 298.60 25.96 19.47 197.96 42.19 146.03 162.24 262.85 1148.38 236.72 -236.58 -1147.67 -262.68 -162.14 -145.94 -42.17 -197.84 -19.46 -25.95 -298.42 -512.58 -911.66	1.68		
B-6 77.11	AI1	(-5.93--7.64)x(324.37+324.37)/2 (-3.59--5.93)x(324.38+324.37)/2 (-3.29--3.59)x(324.35+324.38)/2 (-2.59--3.29)x(324.28+324.35)/2 (-2.41--2.59)x(324.25+324.28)/2 (-1.80--2.41)x(324.20+324.25)/2 (-1.28--1.80)x(324.24+324.20)/2 (-0.68--1.28)x(324.27+324.24)/2 (0.12--0.68)x(324.27+324.27)/2 (5.63-0.12)x(323.97+324.27)/2 (6.50-5.63)x(323.93+323.97)/2 (6.83-6.50)x(323.93+323.93)/2 (8.11-6.83)x(323.93+323.93)/2 (6.83-8.11)x(323.73+323.73)/2 (6.50-6.83)x(323.73+323.73)/2 (5.63-6.50)x(323.77+323.73)/2 (0.12-5.63)x(324.07+323.77)/2 (-0.68-0.12)x(324.07+324.07)/2 (-1.28--0.68)x(324.04+324.07)/2 (-1.80--1.28)x(324.00+324.04)/2 (-2.41--1.80)x(324.05+324.00)/2 (-2.59--2.41)x(324.08+324.05)/2 (-3.29--2.59)x(324.15+324.08)/2 (-3.59--3.29)x(324.18+324.15)/2 (-5.93--3.59)x(324.17+324.18)/2 (-7.64--5.93)x(324.17+324.17)/2	554.67 759.04 97.31 227.02 58.37 197.78 168.59 194.55 259.42 1785.90 281.84 106.90 414.63 -414.37 -106.83 -281.66 -1784.80 -259.26 -194.43 -168.49 -197.66 -58.33 -226.88 -97.25 -758.57 -554.33	2.42		
B-7 96.56	AI1	(-8.66--8.71)x(324.16+324.16)/2 (-6.02--8.66)x(324.19+324.16)/2 (-4.31--6.02)x(324.19+324.19)/2 (-3.90--4.31)x(324.15+324.19)/2 (-3.31--3.90)x(324.09+324.15)/2 (-2.81--3.31)x(323.92+324.09)/2 (-2.65--2.81)x(323.90+323.92)/2 (-2.17--2.65)x(323.93+323.90)/2 (-1.77--2.17)x(323.95+323.93)/2 (-1.66--1.77)x(323.97+323.95)/2 (-0.85--1.66)x(323.97+323.97)/2 (2.51--0.85)x(323.84+323.97)/2 (6.95-2.51)x(323.65+323.84)/2 (8.91-6.95)x(323.65+323.65)/2 (9.46-8.91)x(323.65+323.65)/2 (8.91-9.46)x(323.45+323.45)/2 (6.95-8.91)x(323.45+323.45)/2 (2.51-6.95)x(323.64+323.45)/2 (-0.85-2.51)x(323.77+323.64)/2 (-1.66--0.85)x(323.77+323.77)/2 (-1.77--1.66)x(323.75+323.77)/2 (-2.17--1.77)x(323.73+323.75)/2 (-2.65--2.17)x(323.70+323.73)/2 (-2.81--2.65)x(323.72+323.70)/2 (-3.31--2.81)x(323.89+323.72)/2 (-3.90--3.31)x(323.95+323.89)/2 (-4.31--3.90)x(323.99+323.95)/2 (-6.02--4.31)x(323.99+323.99)/2 (-8.66--6.02)x(323.96+323.99)/2 (-8.71--8.66)x(323.96+323.96)/2	16.21 855.82 554.36 132.91 191.23 162.00 51.83 155.48 129.58 35.64 262.42 1088.32 1437.43 634.35 178.01 -177.90 -633.96 -1436.54 -1087.65 -262.25 -35.61 -129.50 -155.38 -51.79 -161.90 -191.11 -132.83 -554.02 -855.29 -16.20	3.16		
B-8 120.00	AI1	(-8.60--9.03)x(324.09+324.09)/2 (-7.32--8.60)x(324.09+324.09)/2	139.36 414.84	3.66		
A RIPORTARE mq			554.20			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 2		
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	554.20		
		(-6.34--7.32)x(324.14+324.09)/2	317.63		
		(-3.95--6.34)x(324.10+324.14)/2	774.65		
		(-3.61--3.95)x(324.06+324.10)/2	110.19		
		(-2.95--3.61)x(324.00+324.06)/2	213.86		
		(-2.65--2.95)x(324.29+324.00)/2	97.24		
		(-1.73--2.65)x(324.36+324.29)/2	298.38		
		(-1.29--1.73)x(324.34+324.36)/2	142.71		
		(2.73--1.29)x(324.17+324.34)/2	1303.51		
		(9.52--2.73)x(323.68+324.17)/2	2199.45		
		(10.02--9.52)x(323.69+323.68)/2	161.84		
		(9.52--10.02)x(323.48+323.49)/2	-161.74		
		(2.73--9.52)x(323.97+323.48)/2	-2198.09		
		(-1.29--2.73)x(324.14+323.97)/2	-1302.70		
		(-1.73--1.29)x(324.16+324.14)/2	-142.63		
		(-2.65--1.73)x(324.09+324.16)/2	-298.19		
		(-2.95--2.65)x(323.80+324.09)/2	-97.18		
		(-3.61--2.95)x(323.86+323.80)/2	-213.73		
		(-3.95--3.61)x(323.90+323.86)/2	-110.12		
		(-6.34--3.95)x(323.94+323.90)/2	-774.17		
		(-7.32--6.34)x(323.89+323.94)/2	-317.44		
		(-8.60--7.32)x(323.89+323.89)/2	-414.58		
		(-9.03--8.60)x(323.89+323.89)/2	-139.27		
B-9 129.02	AI1	(-0.29--2.50)x(323.94+323.97)/2	715.94	3.82	
		(2.50--0.29)x(323.78+323.94)/2	903.57		
		(-0.29--2.50)x(323.74+323.58)/2	-903.01		
		(-2.50--0.29)x(323.77+323.74)/2	-715.50		
B-11b 152.22	AI1	(2.50--2.50)x(323.35+323.91)/2	1618.15	1.00	
		(-2.50--2.50)x(323.71+323.15)/2	-1617.15		
B-12 160.00	AI1	(-8.81--9.07)x(323.96+323.93)/2	84.23		
		(-8.34--8.81)x(324.01+323.96)/2	152.27		
		(-5.49--8.34)x(323.99+324.01)/2	923.40		
		(-4.18--5.49)x(323.99+323.99)/2	424.43		
		(-4.03--4.18)x(323.97+323.99)/2	48.60		
		(-3.18--4.03)x(323.89+323.97)/2	275.34		
		(-0.36--3.18)x(323.57+323.89)/2	912.92		
		(5.89--0.36)x(322.84+323.57)/2	2020.03		
		(10.01--5.89)x(322.76+322.84)/2	1329.94		
		(11.21--10.01)x(322.76+322.76)/2	387.31		
		(10.01--11.21)x(322.56+322.56)/2	-387.07		
		(5.89--10.01)x(322.64+322.56)/2	-1329.11		
		(-0.36--5.89)x(323.37+322.64)/2	-2018.78		
		(-3.18--0.36)x(323.69+323.37)/2	-912.35		
		(-4.03--3.18)x(323.77+323.69)/2	-275.17		
		(-4.18--4.03)x(323.79+323.77)/2	-48.57		
		(-5.49--4.18)x(323.79+323.79)/2	-424.16		
		(-8.34--5.49)x(323.81+323.79)/2	-922.83		
		(-8.81--8.34)x(323.76+323.81)/2	-152.18		
		(-9.07--8.81)x(323.73+323.76)/2	-84.17		
B-13 180.00	AI1	(-8.78--9.03)x(323.83+323.80)/2	80.95	4.08	
		(-8.43--8.78)x(323.86+323.83)/2	113.35		
		(-5.07--8.43)x(323.80+323.86)/2	1088.07		
		(-3.92--5.07)x(323.78+323.80)/2	372.36		
		(-3.12--3.92)x(323.70+323.78)/2	258.99		
		(-2.92--3.12)x(323.68+323.70)/2	64.74		
		(-0.11--2.92)x(323.35+323.68)/2	909.08		
		(3.95--0.11)x(322.89+323.35)/2	1311.87		
		(4.96--3.95)x(322.88+322.89)/2	326.11		
		(5.81--4.96)x(322.93+322.88)/2	274.47		
		(10.27--5.81)x(322.92+322.93)/2	1440.25		
		(5.81--10.27)x(322.73+322.72)/2	-1439.35		
		(4.96--5.81)x(322.68+322.73)/2	-274.30		
		(3.95--4.96)x(322.69+322.68)/2	-325.91		
		(-0.11--3.95)x(323.15+322.69)/2	-1311.06		
		(-2.92--0.11)x(323.48+323.15)/2	-908.52		
		(-3.12--2.92)x(323.50+323.48)/2	-64.70		
		(-3.92--3.12)x(323.58+323.50)/2	-258.83		
		(-5.07--3.92)x(323.60+323.58)/2	-372.13		
		(-8.43--5.07)x(323.66+323.60)/2	-1087.40		
		(-8.78--8.43)x(323.63+323.66)/2	-113.28		
		(-9.03--8.78)x(323.60+323.63)/2	-80.90		
B-14 200.00	AI1	(-4.39--8.12)x(323.73+323.80)/2	1207.64	3.86	
		(-4.21--4.39)x(323.73+323.73)/2	58.27		
		(-3.23--4.21)x(323.63+323.73)/2	317.21		
		(-3.21--3.23)x(323.63+323.63)/2	6.47		
		(-3.13--3.21)x(323.61+323.63)/2	25.89		
		(-1.25--3.13)x(322.93+323.61)/2	607.75		
		(-0.45--1.25)x(322.93+322.93)/2	258.34		
		(0.93--0.45)x(322.92+322.93)/2	445.64		
		(3.29--0.93)x(322.93+322.92)/2	762.10		
		(6.96--3.29)x(322.91+322.93)/2	1185.12		
		(9.28--6.96)x(322.90+322.91)/2	749.14		
		(6.96--9.28)x(322.71+322.70)/2	-748.68		
		(3.29--6.96)x(322.73+322.71)/2	-1184.38		
		(0.93--3.29)x(322.72+322.73)/2	-761.63		
		(-0.45--0.93)x(322.73+322.72)/2	-445.36		
		(-1.25--0.45)x(322.73+322.73)/2	-258.18		
		(-3.13--1.25)x(323.41+322.73)/2	-607.37		
		(-3.21--3.13)x(323.43+323.41)/2	-25.87		
		(-3.23--3.21)x(323.43+323.43)/2	-6.41		
		(-4.21--3.23)x(323.53+323.43)/2	-317.01		
		(-4.39--4.21)x(323.53+323.53)/2	-58.24		
		(-8.12--4.39)x(323.60+323.53)/2	-1206.90		
B-15 220.00	AI1	(-6.48--6.95)x(323.89+323.90)/2	152.23	3.48	
		(-4.39--6.48)x(323.87+323.89)/2	676.91		
		(-3.66--4.39)x(323.80+323.87)/2	236.40		
		(-3.39--3.66)x(323.77+323.80)/2	87.42		
		(-2.32--3.39)x(323.42+323.77)/2	346.25		
		(-1.34--2.32)x(323.17+323.42)/2	316.83		
		A RIPORTARE mq	1816.04		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 3
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	1816.04		
		(-0.54--1.34)x(323.17+323.17)/2	258.54		
		(2.43--0.54)x(323.27+323.17)/2	959.96		
		(3.25--2.43)x(323.28+323.27)/2	265.09		
		(7.75--3.25)x(323.21+323.28)/2	1454.60		
		(3.25--7.75)x(323.08+323.01)/2	-1453.70		
		(2.43--3.25)x(323.07+323.08)/2	-264.92		
		(-0.54--2.43)x(322.97+323.07)/2	-959.37		
		(-1.34--0.54)x(322.97+322.97)/2	-258.38		
		(-2.32--1.34)x(323.22+322.97)/2	-316.63		
		(-3.39--2.32)x(323.57+323.22)/2	-346.03		
		(-3.66--3.39)x(323.60+323.57)/2	-87.37		
		(-4.39--3.66)x(323.67+323.60)/2	-236.25		
		(-6.48--4.39)x(323.69+323.67)/2	-676.49		
		(-6.95--6.48)x(323.70+323.69)/2	-152.14		
B-16 238.31	AI1	(-4.48--5.76)x(324.05+324.06)/2	414.79	2.95	
		(-3.95--4.48)x(324.00+324.05)/2	171.73		
		(-3.48--3.95)x(323.95+324.00)/2	152.27		
		(-2.02--3.48)x(323.80+323.95)/2	472.86		
		(-1.44--2.02)x(323.75+323.80)/2	187.79		
		(-0.64--1.44)x(323.75+323.75)/2	259.00		
		(1.69--0.64)x(323.62+323.75)/2	754.19		
		(3.85--1.69)x(323.50+323.62)/2	698.89		
		(6.43--3.85)x(323.44+323.50)/2	834.55		
		(3.85--6.43)x(323.30+323.24)/2	-834.04		
		(1.69--3.85)x(323.42+323.30)/2	-698.46		
		(-0.64--1.69)x(323.55+323.42)/2	-753.72		
		(-1.44--0.64)x(323.55+323.55)/2	-258.84		
		(-2.02--1.44)x(323.60+323.55)/2	-187.67		
		(-3.48--2.02)x(323.75+323.60)/2	-472.57		
		(-3.95--3.48)x(323.80+323.75)/2	-152.17		
		(-4.48--3.95)x(323.85+323.80)/2	-171.63		
		(-5.76--4.48)x(323.86+323.85)/2	-414.53		
B-17 260.00	AI1	(-4.90--5.12)x(323.75+323.75)/2	71.22	2.44	
		(-0.32--4.90)x(323.66+323.75)/2	1482.57		
		(0.21--0.32)x(323.65+323.66)/2	171.54		
		(1.40--0.21)x(323.61+323.65)/2	385.12		
		(5.19--1.40)x(323.53+323.61)/2	1226.33		
		(1.40--5.19)x(323.41+323.33)/2	-1225.57		
		(0.21--1.40)x(323.45+323.41)/2	-384.88		
		(-0.32--0.21)x(323.46+323.45)/2	-171.43		
		(-4.90--0.32)x(323.55+323.46)/2	-1481.65		
		(-5.12--4.90)x(323.55+323.55)/2	-71.18		
B-18 270.32	AI1	(-2.72--4.77)x(323.73+323.70)/2	663.62	2.07	
		(3.91--2.72)x(323.52+323.73)/2	2145.63		
		(4.81--3.91)x(323.50+323.52)/2	291.16		
		(3.91--4.81)x(323.32+323.30)/2	-290.98		
		(-2.72--3.91)x(323.53+323.32)/2	-2144.31		
		(-4.77--2.72)x(323.50+323.53)/2	-663.21		
B-19 280.00	AI1	(-1.89--4.89)x(323.49+323.41)/2	970.35	1.91	
		(-1.88--1.89)x(323.49+323.49)/2	3.23		
		(-1.87--1.88)x(323.49+323.49)/2	3.23		
		(-1.64--1.87)x(323.49+323.49)/2	74.40		
		(4.65--1.64)x(323.40+323.49)/2	2034.47		
		(-1.64--4.65)x(323.29+323.20)/2	-2033.21		
		(-1.87--1.64)x(323.29+323.29)/2	-74.36		
		(-1.88--1.87)x(323.29+323.29)/2	-3.23		
		(-1.89--1.88)x(323.29+323.29)/2	-3.23		
		(-4.89--1.89)x(323.21+323.29)/2	-969.75		
B-20 302.34	AI1	(-2.38--3.88)x(323.84+323.87)/2	485.78	1.90	
		(-1.76--2.38)x(323.78+323.84)/2	200.76		
		(-1.35--1.76)x(323.73+323.78)/2	132.74		
		(1.14--1.35)x(323.33+323.73)/2	805.59		
		(1.19--1.14)x(323.33+323.33)/2	16.17		
		(2.02--1.19)x(323.33+323.34)/2	268.37		
		(2.38--2.02)x(323.32+323.33)/2	116.40		
		(4.42--2.38)x(323.33+323.32)/2	659.58		
		(2.38--4.42)x(323.12+323.13)/2	-659.18		
		(2.02--2.38)x(323.13+323.12)/2	-116.32		
		(1.19--2.02)x(323.14+323.13)/2	-268.20		
		(1.14--1.19)x(323.13+323.13)/2	-16.16		
		(-1.35--1.14)x(323.53+323.13)/2	-805.09		
		(-1.76--1.35)x(323.58+323.53)/2	-132.66		
		(-2.38--1.76)x(323.64+323.58)/2	-200.64		
		(-3.88--2.38)x(323.67+323.64)/2	-485.48		
B-21 310.25	AI1	(-2.03--3.99)x(323.75+323.79)/2	634.59	1.66	
		(-0.36--2.03)x(323.74+323.75)/2	540.65		
		(0.43--0.36)x(323.66+323.74)/2	255.72		
		(0.68--0.43)x(323.64+323.66)/2	80.91		
		(1.76--0.68)x(323.49+323.64)/2	349.45		
		(3.34--1.76)x(323.28+323.49)/2	510.95		
		(4.17--3.34)x(323.28+323.28)/2	268.32		
		(4.50--4.17)x(323.28+323.28)/2	106.68		
		(4.17--4.50)x(323.08+323.08)/2	-106.62		
		(3.34--4.17)x(323.08+323.08)/2	-268.16		
		(1.76--3.34)x(323.29+323.08)/2	-510.63		
		(0.68--1.76)x(323.44+323.29)/2	-349.23		
		(0.43--0.68)x(323.46+323.44)/2	-80.86		
		(-0.36--0.43)x(323.54+323.46)/2	-255.56		
		(-2.03--0.36)x(323.55+323.54)/2	-540.32		
		(-3.99--2.03)x(323.59+323.55)/2	-634.20		
B-22 316.96	AI1	(-3.70--4.14)x(323.69+323.65)/2	142.41	1.69	
		(-3.39--3.70)x(323.72+323.69)/2	100.35		
		(-0.60--3.39)x(323.73+323.72)/2	903.19		
		(1.24--0.60)x(323.72+323.73)/2	595.65		
		(1.44--1.24)x(323.70+323.72)/2	64.74		
		(2.27--1.44)x(323.61+323.70)/2	268.63		
		(2.89--2.27)x(323.46+323.61)/2	200.59		
		A RIPORTARE mq	2275.56		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 4
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2275.56		
B-23 323.67	AI1	(4.58-2.89)x(323.17+323.46)/2	546.40		
		(4.59-4.58)x(323.17+323.17)/2	3.23		
		(4.58-4.59)x(322.97+322.97)/2	-3.23		
		(2.89-4.58)x(323.26+322.97)/2	-546.06		
		(2.27-2.89)x(323.41+323.26)/2	-200.47		
		(1.44-2.27)x(323.50+323.41)/2	-268.47		
		(1.24-1.44)x(323.52+323.50)/2	-64.70		
		(-0.60-1.24)x(323.53+323.52)/2	-595.29		
		(-3.39--0.60)x(323.52+323.53)/2	-902.63		
		(-3.70--3.39)x(323.49+323.52)/2	-100.29		
		(-4.14--3.70)x(323.45+323.49)/2	-142.33		
		(-3.92--4.14)x(323.63+323.77)/2	71.21	1.72	
		(-3.16--3.92)x(323.71+323.63)/2	245.99		
		(-2.92--3.16)x(323.73+323.71)/2	77.69		
		(0.18--2.92)x(323.67+323.73)/2	1003.47		
		(1.61-0.18)x(323.64+323.67)/2	462.83		
(2.38-1.61)x(323.63+323.64)/2	249.20				
(2.52-2.38)x(323.61+323.63)/2	45.31				
(3.38-2.52)x(323.53+323.61)/2	278.27				
(3.63-3.38)x(323.60+323.53)/2	80.89				
(4.06-3.63)x(323.56+323.60)/2	139.14				
(4.13-4.06)x(323.54+323.56)/2	22.65				
(4.22-4.13)x(323.54+323.54)/2	29.12				
(4.13-4.22)x(323.34+323.34)/2	-29.10				
(4.06-4.13)x(323.36+323.34)/2	-22.63				
(3.63-4.06)x(323.40+323.36)/2	-139.05				
(3.38-3.63)x(323.33+323.40)/2	-80.84				
(2.52-3.38)x(323.41+323.33)/2	-278.10				
(2.38-2.52)x(323.43+323.41)/2	-45.28				
(1.61-2.38)x(323.44+323.43)/2	-249.04				
(0.18-1.61)x(323.47+323.44)/2	-462.54				
(-2.92-0.18)x(323.53+323.47)/2	-1002.85				
(-3.16--2.92)x(323.51+323.53)/2	-77.64				
(-3.92--3.16)x(323.43+323.51)/2	-245.84				
(-4.14--3.92)x(323.57+323.43)/2	-71.17	1.69			
B-24 341.84	AI1	(-4.01--4.49)x(324.08+324.09)/2	155.56		
		(-1.14--4.01)x(323.98+324.08)/2	929.97		
		(-0.46--1.14)x(323.91+323.98)/2	220.28		
		(-0.09--0.46)x(323.86+323.91)/2	119.84		
		(1.19--0.09)x(323.46+323.86)/2	414.28		
		(1.94-1.19)x(323.16+323.46)/2	242.48		
		(2.78-1.94)x(323.16+323.16)/2	271.45		
		(5.65-2.78)x(323.15+323.16)/2	927.45		
		(2.78-5.65)x(322.96+322.95)/2	-926.88		
		(1.94-2.78)x(322.96+322.96)/2	-271.29		
		(1.19-1.94)x(323.26+322.96)/2	-242.33		
		(-0.09-1.19)x(323.66+323.26)/2	-414.03		
		(-0.46--0.09)x(323.71+323.66)/2	-119.76		
		(-1.14--0.46)x(323.78+323.71)/2	-220.15		
		(-4.01--1.14)x(323.88+323.78)/2	-929.39		
		(-4.49--4.01)x(323.89+323.88)/2	-155.46	2.02	
(-5.87--6.63)x(323.15+323.56)/2	245.75				
(-4.95--5.87)x(323.15+323.15)/2	297.30				
(-4.02--4.95)x(323.15+323.15)/2	300.53				
(0.22--4.02)x(323.14+323.15)/2	1370.13				
(0.98-0.22)x(323.14+323.14)/2	245.59				
(7.00-0.98)x(323.14+323.14)/2	1945.30				
(0.98-7.00)x(322.94+322.94)/2	-1944.10				
(0.22-0.98)x(322.94+322.94)/2	-245.43				
(-4.02-0.22)x(322.95+322.94)/2	-1369.29				
(-4.95--4.02)x(322.95+322.95)/2	-300.34				
(-5.87--4.95)x(322.95+322.95)/2	-297.11				
(-6.63--5.87)x(323.36+322.95)/2	-245.60	2.73			
B-26 377.26	AI1	(-6.70--9.05)x(323.07+323.07)/2	759.21		
		(-5.41--6.70)x(323.06+323.07)/2	416.75		
		(-3.51--5.41)x(323.08+323.06)/2	613.83		
		(2.42--3.51)x(323.06+323.08)/2	1915.81		
		(8.89-2.42)x(323.05+323.06)/2	2090.17		
		(2.42-8.89)x(322.86+322.85)/2	-2088.87		
		(-3.51-2.42)x(322.88+322.86)/2	-1914.62		
		(-5.41--3.51)x(322.86+322.88)/2	-613.45		
		(-6.70--5.41)x(322.87+322.86)/2	-416.50		
		(-9.05--6.70)x(322.87+322.87)/2	-758.74	3.59	
B-27 387.58	AI1	(-9.64--10.03)x(323.04+323.04)/2	125.99		
		(-9.50--9.64)x(323.04+323.04)/2	45.23		
		(-8.26--9.50)x(323.17+323.04)/2	400.65		
		(-5.82--8.26)x(323.07+323.17)/2	788.41		
		(0.46--5.82)x(323.00+323.07)/2	2028.66		
		(2.20-0.46)x(322.97+323.00)/2	561.99		
		(3.60-2.20)x(322.97+322.97)/2	452.16		
		(10.00-3.60)x(322.97+322.97)/2	2067.01		
		(3.60-10.00)x(322.77+322.77)/2	-2065.73		
		(2.20-3.60)x(322.77+322.77)/2	-451.88		
		(0.46-2.20)x(322.80+322.77)/2	-561.65		
		(-5.82-0.46)x(322.87+322.80)/2	-2027.40		
		(-8.26--5.82)x(322.97+322.87)/2	-787.92		
		(-9.50--8.26)x(322.84+322.97)/2	-400.40		
(-9.64--9.50)x(322.84+322.84)/2	-45.20				
(-10.03--9.64)x(322.84+322.84)/2	-125.91	4.01			
B-28 397.90	AI1	(-4.80--8.00)x(323.45+324.71)/2	1037.06		
		(-4.68--4.80)x(323.42+323.45)/2	38.81		
		(-4.59--4.68)x(323.41+323.42)/2	29.11		
		(-4.54--4.59)x(323.38+323.41)/2	16.17		
		(-3.17--4.54)x(323.42+323.38)/2	443.06		
		(-2.10--3.17)x(323.17+323.42)/2	345.93		
		(-1.01--2.10)x(323.11+323.17)/2	352.22		
		(1.91--1.01)x(323.25+323.11)/2	943.69		
		(4.82-1.91)x(322.86+323.25)/2	940.09		
		A RIPORTARE mq			4146.14

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 5
Strato anticapillare inferiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	4146.14		
		(6.13-4.82)x(322.86+322.86)/2	422.95		
		(11.01-6.13)x(322.85+322.86)/2	1575.53		
		(6.13-11.01)x(322.66+322.65)/2	-1574.56		
		(4.82-6.13)x(322.66+322.66)/2	-422.68		
		(1.91-4.82)x(323.05+322.66)/2	-939.51		
		(-1.01-1.91)x(322.91+323.05)/2	-943.10		
		(-2.10--1.01)x(322.97+322.91)/2	-352.00		
		(-3.17--2.10)x(323.22+322.97)/2	-345.71		
		(-4.54--3.17)x(323.18+323.22)/2	-442.78		
		(-4.59--4.54)x(323.21+323.18)/2	-16.16		
		(-4.68--4.59)x(323.22+323.21)/2	-29.09		
		(-4.80--4.68)x(323.25+323.22)/2	-38.79		
		(-8.00--4.80)x(324.51+323.25)/2	-1036.42	3.82	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 6	
Strato anticapillare superiore						
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE	
B-4 36.95	AS1	(-3.98--4.18)x(325.03+325.03)/2 (-1.45--3.98)x(325.03+325.03)/2 (0.60--1.45)x(325.04+325.03)/2 (1.03-0.60)x(325.00+325.04)/2 (1.61-1.03)x(324.94+325.00)/2 (2.05-1.61)x(325.01+324.94)/2 (2.82-2.05)x(325.01+325.01)/2 (3.47-2.82)x(324.86+325.01)/2 (3.95-3.47)x(324.83+324.86)/2 (4.26-3.95)x(324.83+324.83)/2 (3.95-4.26)x(324.73+324.73)/2 (3.47-3.95)x(324.76+324.73)/2 (2.82-3.47)x(324.91+324.76)/2 (2.05-2.82)x(324.91+324.91)/2 (1.61-2.05)x(324.84+324.91)/2 (1.03-1.61)x(324.90+324.84)/2 (0.60-1.03)x(324.94+324.90)/2 (-1.45-0.60)x(324.93+324.94)/2 (-3.98--1.45)x(324.93+324.93)/2 (-4.18--3.98)x(324.93+324.93)/2	65.01 822.33 666.32 139.76 188.48 142.99 250.26 211.21 155.93 100.70 -100.67 -155.88 -211.14 -250.18 -142.94 -188.42 -139.72 -666.12 -822.07 -64.99			
B-5 57.67	AS1	(-3.10--5.91)x(324.72+324.75)/2 (-1.52--3.10)x(324.71+324.72)/2 (-0.60--1.52)x(324.62+324.71)/2 (-0.52--0.60)x(324.61+324.62)/2 (-0.46--0.52)x(324.60+324.61)/2 (0.15--0.46)x(324.64+324.60)/2 (0.28-0.15)x(324.66+324.64)/2 (0.73-0.28)x(324.55+324.66)/2 (1.23-0.73)x(324.60+324.55)/2 (2.04-1.23)x(324.60+324.60)/2 (5.58-2.04)x(324.40+324.60)/2 (6.31-5.58)x(324.36+324.40)/2 (5.58-6.31)x(324.30+324.26)/2 (2.04-5.58)x(324.50+324.30)/2 (1.23-2.04)x(324.50+324.50)/2 (0.73-1.23)x(324.45+324.50)/2 (0.28-0.73)x(324.56+324.45)/2 (0.15-0.28)x(324.54+324.56)/2 (-0.46-0.15)x(324.50+324.54)/2 (-0.52--0.46)x(324.51+324.50)/2 (-0.60--0.52)x(324.52+324.51)/2 (-1.52--0.60)x(324.61+324.52)/2 (-3.10--1.52)x(324.62+324.61)/2 (-5.91--3.10)x(324.65+324.62)/2	912.51 513.05 298.69 25.97 19.48 198.02 42.20 146.07 162.29 262.93 1148.73 236.80 -236.72 -1148.38 -262.85 -162.24 -146.03 -42.19 -197.96 -19.47 -25.96 -298.60 -512.89 -912.22	0.86		
B-6 77.11	AS1	(-5.93--7.64)x(324.47+324.47)/2 (-3.59--5.93)x(324.48+324.47)/2 (-3.29--3.59)x(324.45+324.48)/2 (-2.59--3.29)x(324.38+324.45)/2 (-2.41--2.59)x(324.35+324.38)/2 (-1.80--2.41)x(324.30+324.35)/2 (-1.28--1.80)x(324.34+324.30)/2 (-0.68--1.28)x(324.37+324.34)/2 (0.12--0.68)x(324.37+324.37)/2 (5.63-0.12)x(324.07+324.37)/2 (6.50-5.63)x(324.03+324.07)/2 (6.83-6.50)x(324.03+324.03)/2 (8.11-6.83)x(324.03+324.03)/2 (6.83-8.11)x(323.93+323.93)/2 (6.50-6.83)x(323.93+323.93)/2 (5.63-6.50)x(323.97+323.93)/2 (0.12-5.63)x(324.27+323.97)/2 (-0.68-0.12)x(324.27+324.27)/2 (-1.28--0.68)x(324.24+324.27)/2 (-1.80--1.28)x(324.20+324.24)/2 (-2.41--1.80)x(324.25+324.20)/2 (-2.59--2.41)x(324.28+324.25)/2 (-3.29--2.59)x(324.35+324.28)/2 (-3.59--3.29)x(324.38+324.35)/2 (-5.93--3.59)x(324.37+324.38)/2 (-7.64--5.93)x(324.37+324.37)/2	554.84 759.27 97.34 227.09 58.39 197.84 168.65 194.61 259.50 1786.45 281.92 106.93 414.76 -414.63 -106.90 -281.84 -1785.90 -259.42 -194.55 -168.59 -197.78 -58.37 -227.02 -97.31 -759.04 -554.67	1.23		
B-7 96.56	AS1	(-8.66--8.71)x(324.26+324.26)/2 (-6.02--8.66)x(324.29+324.26)/2 (-4.31--6.02)x(324.29+324.29)/2 (-3.90--4.31)x(324.25+324.29)/2 (-3.31--3.90)x(324.19+324.25)/2 (-2.81--3.31)x(324.02+324.19)/2 (-2.65--2.81)x(324.00+324.02)/2 (-2.17--2.65)x(324.03+324.00)/2 (-1.77--2.17)x(324.05+324.03)/2 (-1.66--1.77)x(324.07+324.05)/2 (-0.85--1.66)x(324.07+324.07)/2 (2.51--0.85)x(323.94+324.07)/2 (6.95-2.51)x(323.75+323.94)/2 (8.91-6.95)x(323.75+323.75)/2 (9.46-8.91)x(323.75+323.75)/2 (8.91-9.46)x(323.65+323.65)/2 (6.95-8.91)x(323.65+323.65)/2 (2.51-6.95)x(323.84+323.65)/2 (-0.85-2.51)x(323.97+323.84)/2 (-1.66--0.85)x(323.97+323.97)/2 (-1.77--1.66)x(323.95+323.97)/2 (-2.17--1.77)x(323.93+323.95)/2 (-2.65--2.17)x(323.90+323.93)/2 (-2.81--2.65)x(323.92+323.90)/2 (-3.31--2.81)x(324.09+323.92)/2 (-3.90--3.31)x(324.15+324.09)/2 (-4.31--3.90)x(324.19+324.15)/2 (-6.02--4.31)x(324.19+324.19)/2 (-8.66--6.02)x(324.16+324.19)/2 (-8.71--8.66)x(324.16+324.16)/2	16.21 856.09 554.54 132.95 191.29 162.05 51.84 155.53 129.62 35.65 262.50 1088.66 1437.87 634.55 178.06 -178.01 -634.35 -1437.43 -1088.32 -262.42 -35.64 -129.58 -155.48 -51.83 -162.00 -191.23 -132.91 -554.36 -855.82 -16.21	1.57		
B-8 120.00	AS1	(-8.60--9.03)x(324.19+324.19)/2 (-7.32--8.60)x(324.19+324.19)/2	139.40 414.96	1.82		
A RIPORTARE mq			554.36			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 7		
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	554.36		
		(-6.34--7.32)x(324.24+324.19)/2	317.73		
		(-3.95--6.34)x(324.20+324.24)/2	774.89		
		(-3.61--3.95)x(324.16+324.20)/2	110.22		
		(-2.95--3.61)x(324.10+324.16)/2	213.93		
		(-2.65--2.95)x(324.39+324.10)/2	97.27		
		(-1.73--2.65)x(324.46+324.39)/2	298.47		
		(-1.29--1.73)x(324.44+324.46)/2	142.76		
		(2.73--1.29)x(324.27+324.44)/2	1303.91		
		(9.52--2.73)x(323.78+324.27)/2	2200.13		
		(10.02--9.52)x(323.79+323.78)/2	161.89		
		(9.52--10.02)x(323.68+323.69)/2	-161.84		
		(2.73--9.52)x(324.17+323.68)/2	-2199.45		
		(-1.29--2.73)x(324.34+324.17)/2	-1303.51		
		(-1.73--1.29)x(324.36+324.34)/2	-142.71		
		(-2.65--1.73)x(324.29+324.36)/2	-298.38		
		(-2.95--2.65)x(324.00+324.29)/2	-97.24		
		(-3.61--2.95)x(324.06+324.00)/2	-213.86		
		(-3.95--3.61)x(324.10+324.06)/2	-110.19		
		(-6.34--3.95)x(324.14+324.10)/2	-774.65		
		(-7.32--6.34)x(324.09+324.14)/2	-317.63		
		(-8.60--7.32)x(324.09+324.09)/2	-414.84		
		(-9.03--8.60)x(324.09+324.09)/2	-139.36		
B-9 129.02	AS1	(-0.29--2.50)x(324.04+324.07)/2	716.16	1.90	
		(2.50--0.29)x(323.88+324.04)/2	903.85		
		(-0.29--2.50)x(323.94+323.78)/2	-903.57		
		(-2.50--0.29)x(323.97+323.94)/2	-715.94		
B-11b 152.22	AS1	(2.50--2.50)x(323.45+324.01)/2	1618.65	0.50	
		(-2.50--2.50)x(323.91+323.35)/2	-1618.15		
B-12 160.00	AS1	(-8.81--9.07)x(324.06+324.03)/2	84.25		
		(-8.34--8.81)x(324.11+324.06)/2	152.32		
		(-5.49--8.34)x(324.09+324.11)/2	923.68		
		(-4.18--5.49)x(324.09+324.09)/2	424.56		
		(-4.03--4.18)x(324.07+324.09)/2	48.61		
		(-3.18--4.03)x(323.99+324.07)/2	275.43		
		(-0.36--3.18)x(323.67+323.99)/2	913.20		
		(5.89--0.36)x(322.94+323.67)/2	2020.66		
		(10.01--5.89)x(322.86+322.94)/2	1330.35		
		(11.21--10.01)x(322.86+322.86)/2	387.43		
		(10.01--11.21)x(322.76+322.76)/2	-387.31		
		(5.89--10.01)x(322.84+322.76)/2	-1329.94		
		(-0.36--5.89)x(323.57+322.84)/2	-2020.03		
		(-3.18--0.36)x(323.89+323.57)/2	-912.92		
		(-4.03--3.18)x(323.97+323.89)/2	-275.34		
		(-4.18--4.03)x(323.99+323.97)/2	-48.60		
		(-5.49--4.18)x(323.99+323.99)/2	-424.43		
		(-8.34--5.49)x(324.01+323.99)/2	-923.40		
		(-8.81--8.34)x(323.96+324.01)/2	-152.27		
		(-9.07--8.81)x(323.93+323.96)/2	-84.23		
B-13 180.00	AS1	(-8.78--9.03)x(323.93+323.90)/2	80.98	2.02	
		(-8.43--8.78)x(323.96+323.93)/2	113.38		
		(-5.07--8.43)x(323.90+323.96)/2	1088.40		
		(-3.92--5.07)x(323.88+323.90)/2	372.47		
		(-3.12--3.92)x(323.80+323.88)/2	259.07		
		(-2.92--3.12)x(323.78+323.80)/2	64.76		
		(-0.11--2.92)x(323.45+323.78)/2	909.36		
		(3.95--0.11)x(322.99+323.45)/2	1312.27		
		(4.96--3.95)x(322.98+322.99)/2	326.21		
		(5.81--4.96)x(323.03+322.98)/2	274.55		
		(10.27--5.81)x(323.02+323.03)/2	1440.69		
		(5.81--10.27)x(322.93+322.92)/2	-1440.25		
		(4.96--5.81)x(322.88+322.83)/2	-274.47		
		(3.95--4.96)x(322.89+322.88)/2	-326.11		
		(-0.11--3.95)x(323.35+322.89)/2	-1311.87		
		(-2.92--0.11)x(323.68+323.35)/2	-909.08		
		(-3.12--2.92)x(323.70+323.68)/2	-64.74		
		(-3.92--3.12)x(323.78+323.70)/2	-258.99		
		(-5.07--3.92)x(323.80+323.78)/2	-372.36		
		(-8.43--5.07)x(323.86+323.80)/2	-1088.07		
		(-8.78--8.43)x(323.83+323.86)/2	-113.35		
		(-9.03--8.78)x(323.80+323.83)/2	-80.95		
B-14 200.00	AS1	(-4.39--8.12)x(323.83+323.90)/2	1208.02	1.90	
		(-4.21--4.39)x(323.83+323.83)/2	58.29		
		(-3.23--4.21)x(323.73+323.83)/2	317.30		
		(-3.21--3.23)x(323.73+323.73)/2	6.47		
		(-3.13--3.21)x(323.71+323.73)/2	25.90		
		(-1.25--3.13)x(323.03+323.71)/2	607.94		
		(-0.45--1.25)x(323.03+323.03)/2	258.42		
		(0.93--0.45)x(323.02+323.03)/2	445.77		
		(3.29--0.93)x(323.03+323.02)/2	762.34		
		(6.96--3.29)x(323.01+323.03)/2	1185.48		
		(9.28--6.96)x(323.00+323.01)/2	749.37		
		(6.96--9.28)x(322.91+322.90)/2	-749.14		
		(3.29--6.96)x(322.93+322.91)/2	-1185.12		
		(0.93--3.29)x(322.92+322.93)/2	-762.10		
		(-0.45--0.93)x(322.93+322.92)/2	-445.64		
		(-1.25--0.45)x(322.93+322.93)/2	-258.34		
		(-3.13--1.25)x(322.61+322.93)/2	-607.75		
		(-3.21--3.13)x(323.63+323.61)/2	-25.89		
		(-3.23--3.21)x(323.63+323.63)/2	-6.47		
		(-4.21--3.23)x(323.73+323.63)/2	-317.21		
		(-4.39--4.21)x(323.73+323.73)/2	-58.27		
		(-8.12--4.39)x(323.80+323.73)/2	-1207.64		
B-15 220.00	AS1	(-6.48--6.95)x(323.99+324.00)/2	152.28	1.73	
		(-4.39--6.48)x(323.97+323.99)/2	677.12		
		(-3.66--4.39)x(323.90+323.97)/2	236.47		
		(-3.39--3.66)x(323.87+323.90)/2	87.45		
		(-2.32--3.39)x(323.52+323.87)/2	346.35		
		(-1.34--2.32)x(323.27+323.52)/2	316.93		
		A RIPORTARE mq	1816.60		



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 8
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	1816.60		
B-16 238.31	AS1	$(-0.54--1.34) \times (323.27+323.27) / 2$ $(2.43--0.54) \times (323.37+323.27) / 2$ $(3.25--2.43) \times (323.38+323.37) / 2$ $(7.75--3.25) \times (323.31+323.38) / 2$ $(3.25--7.75) \times (323.28+323.21) / 2$ $(2.43--3.25) \times (323.27+323.28) / 2$ $(-0.54--2.43) \times (323.17+323.27) / 2$ $(-1.34--0.54) \times (323.17+323.17) / 2$ $(-2.32--1.34) \times (323.42+323.17) / 2$ $(-3.39--2.32) \times (323.77+323.42) / 2$ $(-3.66--3.39) \times (323.80+323.77) / 2$ $(-4.39--3.66) \times (323.87+323.80) / 2$ $(-6.48--4.39) \times (323.89+323.87) / 2$ $(-6.95--6.48) \times (323.90+323.89) / 2$	258.62 960.26 265.17 1455.05 -1454.60 -265.09 -959.96 -258.54 -316.83 -346.25 -87.42 -236.40 -676.91 -152.23	1.47	
B-17 260.00	AS1	$(-4.48--5.76) \times (324.15+324.16) / 2$ $(-3.95--4.48) \times (324.10+324.15) / 2$ $(-3.48--3.95) \times (324.05+324.10) / 2$ $(-2.02--3.48) \times (323.90+324.05) / 2$ $(-1.44--2.02) \times (323.85+323.90) / 2$ $(-0.64--1.44) \times (323.85+323.85) / 2$ $(1.69--0.64) \times (323.72+323.85) / 2$ $(3.85--1.69) \times (323.60+323.72) / 2$ $(6.43--3.85) \times (323.54+323.60) / 2$ $(3.85--6.43) \times (323.50+323.44) / 2$ $(1.69--3.85) \times (323.62+323.50) / 2$ $(-0.64--1.69) \times (323.75+323.62) / 2$ $(-1.44--0.64) \times (323.75+323.75) / 2$ $(-2.02--1.44) \times (323.80+323.75) / 2$ $(-3.48--2.02) \times (323.95+323.80) / 2$ $(-3.95--3.48) \times (324.00+323.95) / 2$ $(-4.48--3.95) \times (324.05+324.00) / 2$ $(-5.76--4.48) \times (324.06+324.05) / 2$	414.92 171.79 152.32 473.00 187.85 259.08 754.42 699.11 834.81 -834.55 -698.89 -754.19 -259.00 -187.79 -472.86 -152.27 -171.73 -414.79	1.23	
B-18 270.32	AS1	$(-2.72--4.77) \times (323.83+323.80) / 2$ $(3.91--2.72) \times (323.62+323.83) / 2$ $(4.81--3.91) \times (323.60+323.62) / 2$ $(3.91--4.81) \times (323.52+323.50) / 2$ $(-2.72--3.91) \times (323.73+323.52) / 2$ $(-4.77--2.72) \times (323.70+323.73) / 2$	663.82 2146.30 291.25 -291.16 -2145.63 -663.62	1.04	
B-19 280.00	AS1	$(-1.89--4.89) \times (323.59+323.51) / 2$ $(-1.88--1.89) \times (323.59+323.59) / 2$ $(-1.87--1.88) \times (323.59+323.59) / 2$ $(-1.64--1.87) \times (323.59+323.59) / 2$ $(4.65--1.64) \times (323.50+323.59) / 2$ $(-1.64--4.65) \times (323.49+323.40) / 2$ $(-1.87--1.64) \times (323.49+323.49) / 2$ $(-1.88--1.87) \times (323.49+323.49) / 2$ $(-1.89--1.88) \times (323.49+323.49) / 2$ $(-4.89--1.89) \times (323.41+323.49) / 2$	970.65 3.24 3.24 74.43 2035.10 -2034.47 -74.40 -3.23 -3.23 -970.35	0.96	
B-20 302.34	AS1	$(-2.38--3.88) \times (323.94+323.97) / 2$ $(-1.76--2.38) \times (323.88+323.94) / 2$ $(-1.35--1.76) \times (323.83+323.88) / 2$ $(1.14--1.35) \times (323.43+323.83) / 2$ $(1.19--1.14) \times (323.43+323.43) / 2$ $(2.02--1.19) \times (323.43+323.44) / 2$ $(2.38--2.02) \times (323.42+323.43) / 2$ $(4.42--2.38) \times (323.43+323.42) / 2$ $(2.38--4.42) \times (323.32+323.33) / 2$ $(2.02--2.38) \times (323.33+323.32) / 2$ $(1.19--2.02) \times (323.34+323.33) / 2$ $(1.14--1.19) \times (323.33+323.33) / 2$ $(-1.35--1.14) \times (323.73+323.33) / 2$ $(-1.76--1.35) \times (323.78+323.73) / 2$ $(-2.38--1.76) \times (323.84+323.78) / 2$ $(-3.88--2.38) \times (323.87+323.84) / 2$	485.93 200.82 132.78 805.84 16.17 268.45 116.43 659.79 -659.58 -116.40 -268.37 -16.17 -805.59 -132.74 -200.76 -485.78	0.98	
B-21 310.25	AS1	$(-2.03--3.99) \times (323.85+323.89) / 2$ $(-0.36--2.03) \times (323.84+323.85) / 2$ $(0.43--0.36) \times (323.76+323.84) / 2$ $(0.68--0.43) \times (323.74+323.76) / 2$ $(1.76--0.68) \times (323.59+323.74) / 2$ $(3.34--1.76) \times (323.38+323.59) / 2$ $(4.17--3.34) \times (323.38+323.38) / 2$ $(4.50--4.17) \times (323.38+323.38) / 2$ $(4.17--4.50) \times (323.28+323.28) / 2$ $(3.34--4.17) \times (323.28+323.28) / 2$ $(1.76--3.34) \times (323.49+323.28) / 2$ $(0.68--1.76) \times (323.64+323.49) / 2$ $(0.43--0.68) \times (323.66+323.64) / 2$ $(-0.36--0.43) \times (323.74+323.66) / 2$ $(-2.03--0.36) \times (323.75+323.74) / 2$ $(-3.99--2.03) \times (323.79+323.75) / 2$	634.79 540.82 255.80 80.94 349.56 511.11 268.41 106.72 -106.68 -268.32 -510.95 -349.45 -80.91 -255.72 -540.65 -634.59	0.82	
B-22 316.96	AS1	$(-3.70--4.14) \times (323.79+323.75) / 2$ $(-3.39--3.70) \times (323.82+323.79) / 2$ $(-0.60--3.39) \times (323.83+323.82) / 2$ $(1.24--0.60) \times (323.82+323.83) / 2$ $(1.44--1.24) \times (323.80+323.82) / 2$ $(2.27--1.44) \times (323.71+323.80) / 2$ $(2.89--2.27) \times (323.56+323.71) / 2$	142.46 100.38 903.47 595.84 64.76 268.72 200.65	0.88	
		A RIPORTARE mq	2276.28		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 9
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2276.28		
B-23 323.67	AS1	(4.58-2.89)x(323.27+323.56)/2	546.57	0.89	
		(4.59-4.58)x(323.27+323.27)/2	3.23		
		(4.58-4.59)x(323.17+323.17)/2	-3.23		
		(2.89-4.58)x(323.46+323.17)/2	-546.40		
		(2.27-2.89)x(323.61+323.46)/2	-200.59		
		(1.44-2.27)x(323.70+323.61)/2	-268.63		
		(1.24-1.44)x(323.72+323.70)/2	-64.74		
		(-0.60-1.24)x(323.73+323.72)/2	-595.65		
		(-3.39--0.60)x(323.72+323.73)/2	-903.19		
		(-3.70--3.39)x(323.69+323.72)/2	-100.35		
		(-4.14--3.70)x(323.65+323.69)/2	-142.41		
		(-3.92--4.14)x(323.73+323.87)/2	71.24		
		(-3.16--3.92)x(323.81+323.73)/2	246.07		
		(-2.92--3.16)x(323.83+323.81)/2	77.72		
		(0.18--2.92)x(323.77+323.83)/2	1003.78		
		(1.61-0.18)x(323.74+323.77)/2	462.97		
		(2.38-1.61)x(323.73+323.74)/2	249.28		
(2.52-2.38)x(323.71+323.73)/2	45.32				
(3.38-2.52)x(323.63+323.71)/2	278.36				
(3.63-3.38)x(323.70+323.63)/2	80.92				
(4.06-3.63)x(323.66+323.70)/2	139.18				
(4.13-4.06)x(323.64+323.66)/2	22.66				
(4.22-4.13)x(323.64+323.64)/2	29.13				
(4.13-4.22)x(323.54+323.54)/2	-29.12				
(4.06-4.13)x(323.56+323.54)/2	-22.65				
(3.63-4.06)x(323.60+323.56)/2	-139.14				
(3.38-3.63)x(323.53+323.60)/2	-80.89				
(2.52-3.38)x(323.61+323.53)/2	-278.27				
(2.38-2.52)x(323.63+323.61)/2	-45.31				
(1.61-2.38)x(323.64+323.63)/2	-249.20				
(0.18-1.61)x(323.67+323.64)/2	-462.83				
(-2.92-0.18)x(323.73+323.67)/2	-1003.47				
(-3.16--2.92)x(323.71+323.73)/2	-77.69				
(-3.92--3.16)x(323.63+323.71)/2	-245.99				
(-4.14--3.92)x(323.77+323.63)/2	-71.21				
B-24 341.84	AS1	(-4.01--4.49)x(324.18+324.19)/2	155.61	0.86	
		(-1.14--4.01)x(324.08+324.18)/2	930.25		
		(-0.46--1.14)x(324.01+324.08)/2	220.35		
		(-0.09--0.46)x(323.96+324.01)/2	119.87		
		(1.19--0.09)x(323.56+323.96)/2	414.41		
		(1.94-1.19)x(323.26+323.56)/2	242.56		
		(2.78-1.94)x(323.26+323.26)/2	271.54		
		(5.65-2.78)x(323.25+323.26)/2	927.74		
		(2.78-5.65)x(323.16+323.15)/2	-927.45		
		(1.94-2.78)x(323.16+323.16)/2	-271.45		
		(1.19-1.94)x(323.46+323.16)/2	-242.48		
		(-0.09-1.19)x(323.86+323.46)/2	-414.28		
		(-0.46--0.09)x(323.91+323.86)/2	-119.84		
		(-1.14--0.46)x(323.98+323.91)/2	-220.28		
		(-4.01--1.14)x(324.08+323.98)/2	-929.97		
		(-4.49--4.01)x(324.09+324.08)/2	-155.56		
		B-25 360.01	AS1		
(-4.95--5.87)x(323.25+323.25)/2	297.39				
(-4.02--4.95)x(323.25+323.25)/2	300.62				
(0.22--4.02)x(323.24+323.25)/2	1370.56				
(0.98-0.22)x(323.24+323.24)/2	245.66				
(7.00-0.98)x(323.24+323.24)/2	1945.90				
(0.98-7.00)x(323.14+323.14)/2	-1945.30				
(0.22-0.98)x(323.14+323.14)/2	-245.59				
(-4.02-0.22)x(323.15+323.14)/2	-1370.13				
(-4.95--4.02)x(323.15+323.15)/2	-300.53				
(-5.87--4.95)x(323.15+323.15)/2	-297.39				
(-6.63--5.87)x(323.56+323.15)/2	-245.75				
B-26 377.26	AS1	(-6.70--9.05)x(323.17+323.17)/2	759.45	1.36	
		(-5.41--6.70)x(323.16+323.17)/2	416.88		
		(-3.51--5.41)x(323.18+323.16)/2	614.02		
		(2.42--3.51)x(323.16+323.18)/2	1916.40		
		(8.89-2.42)x(323.15+323.16)/2	2090.81		
		(2.42-8.89)x(323.06+323.05)/2	-2090.17		
		(-3.51-2.42)x(323.08+323.06)/2	-1915.81		
		(-5.41--3.51)x(323.06+323.08)/2	-613.83		
		(-6.70--5.41)x(323.07+323.06)/2	-416.75		
		(-9.05--6.70)x(323.07+323.07)/2	-759.21		
B-27 387.58	AS1	(-9.64--10.03)x(323.14+323.14)/2	126.02	1.79	
		(-9.50--9.64)x(323.14+323.14)/2	45.24		
		(-8.26--9.50)x(323.27+323.14)/2	400.77		
		(-5.82--8.26)x(323.17+323.27)/2	788.66		
		(0.46--5.82)x(323.10+323.17)/2	2029.29		
		(2.20-0.46)x(323.07+323.10)/2	562.17		
		(3.60-2.20)x(323.07+323.07)/2	452.30		
		(10.00-3.60)x(323.07+323.07)/2	2067.65		
		(3.60-10.00)x(322.97+322.97)/2	-2067.01		
		(2.20-3.60)x(322.97+322.97)/2	-452.16		
		(0.46-2.20)x(323.00+322.97)/2	-561.99		
		(-5.82-0.46)x(323.07+323.00)/2	-2028.66		
		(-8.26--5.82)x(323.17+323.07)/2	-788.41		
		(-9.50--8.26)x(323.04+323.17)/2	-400.65		
(-9.64--9.50)x(323.04+323.04)/2	-45.23				
(-10.03--9.64)x(323.04+323.04)/2	-125.99				
B-28 397.90	AS1	(-4.80--8.00)x(323.55+324.81)/2	1037.38	2.00	
		(-4.68--4.80)x(323.52+323.55)/2	38.82		
		(-4.59--4.68)x(323.51+323.52)/2	29.12		
		(-4.54--4.59)x(323.48+323.51)/2	16.17		
		(-3.17--4.54)x(323.52+323.48)/2	443.20		
		(-2.10--3.17)x(323.27+323.52)/2	346.03		
		(-1.01--2.10)x(323.21+323.27)/2	352.33		
		(1.91--1.01)x(323.35+323.21)/2	943.98		
		(4.82-1.91)x(322.96+323.35)/2	940.38		
		A RIPORTARE mq			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 10
Strato anticapillare superiore					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	4147.41		
		(6.13-4.82)x(322.96+322.96)/2	423.08		
		(11.01-6.13)x(322.95+322.96)/2	1576.02		
		(6.13-11.01)x(322.86+322.85)/2	-1575.53		
		(4.82-6.13)x(322.86+322.86)/2	-422.95		
		(1.91-4.82)x(323.25+322.86)/2	-940.09		
		(-1.01-1.91)x(323.11+323.25)/2	-943.69		
		(-2.10--1.01)x(323.17+323.11)/2	-352.22		
		(-3.17--2.10)x(323.42+323.17)/2	-345.93		
		(-4.54--3.17)x(323.38+323.42)/2	-443.06		
		(-4.59--4.54)x(323.41+323.38)/2	-16.17		
		(-4.68--4.59)x(323.42+323.41)/2	-29.11		
		(-4.80--4.68)x(323.45+323.42)/2	-38.81		
		(-8.00--4.80)x(324.71+323.45)/2	-1037.06	1.89	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

Strato di base		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 11		
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
B-2 15.91	BA1	$(0.00--2.50) \times (325.12+325.20) / 2$ $(2.50-0.00) \times (325.04+325.12) / 2$ $(0.00-2.50) \times (325.02+324.94) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (325.10+325.02) / 2$	812.90 812.70 -812.45 -812.65	0.50	
B-3 26.43	BA1	$(0.00--2.50) \times (325.18+325.26) / 2$ $(2.50-0.00) \times (325.11+325.18) / 2$ $(0.00-2.50) \times (325.08+325.01) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (325.16+325.08) / 2$	813.05 812.86 -812.61 -812.80	0.50	
B-4 36.95	BA1	$(0.00--2.50) \times (325.40+325.48) / 2$ $(2.50-0.00) \times (325.33+325.40) / 2$ $(0.00-2.50) \times (325.30+325.23) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (325.38+325.30) / 2$	813.60 813.41 -813.16 -813.35	0.50	
B-5 57.67	BA1	$(0.00--2.50) \times (326.29+326.35) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.22+326.29) / 2$ $(0.00-2.50) \times (326.19+326.12) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.25+326.19) / 2$	815.80 815.64 -815.39 -815.55	0.50	
B-6 77.11	BA1	$(0.00--2.50) \times (327.16+327.22) / 2$ $(2.50-0.00) \times (327.10+327.16) / 2$ $(0.00-2.50) \times (327.06+327.00) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (327.12+327.06) / 2$	817.98 817.83 -817.57 -817.73	0.51	
B-7 96.56	BA1	$(0.00--2.50) \times (327.78+327.84) / 2$ $(2.50-0.00) \times (327.72+327.78) / 2$ $(0.00-2.50) \times (327.68+327.62) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (327.74+327.68) / 2$	819.52 819.38 -819.13 -819.28	0.49	
B-8 120.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (328.20+328.26) / 2$ $(2.50-0.00) \times (328.13+328.20) / 2$ $(0.00-2.50) \times (328.10+328.03) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (328.16+328.10) / 2$	820.58 820.41 -820.16 -820.33	0.50	
B-9 129.02	BA1	$(0.00--2.50) \times (328.26+328.32) / 2$ $(2.50-0.00) \times (328.19+328.26) / 2$ $(0.00-2.50) \times (328.16+328.09) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (328.22+328.16) / 2$	820.72 820.56 -820.31 -820.48	0.49	
B-11b 152.22	BA1	$(0.00--2.50) \times (328.17+328.23) / 2$ $(2.50-0.00) \times (328.10+328.17) / 2$ $(0.00-2.50) \times (328.07+328.00) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (328.13+328.07) / 2$	820.50 820.34 -820.09 -820.25	0.50	
B-12 160.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (328.06+328.12) / 2$ $(2.50-0.00) \times (327.99+328.06) / 2$ $(0.00-2.50) \times (327.96+327.89) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (328.02+327.96) / 2$	820.23 820.06 -819.81 -819.98	0.50	
B-13 180.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (327.59+327.65) / 2$ $(2.50-0.00) \times (327.52+327.59) / 2$ $(0.00-2.50) \times (327.49+327.42) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (327.55+327.49) / 2$	819.05 818.89 -818.64 -818.80	0.50	
B-14 200.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (326.91+326.97) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.84+326.91) / 2$ $(0.00-2.50) \times (326.81+326.74) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.87+326.81) / 2$	817.35 817.19 -816.94 -817.10	0.50	
B-15 220.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (326.21+326.29) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.14+326.21) / 2$ $(0.00-2.50) \times (326.11+326.04) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.19+326.11) / 2$	815.63 815.44 -815.19 -815.38	0.50	
B-16 238.31	BA1	$(0.00--2.50) \times (325.58+325.66) / 2$ $(2.50-0.00) \times (325.49+325.58) / 2$ $(0.00-2.50) \times (325.48+325.39) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (325.56+325.48) / 2$	814.05 813.84 -813.59 -813.80	0.50	
B-17 260.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (324.83+324.92) / 2$ $(2.50-0.00) \times (324.75+324.83) / 2$ $(0.00-2.50) \times (324.73+324.65) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (324.82+324.73) / 2$	812.19 811.97 -811.73 -811.94	0.49	
B-18 270.32	BA1	$(0.00--2.50) \times (324.55+324.64) / 2$ $(2.50-0.00) \times (324.46+324.55) / 2$ $(0.00-2.50) \times (324.45+324.36) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (324.54+324.45) / 2$	811.49 811.26 -811.01 -811.24	0.50	
B-19 280.00	BA1	$(0.00--2.50) \times (324.35+324.44) / 2$ $(2.50-0.00) \times (324.26+324.35) / 2$ $(0.00-2.50) \times (324.25+324.16) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (324.34+324.25) / 2$	810.99 810.76 -810.51 -810.74	0.50	
B-20 302.34	BA1	$(0.00--2.50) \times (324.12+324.21) / 2$ $(2.50-0.00) \times (324.04+324.12) / 2$ $(0.00-2.50) \times (324.02+323.94) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (324.11+324.02) / 2$	810.41 810.20 -809.95 -810.16	0.50	
B-21 310.25	BA1	$(0.00--2.50) \times (324.12+324.21) / 2$ $(2.50-0.00) \times (324.04+324.12) / 2$ $(0.00-2.50) \times (324.02+323.94) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (324.11+324.02) / 2$	810.41 810.20 -809.95 -810.16	0.50	
B-22 316.96	BA1	$(0.00--2.50) \times (324.08+324.17) / 2$ $(2.50-0.00) \times (323.99+324.08) / 2$ $(0.00-2.50) \times (323.98+323.89) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (324.07+323.98) / 2$	810.31 810.09 -809.84 -810.06	0.50	
B-23 323.67	BA1	$(0.00--2.50) \times (324.20+324.29) / 2$ $(2.50-0.00) \times (324.12+324.20) / 2$ $(0.00-2.50) \times (324.10+324.02) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (324.19+324.10) / 2$	810.61 810.40 -810.15 -810.36	0.50	
B-24	BA1	$(0.00--2.50) \times (324.76+324.85) / 2$	812.01		
A RIPORTARE mq			812.01		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 12		
Strato di base					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			812.01		
341.84		$(2.50-0.00) \times (324.68+324.76) / 2$ $(0.00-2.50) \times (324.66+324.58) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (324.75+324.66) / 2$	811.80 -811.55 -811.76		
B-25 360.01	BA1	$(0.00--2.50) \times (325.65+325.74) / 2$ $(2.50-0.00) \times (325.57+325.65) / 2$ $(0.00-2.50) \times (325.55+325.47) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (325.64+325.55) / 2$	814.24 814.03 -813.77 -813.99	0.50	
B-26 377.26	BA1	$(0.00--2.50) \times (326.80+326.86) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.73+326.80) / 2$ $(0.00-2.50) \times (326.70+326.63) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.76+326.70) / 2$	817.08 816.91 -816.66 -816.83	0.51	
B-27 387.58	BA1	$(0.00--2.50) \times (327.44+327.49) / 2$ $(2.50-0.00) \times (327.40+327.44) / 2$ $(0.00-2.50) \times (327.34+327.30) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (327.39+327.34) / 2$	818.66 818.55 -818.30 -818.41	0.50	
B-28 397.90	BA1	$(0.00--2.50) \times (327.88+327.81) / 2$ $(2.50-0.00) \times (327.95+327.88) / 2$ $(0.00-2.50) \times (327.78+327.85) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (327.71+327.78) / 2$	819.61 819.79 -819.54 -819.36	0.50	
B-29 406.89	BA1	$(0.00--2.50) \times (328.09+327.92) / 2$ $(2.50-0.00) \times (328.26+328.09) / 2$ $(0.00-2.50) \times (327.99+328.16) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (327.82+327.99) / 2$	820.01 820.44 -820.19 -819.76	0.50	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 13			
Bonifica in rilevato						
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE	
B-4 36.95	BR1	(-3.98--4.18)x(324.93+324.93)/2 (-1.45--3.98)x(324.93+324.93)/2 (0.60--1.45)x(324.94+324.93)/2 (1.03-0.60)x(324.90+324.94)/2 (1.61-1.03)x(324.84+324.90)/2 (2.05-1.61)x(324.91+324.84)/2 (2.82-2.05)x(324.91+324.91)/2 (3.47-2.82)x(324.76+324.91)/2 (3.95-3.47)x(324.73+324.76)/2 (4.26-3.95)x(324.73+324.73)/2 (3.95-4.26)x(323.93+323.93)/2 (3.47-3.95)x(323.96+323.93)/2 (2.82-3.47)x(324.11+323.96)/2 (2.05-2.82)x(324.11+324.11)/2 (1.61-2.05)x(324.04+324.11)/2 (1.03-1.61)x(324.10+324.04)/2 (0.60-1.03)x(324.14+324.10)/2 (-1.45-0.60)x(324.13+324.14)/2 (-3.98--1.45)x(324.13+324.13)/2 (-4.18--3.98)x(324.13+324.13)/2	64.99 822.07 666.12 139.72 188.42 142.94 250.18 211.14 155.88 100.67 -100.42 -155.49 -210.62 -249.56 -142.59 -187.96 -139.37 -664.48 -820.05 -64.83			
B-5 57.67	BR1	(-3.10--5.91)x(324.62+324.65)/2 (-1.52--3.10)x(324.61+324.62)/2 (-0.60--1.52)x(324.52+324.61)/2 (-0.52--0.60)x(324.51+324.52)/2 (-0.46--0.52)x(324.50+324.51)/2 (0.15--0.46)x(324.54+324.50)/2 (0.28-0.15)x(324.56+324.54)/2 (0.73-0.28)x(324.45+324.56)/2 (1.23-0.73)x(324.50+324.45)/2 (2.04-1.23)x(324.50+324.50)/2 (5.58-2.04)x(324.30+324.50)/2 (6.31-5.58)x(324.26+324.30)/2 (5.58-6.31)x(323.50+323.46)/2 (2.04-5.58)x(323.70+323.50)/2 (1.23-2.04)x(323.70+323.70)/2 (0.73-1.23)x(323.65+323.70)/2 (0.28-0.73)x(323.76+323.65)/2 (0.15-0.28)x(323.74+323.76)/2 (-0.46-0.15)x(323.70+323.74)/2 (-0.52--0.46)x(323.71+323.70)/2 (-0.60--0.52)x(323.72+323.71)/2 (-1.52--0.60)x(323.81+323.72)/2 (-3.10--1.52)x(323.82+323.81)/2 (-5.91--3.10)x(323.85+323.82)/2	912.22 512.89 298.60 25.96 19.47 197.96 42.19 146.03 162.24 262.85 1148.38 236.72 -236.14 -1145.54 -262.20 -161.84 -145.67 -42.09 -197.47 -19.42 -25.90 -297.86 -511.63 -909.98	6.76		
B-6 77.11	BR1	(-5.93--7.64)x(324.37+324.37)/2 (-3.59--5.93)x(324.38+324.37)/2 (-3.29--3.59)x(324.35+324.38)/2 (-2.59--3.29)x(324.28+324.35)/2 (-2.41--2.59)x(324.25+324.28)/2 (-1.80--2.41)x(324.20+324.25)/2 (-1.28--1.80)x(324.24+324.20)/2 (-0.68--1.28)x(324.27+324.24)/2 (0.12--0.68)x(324.27+324.27)/2 (5.63-0.12)x(323.97+324.27)/2 (6.50-5.63)x(323.93+323.97)/2 (6.83-6.50)x(323.93+323.93)/2 (8.11-6.83)x(323.93+323.93)/2 (6.83-8.11)x(323.13+323.13)/2 (6.50-6.83)x(323.13+323.13)/2 (5.63-6.50)x(323.17+323.13)/2 (0.12-5.63)x(323.47+323.17)/2 (-0.68-0.12)x(323.47+323.47)/2 (-1.28--0.68)x(323.44+323.47)/2 (-1.80--1.28)x(323.40+323.44)/2 (-2.41--1.80)x(323.45+323.40)/2 (-2.59--2.41)x(323.48+323.45)/2 (-3.29--2.59)x(323.55+323.48)/2 (-3.59--3.29)x(323.58+323.55)/2 (-5.93--3.59)x(323.57+323.58)/2 (-7.64--5.93)x(323.57+323.57)/2	554.67 759.04 97.31 227.02 58.37 197.78 168.59 194.55 259.42 1785.90 281.84 106.90 414.63 -413.61 -106.63 -281.14 -1781.49 -258.78 -194.07 -168.18 -197.29 -58.22 -226.46 -97.07 -757.17 -553.30	9.77		
B-7 96.56	BR1	(-8.66--8.71)x(324.16+324.16)/2 (-6.02--8.66)x(324.19+324.16)/2 (-4.31--6.02)x(324.19+324.19)/2 (-3.90--4.31)x(324.15+324.19)/2 (-3.31--3.90)x(324.09+324.15)/2 (-2.81--3.31)x(323.92+324.09)/2 (-2.65--2.81)x(323.90+323.92)/2 (-2.17--2.65)x(323.93+323.90)/2 (-1.77--2.17)x(323.95+323.93)/2 (-1.66--1.77)x(323.97+323.95)/2 (-0.85--1.66)x(323.97+323.97)/2 (2.51--0.85)x(323.84+323.97)/2 (6.95-2.51)x(323.65+323.84)/2 (8.91-6.95)x(323.65+323.65)/2 (9.46-8.91)x(323.65+323.65)/2 (8.91-9.46)x(322.85+322.85)/2 (6.95-8.91)x(322.85+322.85)/2 (2.51-6.95)x(323.04+322.85)/2 (-0.85-2.51)x(323.17+323.04)/2 (-1.66--0.85)x(323.17+323.17)/2 (-1.77--1.66)x(323.15+323.17)/2 (-2.17--1.77)x(323.13+323.15)/2 (-2.65--2.17)x(323.10+323.13)/2 (-2.81--2.65)x(323.10+323.10)/2 (-3.31--2.81)x(323.25+323.12)/2 (-3.90--3.31)x(323.35+323.29)/2 (-4.31--3.90)x(323.39+323.35)/2 (-6.02--4.31)x(323.39+323.39)/2 (-8.66--6.02)x(323.36+323.39)/2 (-8.71--8.66)x(323.36+323.36)/2	16.21 855.82 554.36 132.91 191.23 162.00 51.83 155.48 129.58 35.64 262.42 1088.32 1437.43 634.35 178.01 -177.57 -632.79 -1433.88 -1085.63 -261.77 -35.55 -129.26 -155.10 -51.70 -161.60 -190.76 -132.58 -553.00 -853.71 -16.17	12.61		
B-8 120.00	BR1	(-8.60--9.03)x(324.09+324.09)/2 (-7.32--8.60)x(324.09+324.09)/2	139.36 414.84	14.52		
A RIPORTARE mq			554.20			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 14		
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	554.20		
		(-6.34--7.32)x(324.14+324.09)/2	317.63		
		(-3.95--6.34)x(324.10+324.14)/2	774.65		
		(-3.61--3.95)x(324.06+324.10)/2	110.19		
		(-2.95--3.61)x(324.00+324.06)/2	213.86		
		(-2.65--2.95)x(324.29+324.00)/2	97.24		
		(-1.73--2.65)x(324.36+324.29)/2	298.38		
		(-1.29--1.73)x(324.34+324.36)/2	142.71		
		(2.73--1.29)x(324.17+324.34)/2	1303.51		
		(9.52--2.73)x(323.68+324.17)/2	2199.45		
		(10.02--9.52)x(323.69+323.68)/2	161.84		
		(9.52--10.02)x(322.88+322.89)/2	-161.44		
		(2.73--9.52)x(323.37+322.88)/2	-2194.02		
		(-1.29--2.73)x(323.54+323.37)/2	-1300.29		
		(-1.73--1.29)x(323.56+323.54)/2	-142.36		
		(-2.65--1.73)x(323.49+323.56)/2	-297.64		
		(-2.95--2.65)x(323.20+323.49)/2	-97.00		
		(-3.61--2.95)x(323.26+323.20)/2	-213.33		
		(-3.95--3.61)x(323.30+323.26)/2	-109.92		
		(-6.34--3.95)x(323.34+323.30)/2	-772.73		
		(-7.32--6.34)x(323.29+323.34)/2	-316.85		
		(-8.60--7.32)x(323.29+323.29)/2	-413.81		
		(-9.03--8.60)x(323.29+323.29)/2	-139.01		
B-9 129.02	BR1	(-0.29--2.50)x(323.94+323.97)/2	715.94	15.26	
		(2.50--0.29)x(323.78+323.94)/2	903.57		
		(-0.29--2.50)x(323.14+322.98)/2	-901.34		
		(-2.50--0.29)x(323.17+323.14)/2	-714.17		
B-11b 152.22	BR1	(2.50--2.50)x(323.35+323.91)/2	1618.15	4.00	
		(-2.50--2.50)x(323.11+322.55)/2	-1614.15		
B-12 160.00	BR1	(-8.81--9.07)x(323.96+323.93)/2	84.23	4.00	
		(-8.34--8.81)x(324.01+323.96)/2	152.27		
		(-5.49--8.34)x(323.99+324.01)/2	923.40		
		(-4.18--5.49)x(323.99+323.99)/2	424.43		
		(-4.03--4.18)x(323.97+323.99)/2	48.60		
		(-3.18--4.03)x(323.89+323.97)/2	275.34		
		(-0.36--3.18)x(323.57+323.89)/2	912.92		
		(5.89--0.36)x(322.84+323.57)/2	2020.03		
		(10.01--5.89)x(322.76+322.84)/2	1329.94		
		(11.21--10.01)x(322.76+322.76)/2	387.31		
		(10.01--11.21)x(321.96+321.96)/2	-386.35		
		(5.89--10.01)x(322.04+321.96)/2	-1326.64		
		(-0.36--5.89)x(322.77+322.04)/2	-2015.03		
		(-3.18--0.36)x(323.09+322.77)/2	-910.66		
		(-4.03--3.18)x(323.17+323.09)/2	-274.66		
		(-4.18--4.03)x(323.19+323.17)/2	-48.48		
		(-5.49--4.18)x(323.19+323.19)/2	-423.38		
		(-8.34--5.49)x(323.21+323.19)/2	-921.12		
		(-8.81--8.34)x(323.16+323.21)/2	-151.90		
		(-9.07--8.81)x(323.13+323.16)/2	-84.02		
B-13 180.00	BR1	(-8.78--9.03)x(323.83+323.80)/2	80.95	16.23	
		(-8.43--8.78)x(323.86+323.83)/2	113.35		
		(-5.07--8.43)x(323.80+323.86)/2	1088.07		
		(-3.92--5.07)x(323.78+323.80)/2	372.36		
		(-3.12--3.92)x(323.70+323.78)/2	258.99		
		(-2.92--3.12)x(323.68+323.70)/2	64.74		
		(-0.11--2.92)x(323.35+323.68)/2	909.08		
		(3.95--0.11)x(322.89+323.35)/2	1311.87		
		(4.96--3.95)x(322.88+322.89)/2	326.11		
		(5.81--4.96)x(322.93+322.88)/2	274.47		
		(10.27--5.81)x(322.92+322.93)/2	1440.25		
		(5.81--10.27)x(322.13+322.12)/2	-1436.68		
		(4.96--5.81)x(322.08+322.13)/2	-273.79		
		(3.95--4.96)x(322.09+322.08)/2	-325.31		
		(-0.11--3.95)x(322.55+322.09)/2	-1308.62		
		(-2.92--0.11)x(322.88+322.55)/2	-906.83		
		(-3.12--2.92)x(322.90+322.88)/2	-64.58		
		(-3.92--3.12)x(322.98+322.90)/2	-258.35		
		(-5.07--3.92)x(323.00+322.98)/2	-371.44		
		(-8.43--5.07)x(323.06+323.00)/2	-1085.38		
		(-8.78--8.43)x(323.03+323.06)/2	-113.07		
		(-9.03--8.78)x(323.00+323.03)/2	-80.75		
B-14 200.00	BR1	(-4.39--8.12)x(323.73+323.80)/2	1207.64	15.44	
		(-4.21--4.39)x(323.73+323.73)/2	58.27		
		(-3.23--4.21)x(323.63+323.73)/2	317.21		
		(-3.21--3.23)x(323.63+323.63)/2	6.47		
		(-3.13--3.21)x(323.61+323.63)/2	25.89		
		(-1.25--3.13)x(322.93+323.61)/2	607.75		
		(-0.45--1.25)x(322.93+322.93)/2	258.34		
		(0.93--0.45)x(322.92+322.93)/2	445.64		
		(3.29--0.93)x(322.93+322.92)/2	762.10		
		(6.96--3.29)x(322.91+322.93)/2	1185.12		
		(9.28--6.96)x(322.90+322.91)/2	749.14		
		(6.96--9.28)x(322.11+322.10)/2	-747.28		
		(3.29--6.96)x(322.13+322.11)/2	-1182.18		
		(0.93--3.29)x(322.12+322.13)/2	-760.21		
		(-0.45--0.93)x(322.13+322.12)/2	-444.53		
		(-1.25--0.45)x(322.13+322.13)/2	-257.70		
		(-3.13--1.25)x(322.81+322.13)/2	-606.24		
		(-3.21--3.13)x(322.83+322.81)/2	-25.83		
		(-3.23--3.21)x(322.83+322.83)/2	-6.46		
		(-4.21--3.23)x(322.93+322.83)/2	-316.42		
		(-4.39--4.21)x(322.93+322.93)/2	-58.13		
		(-8.12--4.39)x(323.00+322.93)/2	-1204.66		
B-15 220.00	BR1	(-6.48--6.95)x(323.89+323.90)/2	152.23	13.93	
		(-4.39--6.48)x(323.87+323.89)/2	676.91		
		(-3.66--4.39)x(323.80+323.87)/2	236.40		
		(-3.39--3.66)x(323.77+323.80)/2	87.42		
		(-2.32--3.39)x(323.42+323.77)/2	346.25		
		(-1.34--2.32)x(323.17+323.42)/2	316.83		
		A RIPORTARE mq	1816.04		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 15
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	1816.04		
B-16 238.31	BR1	$(-0.54--1.34) \times (323.17+323.17) / 2$ $(2.43--0.54) \times (323.27+323.17) / 2$ $(3.25--2.43) \times (323.28+323.27) / 2$ $(7.75--3.25) \times (323.21+323.28) / 2$ $(3.25--7.75) \times (322.48+322.41) / 2$ $(2.43--3.25) \times (322.47+322.48) / 2$ $(-0.54--2.43) \times (322.37+322.47) / 2$ $(-1.34--0.54) \times (322.37+322.37) / 2$ $(-2.32--1.34) \times (322.62+322.37) / 2$ $(-3.39--2.32) \times (322.97+322.62) / 2$ $(-3.66--3.39) \times (323.00+322.97) / 2$ $(-4.39--3.66) \times (323.07+323.00) / 2$ $(-6.48--4.39) \times (323.09+323.07) / 2$ $(-6.95--6.48) \times (323.10+323.09) / 2$	258.54 959.96 265.09 1454.60 -1451.00 -264.43 -957.59 -257.90 -316.05 -345.39 -87.21 -235.82 -675.24 -151.85	11.75	
B-17 260.00	BR1	$(-4.48--5.76) \times (324.05+324.06) / 2$ $(-3.95--4.48) \times (324.00+324.05) / 2$ $(-3.48--3.95) \times (323.95+324.00) / 2$ $(-2.02--3.48) \times (323.80+323.95) / 2$ $(-1.44--2.02) \times (323.75+323.80) / 2$ $(-0.64--1.44) \times (323.75+323.75) / 2$ $(1.69--0.64) \times (323.62+323.75) / 2$ $(3.85--1.69) \times (323.50+323.62) / 2$ $(6.43--3.85) \times (323.44+323.50) / 2$ $(3.85--6.43) \times (322.70+322.64) / 2$ $(1.69--3.85) \times (322.82+322.70) / 2$ $(-0.64--1.69) \times (322.95+322.82) / 2$ $(-1.44--0.64) \times (322.95+322.95) / 2$ $(-2.02--1.44) \times (323.00+322.95) / 2$ $(-3.48--2.02) \times (323.15+323.00) / 2$ $(-3.95--3.48) \times (323.20+323.15) / 2$ $(-4.48--3.95) \times (323.25+323.20) / 2$ $(-5.76--4.48) \times (323.26+323.25) / 2$	414.79 171.73 152.27 472.86 187.79 259.00 754.19 698.89 834.55 -832.49 -697.16 -752.32 -258.36 -187.33 -471.69 -151.89 -171.31 -413.77	9.75	
B-18 270.32	BR1	$(-4.90--5.12) \times (323.75+323.75) / 2$ $(-0.32--4.90) \times (323.66+323.75) / 2$ $(0.21--0.32) \times (323.65+323.66) / 2$ $(1.40--0.21) \times (323.61+323.65) / 2$ $(5.19--1.40) \times (323.53+323.61) / 2$ $(1.40--5.19) \times (322.81+322.73) / 2$ $(0.21--1.40) \times (322.85+322.81) / 2$ $(-0.32--0.21) \times (322.86+322.85) / 2$ $(-4.90--0.32) \times (322.95+322.86) / 2$ $(-5.12--4.90) \times (322.95+322.95) / 2$	71.22 1482.57 171.54 385.12 1226.33 -1223.30 -384.17 -171.11 -1478.90 -71.05	8.25	
B-19 280.00	BR1	$(-2.72--4.77) \times (323.73+323.70) / 2$ $(3.91--2.72) \times (323.52+323.73) / 2$ $(4.81--3.91) \times (323.50+323.52) / 2$ $(3.91--4.81) \times (322.72+322.70) / 2$ $(-2.72--3.91) \times (322.93+322.72) / 2$ $(-4.77--2.72) \times (322.90+322.93) / 2$	663.62 2145.63 291.16 -290.44 -2140.33 -661.98	7.66	
B-20 302.34	BR1	$(-1.89--4.89) \times (323.49+323.41) / 2$ $(-1.88--1.89) \times (323.49+323.49) / 2$ $(-1.87--1.88) \times (323.49+323.49) / 2$ $(-1.64--1.87) \times (323.49+323.49) / 2$ $(4.65--1.64) \times (323.40+323.49) / 2$ $(-1.64--4.65) \times (322.69+322.60) / 2$ $(-1.87--1.64) \times (322.69+322.69) / 2$ $(-1.88--1.87) \times (322.69+322.69) / 2$ $(-1.89--1.88) \times (322.69+322.69) / 2$ $(-4.89--1.89) \times (322.61+322.69) / 2$	970.35 3.23 3.23 74.40 2034.47 -2029.44 -74.22 -3.23 -3.23 -967.95	7.61	
B-21 310.25	BR1	$(-2.38--3.88) \times (323.84+323.87) / 2$ $(-1.76--2.38) \times (323.78+323.84) / 2$ $(-1.35--1.76) \times (323.73+323.78) / 2$ $(1.14--1.35) \times (323.33+323.73) / 2$ $(1.19--1.14) \times (323.33+323.33) / 2$ $(2.02--1.19) \times (323.33+323.34) / 2$ $(2.38--2.02) \times (323.32+323.33) / 2$ $(4.42--2.38) \times (323.33+323.32) / 2$ $(2.38--4.42) \times (322.52+322.53) / 2$ $(2.02--2.38) \times (322.53+322.52) / 2$ $(1.19--2.02) \times (322.54+322.53) / 2$ $(1.14--1.19) \times (322.53+322.53) / 2$ $(-1.35--1.14) \times (322.93+322.53) / 2$ $(-1.76--1.35) \times (322.98+322.93) / 2$ $(-2.38--1.76) \times (323.04+322.98) / 2$ $(-3.88--2.38) \times (323.07+323.04) / 2$	485.78 200.76 132.74 805.59 16.17 268.37 116.40 659.58 -657.95 -116.11 -267.70 -16.13 -803.60 -132.41 -200.27 -484.58	6.64	
B-22 316.96	BR1	$(-2.03--3.99) \times (323.75+323.79) / 2$ $(-0.36--2.03) \times (323.74+323.75) / 2$ $(0.43--0.36) \times (323.66+323.74) / 2$ $(0.68--0.43) \times (323.64+323.66) / 2$ $(1.76--0.68) \times (323.49+323.64) / 2$ $(3.34--1.76) \times (323.28+323.49) / 2$ $(4.17--3.34) \times (323.28+323.28) / 2$ $(4.50--4.17) \times (323.28+323.28) / 2$ $(4.17--4.50) \times (323.48+322.48) / 2$ $(3.34--4.17) \times (322.48+322.48) / 2$ $(1.76--3.34) \times (322.69+322.48) / 2$ $(0.68--1.76) \times (322.84+322.69) / 2$ $(0.43--0.68) \times (322.86+322.84) / 2$ $(-0.36--0.43) \times (322.94+322.86) / 2$ $(-2.03--0.36) \times (322.95+322.94) / 2$ $(-3.99--2.03) \times (322.99+322.95) / 2$	634.59 540.65 255.72 80.91 349.45 510.95 268.32 106.68 -106.42 -267.66 -509.68 -348.59 -80.71 -255.09 -539.32 -633.02	6.78	
		A RIPORTARE mq	2275.56		



Bonifica in rilevato		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 16	
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2275.56		
B-23 323.67	BR1	(4.58-2.89)x(323.17+323.46)/2	546.40		
		(4.59-4.58)x(323.17+323.17)/2	3.23		
		(4.58-4.59)x(322.37+322.37)/2	-3.22		
		(2.89-4.58)x(322.66+322.37)/2	-545.05		
		(2.27-2.89)x(322.81+322.66)/2	-200.10		
		(1.44-2.27)x(322.90+322.81)/2	-267.97		
		(1.24-1.44)x(322.92+322.90)/2	-64.58		
		(-0.60-1.24)x(322.93+322.92)/2	-594.18		
		(-3.39--0.60)x(322.92+322.93)/2	-900.96		
		(-3.70--3.39)x(322.89+322.92)/2	-100.10		
		(-4.14--3.70)x(322.85+322.89)/2	-142.06		
		(-3.92--4.14)x(323.63+323.77)/2	71.21	6.97	
		(-3.16--3.92)x(323.71+323.63)/2	245.99		
		(-2.92--3.16)x(323.73+323.71)/2	77.69		
		(0.18--2.92)x(323.67+323.73)/2	1003.47		
		(1.61-0.18)x(323.64+323.67)/2	462.83		
		(2.38-1.61)x(323.63+323.64)/2	249.20		
(2.52-2.38)x(323.61+323.63)/2	45.31				
(3.38-2.52)x(323.53+323.61)/2	278.27				
(3.63-3.38)x(323.60+323.53)/2	80.89				
(4.06-3.63)x(323.56+323.60)/2	139.14				
(4.13-4.06)x(323.54+323.56)/2	22.65				
(4.22-4.13)x(323.54+323.54)/2	29.12				
(4.13-4.22)x(322.74+322.74)/2	-29.05				
(4.06-4.13)x(322.76+322.74)/2	-22.59				
(3.63-4.06)x(322.80+322.76)/2	-138.80				
(3.38-3.63)x(322.73+322.80)/2	-80.69				
(2.52-3.38)x(322.81+322.73)/2	-277.58				
(2.38-2.52)x(322.83+322.81)/2	-45.19				
(1.61-2.38)x(322.84+322.83)/2	-248.58				
(0.18-1.61)x(322.87+322.84)/2	-461.68				
(-2.92-0.18)x(322.93+322.87)/2	-1000.99				
(-3.16--2.92)x(322.91+322.93)/2	-77.50				
(-3.92--3.16)x(322.83+322.91)/2	-245.38				
(-4.14--3.92)x(322.97+322.83)/2	-71.04				
B-24 341.84	BR1	(-4.01--4.49)x(324.08+324.09)/2	155.56	6.70	
		(-1.14--4.01)x(323.98+324.08)/2	929.97		
		(-0.46--1.14)x(323.91+323.98)/2	220.28		
		(-0.09--0.46)x(323.86+323.91)/2	119.84		
		(1.19--0.09)x(323.46+323.86)/2	414.28		
		(1.94-1.19)x(323.16+323.46)/2	242.48		
		(2.78-1.94)x(323.16+323.16)/2	271.45		
		(5.65-2.78)x(323.15+323.16)/2	927.45		
		(2.78-5.65)x(322.36+322.35)/2	-925.16		
		(1.94-2.78)x(322.36+322.36)/2	-270.78		
		(1.19-1.94)x(322.66+322.36)/2	-241.88		
		(-0.09-1.19)x(323.06+322.66)/2	-413.26		
		(-0.46--0.09)x(323.11+323.06)/2	-119.54		
		(-1.14--0.46)x(323.18+323.11)/2	-219.74		
		(-4.01--1.14)x(323.28+323.18)/2	-927.67		
		(-4.49--4.01)x(323.29+323.28)/2	-155.18		
		B-25 360.01	BR1	(-5.87--6.63)x(323.15+323.56)/2	245.75
(-4.95--5.87)x(323.15+323.15)/2	297.30				
(-4.02--4.95)x(323.15+323.15)/2	300.53				
(0.22--4.02)x(323.14+323.15)/2	1370.13				
(0.98-0.22)x(323.14+323.14)/2	245.59				
(7.00-0.98)x(323.14+323.14)/2	1945.30				
(0.98-7.00)x(322.34+322.34)/2	-1940.49				
(0.22-0.98)x(322.34+322.34)/2	-244.98				
(-4.02-0.22)x(322.35+322.34)/2	-1366.74				
(-4.95--4.02)x(322.35+322.35)/2	-299.79				
(-5.87--4.95)x(322.35+322.35)/2	-296.56				
(-6.63--5.87)x(322.76+322.35)/2	-245.14				
(-6.70--9.05)x(323.07+323.07)/2	759.21			10.90	
(-5.41--6.70)x(323.06+323.07)/2	416.75				
(-3.51--5.41)x(323.08+323.06)/2	613.83				
(2.42--3.51)x(323.06+323.08)/2	1915.81				
(8.89-2.42)x(323.05+323.06)/2	2090.17				
(2.42-8.89)x(322.26+322.25)/2	-2084.99				
(-3.51-2.42)x(322.28+322.26)/2	-1911.06				
(-5.41--3.51)x(322.26+322.28)/2	-612.31				
(-6.70--5.41)x(322.27+322.26)/2	-415.72				
(-9.05--6.70)x(322.27+322.27)/2	-757.33				
B-27 387.58	BR1	(-9.64--10.03)x(323.04+323.04)/2	125.99	14.36	
		(-9.50--9.64)x(323.04+323.04)/2	45.23		
		(-8.26--9.50)x(323.17+323.04)/2	400.65		
		(-5.82--8.26)x(323.07+323.17)/2	788.41		
		(0.46--5.82)x(323.00+323.07)/2	2028.66		
		(2.20-0.46)x(322.97+323.00)/2	561.99		
		(3.60-2.20)x(322.97+322.97)/2	452.16		
		(10.00-3.60)x(322.97+322.97)/2	2067.01		
		(3.60-10.00)x(322.17+322.17)/2	-2061.89		
		(2.20-3.60)x(322.17+322.17)/2	-451.04		
		(0.46-2.20)x(322.20+322.17)/2	-560.60		
		(-5.82-0.46)x(322.27+322.20)/2	-2023.64		
		(-8.26--5.82)x(322.37+322.27)/2	-786.46		
		(-9.50--8.26)x(322.24+322.37)/2	-399.66		
		(-9.64--9.50)x(322.24+322.24)/2	-45.11		
		(-10.03--9.64)x(322.24+322.24)/2	-125.67		
		B-28 397.90	BR1	(-4.80--8.00)x(323.45+324.71)/2	1037.06
(-4.68--4.80)x(323.42+323.45)/2	38.81				
(-4.59--4.68)x(323.41+323.42)/2	29.11				
(-4.54--4.59)x(323.38+323.41)/2	16.17				
(-3.17--4.54)x(323.42+323.38)/2	443.06				
(-2.10--3.17)x(323.17+323.42)/2	345.93				
(-1.01--2.10)x(323.11+323.17)/2	352.22				
(1.91--1.01)x(323.25+323.11)/2	943.69				
(4.82-1.91)x(322.86+323.25)/2	940.09				
A RIPORTARE mq				4146.14	

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 17		
Bonifica in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	4146.14		
		$(6.13-4.82) \times (322.86+322.86) / 2$ $(11.01-6.13) \times (322.85+322.86) / 2$ $(6.13-11.01) \times (322.06+322.05) / 2$ $(4.82-6.13) \times (322.06+322.06) / 2$ $(1.91-4.82) \times (322.45+322.06) / 2$ $(-1.01-1.91) \times (322.31+322.45) / 2$ $(-2.10--1.01) \times (322.37+322.31) / 2$ $(-3.17--2.10) \times (322.62+322.37) / 2$ $(-4.54--3.17) \times (322.58+322.62) / 2$ $(-4.59--4.54) \times (322.61+322.58) / 2$ $(-4.68--4.59) \times (322.62+322.61) / 2$ $(-4.80--4.68) \times (322.65+322.62) / 2$ $(-8.00--4.80) \times (323.91+322.65) / 2$	422.95 1575.53 -1571.63 -421.90 -937.76 -941.35 -351.35 -345.07 -441.96 -16.13 -29.04 -38.72 -1034.50	15.21	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 18		
Bonifica in scavo					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
B-2 15.91	BS1	$(-3.16--3.88) \times (324.95+324.95) / 2$ $(-2.79--3.16) \times (324.96+324.95) / 2$ $(-2.50--2.79) \times (324.95+324.96) / 2$ $(0.00--2.50) \times (324.87+324.95) / 2$ $(2.50-0.00) \times (324.79+324.87) / 2$ $(2.81-2.50) \times (324.79+324.79) / 2$ $(2.71-2.81) \times (324.89+324.79) / 2$ $(2.99-2.71) \times (324.88+324.89) / 2$ $(3.27-2.99) \times (324.85+324.88) / 2$ $(3.76-3.27) \times (324.72+324.85) / 2$ $(3.27-3.76) \times (324.25+324.12) / 2$ $(2.58-3.27) \times (324.32+324.25) / 2$ $(2.27-2.58) \times (324.35+324.32) / 2$ $(-0.93-2.27) \times (324.35+324.35) / 2$ $(-2.16--0.93) \times (324.35+324.35) / 2$ $(-2.26--2.16) \times (324.35+324.35) / 2$ $(-3.16--2.26) \times (324.35+324.35) / 2$ $(-3.28--3.16) \times (324.35+324.35) / 2$ $(-3.88--3.28) \times (324.35+324.35) / 2$	233.96 120.23 94.24 812.27 812.08 100.68 -32.48 90.97 90.96 159.14 -158.85 -223.76 -100.54 -1037.92 -398.95 -32.43 -291.92 -38.92 -194.61		
B-3 26.43	BS1	$(-2.97--3.68) \times (325.04+325.04) / 2$ $(-2.77--2.97) \times (325.04+325.04) / 2$ $(-2.79--2.77) \times (325.02+325.04) / 2$ $(-2.50--2.79) \times (325.01+325.02) / 2$ $(0.00--2.50) \times (324.93+325.01) / 2$ $(2.50-0.00) \times (324.86+324.93) / 2$ $(2.81-2.50) \times (324.85+324.86) / 2$ $(2.70-2.81) \times (324.96+324.85) / 2$ $(3.53-2.70) \times (325.09+324.96) / 2$ $(3.77-3.53) \times (325.11+325.09) / 2$ $(3.88-3.77) \times (325.12+325.11) / 2$ $(3.53-3.88) \times (324.29+324.32) / 2$ $(2.49-3.53) \times (324.13+324.29) / 2$ $(2.22-2.49) \times (324.15+324.13) / 2$ $(1.49-2.22) \times (324.23+324.15) / 2$ $(-1.17-1.49) \times (324.23+324.23) / 2$ $(-2.77--1.17) \times (324.24+324.23) / 2$ $(-2.97--2.77) \times (324.24+324.24) / 2$ $(-3.68--2.97) \times (324.24+324.24) / 2$	230.78 65.01 -6.50 94.25 812.43 812.24 100.71 -35.74 269.77 78.02 35.76 -113.51 -337.18 -87.52 -236.66 -862.45 -518.78 -64.85 -230.21	4.15	
B-29 406.89	BS1	$(-3.65--3.94) \times (327.72+327.91) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (327.76+327.72) / 2$ $(-2.82--2.71) \times (327.65+327.76) / 2$ $(-2.50--2.82) \times (327.67+327.65) / 2$ $(0.00--2.50) \times (327.84+327.67) / 2$ $(2.50-0.00) \times (328.01+327.84) / 2$ $(2.78-2.50) \times (328.03+328.01) / 2$ $(2.71-2.78) \times (328.10+328.03) / 2$ $(3.84-2.71) \times (328.06+328.10) / 2$ $(4.47-3.84) \times (328.49+328.06) / 2$ $(4.43-4.47) \times (327.68+327.69) / 2$ $(3.92-4.43) \times (327.65+327.68) / 2$ $(2.46-3.92) \times (327.55+327.65) / 2$ $(-2.38-2.46) \times (327.20+327.55) / 2$ $(-3.94--2.38) \times (327.11+327.20) / 2$	95.07 308.08 -36.05 104.85 819.39 819.81 91.85 -22.96 370.73 206.81 -13.11 -167.11 -478.30 -1584.49 -510.36	5.57	
				4.21	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 19
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
B-2 15.91	MS1	(-2.65--2.79)x(325.10+324.96)/2 (-2.50--2.65)x(325.10+325.10)/2 (0.00--2.50)x(325.02+325.10)/2 (2.50-0.00)x(324.94+325.02)/2 (2.65-2.50)x(324.94+324.94)/2 (2.71-2.65)x(324.89+324.94)/2 (2.81-2.71)x(324.79+324.89)/2 (2.50-2.81)x(324.79+324.79)/2 (0.00-2.50)x(324.87+324.79)/2 (-2.50-0.00)x(324.95+324.87)/2 (-2.79--2.50)x(324.96+324.95)/2	45.50 48.76 812.65 812.45 48.74 19.49 32.48 -100.68 -812.08 -812.27 -94.24		
B-3 26.43	MS1	(-2.65--2.79)x(325.16+325.02)/2 (-2.50--2.65)x(325.16+325.16)/2 (0.00--2.50)x(325.08+325.16)/2 (2.50-0.00)x(325.01+325.08)/2 (2.65-2.50)x(325.01+325.01)/2 (2.81-2.65)x(324.85+325.01)/2 (2.50-2.81)x(324.86+324.85)/2 (0.00-2.50)x(324.93+324.86)/2 (-2.50-0.00)x(325.01+324.93)/2 (-2.79--2.50)x(325.02+325.01)/2	45.51 48.77 812.80 812.61 48.75 51.99 -100.71 -812.24 -812.43 -94.25	0.80	
B-4 36.95	MS1	(-2.65--2.71)x(325.38+325.32)/2 (-2.50--2.65)x(325.38+325.38)/2 (0.00--2.50)x(325.30+325.38)/2 (2.50-0.00)x(325.23+325.30)/2 (2.65-2.50)x(325.23+325.23)/2 (2.71-2.65)x(325.17+325.23)/2 (2.81-2.71)x(325.07+325.17)/2 (2.50-2.81)x(325.08+325.07)/2 (0.00-2.50)x(325.15+325.08)/2 (-2.50-0.00)x(325.23+325.15)/2 (-2.79--2.50)x(325.24+325.23)/2 (-2.71--2.79)x(325.32+325.24)/2	19.52 48.81 813.35 813.16 48.78 19.51 32.51 -100.77 -812.79 -812.98 -94.32 26.02	0.80	
B-5 57.67	MS1	(-2.65--2.71)x(326.25+326.19)/2 (-2.50--2.65)x(326.25+326.25)/2 (0.00--2.50)x(326.19+326.25)/2 (2.50-0.00)x(326.12+326.19)/2 (2.65-2.50)x(326.12+326.12)/2 (2.71-2.65)x(326.06+326.12)/2 (2.81-2.71)x(325.97+326.06)/2 (2.50-2.81)x(325.97+325.97)/2 (0.00-2.50)x(326.04+325.97)/2 (-2.50-0.00)x(326.10+326.04)/2 (-2.79--2.50)x(326.11+326.10)/2 (-2.71--2.79)x(326.19+326.11)/2	19.57 48.94 815.55 815.39 48.92 19.57 32.60 -101.05 -815.01 -815.18 -94.57 26.09	0.80	
B-6 77.11	MS1	(-2.65--2.71)x(327.12+327.06)/2 (-2.50--2.65)x(327.12+327.12)/2 (0.00--2.50)x(327.06+327.12)/2 (2.50-0.00)x(327.00+327.06)/2 (2.65-2.50)x(327.00+327.00)/2 (2.71-2.65)x(326.94+327.00)/2 (2.81-2.71)x(326.84+326.94)/2 (2.50-2.81)x(326.85+326.84)/2 (0.00-2.50)x(326.91+326.85)/2 (-2.50-0.00)x(326.97+326.91)/2 (-2.79--2.50)x(326.98+326.97)/2 (-2.71--2.79)x(327.06+326.98)/2	19.63 49.07 817.73 817.57 49.05 19.62 32.69 -101.32 -817.20 -817.35 -94.82 26.16	0.82	
B-7 96.56	MS1	(-2.65--2.71)x(327.74+327.68)/2 (-2.50--2.65)x(327.74+327.74)/2 (0.00--2.50)x(327.68+327.74)/2 (2.50-0.00)x(327.62+327.68)/2 (2.65-2.50)x(327.62+327.62)/2 (2.71-2.65)x(327.56+327.62)/2 (2.81-2.71)x(327.46+327.56)/2 (2.50-2.81)x(327.47+327.46)/2 (0.00-2.50)x(327.53+327.47)/2 (-2.50-0.00)x(327.59+327.53)/2 (-2.79--2.50)x(327.60+327.59)/2 (-2.71--2.79)x(327.68+327.60)/2	19.66 49.16 819.28 819.13 49.14 19.66 32.75 -101.51 -818.75 -818.90 -95.00 26.21	0.83	
B-8 120.00	MS1	(-2.65--2.71)x(328.16+328.10)/2 (-2.50--2.65)x(328.16+328.16)/2 (0.00--2.50)x(328.10+328.16)/2 (2.50-0.00)x(328.03+328.10)/2 (2.65-2.50)x(328.03+328.03)/2 (2.71-2.65)x(327.97+328.03)/2 (2.81-2.71)x(327.88+327.97)/2 (2.50-2.81)x(327.88+327.88)/2 (0.00-2.50)x(327.95+327.88)/2 (-2.50-0.00)x(328.01+327.95)/2 (-2.79--2.50)x(328.02+328.01)/2 (-2.71--2.79)x(328.10+328.02)/2	19.69 49.22 820.33 820.16 49.20 19.68 32.79 -101.64 -819.79 -819.95 -95.12 26.24	0.83	
B-9 129.02	MS1	(0.00--2.50)x(328.16+328.22)/2 (2.50-0.00)x(328.09+328.16)/2 (0.00-2.50)x(328.01+327.94)/2 (-2.50-0.00)x(328.07+328.01)/2	820.48 820.31 -819.94 -820.10	0.81	
B-11b 152.22	MS1	(0.00--2.50)x(328.07+328.13)/2 (2.50-0.00)x(328.00+328.07)/2 (0.00-2.50)x(327.92+327.85)/2 (-2.50-0.00)x(327.98+327.92)/2	820.25 820.09 -819.71 -819.88	0.75	
B-12 160.00	MS1	(-2.65--2.71)x(328.02+327.96)/2 (-2.50--2.65)x(328.02+328.02)/2 (0.00--2.50)x(327.96+328.02)/2 (2.50-0.00)x(327.89+327.96)/2 (2.65-2.50)x(327.89+327.89)/2 (2.71-2.65)x(327.84+327.89)/2 (2.81-2.71)x(327.74+327.84)/2 (2.50-2.81)x(327.74+327.74)/2	19.68 49.20 819.98 819.81 49.18 19.67 32.78 -101.60	0.75	
A RIPORTARE mq			1708.70		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 20
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1708.70		
B-13 180.00	MS1	$(0.00-2.50) \times (327.81+327.74) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (327.87+327.81) / 2$ $(-2.79--2.50) \times (327.88+327.87) / 2$ $(-2.71--2.79) \times (327.96+327.88) / 2$ $(-2.65--2.71) \times (327.55+327.49) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (327.55+327.55) / 2$ $(0.00--2.50) \times (327.49+327.55) / 2$ $(2.50-0.00) \times (327.42+327.49) / 2$ $(2.65-2.50) \times (327.42+327.42) / 2$ $(2.71-2.65) \times (327.37+327.42) / 2$ $(2.81-2.71) \times (327.27+327.37) / 2$ $(2.50-2.81) \times (327.27+327.27) / 2$ $(0.00-2.50) \times (327.34+327.27) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (327.40+327.34) / 2$ $(-2.79--2.50) \times (327.41+327.40) / 2$ $(-2.71--2.79) \times (327.49+327.41) / 2$	-819.44 -819.60 -95.08 26.23 19.65 49.13 818.80 818.64 49.11 19.64 32.73 -101.45 -818.26 -818.42 -94.95 26.20	0.81	
B-14 200.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (326.87+326.81) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (326.87+326.87) / 2$ $(0.00--2.50) \times (326.81+326.87) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.74+326.81) / 2$ $(2.65-2.50) \times (326.74+326.74) / 2$ $(2.71-2.65) \times (326.68+326.74) / 2$ $(2.81-2.71) \times (326.59+326.68) / 2$ $(2.50-2.81) \times (326.59+326.59) / 2$ $(0.00-2.50) \times (326.66+326.59) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.72+326.66) / 2$ $(-2.79--2.50) \times (326.73+326.72) / 2$ $(-2.71--2.79) \times (326.81+326.73) / 2$	19.61 49.03 817.10 816.94 49.01 19.60 32.66 -101.24 -816.56 -816.73 -94.75 26.14	0.82	
B-15 220.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (326.19+326.13) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (326.19+326.19) / 2$ $(0.00--2.50) \times (326.11+326.19) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.04+326.11) / 2$ $(2.65-2.50) \times (326.04+326.04) / 2$ $(2.71-2.65) \times (325.98+326.04) / 2$ $(2.81-2.71) \times (325.88+325.98) / 2$ $(2.50-2.81) \times (325.89+325.88) / 2$ $(0.00-2.50) \times (325.96+325.89) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (326.04+325.96) / 2$ $(-2.79--2.50) \times (326.05+326.04) / 2$ $(-2.71--2.79) \times (326.13+326.05) / 2$	19.57 48.93 815.38 815.19 48.91 19.56 32.59 -101.02 -814.81 -815.00 -94.55 26.09	0.81	
B-16 238.31	MS1	$(-2.65--2.71) \times (325.56+325.51) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (325.56+325.56) / 2$ $(0.00--2.50) \times (325.48+325.56) / 2$ $(2.50-0.00) \times (325.39+325.48) / 2$ $(2.65-2.50) \times (325.39+325.39) / 2$ $(2.71-2.65) \times (325.33+325.39) / 2$ $(2.81-2.71) \times (325.23+325.33) / 2$ $(2.50-2.81) \times (325.24+325.23) / 2$ $(0.00-2.50) \times (325.33+325.24) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (325.41+325.33) / 2$ $(-2.79--2.50) \times (325.42+325.41) / 2$ $(-2.71--2.79) \times (325.51+325.42) / 2$	19.53 48.83 813.80 813.59 48.81 19.52 32.53 -100.82 -813.21 -813.42 -94.37 26.04	0.84	
B-17 260.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (324.82+324.76) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (324.82+324.82) / 2$ $(0.00--2.50) \times (324.73+324.82) / 2$ $(2.50-0.00) \times (324.65+324.73) / 2$ $(2.65-2.50) \times (324.65+324.65) / 2$ $(2.71-2.65) \times (324.59+324.65) / 2$ $(2.81-2.71) \times (324.49+324.59) / 2$ $(2.50-2.81) \times (324.50+324.49) / 2$ $(0.00-2.50) \times (324.58+324.50) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (324.67+324.58) / 2$ $(-2.79--2.50) \times (324.68+324.67) / 2$ $(-2.71--2.79) \times (324.76+324.68) / 2$	19.49 48.72 811.94 811.73 48.70 19.48 32.45 -100.59 -811.35 -811.56 -94.16 25.98	0.83	
B-18 270.32	MS1	$(-2.65--2.71) \times (324.54+324.48) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (324.54+324.54) / 2$ $(0.00--2.50) \times (324.45+324.54) / 2$ $(2.50-0.00) \times (324.36+324.45) / 2$ $(2.65-2.50) \times (324.36+324.36) / 2$ $(2.71-2.65) \times (324.30+324.36) / 2$ $(2.81-2.71) \times (324.20+324.30) / 2$ $(2.50-2.81) \times (324.21+324.20) / 2$ $(0.00-2.50) \times (324.30+324.21) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (324.39+324.30) / 2$ $(-2.79--2.50) \times (324.40+324.39) / 2$ $(-2.71--2.79) \times (324.48+324.40) / 2$	19.47 48.68 811.24 811.01 48.65 19.46 32.43 -100.50 -810.64 -810.86 -94.07 25.96	0.83	
B-19 280.00	MS1	$(-2.65--2.71) \times (324.34+324.28) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (324.34+324.34) / 2$ $(0.00--2.50) \times (324.25+324.34) / 2$ $(2.50-0.00) \times (324.16+324.25) / 2$ $(2.65-2.50) \times (324.16+324.16) / 2$ $(2.71-2.65) \times (324.10+324.16) / 2$ $(2.81-2.71) \times (324.00+324.10) / 2$ $(2.50-2.81) \times (324.01+324.00) / 2$ $(0.00-2.50) \times (324.10+324.01) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (324.19+324.10) / 2$ $(-2.79--2.50) \times (324.20+324.19) / 2$ $(-2.71--2.79) \times (324.28+324.20) / 2$	19.46 48.65 810.74 810.51 48.62 19.45 32.41 -100.44 -810.14 -810.36 -94.02 25.94	0.83	
B-20 302.34	MS1	$(-2.65--2.71) \times (324.11+324.05) / 2$ $(-2.50--2.65) \times (324.11+324.11) / 2$ $(0.00--2.50) \times (324.02+324.11) / 2$ $(2.50-0.00) \times (323.94+324.02) / 2$ $(2.65-2.50) \times (323.94+323.94) / 2$ $(2.71-2.65) \times (323.88+323.94) / 2$ $(2.81-2.71) \times (323.78+323.88) / 2$ $(2.50-2.81) \times (323.79+323.78) / 2$	19.44 48.62 810.16 809.95 48.59 19.43 32.38 -100.37	0.82	
A RIPORTARE mq			1688.20		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 21						
Fondazione in misto stabilizzato									
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE				
RIPORTO mq			1688.20						
B-21 310.25	MS1	(0.00-2.50)x(323.87+323.79)/2	-809.58	0.80					
		(-2.50-0.00)x(323.96+323.87)/2	-809.79						
		(-2.79--2.50)x(323.97+323.96)/2	-93.95						
		(-2.71--2.79)x(324.05+323.97)/2	25.92						
		(-2.65--2.71)x(324.11+324.05)/2	19.44						
		(-2.50--2.65)x(324.11+324.11)/2	48.62						
		(0.00--2.50)x(324.02+324.11)/2	810.16						
		(2.50-0.00)x(323.94+324.02)/2	809.95						
		(2.65-2.50)x(323.94+323.94)/2	48.59						
		(2.71-2.65)x(323.88+323.94)/2	19.43						
(2.81-2.71)x(323.78+323.88)/2	32.38								
(2.50-2.81)x(323.79+323.78)/2	-100.37								
(0.00-2.50)x(323.87+323.79)/2	-809.58								
(-2.50-0.00)x(323.96+323.87)/2	-809.79								
(-2.79--2.50)x(323.97+323.96)/2	-93.95								
(-2.71--2.79)x(324.05+323.97)/2	25.92								
B-22 316.96	MS1	(-2.65--2.71)x(324.07+324.01)/2	19.44	0.80					
		(-2.50--2.65)x(324.07+324.07)/2	48.61						
		(0.00--2.50)x(323.98+324.07)/2	810.06						
		(2.50-0.00)x(323.89+323.98)/2	809.84						
		(2.65-2.50)x(323.89+323.89)/2	48.58						
		(2.71-2.65)x(323.83+323.89)/2	19.43						
		(2.81-2.71)x(323.73+323.83)/2	32.38						
		(2.50-2.81)x(323.74+323.73)/2	-100.36						
		(0.00-2.50)x(323.83+323.74)/2	-809.46						
		(-2.50-0.00)x(323.92+323.83)/2	-809.69						
(-2.79--2.50)x(323.93+323.92)/2	-93.94								
(-2.71--2.79)x(324.01+323.93)/2	25.92								
B-23 323.67	MS1	(-2.65--2.71)x(324.19+324.13)/2	19.45	0.81					
		(-2.50--2.65)x(324.19+324.19)/2	48.63						
		(0.00--2.50)x(324.10+324.19)/2	810.36						
		(2.50-0.00)x(324.02+324.10)/2	810.15						
		(2.65-2.50)x(324.02+324.02)/2	48.60						
		(2.71-2.65)x(323.96+324.02)/2	19.44						
		(2.81-2.71)x(323.86+323.96)/2	32.39						
		(2.50-2.81)x(323.87+323.86)/2	-100.40						
		(0.00-2.50)x(323.95+323.87)/2	-809.77						
		(-2.50-0.00)x(324.04+323.95)/2	-809.99						
(-2.79--2.50)x(324.05+324.04)/2	-93.97								
(-2.71--2.79)x(324.13+324.05)/2	25.93								
B-24 341.84	MS1	(-2.65--2.71)x(324.75+324.69)/2	19.48	0.82					
		(-2.50--2.65)x(324.75+324.75)/2	48.71						
		(0.00--2.50)x(324.66+324.75)/2	811.76						
		(2.50-0.00)x(324.58+324.66)/2	811.55						
		(2.65-2.50)x(324.58+324.58)/2	48.69						
		(2.71-2.65)x(324.52+324.58)/2	19.47						
		(2.81-2.71)x(324.42+324.52)/2	32.45						
		(2.50-2.81)x(324.43+324.42)/2	-100.57						
		(0.00-2.50)x(324.51+324.43)/2	-811.18						
		(-2.50-0.00)x(324.60+324.51)/2	-811.39						
(-2.79--2.50)x(324.61+324.60)/2	-94.14								
(-2.71--2.79)x(324.69+324.61)/2	25.97								
B-25 360.01	MS1	(-2.65--2.71)x(325.64+325.58)/2	19.54	0.80					
		(-2.50--2.65)x(325.64+325.64)/2	48.85						
		(0.00--2.50)x(325.55+325.64)/2	813.99						
		(2.50-0.00)x(325.47+325.55)/2	813.77						
		(2.65-2.50)x(325.47+325.47)/2	48.82						
		(2.71-2.65)x(325.41+325.47)/2	19.53						
		(2.81-2.71)x(325.30+325.41)/2	32.54						
		(2.50-2.81)x(325.32+325.30)/2	-100.85						
		(0.00-2.50)x(325.40+325.32)/2	-813.40						
		(-2.50-0.00)x(325.49+325.40)/2	-813.61						
(-2.79--2.50)x(325.50+325.49)/2	-94.39								
(-2.71--2.79)x(325.58+325.50)/2	26.04								
B-26 377.26	MS1	(-2.65--2.71)x(326.76+326.70)/2	19.60	0.83					
		(-2.50--2.65)x(326.76+326.76)/2	49.01						
		(0.00--2.50)x(326.70+326.76)/2	816.83						
		(2.50-0.00)x(326.63+326.70)/2	816.66						
		(2.65-2.50)x(326.63+326.63)/2	48.99						
		(2.71-2.65)x(326.58+326.63)/2	19.60						
		(2.81-2.71)x(326.48+326.58)/2	32.65						
		(2.50-2.81)x(326.48+326.48)/2	-101.21						
		(0.00-2.50)x(326.55+326.48)/2	-816.29						
		(-2.50-0.00)x(326.61+326.55)/2	-816.45						
(-2.79--2.50)x(326.62+326.61)/2	-94.72								
(-2.71--2.79)x(326.70+326.62)/2	26.13								
B-27 387.58	MS1	(-2.65--2.71)x(327.39+327.33)/2	19.64	0.80					
		(-2.50--2.65)x(327.39+327.39)/2	49.11						
		(0.00--2.50)x(327.34+327.39)/2	818.41						
		(2.50-0.00)x(327.30+327.34)/2	818.30						
		(2.65-2.50)x(327.30+327.30)/2	49.09						
		(2.71-2.65)x(327.24+327.30)/2	19.64						
		(2.81-2.71)x(327.14+327.24)/2	32.72						
		(2.50-2.81)x(327.15+327.14)/2	-101.41						
		(0.00-2.50)x(327.19+327.15)/2	-817.92						
		(-2.50-0.00)x(327.24+327.19)/2	-818.04						
(-2.80--2.50)x(327.24+327.24)/2	-98.17								
(-2.71--2.80)x(327.33+327.24)/2	29.46								
B-28 397.90	MS1	(-2.65--2.71)x(327.71+327.65)/2	19.66	0.83					
		(-2.50--2.65)x(327.71+327.71)/2	49.16						
		(0.00--2.50)x(327.78+327.71)/2	819.36						
		(2.50-0.00)x(327.85+327.78)/2	819.54						
		(2.65-2.50)x(327.85+327.85)/2	49.18						
		(2.71-2.65)x(327.79+327.85)/2	19.67						
		(2.79-2.71)x(327.71+327.79)/2	26.22						
		(2.50-2.79)x(327.70+327.71)/2	-95.03						
		A RIPORTARE mq				1707.76			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 22		
Fondazione in misto stabilizzato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1707.76		
B-29 406.89	MS1	(0.00-2.50)x(327.63+327.70)/2	-819.16	0.83	
		(-2.50-0.00)x(327.56+327.63)/2	-818.99		
		(-2.81--2.50)x(327.55+327.56)/2	-101.54		
		(-2.71--2.81)x(327.65+327.55)/2	32.76		
		(-2.65--2.71)x(327.82+327.76)/2	19.67		
		(-2.50--2.65)x(327.82+327.82)/2	49.17		
		(0.00--2.50)x(327.99+327.82)/2	819.76		
		(2.50-0.00)x(328.16+327.99)/2	820.19		
		(2.65-2.50)x(328.16+328.16)/2	49.22		
		(2.71-2.65)x(328.10+328.16)/2	19.69		
		(2.78-2.71)x(328.03+328.10)/2	22.96		
		(2.50-2.78)x(328.01+328.03)/2	-91.85		
		(0.00-2.50)x(327.84+328.01)/2	-819.81		
		(-2.50-0.00)x(327.67+327.84)/2	-819.39		
		(-2.82--2.50)x(327.65+327.67)/2	-104.85		
		(-2.71--2.82)x(327.76+327.65)/2	36.05	0.81	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

Rilevato		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 23			
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE	
B-4 36.95	RI1	(-3.65--4.18)x(325.28+324.93)/2 (-2.71--3.65)x(325.32+325.28)/2 (-2.79--2.71)x(325.24+325.32)/2 (-2.50--2.79)x(325.23+325.24)/2 (0.00--2.50)x(325.15+325.23)/2 (2.50-0.00)x(325.08+325.15)/2 (2.81-2.50)x(325.07+325.08)/2 (2.71-2.81)x(325.17+325.07)/2 (3.65-2.71)x(325.13+325.17)/2 (4.26-3.65)x(324.73+325.13)/2 (3.95-4.26)x(324.73+324.73)/2 (3.47-3.95)x(324.76+324.73)/2 (2.82-3.47)x(324.91+324.76)/2 (2.05-2.82)x(324.91+324.91)/2 (1.61-2.05)x(324.84+324.91)/2 (1.03-1.61)x(324.90+324.84)/2 (0.60-1.03)x(324.94+324.90)/2 (-1.45-0.60)x(324.93+324.94)/2 (-3.98--1.45)x(324.93+324.93)/2 (-4.18--3.98)x(324.93+324.93)/2	172.31 305.78 -26.02 94.32 812.98 812.79 100.77 -32.51 305.64 198.21 -100.67 -155.88 -211.14 -250.18 -142.94 -188.42 -139.72 -666.12 -822.07 -64.99			
B-5 57.67	RI1	(-3.65--5.91)x(326.15+324.65)/2 (-2.71--3.65)x(326.19+326.15)/2 (-2.79--2.71)x(326.11+326.19)/2 (-2.50--2.79)x(326.10+326.11)/2 (0.00--2.50)x(326.04+326.10)/2 (2.50-0.00)x(325.97+326.04)/2 (2.81-2.50)x(325.97+325.97)/2 (2.71-2.81)x(326.06+325.97)/2 (3.65-2.71)x(326.03+326.06)/2 (6.31-3.65)x(324.26+326.03)/2 (5.58-6.31)x(324.30+324.26)/2 (2.04-5.58)x(324.50+324.30)/2 (1.23-2.04)x(324.50+324.50)/2 (0.73-1.23)x(324.45+324.50)/2 (0.28-0.73)x(324.56+324.45)/2 (0.15-0.28)x(324.54+324.56)/2 (-0.46-0.15)x(324.50+324.54)/2 (-0.52--0.46)x(324.51+324.50)/2 (-0.60--0.52)x(324.52+324.51)/2 (-1.52--0.60)x(324.61+324.52)/2 (-3.10--1.52)x(324.62+324.61)/2 (-5.91--3.10)x(324.65+324.62)/2	735.40 306.60 -26.09 94.57 815.18 815.01 101.05 -32.60 306.48 864.89 -236.72 -1148.38 -262.85 -162.24 -146.03 -42.19 -197.96 -19.47 -25.96 -298.60 -512.89 -912.22	2.14		
B-6 77.11	RI1	(-3.65--7.64)x(327.03+324.37)/2 (-2.71--3.65)x(327.06+327.03)/2 (-2.79--2.71)x(326.98+327.06)/2 (-2.50--2.79)x(326.97+326.98)/2 (0.00--2.50)x(326.91+326.97)/2 (2.50-0.00)x(326.85+326.91)/2 (2.81-2.50)x(326.84+326.85)/2 (2.71-2.81)x(326.94+326.84)/2 (3.65-2.71)x(326.90+326.94)/2 (8.11-3.65)x(323.93+326.90)/2 (6.83-8.11)x(323.93+323.93)/2 (6.50-6.83)x(323.93+323.93)/2 (5.63-6.50)x(323.97+323.93)/2 (0.12-5.63)x(324.27+323.97)/2 (-0.68-0.12)x(324.27+324.27)/2 (-1.28--0.68)x(324.24+324.27)/2 (-1.80--1.28)x(324.20+324.24)/2 (-2.41--1.80)x(324.25+324.20)/2 (-2.59--2.41)x(324.28+324.25)/2 (-3.29--2.59)x(324.35+324.28)/2 (-3.59--3.29)x(324.38+324.35)/2 (-5.93--3.59)x(324.37+324.38)/2 (-7.64--5.93)x(324.37+324.37)/2	1299.54 307.42 -26.16 94.82 817.35 817.20 101.32 -32.69 307.30 1451.35 -414.63 -106.90 -281.84 -1785.90 -259.42 -194.55 -168.59 -197.78 -58.37 -227.02 -97.31 -759.04 -554.67	14.98		
B-7 96.56	RI1	(-8.17--8.71)x(324.64+324.64)/2 (-3.65--8.17)x(327.65+324.64)/2 (-2.71--3.65)x(327.68+327.65)/2 (-2.79--2.71)x(327.60+327.68)/2 (-2.50--2.79)x(327.59+327.60)/2 (0.00--2.50)x(327.53+327.59)/2 (2.50-0.00)x(327.47+327.53)/2 (2.81-2.50)x(327.46+327.47)/2 (2.71-2.81)x(327.56+327.46)/2 (3.65-2.71)x(327.52+327.56)/2 (9.46-3.65)x(323.65+327.52)/2 (8.91-9.46)x(323.65+323.65)/2 (6.95-8.91)x(323.65+323.65)/2 (2.51-6.95)x(323.84+323.65)/2 (-0.85-2.51)x(323.97+323.84)/2 (-1.66--0.85)x(323.97+323.97)/2 (-1.77--1.66)x(323.95+323.97)/2 (-2.17--1.77)x(323.93+323.95)/2 (-2.65--2.17)x(323.90+323.93)/2 (-2.81--2.65)x(323.92+323.90)/2 (-3.31--2.81)x(324.09+323.92)/2 (-3.90--3.31)x(324.15+324.09)/2 (-4.31--3.90)x(324.19+324.15)/2 (-6.02--4.31)x(324.19+324.19)/2 (-8.66--6.02)x(324.16+324.19)/2 (-8.71--8.66)x(324.16+324.16)/2	175.31 1474.18 308.01 -26.21 95.00 818.90 818.75 101.51 -32.75 307.89 1891.65 -178.01 -634.35 -1437.43 -1088.32 -262.42 -35.64 -129.58 -155.48 -51.83 -162.00 -191.23 -132.91 -554.36 -855.82 -16.21	31.43		
B-8 120.00	RI1	(-8.49--9.03)x(324.83+324.83)/2 (-3.65--8.49)x(328.06+324.83)/2 (-2.71--3.65)x(328.10+328.06)/2 (-2.79--2.71)x(328.02+328.10)/2 (-2.50--2.79)x(328.01+328.02)/2 (0.00--2.50)x(327.95+328.01)/2 (2.50-0.00)x(327.88+327.95)/2 (2.81-2.50)x(327.88+327.88)/2 (2.71-2.81)x(327.97+327.88)/2 (3.65-2.71)x(327.94+327.97)/2 (10.02-3.65)x(323.69+327.94)/2	175.41 1579.99 308.40 -26.24 95.12 819.95 819.79 101.64 -32.79 308.28 2075.44	46.65		
A RIPORTARE mq			6224.99			



		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 24
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			6224.99		
B-9 129.02	RI1	$(9.52-10.02) \times (323.68+323.69) / 2$ $(2.73-9.52) \times (324.17+323.68) / 2$ $(-1.29-2.73) \times (324.34+324.17) / 2$ $(-1.73--1.29) \times (324.36+324.34) / 2$ $(-2.65--1.73) \times (324.29+324.36) / 2$ $(-2.95--2.65) \times (324.00+324.29) / 2$ $(-3.61--2.95) \times (324.06+324.00) / 2$ $(-3.95--3.61) \times (324.10+324.06) / 2$ $(-6.34--3.95) \times (324.14+324.10) / 2$ $(-7.32--6.34) \times (324.09+324.14) / 2$ $(-8.60--7.32) \times (324.09+324.09) / 2$ $(-9.03--8.60) \times (324.09+324.09) / 2$	-161.84 -2199.45 -1303.51 -142.71 -298.38 -97.24 -213.86 -110.19 -774.65 -317.63 -414.84 -139.36	51.33	
B-11b 152.22	RI1	$(0.00--2.50) \times (328.01+328.07) / 2$ $(2.50-0.00) \times (327.94+328.01) / 2$ $(-0.29-2.50) \times (323.94+323.78) / 2$ $(-2.50--0.29) \times (323.97+323.94) / 2$	820.10 819.94 -903.57 -715.94	20.53	
B-12 160.00	RI1	$(-8.53--9.07) \times (324.67+324.67) / 2$ $(-3.65--8.53) \times (327.92+324.67) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (327.96+327.92) / 2$ $(-2.79--2.71) \times (327.88+327.96) / 2$ $(-2.50--2.79) \times (327.87+327.88) / 2$ $(0.00--2.50) \times (327.81+327.87) / 2$ $(2.50-0.00) \times (327.74+327.81) / 2$ $(2.81-2.50) \times (327.74+327.74) / 2$ $(2.71-2.81) \times (327.84+327.74) / 2$ $(3.65-2.71) \times (327.80+327.84) / 2$ $(11.21-3.65) \times (322.76+327.80) / 2$ $(10.01-11.21) \times (322.76+322.76) / 2$ $(5.89-10.01) \times (322.84+322.76) / 2$ $(-0.36-5.89) \times (323.57+322.84) / 2$ $(-3.18--0.36) \times (323.89+323.57) / 2$ $(-4.03--3.18) \times (323.97+323.89) / 2$ $(-4.18--4.03) \times (323.99+323.97) / 2$ $(-5.49--4.18) \times (323.99+323.99) / 2$ $(-8.34--5.49) \times (324.01+323.99) / 2$ $(-8.81--8.34) \times (323.96+324.01) / 2$ $(-9.07--8.81) \times (323.93+323.96) / 2$	175.32 1592.32 308.26 -26.23 95.08 819.60 819.44 101.60 -32.78 308.15 2459.12 -387.31 -1329.94 -2020.03 -912.92 -275.34 -48.60 -424.43 -923.40 -152.27 -84.23	21.44	
B-13 180.00	RI1	$(-8.49--9.03) \times (324.23+324.23) / 2$ $(-3.65--8.49) \times (327.45+324.23) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (327.49+327.45) / 2$ $(-2.79--2.71) \times (327.41+327.49) / 2$ $(-2.50--2.79) \times (327.40+327.41) / 2$ $(0.00--2.50) \times (327.34+327.40) / 2$ $(2.50-0.00) \times (327.27+327.34) / 2$ $(2.81-2.50) \times (327.27+327.27) / 2$ $(2.71-2.81) \times (327.37+327.27) / 2$ $(3.65-2.71) \times (327.33+327.37) / 2$ $(10.27-3.65) \times (322.92+327.33) / 2$ $(5.81-10.27) \times (322.93+322.92) / 2$ $(4.96-5.81) \times (322.88+322.93) / 2$ $(3.95-4.96) \times (322.89+322.88) / 2$ $(-0.11-3.95) \times (323.35+322.89) / 2$ $(-2.92--0.11) \times (323.68+323.35) / 2$ $(-3.12--2.92) \times (323.70+323.68) / 2$ $(-3.92--3.12) \times (323.78+323.70) / 2$ $(-5.07--3.92) \times (323.80+323.78) / 2$ $(-8.43--5.07) \times (323.86+323.80) / 2$ $(-8.78--8.43) \times (323.83+323.86) / 2$ $(-9.03--8.78) \times (323.80+323.83) / 2$	175.08 1577.07 307.82 -26.20 94.95 818.42 818.26 101.45 -32.73 307.71 2152.33 -1440.25 -274.47 -326.11 -1311.87 -909.08 -64.74 -258.99 -372.36 -1088.07 -113.35 -80.95	61.41	
B-14 200.00	RI1	$(-3.65--8.12) \times (326.78+323.80) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (326.81+326.78) / 2$ $(-2.79--2.71) \times (326.73+326.81) / 2$ $(-2.50--2.79) \times (326.72+326.73) / 2$ $(0.00--2.50) \times (326.66+326.72) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.59+326.66) / 2$ $(2.81-2.50) \times (326.59+326.59) / 2$ $(2.71-2.81) \times (326.68+326.59) / 2$ $(3.65-2.71) \times (326.65+326.68) / 2$ $(9.28-3.65) \times (322.90+326.65) / 2$ $(6.96-9.28) \times (322.91+322.90) / 2$ $(3.29-6.96) \times (322.93+322.91) / 2$ $(0.93-3.29) \times (322.92+322.93) / 2$ $(-0.45-0.93) \times (322.93+322.92) / 2$ $(-1.25--0.45) \times (322.93+322.93) / 2$ $(-3.13--1.25) \times (323.61+322.93) / 2$ $(-3.21--3.13) \times (323.63+323.61) / 2$ $(-3.23--3.21) \times (323.63+323.63) / 2$ $(-4.21--3.23) \times (323.73+323.63) / 2$ $(-4.39--4.21) \times (323.73+323.73) / 2$ $(-8.12--4.39) \times (323.80+323.73) / 2$	1454.05 307.19 -26.14 94.75 816.73 816.56 101.24 -32.66 307.07 1828.48 -74.14 -1185.12 -762.10 -445.64 -258.34 -607.75 -25.89 -6.47 -317.21 -58.27 -1207.64	53.92	
B-15 220.00	RI1	$(-3.65--6.95) \times (326.09+323.90) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (326.13+326.09) / 2$ $(-2.79--2.71) \times (326.05+326.13) / 2$ $(-2.50--2.79) \times (326.04+326.05) / 2$ $(0.00--2.50) \times (325.96+326.04) / 2$ $(2.50-0.00) \times (325.89+325.96) / 2$ $(2.81-2.50) \times (325.88+325.89) / 2$ $(2.71-2.81) \times (325.98+325.88) / 2$ $(3.65-2.71) \times (325.94+325.98) / 2$ $(7.75-3.65) \times (323.21+325.94) / 2$ $(3.25-7.75) \times (323.28+323.21) / 2$ $(2.43-3.25) \times (323.27+323.28) / 2$ $(-0.54-2.43) \times (323.17+323.27) / 2$ $(-1.34--0.54) \times (323.17+323.17) / 2$ $(-2.32--1.34) \times (323.42+323.17) / 2$	1072.48 306.54 -26.09 94.55 815.00 814.81 101.02 -32.59 306.40 1330.76 -1454.60 -265.09 -959.96 -258.54 -316.83	43.70	
A RIPORTARE mq			1527.86		

Rilevato		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 25		
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	1527.86		
B-16 238.31	RI1	$(-3.39--2.32) \times (323.77+323.42) / 2$ $(-3.66--3.39) \times (323.80+323.77) / 2$ $(-4.39--3.66) \times (323.87+323.80) / 2$ $(-6.48--4.39) \times (323.89+323.87) / 2$ $(-6.95--6.48) \times (323.90+323.89) / 2$ $(-3.65--5.76) \times (325.47+324.06) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (325.51+325.47) / 2$ $(-2.79--2.71) \times (325.42+325.51) / 2$ $(-2.50--2.79) \times (325.41+325.42) / 2$ $(0.00--2.50) \times (325.33+325.41) / 2$ $(2.50-0.00) \times (325.24+325.33) / 2$ $(2.81-2.50) \times (325.23+325.24) / 2$ $(2.71-2.81) \times (325.33+325.23) / 2$ $(3.65-2.71) \times (325.29+325.33) / 2$ $(6.43-3.65) \times (323.44+325.29) / 2$ $(3.85-6.43) \times (323.50+323.44) / 2$ $(1.69-3.85) \times (323.62+323.50) / 2$ $(-0.64-1.69) \times (323.75+323.62) / 2$ $(-1.44--0.64) \times (323.75+323.75) / 2$ $(-2.02--1.44) \times (323.80+323.75) / 2$ $(-3.48--2.02) \times (323.95+323.80) / 2$ $(-3.95--3.48) \times (324.00+323.95) / 2$ $(-4.48--3.95) \times (324.05+324.00) / 2$ $(-5.76--4.48) \times (324.06+324.05) / 2$	-346.25 -87.42 -236.40 -676.91 -152.23 685.25 305.96 -26.04 94.37 813.42 813.21 100.82 -32.53 305.79 901.73 -834.55 -698.89 -754.19 -259.00 -187.79 -472.86 -152.27 -171.73 -414.79	28.65	
B-17 260.00	RI1	$(-3.65--5.12) \times (324.73+323.75) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (324.76+324.73) / 2$ $(-2.79--2.71) \times (324.68+324.76) / 2$ $(-2.50--2.79) \times (324.67+324.68) / 2$ $(0.00--2.50) \times (324.58+324.67) / 2$ $(2.50-0.00) \times (324.50+324.58) / 2$ $(2.81-2.50) \times (324.49+324.50) / 2$ $(2.71-2.81) \times (324.59+324.49) / 2$ $(3.65-2.71) \times (324.55+324.59) / 2$ $(5.19-3.65) \times (323.53+324.55) / 2$ $(1.40-5.19) \times (323.61+323.53) / 2$ $(0.21-1.40) \times (323.65+323.61) / 2$ $(-0.32-0.21) \times (323.66+323.65) / 2$ $(-4.90--0.32) \times (323.75+323.66) / 2$ $(-5.12--4.90) \times (323.75+323.75) / 2$	476.63 305.26 -25.98 94.16 811.56 811.35 100.59 -32.45 305.10 499.02 -1226.33 -385.12 -171.54 -1482.57 -71.22	15.91	
B-18 270.32	RI1	$(-3.65--4.77) \times (324.44+323.70) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (324.48+324.44) / 2$ $(-2.79--2.71) \times (324.40+324.48) / 2$ $(-2.50--2.79) \times (324.39+324.40) / 2$ $(0.00--2.50) \times (324.30+324.39) / 2$ $(2.50-0.00) \times (324.21+324.30) / 2$ $(2.81-2.50) \times (324.20+324.21) / 2$ $(2.71-2.81) \times (324.30+324.20) / 2$ $(3.65-2.71) \times (324.27+324.30) / 2$ $(4.81-3.65) \times (323.50+324.27) / 2$ $(3.91-4.81) \times (323.52+323.50) / 2$ $(-2.72-3.91) \times (323.73+323.52) / 2$ $(-4.77--2.72) \times (323.70+323.73) / 2$	362.96 304.99 -25.96 94.07 810.86 810.64 100.50 -32.43 304.83 375.71 -291.16 -2145.63 -663.62	8.46	
B-19 280.00	RI1	$(-3.65--4.89) \times (324.24+323.41) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (324.28+324.24) / 2$ $(-2.79--2.71) \times (324.20+324.28) / 2$ $(-2.50--2.79) \times (324.19+324.20) / 2$ $(0.00--2.50) \times (324.10+324.19) / 2$ $(2.50-0.00) \times (324.01+324.10) / 2$ $(2.81-2.50) \times (324.00+324.01) / 2$ $(2.71-2.81) \times (324.10+324.00) / 2$ $(3.65-2.71) \times (324.07+324.10) / 2$ $(4.65-3.65) \times (323.40+324.07) / 2$ $(-1.64-4.65) \times (323.49+323.40) / 2$ $(-1.87--1.64) \times (323.49+323.49) / 2$ $(-1.88--1.87) \times (323.49+323.49) / 2$ $(-1.89--1.88) \times (323.49+323.49) / 2$ $(-4.89--1.89) \times (323.41+323.49) / 2$	401.54 304.80 -25.94 94.02 810.36 810.14 100.44 -32.41 304.64 323.74 -2034.47 -74.40 -3.23 -3.23 -970.35	5.76	
B-20 302.34	RI1	$(-3.65--3.88) \times (324.01+323.87) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (324.05+324.01) / 2$ $(-2.79--2.71) \times (323.97+324.05) / 2$ $(-2.50--2.79) \times (323.96+323.97) / 2$ $(0.00--2.50) \times (323.87+323.96) / 2$ $(2.50-0.00) \times (323.79+323.87) / 2$ $(2.81-2.50) \times (323.78+323.79) / 2$ $(2.71-2.81) \times (323.88+323.78) / 2$ $(3.65-2.71) \times (323.84+323.88) / 2$ $(4.42-3.65) \times (323.33+323.84) / 2$ $(2.38-4.42) \times (323.32+323.33) / 2$ $(2.02-2.38) \times (323.32+323.32) / 2$ $(1.19-2.02) \times (323.34+323.33) / 2$ $(1.14-1.19) \times (323.33+323.33) / 2$ $(-1.35-1.14) \times (323.73+323.33) / 2$ $(-1.76--1.35) \times (323.78+323.73) / 2$ $(-2.38--1.76) \times (323.84+323.78) / 2$ $(-3.88--2.38) \times (323.87+323.84) / 2$	74.51 304.59 -25.92 93.95 809.79 809.58 100.37 -32.38 304.43 249.16 -659.58 -116.40 -268.37 -16.17 -805.59 -132.74 -200.76 -485.78	5.65	
B-21 310.25	RI1	$(-3.65--3.99) \times (324.01+323.79) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (324.05+324.01) / 2$ $(-2.79--2.71) \times (323.97+324.05) / 2$ $(-2.50--2.79) \times (323.96+323.97) / 2$ $(0.00--2.50) \times (323.87+323.96) / 2$ $(2.50-0.00) \times (323.79+323.87) / 2$ $(2.81-2.50) \times (323.78+323.79) / 2$ $(2.71-2.81) \times (323.88+323.78) / 2$ $(3.65-2.71) \times (323.84+323.88) / 2$ $(4.50-3.65) \times (323.28+323.84) / 2$ $(4.17-4.50) \times (323.28+323.28) / 2$ $(3.34-4.17) \times (323.28+323.28) / 2$ $(1.76-3.34) \times (323.49+323.28) / 2$	110.13 304.59 -25.92 93.95 809.79 809.58 100.37 -32.38 304.43 275.03 -106.68 -268.32 -510.95	2.69	
		A RIPORTARE mq	1863.62		

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 26	
Rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1863.62		
B-22 316.96	RI1	$(0.68-1.76) \times (323.64+323.49) / 2$ $(0.43-0.68) \times (323.66+323.64) / 2$ $(-0.36-0.43) \times (323.74+323.66) / 2$ $(-2.03--0.36) \times (323.75+323.74) / 2$ $(-3.99--2.03) \times (323.79+323.75) / 2$ $(-3.65--4.14) \times (323.97+323.65) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (324.01+323.97) / 2$ $(-2.79--2.71) \times (323.93+324.01) / 2$ $(-2.50--2.79) \times (323.92+323.93) / 2$ $(0.00--2.50) \times (323.83+323.92) / 2$ $(2.50-0.00) \times (323.74+323.83) / 2$ $(2.81-2.50) \times (323.73+323.74) / 2$ $(2.71-2.81) \times (323.83+323.73) / 2$ $(3.65-2.71) \times (323.80+323.83) / 2$ $(4.59-3.65) \times (323.17+323.80) / 2$ $(4.58-4.59) \times (323.17+323.17) / 2$ $(2.89-4.58) \times (323.46+323.17) / 2$ $(2.27-2.89) \times (323.61+323.46) / 2$ $(1.44-2.27) \times (323.70+323.61) / 2$ $(1.24-1.44) \times (323.72+323.70) / 2$ $(-0.60-1.24) \times (323.73+323.72) / 2$ $(-3.39--0.60) \times (323.72+323.73) / 2$ $(-3.70--3.39) \times (323.69+323.72) / 2$ $(-4.14--3.70) \times (323.65+323.69) / 2$	-349.45 -80.91 -255.72 -540.65 -634.59 158.67 304.55 -25.92 93.94 809.69 809.46 100.36 -32.38 304.39 304.08 -3.23 -546.40 -200.59 -268.63 -64.74 -595.65 -903.19 -100.35 -142.41	2.30	
B-23 323.67	RI1	$(-3.65--4.14) \times (324.10+323.77) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (324.13+324.10) / 2$ $(-2.79--2.71) \times (324.05+324.13) / 2$ $(-2.50--2.79) \times (324.04+324.05) / 2$ $(0.00--2.50) \times (323.95+324.04) / 2$ $(2.50-0.00) \times (323.87+323.95) / 2$ $(2.81-2.50) \times (323.86+323.87) / 2$ $(2.71-2.81) \times (323.96+323.86) / 2$ $(3.65-2.71) \times (323.92+323.96) / 2$ $(4.22-3.65) \times (323.54+323.92) / 2$ $(4.13-4.22) \times (323.54+323.54) / 2$ $(4.06-4.13) \times (323.56+323.54) / 2$ $(3.63-4.06) \times (323.60+323.56) / 2$ $(3.38-3.63) \times (323.53+323.60) / 2$ $(2.52-3.38) \times (323.61+323.53) / 2$ $(2.38-2.52) \times (323.63+323.61) / 2$ $(1.61-2.38) \times (323.64+323.63) / 2$ $(0.18-1.61) \times (323.67+323.64) / 2$ $(-2.92-0.18) \times (323.73+323.67) / 2$ $(-3.16--2.92) \times (323.71+323.73) / 2$ $(-3.92--3.16) \times (323.63+323.71) / 2$ $(-4.14--3.92) \times (323.77+323.63) / 2$	158.73 304.67 -25.93 93.97 809.99 809.77 100.40 -32.39 304.50 184.53 -29.12 -22.65 -139.14 -80.89 -278.27 -45.31 -249.20 -462.83 -1003.47 -77.69 -245.99 -71.21	1.65	
B-24 341.84	RI1	$(-3.65--4.49) \times (324.65+324.09) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (324.69+324.65) / 2$ $(-2.79--2.71) \times (324.61+324.69) / 2$ $(-2.50--2.79) \times (324.60+324.61) / 2$ $(0.00--2.50) \times (324.51+324.60) / 2$ $(2.50-0.00) \times (324.43+324.51) / 2$ $(2.81-2.50) \times (324.42+324.43) / 2$ $(2.71-2.81) \times (324.52+324.42) / 2$ $(3.65-2.71) \times (324.48+324.52) / 2$ $(5.65-3.65) \times (323.15+324.48) / 2$ $(2.78-5.65) \times (323.16+323.15) / 2$ $(1.94-2.78) \times (323.16+323.16) / 2$ $(1.19-1.94) \times (323.46+323.16) / 2$ $(-0.09-1.19) \times (323.86+323.46) / 2$ $(-0.46--0.09) \times (323.91+323.86) / 2$ $(-1.14--0.46) \times (323.98+323.91) / 2$ $(-4.01--1.14) \times (324.08+323.98) / 2$ $(-4.49--4.01) \times (324.09+324.08) / 2$	272.47 305.19 -25.97 94.14 811.39 811.18 100.57 -32.45 305.03 647.63 -927.45 -271.45 -242.48 -414.28 -119.94 -220.28 -929.97 -155.56	2.47	
B-25 360.01	RI1	$(-3.65--6.63) \times (325.54+323.56) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (325.58+325.54) / 2$ $(-2.79--2.71) \times (325.50+325.58) / 2$ $(-2.50--2.79) \times (325.49+325.50) / 2$ $(0.00--2.50) \times (325.40+325.49) / 2$ $(2.50-0.00) \times (325.32+325.40) / 2$ $(2.81-2.50) \times (325.30+325.32) / 2$ $(2.71-2.81) \times (325.41+325.30) / 2$ $(3.65-2.71) \times (325.37+325.41) / 2$ $(7.00-3.65) \times (323.14+325.37) / 2$ $(0.98-7.00) \times (323.14+323.14) / 2$ $(0.22-0.98) \times (323.14+323.14) / 2$ $(-4.02-0.22) \times (323.15+323.14) / 2$ $(-4.95--4.02) \times (323.15+323.15) / 2$ $(-5.87--4.95) \times (323.15+323.15) / 2$ $(-6.63--5.87) \times (323.56+323.15) / 2$	967.16 306.03 -26.04 94.39 813.61 813.40 100.85 -32.54 305.87 1086.25 -1945.30 -245.59 -1370.13 -300.53 -297.30 -245.75	7.87	
B-26 377.26	RI1	$(-3.65--9.05) \times (326.66+323.07) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (326.70+326.66) / 2$ $(-2.79--2.71) \times (326.62+326.70) / 2$ $(-2.50--2.79) \times (326.61+326.62) / 2$ $(0.00--2.50) \times (326.55+326.61) / 2$ $(2.50-0.00) \times (326.48+326.55) / 2$ $(2.81-2.50) \times (326.48+326.48) / 2$ $(2.71-2.81) \times (326.58+326.48) / 2$ $(3.65-2.71) \times (326.54+326.58) / 2$ $(8.89-3.65) \times (323.05+326.54) / 2$ $(2.42-8.89) \times (323.06+323.05) / 2$ $(-3.51-2.42) \times (323.08+323.06) / 2$ $(-5.41--3.51) \times (323.06+323.08) / 2$ $(-6.70--5.41) \times (323.07+323.06) / 2$ $(-9.05--6.70) \times (323.07+323.07) / 2$	1754.27 307.08 -26.13 94.72 816.45 816.29 101.21 -32.65 306.97 1701.93 -2090.17 -1915.81 -613.83 -416.75 -759.21	24.38	
B-27 387.58	RI1	$(-3.65--10.03) \times (327.29+323.04) / 2$ $(-2.71--3.65) \times (327.33+327.29) / 2$ $(-2.80--2.71) \times (327.24+327.33) / 2$	2074.55 307.67 -29.46	44.37	
A RIPORTARE mq			2352.76		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 27				
Rilevato							
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE		
RIPORTO mq			2352.76				
B-28 397.90	RI1	$(-2.50--2.80) \times (327.24+327.24) / 2$	98.17				
		$(0.00--2.50) \times (327.19+327.24) / 2$	818.04				
		$(2.50-0.00) \times (327.15+327.19) / 2$	817.92				
		$(2.81-2.50) \times (327.14+327.15) / 2$	101.41				
		$(2.71-2.81) \times (327.24+327.14) / 2$	-32.72				
		$(3.65-2.71) \times (327.20+327.24) / 2$	307.59				
		$(10.00-3.65) \times (322.97+327.20) / 2$	2064.29				
		$(3.60-10.00) \times (322.97+322.97) / 2$	-2067.01				
		$(2.20-3.60) \times (322.97+322.97) / 2$	-452.16				
		$(0.46-2.20) \times (323.00+322.97) / 2$	-561.99				
		$(-5.82-0.46) \times (323.07+323.00) / 2$	-2028.66				
		$(-8.26--5.82) \times (323.17+323.07) / 2$	-788.41				
		$(-9.50--8.26) \times (323.04+323.17) / 2$	-400.65				
		$(-9.64--9.50) \times (323.04+323.04) / 2$	-45.23				
		$(-10.03--9.64) \times (323.04+323.04) / 2$	-125.99				
						57.36	
				$(-3.65--8.00) \times (327.61+324.71) / 2$	1418.80		
				$(-2.71--3.65) \times (327.65+327.61) / 2$	307.97		
				$(-2.81--2.71) \times (327.55+327.65) / 2$	-32.76		
				$(-2.50--2.81) \times (327.56+327.55) / 2$	101.54		
				$(0.00--2.50) \times (327.63+327.56) / 2$	818.99		
				$(2.50-0.00) \times (327.70+327.63) / 2$	819.16		
				$(2.79-2.50) \times (327.71+327.70) / 2$	95.03		
				$(2.71-2.79) \times (327.79+327.71) / 2$	-26.22		
				$(3.65-2.71) \times (327.75+327.79) / 2$	308.10		
				$(11.01-3.65) \times (322.85+327.75) / 2$	2394.21		
				$(6.13-11.01) \times (322.86+322.85) / 2$	-1575.53		
				$(4.82-6.13) \times (322.86+322.86) / 2$	-422.95		
				$(1.91-4.82) \times (323.25+322.86) / 2$	-940.09		
				$(-1.01-1.91) \times (323.11+323.25) / 2$	-943.69		
				$(-2.10--1.01) \times (323.17+323.11) / 2$	-352.22		
				$(-3.17--2.10) \times (323.42+323.17) / 2$	-345.93		
				$(-4.54--3.17) \times (323.38+323.42) / 2$	-443.06		
				$(-4.59--4.54) \times (323.41+323.38) / 2$	-16.17		
				$(-4.68--4.59) \times (323.42+323.41) / 2$	-29.11		
				$(-4.80--4.68) \times (323.45+323.42) / 2$	-38.81		
				$(-8.00--4.80) \times (324.71+323.45) / 2$	-1037.06		
						60.20	
		Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

Scotico a detrarre		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 28		
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
B-4 36.95	SD1	$(-1.45--3.98) \times (324.93+324.93) / 2$ $(0.60--1.45) \times (324.94+324.93) / 2$ $(-1.45-0.60) \times (324.73+324.74) / 2$ $(-3.98--1.45) \times (324.73+324.73) / 2$	822.07 666.12 -665.71 -821.57	0.91	
B-5 57.67	SD1	$(2.04-1.23) \times (324.50+324.50) / 2$ $(1.23-2.04) \times (324.30+324.30) / 2$	262.85 -262.68	0.17	
B-5 57.67	SD2	$(-3.10--5.91) \times (324.62+324.65) / 2$ $(-1.52--3.10) \times (324.61+324.62) / 2$ $(-3.10--1.52) \times (324.42+324.41) / 2$ $(-5.91--3.10) \times (324.45+324.42) / 2$	912.22 512.89 -512.58 -911.66	0.87	
B-6 77.11	SD2	$(-5.93--7.64) \times (324.37+324.37) / 2$ $(-3.59--5.93) \times (324.38+324.37) / 2$ $(-5.93--3.59) \times (324.17+324.18) / 2$ $(-7.64--5.93) \times (324.17+324.17) / 2$	554.67 759.04 -758.57 -554.33	0.81	
B-6 77.11	SD1	$(0.12--0.68) \times (324.27+324.27) / 2$ $(-0.68-0.12) \times (324.07+324.07) / 2$	259.42 -259.26	0.16	
B-7 96.56	SD2	$(-6.02--8.66) \times (324.19+324.16) / 2$ $(-4.31--6.02) \times (324.19+324.19) / 2$ $(-6.02--4.31) \times (323.99+323.99) / 2$ $(-8.66--6.02) \times (323.96+323.99) / 2$	855.82 554.36 -554.02 -855.29	0.87	
B-7 96.56	SD1	$(-0.85--1.66) \times (323.97+323.97) / 2$ $(-1.66--0.85) \times (323.77+323.77) / 2$	262.42 -262.25	0.17	
B-8 120.00	SD1	$(-6.34--7.32) \times (324.14+324.09) / 2$ $(-3.95--6.34) \times (324.10+324.14) / 2$ $(-6.34--3.95) \times (323.94+323.90) / 2$ $(-7.32--6.34) \times (323.89+323.94) / 2$	317.63 774.65 -774.17 -317.44	0.67	
B-12 160.00	SD1	$(-5.49--8.34) \times (323.99+324.01) / 2$ $(-4.18--5.49) \times (323.99+323.99) / 2$ $(-5.49--4.18) \times (323.79+323.79) / 2$ $(-8.34--5.49) \times (323.81+323.79) / 2$	923.40 424.43 -424.16 -922.83	0.84	
B-13 180.00	SD1	$(-5.07--8.43) \times (323.80+323.86) / 2$ $(-3.92--5.07) \times (323.78+323.80) / 2$ $(-5.07--3.92) \times (323.60+323.58) / 2$ $(-8.43--5.07) \times (323.66+323.60) / 2$	1088.07 372.36 -372.13 -1087.40	0.90	
B-14 200.00	SD2	$(-4.39--8.12) \times (323.73+323.80) / 2$ $(-4.21--4.39) \times (323.73+323.73) / 2$ $(-4.39--4.21) \times (323.53+323.53) / 2$ $(-8.12--4.39) \times (323.60+323.53) / 2$	1207.64 58.27 -58.24 -1206.90	0.77	
B-14 200.00	SD1	$(-0.45--1.25) \times (322.93+322.93) / 2$ $(-1.25--0.45) \times (322.73+322.73) / 2$	258.34 -258.18	0.16	
B-15 220.00	SD2	$(-6.48--6.95) \times (323.89+323.90) / 2$ $(-4.39--6.48) \times (323.87+323.89) / 2$ $(-6.48--4.39) \times (323.69+323.67) / 2$ $(-6.95--6.48) \times (323.70+323.69) / 2$	152.23 676.91 -676.49 -152.14	0.51	
B-15 220.00	SD1	$(-0.54--1.34) \times (323.17+323.17) / 2$ $(-1.34--0.54) \times (322.97+322.97) / 2$	258.54 -258.38	0.16	
B-16 238.31	SD1	$(-4.48--5.76) \times (324.05+324.06) / 2$ $(-5.76--4.48) \times (323.86+323.85) / 2$	414.79 -414.53	0.26	
B-16 238.31	SD2	$(-0.64--1.44) \times (323.75+323.75) / 2$ $(-1.44--0.64) \times (323.55+323.55) / 2$	259.00 -258.84	0.16	
B-20 302.34	SD1	$(-2.38--3.88) \times (323.84+323.87) / 2$ $(-3.60--2.38) \times (323.66+323.64) / 2$ $(-3.88--3.60) \times (323.67+323.66) / 2$	485.78 -394.85 -90.63	0.30	
B-21 310.25	SD1	$(-2.03--3.99) \times (323.75+323.79) / 2$ $(-0.36--2.03) \times (323.74+323.75) / 2$ $(-2.03--0.36) \times (323.55+323.54) / 2$ $(-3.99--2.03) \times (323.59+323.55) / 2$	634.59 540.65 -540.32 -634.20	0.72	
B-22 316.96	SD1	$(-0.60--3.39) \times (323.73+323.72) / 2$ $(1.24--0.60) \times (323.72+323.73) / 2$ $(-3.39-1.24) \times (323.52+323.52) / 2$	903.19 595.65 -1497.90	0.94	
B-23 323.67	SD1	$(0.18--2.92) \times (323.67+323.73) / 2$ $(1.61-0.18) \times (323.64+323.67) / 2$ $(2.38-1.61) \times (323.63+323.64) / 2$ $(1.61-2.38) \times (323.44+323.43) / 2$ $(0.18-1.61) \times (323.47+323.44) / 2$ $(-2.92-0.18) \times (323.53+323.47) / 2$	1003.47 462.83 249.20 -249.04 -462.54 -1002.85	1.07	
B-24 341.84	SD1	$(-4.01--4.49) \times (324.08+324.09) / 2$ $(-1.14--4.01) \times (323.98+324.08) / 2$ $(-4.49--1.14) \times (323.89+323.78) / 2$	155.56 929.97 -1084.85	0.68	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 29		
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
B-1 0.00	SF1	(-7.58--7.76) x (325.04+325.07) / 2 (-6.78--7.58) x (325.04+325.04) / 2 (-6.33--6.78) x (325.14+325.04) / 2 (-6.05--6.33) x (325.19+325.14) / 2 (-6.68--6.05) x (324.56+325.19) / 2 (-7.25--6.68) x (324.56+324.56) / 2 (-7.76--7.25) x (325.07+324.56) / 2	58.51 260.03 146.29 91.05 -204.67 -185.00 -165.66		
B-1 0.00	SF2	(4.51-4.40) x (324.96+324.93) / 2 (5.56-4.51) x (325.00+324.96) / 2 (6.36-5.56) x (325.00+325.00) / 2 (6.47-6.36) x (325.00+325.00) / 2 (5.90-6.47) x (324.43+325.00) / 2 (5.40-5.90) x (324.43+324.43) / 2 (4.90-5.40) x (324.93+324.43) / 2 (4.40-4.90) x (324.93+324.93) / 2	35.74 341.23 260.00 35.75 -185.09 -162.22 -162.34 -162.47	0.55	
B-2 15.91	SF1	(-6.80--7.15) x (324.96+324.96) / 2 (-6.71--6.80) x (324.95+324.96) / 2 (-6.39--6.71) x (324.92+324.95) / 2 (-5.40--6.39) x (325.10+324.92) / 2 (-5.38--5.40) x (325.10+325.10) / 2 (-6.05--5.38) x (324.43+325.10) / 2 (-6.62--6.05) x (324.43+324.43) / 2 (-7.15--6.62) x (324.96+324.43) / 2	113.74 29.25 103.98 321.76 6.50 -217.59 -184.93 -172.09	0.60	
B-2 15.91	SF2	(4.74-4.73) x (324.81+324.81) / 2 (5.42-4.74) x (324.89+324.81) / 2 (6.22-5.42) x (324.89+324.89) / 2 (6.24-6.22) x (324.89+324.89) / 2 (5.70-6.24) x (324.35+324.89) / 2 (5.20-5.70) x (324.35+324.35) / 2 (4.73-5.20) x (324.81+324.35) / 2	3.25 220.90 259.91 6.50 -175.29 -162.18 -152.55	0.62	
B-3 26.43	SF1	(-6.70--6.75) x (324.86+324.86) / 2 (-6.47--6.70) x (324.83+324.86) / 2 (-5.75--6.47) x (324.96+324.83) / 2 (-4.94--5.75) x (325.00+324.96) / 2 (-5.64--4.94) x (324.31+325.00) / 2 (-6.20--5.64) x (324.31+324.31) / 2 (-6.75--6.20) x (324.86+324.31) / 2	16.24 74.71 233.92 263.23 -227.26 -181.61 -178.52	0.54	
B-3 26.43	SF2	(5.81-5.51) x (324.79+324.79) / 2 (6.97-5.81) x (324.75+324.79) / 2 (6.51-6.97) x (324.29+324.75) / 2 (6.01-6.51) x (324.29+324.29) / 2 (5.51-6.01) x (324.79+324.29) / 2	97.44 376.73 -149.28 -162.15 -162.27	0.71	
B-4 36.95	SF1	(-6.86--7.02) x (324.83+324.80) / 2 (-5.73--6.86) x (324.88+324.83) / 2 (-5.07--5.73) x (324.92+324.88) / 2 (-5.83--5.07) x (324.17+324.92) / 2 (-6.39--5.83) x (324.17+324.17) / 2 (-7.02--6.39) x (324.80+324.17) / 2	51.97 367.09 214.43 -246.65 -181.54 -204.43	0.87	
B-4 36.95	SF2	(6.80-5.24) x (324.65+324.71) / 2 (6.30-6.80) x (324.15+324.65) / 2 (5.80-6.30) x (324.15+324.15) / 2 (5.24-5.80) x (324.71+324.15) / 2	506.50 -162.20 -162.07 -181.68	0.55	
B-5 57.67	SF1	(-7.81--8.33) x (324.65+324.62) / 2 (-7.69--7.81) x (324.65+324.65) / 2 (-6.80--7.69) x (324.65+324.65) / 2 (-6.77--6.80) x (324.65+324.65) / 2 (-7.28--6.77) x (324.14+324.65) / 2 (-7.84--7.28) x (324.14+324.14) / 2 (-8.33--7.84) x (324.62+324.14) / 2	168.81 38.96 288.94 9.74 -165.44 -181.52 -158.95	0.54	
B-5 57.67	SF2	(8.17-7.39) x (324.16+324.20) / 2 (8.97-8.17) x (324.16+324.16) / 2 (8.45-8.97) x (323.64+324.16) / 2 (7.95-8.45) x (323.64+323.64) / 2 (7.39-7.95) x (324.20+323.64) / 2	252.86 259.33 -168.43 -161.82 -181.40	0.54	
B-6 77.11	SF1	(10.66-9.15) x (323.93+323.93) / 2 (10.15-10.66) x (323.43+323.93) / 2 (9.65-10.15) x (323.43+323.43) / 2 (9.15-9.65) x (323.93+323.43) / 2	489.13 -165.08 -161.72 -161.84	0.49	
B-7 96.56	SF1	(12.00-10.50) x (323.65+323.65) / 2 (11.50-12.00) x (323.15+323.65) / 2 (11.00-11.50) x (323.15+323.15) / 2 (10.50-11.00) x (323.65+323.15) / 2	485.47 -161.70 -161.57 -161.70	0.50	
B-8 120.00	SF1	(13.37-11.40) x (323.79+323.73) / 2 (12.61-13.37) x (323.03+323.79) / 2 (12.11-12.61) x (323.03+323.03) / 2 (11.40-12.11) x (323.73+323.03) / 2	637.81 -245.79 -161.51 -229.60	0.91	
B-12 160.00	SF1	(13.75-12.24) x (322.77+322.77) / 2 (13.24-13.75) x (322.26+322.77) / 2 (12.74-13.24) x (322.26+322.26) / 2 (12.24-12.74) x (322.77+322.26) / 2	487.38 -164.48 -161.13 -161.26	0.51	
B-13 180.00	SF1	(12.77-11.33) x (322.87+322.90) / 2 (12.32-12.77) x (322.41+322.87) / 2 (11.82-12.32) x (322.41+322.41) / 2 (11.33-11.82) x (322.90+322.41) / 2	464.95 -145.19 -161.21 -158.10	0.45	
B-14 200.00	SF1	(11.82-10.33) x (322.88+322.89) / 2 (11.33-11.82) x (322.39+322.88) / 2 (10.83-11.33) x (322.39+322.39) / 2 (10.33-10.83) x (322.89+322.39) / 2	481.10 -158.09 -161.19 -161.32	0.50	
B-15 220.00	SF1	(9.26-8.81) x (323.18+323.19) / 2 (10.25-9.26) x (323.14+323.18) / 2	145.43 319.93		
A RIPORTARE mq			465.36		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 30		
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			465.36		
B-16 238.31	SF1	$(9.80-10.25) \times (322.70+323.14) / 2$	-145.31	0.46	
		$(9.30-9.80) \times (322.70+322.70) / 2$	-161.35		
		$(8.81-9.30) \times (323.19+322.70) / 2$	-158.24		
B-16 238.31	SF1	$(-8.49--8.96) \times (324.08+324.09) / 2$	152.32	0.81	
		$(-7.08--8.49) \times (324.07+324.08) / 2$	456.95		
		$(-7.73--7.08) \times (323.42+324.07) / 2$	-210.43		
		$(-8.30--7.73) \times (323.42+323.42) / 2$	-184.35		
		$(-8.96--8.30) \times (324.09+323.42) / 2$	-213.68		
		$(8.95-7.50) \times (323.39+323.42) / 2$	468.94		
B-16 238.31	SF2	$(8.49-8.95) \times (322.93+323.39) / 2$	-148.65	0.46	
		$(7.99-8.49) \times (322.93+322.93) / 2$	-161.47		
		$(7.50-7.99) \times (323.42+322.93) / 2$	-158.36		
B-17 260.00	SF1	$(-6.23--7.38) \times (323.78+323.88) / 2$	372.40	0.44	
		$(-5.93--6.23) \times (323.76+323.78) / 2$	97.13		
		$(-6.32--5.93) \times (323.38+323.76) / 2$	-126.19		
		$(-6.88--6.32) \times (323.38+323.38) / 2$	-181.09		
		$(-7.38--6.88) \times (323.88+323.38) / 2$	-161.81		
B-17 260.00	SF2	$(7.70-6.26) \times (323.47+323.50) / 2$	465.82	0.44	
		$(7.25-7.70) \times (323.02+323.47) / 2$	-145.46		
		$(6.75-7.25) \times (323.02+323.02) / 2$	-161.51		
		$(6.26-6.75) \times (323.50+323.02) / 2$	-158.40		
B-18 270.32	SF1	$(-8.05--8.24) \times (323.65+323.65) / 2$	61.49	0.45	
		$(-7.68--8.05) \times (323.66+323.65) / 2$	119.75		
		$(-7.05--7.68) \times (323.67+323.66) / 2$	203.91		
		$(-7.37--7.05) \times (323.34+323.67) / 2$	-103.52		
		$(-7.94--7.37) \times (323.34+323.34) / 2$	-184.30		
		$(-8.24--7.94) \times (323.65+323.34) / 2$	-97.05		
B-18 270.32	SF2	$(6.76-5.89) \times (323.44+323.47) / 2$	281.41	0.28	
		$(7.33-6.76) \times (323.43+323.44) / 2$	184.36		
		$(6.87-7.33) \times (322.98+323.43) / 2$	-148.67		
		$(6.37-6.87) \times (322.98+322.98) / 2$	-161.49		
		$(5.89-6.37) \times (323.47+322.98) / 2$	-155.15		
B-19 280.00	SF1	$(-8.11--8.49) \times (323.64+323.63) / 2$	122.98	0.46	
		$(-7.51--8.11) \times (323.43+323.64) / 2$	194.12		
		$(-7.61--7.51) \times (323.32+323.43) / 2$	-32.34		
		$(-8.18--7.61) \times (323.32+323.32) / 2$	-184.29		
		$(-8.49--8.18) \times (323.63+323.32) / 2$	-100.28		
B-19 280.00	SF2	$(7.18-5.71) \times (323.37+323.39) / 2$	475.37	0.19	
		$(6.70-7.18) \times (322.89+323.37) / 2$	-155.10		
		$(6.20-6.70) \times (322.89+322.89) / 2$	-161.44		
		$(5.71-6.20) \times (323.39+322.89) / 2$	-158.34		
B-20 302.34	SF1	$(-9.27--9.28) \times (323.77+323.77) / 2$	3.24	0.49	
		$(-7.76--9.27) \times (323.79+323.77) / 2$	488.91		
		$(-8.25--7.76) \times (323.30+323.79) / 2$	-158.54		
		$(-8.82--8.25) \times (323.30+323.30) / 2$	-184.28		
		$(-9.28--8.82) \times (323.77+323.30) / 2$	-148.83		
B-20 302.34	SF2	$(6.81-5.45) \times (323.34+323.34) / 2$	439.74	0.50	
		$(6.96-6.81) \times (323.34+323.34) / 2$	48.50		
		$(6.45-6.96) \times (322.83+323.34) / 2$	-164.77		
		$(5.95-6.45) \times (322.83+322.83) / 2$	-161.41		
		$(5.45-5.95) \times (323.34+322.83) / 2$	-161.54		
B-21 310.25	SF1	$(-8.93--9.13) \times (323.91+323.81) / 2$	64.77	0.52	
		$(-8.27--8.93) \times (323.93+323.91) / 2$	213.79		
		$(-7.41--8.27) \times (323.86+323.93) / 2$	278.55		
		$(-8.01--7.41) \times (323.26+323.86) / 2$	-194.14		
		$(-8.58--8.01) \times (323.26+323.26) / 2$	-184.26		
		$(-9.13--8.58) \times (323.81+323.26) / 2$	-177.94		
B-21 310.25	SF2	$(6.05-5.55) \times (323.26+323.27) / 2$	161.63	0.77	
		$(7.04-6.05) \times (323.26+323.26) / 2$	320.03		
		$(6.55-7.04) \times (322.77+323.26) / 2$	-158.28		
		$(6.05-6.55) \times (322.77+322.77) / 2$	-161.38		
		$(5.55-6.05) \times (323.27+322.77) / 2$	-161.51		
B-22 316.96	SF1	$(-7.74--8.46) \times (323.47+323.43) / 2$	232.88	0.49	
		$(-7.45--7.74) \times (323.51+323.47) / 2$	93.81		
		$(-6.94--7.45) \times (323.60+323.51) / 2$	165.01		
		$(-6.81--6.94) \times (323.59+323.60) / 2$	42.07		
		$(-7.43--6.81) \times (322.97+323.59) / 2$	-200.43		
		$(-8.00--7.43) \times (322.97+322.97) / 2$	-184.09		
		$(-8.46--8.00) \times (323.43+322.97) / 2$	-148.67		
		$(7.15-5.64) \times (323.18+323.17) / 2$	487.99		
		$(6.64-7.15) \times (322.67+323.18) / 2$	-164.69		
$(6.14-6.64) \times (322.67+322.67) / 2$	-161.34				
$(5.64-6.14) \times (323.17+322.67) / 2$	-161.46				
B-23 323.67	SF1	$(6.72-5.32) \times (323.44+323.49) / 2$	452.85	0.50	
		$(6.30-6.72) \times (323.02+323.44) / 2$	-135.76		
		$(5.80-6.30) \times (323.02+323.02) / 2$	-161.51		
		$(5.32-5.80) \times (323.49+323.02) / 2$	-155.16		
		$(7.50-6.70) \times (323.13+323.14) / 2$	258.51		
B-24 341.84	SF1	$(7.72-7.50) \times (323.14+323.13) / 2$	71.09	0.42	
		$(8.20-7.72) \times (323.14+323.14) / 2$	155.11		
		$(7.70-8.20) \times (322.64+323.14) / 2$	-161.44		
		$(7.20-7.70) \times (322.64+322.64) / 2$	-161.32		
		$(6.70-7.20) \times (323.14+322.64) / 2$	-161.44		
		$(9.00-8.04) \times (323.14+323.14) / 2$	310.21		
B-25 360.01	SF1	$(9.54-9.00) \times (323.13+323.14) / 2$	174.49	0.51	
		$(9.04-9.54) \times (322.64+323.13) / 2$	-161.44		
		$(8.54-9.04) \times (322.64+322.64) / 2$	-161.32		
		$(8.04-8.54) \times (323.13+322.64) / 2$	-161.44		
A RIPORTARE mq			161.94		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 31		
SCAVO FOSSI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			161.94		
B-26 377.26	SF1	$(8.04-8.54) \times (323.14+322.64) / 2$ $(11.43-9.93) \times (323.04+323.05) / 2$ $(10.93-11.43) \times (322.55+323.04) / 2$ $(10.43-10.93) \times (322.55+322.55) / 2$ $(9.93-10.43) \times (323.05+322.55) / 2$	-161.44 484.57 -161.40 -161.28 -161.40	0.50	
B-27 387.58	SF1	$(12.34-11.04) \times (322.98+322.98) / 2$ $(12.54-12.34) \times (322.98+322.98) / 2$ $(12.04-12.54) \times (322.48+322.98) / 2$ $(11.54-12.04) \times (322.48+322.48) / 2$ $(11.04-11.54) \times (322.98+322.48) / 2$	419.87 64.60 -161.37 -161.24 -161.37	0.49	
B-28 397.90	SF1	$(13.55-12.05) \times (322.85+322.85) / 2$ $(13.05-13.55) \times (322.35+322.85) / 2$ $(12.55-13.05) \times (322.35+322.35) / 2$ $(12.05-12.55) \times (322.85+322.35) / 2$	484.28 -161.30 -161.18 -161.30	0.49	
B-29 406.89	SF1	$(5.14-4.47) \times (328.53+328.49) / 2$ $(6.61-5.14) \times (328.62+328.53) / 2$ $(5.97-6.61) \times (327.99+328.62) / 2$ $(5.47-5.97) \times (327.99+327.99) / 2$ $(4.97-5.47) \times (328.49+327.99) / 2$ $(4.47-4.97) \times (328.49+328.49) / 2$	220.10 483.01 -210.12 -164.00 -164.12 -164.25	0.50    0.62	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			



		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 32			
Scotico in rilevato						
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE	
B-4 36.95	SR1	(-3.98--4.18)x(324.93+324.93)/2 (-1.45--3.98)x(324.93+324.93)/2 (0.60--1.45)x(324.94+324.93)/2 (1.03-0.60)x(324.90+324.94)/2 (1.61-1.03)x(324.84+324.90)/2 (2.05-1.61)x(324.91+324.84)/2 (2.82-2.05)x(324.91+324.91)/2 (3.47-2.82)x(324.76+324.91)/2 (3.95-3.47)x(324.73+324.76)/2 (4.26-3.95)x(324.73+324.73)/2 (3.95-4.26)x(324.53+324.53)/2 (3.47-3.95)x(324.56+324.53)/2 (2.82-3.47)x(324.71+324.56)/2 (2.05-2.82)x(324.71+324.71)/2 (1.61-2.05)x(324.64+324.71)/2 (1.03-1.61)x(324.70+324.64)/2 (0.60-1.03)x(324.74+324.70)/2 (-1.45-0.60)x(324.73+324.74)/2 (-3.98--1.45)x(324.73+324.73)/2 (-4.18--3.98)x(324.73+324.73)/2	64.99 822.07 666.12 139.72 188.42 142.94 250.18 211.14 155.88 100.67 -100.60 -155.78 -211.01 -250.03 -142.86 -188.31 -139.63 -665.71 -821.57 -64.95			
B-5 57.67	SR1	(-3.10--5.91)x(324.62+324.65)/2 (-1.52--3.10)x(324.61+324.62)/2 (-0.60--1.52)x(324.52+324.61)/2 (-0.52--0.60)x(324.51+324.52)/2 (-0.46--0.52)x(324.50+324.51)/2 (0.15--0.46)x(324.54+324.50)/2 (0.28-0.15)x(324.56+324.54)/2 (0.73-0.28)x(324.45+324.56)/2 (1.23-0.73)x(324.50+324.45)/2 (2.04-1.23)x(324.50+324.50)/2 (5.58-2.04)x(324.30+324.50)/2 (6.31-5.58)x(324.26+324.30)/2 (5.58-6.31)x(324.10+324.06)/2 (2.04-5.58)x(324.30+324.10)/2 (1.23-2.04)x(324.30+324.30)/2 (0.73-1.23)x(324.25+324.30)/2 (0.28-0.73)x(324.36+324.25)/2 (0.15-0.28)x(324.34+324.36)/2 (-0.46-0.15)x(324.30+324.34)/2 (-0.52--0.46)x(324.31+324.30)/2 (-0.60--0.52)x(324.32+324.31)/2 (-1.52--0.60)x(324.41+324.32)/2 (-3.10--1.52)x(324.42+324.41)/2 (-5.91--3.10)x(324.45+324.42)/2	912.22 512.89 298.60 25.96 19.47 197.96 42.19 146.03 162.24 262.85 1148.38 236.72 -236.58 -1147.67 -262.68 -162.14 -145.94 -42.17 -197.84 -19.46 -25.95 -298.42 -512.58 -911.66	1.68		
B-6 77.11	SR1	(-5.93--7.64)x(324.37+324.37)/2 (-3.59--5.93)x(324.38+324.37)/2 (-3.29--3.59)x(324.35+324.38)/2 (-2.59--3.29)x(324.28+324.35)/2 (-2.41--2.59)x(324.25+324.28)/2 (-1.80--2.41)x(324.20+324.25)/2 (-1.28--1.80)x(324.24+324.20)/2 (-0.68--1.28)x(324.27+324.24)/2 (0.12--0.68)x(324.27+324.27)/2 (5.63-0.12)x(323.97+324.27)/2 (6.50-5.63)x(323.93+323.97)/2 (6.83-6.50)x(323.93+323.93)/2 (8.11-6.83)x(323.93+323.93)/2 (6.83-8.11)x(323.73+323.73)/2 (6.50-6.83)x(323.73+323.73)/2 (5.63-6.50)x(323.77+323.73)/2 (0.12-5.63)x(324.07+323.77)/2 (-0.68-0.12)x(324.07+324.07)/2 (-1.28--0.68)x(324.04+324.07)/2 (-1.80--1.28)x(324.00+324.04)/2 (-2.41--1.80)x(324.05+324.00)/2 (-2.59--2.41)x(324.08+324.05)/2 (-3.29--2.59)x(324.15+324.08)/2 (-3.59--3.29)x(324.18+324.15)/2 (-5.93--3.59)x(324.17+324.18)/2 (-7.64--5.93)x(324.17+324.17)/2	554.67 759.04 97.31 227.02 58.37 197.78 168.59 194.55 259.42 1785.90 281.84 106.90 414.63 -414.37 -106.83 -281.66 -1784.80 -259.26 -194.43 -168.49 -197.66 -58.33 -226.88 -97.25 -758.57 -554.33	2.42		
B-7 96.56	SR1	(-8.66--8.71)x(324.16+324.16)/2 (-6.02--8.66)x(324.19+324.16)/2 (-4.31--6.02)x(324.19+324.19)/2 (-3.90--4.31)x(324.15+324.19)/2 (-3.31--3.90)x(324.09+324.15)/2 (-2.81--3.31)x(323.92+324.09)/2 (-2.65--2.81)x(323.90+323.92)/2 (-2.17--2.65)x(323.93+323.90)/2 (-1.77--2.17)x(323.95+323.93)/2 (-1.66--1.77)x(323.97+323.95)/2 (-0.85--1.66)x(323.97+323.97)/2 (2.51--0.85)x(323.84+323.97)/2 (6.95-2.51)x(323.65+323.84)/2 (8.91-6.95)x(323.65+323.65)/2 (9.46-8.91)x(323.65+323.65)/2 (8.91-9.46)x(323.45+323.45)/2 (6.95-8.91)x(323.45+323.45)/2 (2.51-6.95)x(323.64+323.45)/2 (-0.85-2.51)x(323.77+323.64)/2 (-1.66--0.85)x(323.77+323.77)/2 (-1.77--1.66)x(323.75+323.77)/2 (-2.17--1.77)x(323.73+323.75)/2 (-2.65--2.17)x(323.70+323.73)/2 (-2.81--2.65)x(323.72+323.70)/2 (-3.31--2.81)x(323.89+323.72)/2 (-3.90--3.31)x(323.95+323.89)/2 (-4.31--3.90)x(323.99+323.95)/2 (-6.02--4.31)x(323.99+323.99)/2 (-8.66--6.02)x(323.96+323.99)/2 (-8.71--8.66)x(323.96+323.96)/2	16.21 855.82 554.36 132.91 191.23 162.00 51.83 155.48 129.58 35.64 262.42 1088.32 1437.43 634.35 178.01 -177.90 -633.96 -1436.54 -1087.65 -262.25 -35.61 -129.50 -155.38 -51.79 -161.90 -191.11 -132.83 -554.02 -855.29 -16.20	3.16		
B-8 120.00	SR1	(-8.60--9.03)x(324.09+324.09)/2 (-7.32--8.60)x(324.09+324.09)/2	139.36 414.84	3.66		
A RIPORTARE mq			554.20			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 33		
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	554.20		
		(-6.34--7.32)x(324.14+324.09)/2	317.63		
		(-3.95--6.34)x(324.10+324.14)/2	774.65		
		(-3.61--3.95)x(324.06+324.10)/2	110.19		
		(-2.95--3.61)x(324.00+324.06)/2	213.86		
		(-2.65--2.95)x(324.29+324.00)/2	97.24		
		(-1.73--2.65)x(324.36+324.29)/2	298.38		
		(-1.29--1.73)x(324.34+324.36)/2	142.71		
		(2.73--1.29)x(324.17+324.34)/2	1303.51		
		(9.52--2.73)x(323.68+324.17)/2	2199.45		
		(10.02--9.52)x(323.69+323.68)/2	161.84		
		(9.52--10.02)x(323.48+323.49)/2	-161.74		
		(2.73--9.52)x(323.97+323.48)/2	-2198.09		
		(-1.29--2.73)x(324.14+323.97)/2	-1302.70		
		(-1.73--1.29)x(324.16+324.14)/2	-142.63		
		(-2.65--1.73)x(324.09+324.16)/2	-298.19		
		(-2.95--2.65)x(323.80+324.09)/2	-97.18		
		(-3.61--2.95)x(323.86+323.80)/2	-213.73		
		(-3.95--3.61)x(323.90+323.86)/2	-110.12		
		(-6.34--3.95)x(323.94+323.90)/2	-774.17		
		(-7.32--6.34)x(323.89+323.94)/2	-317.44		
		(-8.60--7.32)x(323.89+323.89)/2	-414.58		
		(-9.03--8.60)x(323.89+323.89)/2	-139.27		
B-9 129.02	SR1	(-0.29--2.50)x(323.94+323.97)/2	715.94	3.82	
		(2.50--0.29)x(323.78+323.94)/2	903.57		
		(-0.29--2.50)x(323.74+323.58)/2	-903.01		
		(-2.50--0.29)x(323.77+323.74)/2	-715.50		
B-11b 152.22	SR1	(2.50--2.50)x(323.35+323.91)/2	1618.15	1.00	
		(-2.50--2.50)x(323.71+323.15)/2	-1617.15		
B-12 160.00	SR1	(-8.81--9.07)x(323.96+323.93)/2	84.23		
		(-8.34--8.81)x(324.01+323.96)/2	152.27		
		(-5.49--8.34)x(323.99+324.01)/2	923.40		
		(-4.18--5.49)x(323.99+323.99)/2	424.43		
		(-4.03--4.18)x(323.97+323.99)/2	48.60		
		(-3.18--4.03)x(323.89+323.97)/2	275.34		
		(-0.36--3.18)x(323.57+323.89)/2	912.92		
		(5.89--0.36)x(322.84+323.57)/2	2020.03		
		(10.01--5.89)x(322.76+322.84)/2	1329.94		
		(11.21--10.01)x(322.76+322.76)/2	387.31		
		(10.01--11.21)x(322.56+322.56)/2	-387.07		
		(5.89--10.01)x(322.64+322.56)/2	-1329.11		
		(-0.36--5.89)x(323.37+322.64)/2	-2018.78		
		(-3.18--0.36)x(323.69+323.37)/2	-912.35		
		(-4.03--3.18)x(323.77+323.69)/2	-275.17		
		(-4.18--4.03)x(323.79+323.77)/2	-48.57		
		(-5.49--4.18)x(323.79+323.79)/2	-424.16		
		(-8.34--5.49)x(323.81+323.79)/2	-922.83		
		(-8.81--8.34)x(323.76+323.81)/2	-152.18		
		(-9.07--8.81)x(323.73+323.76)/2	-84.17		
B-13 180.00	SR1	(-8.78--9.03)x(323.83+323.80)/2	80.95	4.08	
		(-8.43--8.78)x(323.86+323.83)/2	113.35		
		(-5.07--8.43)x(323.80+323.86)/2	1088.07		
		(-3.92--5.07)x(323.78+323.80)/2	372.36		
		(-3.12--3.92)x(323.70+323.78)/2	258.99		
		(-2.92--3.12)x(323.68+323.70)/2	64.74		
		(-0.11--2.92)x(323.35+323.68)/2	909.08		
		(3.95--0.11)x(322.89+323.35)/2	1311.87		
		(4.96--3.95)x(322.88+322.89)/2	326.11		
		(5.81--4.96)x(322.93+322.88)/2	274.47		
		(10.27--5.81)x(322.92+322.93)/2	1440.25		
		(5.81--10.27)x(322.73+322.72)/2	-1439.35		
		(4.96--5.81)x(322.68+322.73)/2	-274.30		
		(3.95--4.96)x(322.69+322.68)/2	-325.91		
		(-0.11--3.95)x(323.15+322.69)/2	-1311.06		
		(-2.92--0.11)x(323.48+323.15)/2	-908.52		
		(-3.12--2.92)x(323.50+323.48)/2	-64.70		
		(-3.92--3.12)x(323.58+323.50)/2	-258.83		
		(-5.07--3.92)x(323.60+323.58)/2	-372.13		
		(-8.43--5.07)x(323.66+323.60)/2	-1087.40		
		(-8.78--8.43)x(323.63+323.66)/2	-113.28		
		(-9.03--8.78)x(323.60+323.63)/2	-80.90		
B-14 200.00	SR1	(-4.39--8.12)x(323.73+323.80)/2	1207.64	3.86	
		(-4.21--4.39)x(323.73+323.73)/2	58.27		
		(-3.23--4.21)x(323.63+323.73)/2	317.21		
		(-3.21--3.23)x(323.63+323.63)/2	6.47		
		(-3.13--3.21)x(323.61+323.63)/2	25.89		
		(-1.25--3.13)x(322.93+323.61)/2	607.75		
		(-0.45--1.25)x(322.93+322.93)/2	258.34		
		(0.93--0.45)x(322.92+322.93)/2	445.64		
		(3.29--0.93)x(322.93+322.92)/2	762.10		
		(6.96--3.29)x(322.91+322.93)/2	1185.12		
		(9.28--6.96)x(322.90+322.91)/2	749.14		
		(6.96--9.28)x(322.71+322.70)/2	-748.68		
		(3.29--6.96)x(322.73+322.71)/2	-1184.38		
		(0.93--3.29)x(322.72+322.73)/2	-761.63		
		(-0.45--0.93)x(322.73+322.72)/2	-445.36		
		(-1.25--0.45)x(322.73+322.73)/2	-258.18		
		(-3.13--1.25)x(323.41+322.73)/2	-607.37		
		(-3.21--3.13)x(323.43+323.41)/2	-25.87		
		(-3.23--3.21)x(323.43+323.43)/2	-6.41		
		(-4.21--3.23)x(323.53+323.43)/2	-317.01		
		(-4.39--4.21)x(323.53+323.53)/2	-58.24		
		(-8.12--4.39)x(323.60+323.53)/2	-1206.90		
B-15 220.00	SR1	(-6.48--6.95)x(323.89+323.90)/2	152.23	3.48	
		(-4.39--6.48)x(323.87+323.89)/2	676.91		
		(-3.66--4.39)x(323.80+323.87)/2	236.40		
		(-3.39--3.66)x(323.77+323.80)/2	87.42		
		(-2.32--3.39)x(323.42+323.77)/2	346.25		
		(-1.34--2.32)x(323.17+323.42)/2	316.83		
		A RIPORTARE mq	1816.04		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 34		
Scotico in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1816.04		
B-16 238.31	SR1	$(-0.54--1.34) \times (323.17+323.17) / 2$	258.54	2.95	
		$(2.43--0.54) \times (323.27+323.17) / 2$	959.96		
		$(3.25--2.43) \times (323.28+323.27) / 2$	265.09		
		$(7.75--3.25) \times (323.21+323.28) / 2$	1454.60		
		$(3.25--7.75) \times (323.08+323.01) / 2$	-1453.70		
		$(2.43--3.25) \times (323.07+323.08) / 2$	-264.92		
		$(-0.54--2.43) \times (322.97+323.07) / 2$	-959.37		
		$(-1.34--0.54) \times (322.97+322.97) / 2$	-258.38		
		$(-2.32--1.34) \times (323.22+322.97) / 2$	-316.63		
		$(-3.39--2.32) \times (323.57+323.22) / 2$	-346.03		
		$(-3.66--3.39) \times (323.60+323.57) / 2$	-87.37		
		$(-4.39--3.66) \times (323.67+323.60) / 2$	-236.25		
		$(-6.48--4.39) \times (323.69+323.67) / 2$	-676.49		
$(-6.95--6.48) \times (323.70+323.69) / 2$	-152.14				
B-17 260.00	SR1	$(-4.48--5.76) \times (324.05+324.06) / 2$	414.79	2.44	
		$(-3.95--4.48) \times (324.00+324.05) / 2$	171.73		
		$(-3.48--3.95) \times (323.95+324.00) / 2$	152.27		
		$(-2.02--3.48) \times (323.80+323.95) / 2$	472.86		
		$(-1.44--2.02) \times (323.75+323.80) / 2$	187.79		
		$(-0.64--1.44) \times (323.75+323.75) / 2$	259.00		
		$(1.69--0.64) \times (323.62+323.75) / 2$	754.19		
		$(3.85--1.69) \times (323.50+323.62) / 2$	698.89		
		$(6.43--3.85) \times (323.44+323.50) / 2$	834.55		
		$(3.85--6.43) \times (323.30+323.24) / 2$	-834.04		
		$(1.69--3.85) \times (323.42+323.30) / 2$	-698.46		
		$(-0.64--1.69) \times (323.55+323.42) / 2$	-753.72		
		$(-1.44--0.64) \times (323.55+323.55) / 2$	-258.84		
$(-2.02--1.44) \times (323.60+323.55) / 2$	-187.67				
$(-3.48--2.02) \times (323.75+323.60) / 2$	-472.57				
$(-3.95--3.48) \times (323.80+323.75) / 2$	-152.17				
$(-4.48--3.95) \times (323.85+323.80) / 2$	-171.63				
$(-5.76--4.48) \times (323.86+323.85) / 2$	-414.53				
B-18 270.32	SR1	$(-4.90--5.12) \times (323.75+323.75) / 2$	71.22	2.07	
		$(-0.32--4.90) \times (323.66+323.75) / 2$	1482.57		
		$(0.21--0.32) \times (323.65+323.66) / 2$	171.54		
		$(1.40--0.21) \times (323.61+323.65) / 2$	385.12		
		$(5.19--1.40) \times (323.53+323.61) / 2$	1226.33		
		$(1.40--5.19) \times (323.41+323.33) / 2$	-1225.57		
		$(0.21--1.40) \times (323.45+323.41) / 2$	-384.88		
		$(-0.32--0.21) \times (323.46+323.45) / 2$	-171.43		
		$(-4.90--0.32) \times (323.55+323.46) / 2$	-1481.65		
		$(-5.12--4.90) \times (323.55+323.55) / 2$	-71.18		
		$(-2.72--4.77) \times (323.73+323.70) / 2$	663.62		
		$(3.91--2.72) \times (323.52+323.73) / 2$	2145.63		
		$(4.81--3.91) \times (323.50+323.52) / 2$	291.16		
$(3.91--4.81) \times (323.32+323.30) / 2$	-290.98				
$(-2.72--3.91) \times (323.53+323.32) / 2$	-2144.31				
$(-4.77--2.72) \times (323.50+323.53) / 2$	-663.21				
B-19 280.00	SR1	$(-1.89--4.89) \times (323.49+323.41) / 2$	970.35	1.91	
		$(-1.88--1.89) \times (323.49+323.49) / 2$	3.23		
		$(-1.87--1.88) \times (323.49+323.49) / 2$	3.23		
		$(-1.64--1.87) \times (323.49+323.49) / 2$	74.40		
		$(4.65--1.64) \times (323.40+323.49) / 2$	2034.47		
		$(-1.64--4.65) \times (323.29+323.20) / 2$	-2033.21		
		$(-1.87--1.64) \times (323.29+323.29) / 2$	-74.36		
		$(-1.88--1.87) \times (323.29+323.29) / 2$	-3.23		
		$(-1.89--1.88) \times (323.29+323.29) / 2$	-3.23		
		$(-4.89--1.89) \times (323.21+323.29) / 2$	-969.75		
		$(-2.38--3.88) \times (323.84+323.87) / 2$	485.78		
		$(-1.76--2.38) \times (323.78+323.84) / 2$	200.76		
		$(-1.35--1.76) \times (323.73+323.78) / 2$	132.74		
$(1.14--1.35) \times (323.33+323.73) / 2$	805.59				
$(1.19--1.14) \times (323.33+323.33) / 2$	16.17				
$(2.02--1.19) \times (323.33+323.34) / 2$	268.37				
$(2.38--2.02) \times (323.32+323.33) / 2$	116.40				
$(4.42--2.38) \times (323.33+323.32) / 2$	659.58				
$(2.38--4.42) \times (323.12+323.13) / 2$	-659.18				
$(2.02--2.38) \times (323.13+323.12) / 2$	-116.32				
$(1.19--2.02) \times (323.14+323.13) / 2$	-268.20				
$(1.14--1.19) \times (323.13+323.13) / 2$	-16.16				
$(-1.35--1.14) \times (323.53+323.13) / 2$	-805.09				
$(-1.76--1.35) \times (323.58+323.53) / 2$	-132.66				
$(-2.38--1.76) \times (323.64+323.58) / 2$	-200.64				
$(-3.88--2.38) \times (323.67+323.64) / 2$	-485.48				
B-21 310.25	SR1	$(-2.03--3.99) \times (323.75+323.79) / 2$	634.59	1.66	
		$(-0.36--2.03) \times (323.74+323.75) / 2$	540.65		
		$(0.43--0.36) \times (323.66+323.74) / 2$	255.72		
		$(0.68--0.43) \times (323.64+323.66) / 2$	80.91		
		$(1.76--0.68) \times (323.49+323.64) / 2$	349.45		
		$(3.34--1.76) \times (323.28+323.49) / 2$	510.95		
		$(4.17--3.34) \times (323.28+323.28) / 2$	268.32		
		$(4.17--4.17) \times (323.28+323.28) / 2$	106.68		
		$(4.17--4.50) \times (323.08+323.08) / 2$	-106.62		
		$(3.34--4.17) \times (323.08+323.08) / 2$	-268.16		
		$(1.76--3.34) \times (323.29+323.08) / 2$	-510.63		
		$(0.68--1.76) \times (323.44+323.29) / 2$	-349.23		
		$(0.43--0.68) \times (323.46+323.44) / 2$	-80.86		
$(-0.36--0.43) \times (323.54+323.46) / 2$	-255.56				
$(-2.03--0.36) \times (323.55+323.54) / 2$	-540.32				
$(-3.99--2.03) \times (323.59+323.55) / 2$	-634.20				
B-22 316.96	SR1	$(-3.70--4.14) \times (323.69+323.65) / 2$	142.41	1.69	
		$(-3.39--3.70) \times (323.72+323.69) / 2$	100.35		
		$(-0.60--3.39) \times (323.73+323.72) / 2$	903.19		
		$(1.24--0.60) \times (323.72+323.73) / 2$	595.65		
		$(1.44--1.24) \times (323.70+323.72) / 2$	64.74		
		$(2.27--1.44) \times (323.61+323.70) / 2$	268.63		
		$(2.89--2.27) \times (323.46+323.61) / 2$	200.59		
A RIPORTARE mq			2275.56		

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 35						
Scotico in rilevato										
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO		AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE				
RIPORTO mq				2275.56						
B-23 323.67	SR1	(4.58-2.89)x(323.17+323.46)/2		546.40	1.72					
		(4.59-4.58)x(323.17+323.17)/2		3.23						
		(4.58-4.59)x(322.97+322.97)/2		-3.23						
		(2.89-4.58)x(323.26+322.97)/2		-546.06						
		(2.27-2.89)x(323.41+323.26)/2		-200.47						
		(1.44-2.27)x(323.50+323.41)/2		-268.47						
		(1.24-1.44)x(323.52+323.50)/2		-64.70						
		(-0.60-1.24)x(323.53+323.52)/2		-595.29						
		(-3.39--0.60)x(323.52+323.53)/2		-902.63						
		(-3.70--3.39)x(323.49+323.52)/2		-100.29						
		(-4.14--3.70)x(323.45+323.49)/2		-142.33						
		(-3.92--4.14)x(323.63+323.77)/2		71.21						
		(-3.16--3.92)x(323.71+323.63)/2		245.99						
		(-2.92--3.16)x(323.73+323.71)/2		77.69						
		(0.18--2.92)x(323.67+323.73)/2		1003.47						
		B-24 341.84	SR1	(1.61-0.18)x(323.64+323.67)/2			462.83	1.69		
(2.38-1.61)x(323.63+323.64)/2				249.20						
(2.52-2.38)x(323.61+323.63)/2				45.31						
(3.38-2.52)x(323.53+323.61)/2				278.27						
(3.63-3.38)x(323.60+323.53)/2				80.89						
(4.06-3.63)x(323.56+323.60)/2				139.14						
(4.13-4.06)x(323.54+323.56)/2				22.65						
(4.22-4.13)x(323.54+323.54)/2				29.12						
(4.13-4.22)x(323.34+323.34)/2				-29.10						
(4.06-4.13)x(323.36+323.34)/2				-22.63						
(3.63-4.06)x(323.40+323.36)/2				-139.05						
(3.38-3.63)x(323.33+323.40)/2				-80.84						
(2.52-3.38)x(323.41+323.33)/2				-278.10						
(2.38-2.52)x(323.43+323.41)/2				-45.28						
(1.61-2.38)x(323.44+323.43)/2				-249.04						
(0.18-1.61)x(323.47+323.44)/2				-462.54						
B-25 360.01	SR1	(-2.92-0.18)x(323.53+323.47)/2		-1002.85	2.02					
		(-3.16--2.92)x(323.51+323.53)/2		-77.64						
		(-3.92--3.16)x(323.43+323.51)/2		-245.84						
		(-4.14--3.92)x(323.57+323.43)/2		-71.17						
		(-4.01--4.49)x(324.08+324.09)/2		155.56						
		(-1.14--4.01)x(323.98+324.08)/2		929.97						
		(-0.46--1.14)x(323.91+323.98)/2		220.28						
		(-0.09--0.46)x(323.86+323.91)/2		119.84						
		(1.19--0.09)x(323.46+323.86)/2		414.28						
		(1.94-1.19)x(323.16+323.46)/2		242.48						
		(2.78-1.94)x(323.16+323.16)/2		271.45						
		(5.65-2.78)x(323.15+323.16)/2		927.45						
		(2.78-5.65)x(322.96+322.95)/2		-926.88						
		(1.94-2.78)x(322.96+322.96)/2		-271.29						
		(1.19-1.94)x(323.26+322.96)/2		-242.33						
		B-26 377.26	SR1	(-0.09-1.19)x(323.66+323.26)/2			-414.03	2.73		
(-0.46--0.09)x(323.71+323.66)/2				-119.76						
(-1.14--0.46)x(323.78+323.71)/2				-220.15						
(-4.01--1.14)x(323.88+323.78)/2				-929.39						
(-4.49--4.01)x(323.89+323.88)/2				-155.46						
(-5.87--6.63)x(323.15+323.56)/2				245.75						
(-4.95--5.87)x(323.15+323.15)/2				297.30						
(-4.02--4.95)x(323.15+323.15)/2				300.53						
(0.22--4.02)x(323.14+323.15)/2				1370.13						
(0.98-0.22)x(323.14+323.14)/2				245.59						
(7.00-0.98)x(323.14+323.14)/2				1945.30						
(0.98-7.00)x(322.94+322.94)/2				-1944.10						
(0.22-0.98)x(322.94+322.94)/2				-245.43						
(-4.02-0.22)x(322.95+322.94)/2				-1369.29						
(-4.95--4.02)x(322.95+322.95)/2				-300.34						
B-27 387.58	SR1			(-5.87--4.95)x(322.95+322.95)/2		-297.11	3.59			
		(-6.63--5.87)x(323.36+322.95)/2		-245.60						
		(-6.70--9.05)x(323.07+323.07)/2		759.21						
		(-5.41--6.70)x(323.06+323.07)/2		416.75						
		(-3.51--5.41)x(323.08+323.06)/2		613.83						
		(2.42--3.51)x(323.06+323.08)/2		1915.81						
		(8.89-2.42)x(323.05+323.06)/2		2090.17						
		(2.42-8.89)x(322.86+322.85)/2		-2088.87						
		(-3.51-2.42)x(322.88+322.86)/2		-1914.62						
		(-5.41--3.51)x(322.86+322.88)/2		-613.45						
		(-6.70--5.41)x(322.87+322.86)/2		-416.50						
		(-9.05--6.70)x(322.87+322.87)/2		-758.74						
		(-9.64--10.03)x(323.04+323.04)/2		125.99						
		(-9.50--9.64)x(323.04+323.04)/2		45.23						
		B-28 397.90	SR1	(-8.26--9.50)x(323.17+323.04)/2		400.65		4.01		
				(-5.82--8.26)x(323.07+323.17)/2		788.41				
(0.46--5.82)x(323.00+323.07)/2				2028.66						
(2.20-0.46)x(322.97+323.00)/2				561.99						
(3.60-2.20)x(322.97+322.97)/2				452.16						
(10.00-3.60)x(322.97+322.97)/2				2067.01						
(3.60-10.00)x(322.77+322.77)/2				-2065.73						
(2.20-3.60)x(322.77+322.77)/2				-451.88						
(0.46-2.20)x(322.80+322.77)/2				-561.65						
(-5.82-0.46)x(322.87+322.80)/2				-2027.40						
(-8.26--5.82)x(322.97+322.87)/2				-787.92						
(-9.50--8.26)x(322.84+322.97)/2				-400.40						
(-9.64--9.50)x(322.84+322.84)/2				-45.20						
(-10.03--9.64)x(322.84+322.84)/2				-125.91						
(-4.80--8.00)x(323.45+324.71)/2				1037.06						
(-4.68--4.80)x(323.42+323.45)/2				38.81						
(-4.59--4.68)x(323.41+323.42)/2		29.11								
(-4.54--4.59)x(323.38+323.41)/2		16.17								
(-3.17--4.54)x(323.42+323.38)/2		443.06								
(-2.10--3.17)x(323.17+323.42)/2		345.93								
(-1.01--2.10)x(323.11+323.17)/2		352.22								
(1.91--1.01)x(323.25+323.11)/2		943.69								
(4.82-1.91)x(322.86+323.25)/2		940.09								
A RIPORTARE mq				4146.14						

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 36				
Scotico in rilevato							
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE		
		RIPORTO mq	4146.14				
B-29 406.89	SR1	$(6.13-4.82) \times (322.86+322.86) / 2$	422.95				
		$(11.01-6.13) \times (322.85+322.86) / 2$	1575.53				
		$(6.13-11.01) \times (322.66+322.65) / 2$	-1574.56				
		$(4.82-6.13) \times (322.66+322.66) / 2$	-422.68				
		$(1.91-4.82) \times (323.05+322.66) / 2$	-939.51				
		$(-1.01-1.91) \times (322.91+323.05) / 2$	-943.10				
		$(-2.10--1.01) \times (322.97+322.91) / 2$	-352.00				
		$(-3.17--2.10) \times (323.22+322.97) / 2$	-345.71				
		$(-4.54--3.17) \times (323.18+323.22) / 2$	-442.78				
		$(-4.59--4.54) \times (323.21+323.18) / 2$	-16.16				
		$(-4.68--4.59) \times (323.22+323.21) / 2$	-29.09				
		$(-4.80--4.68) \times (323.25+323.22) / 2$	-38.79				
		$(-8.00--4.80) \times (324.51+323.25) / 2$	-1036.42				
						3.82	
				$(-2.38--3.94) \times (328.00+327.91) / 2$	511.61		
				$(2.46--2.38) \times (328.35+328.00) / 2$	1588.37		
				$(3.92-2.46) \times (328.45+328.35) / 2$	479.46		
				$(4.43-3.92) \times (328.48+328.45) / 2$	167.52		
				$(4.47-4.43) \times (328.49+328.48) / 2$	13.14		
				$(4.43-4.47) \times (328.28+328.29) / 2$	-13.13		
				$(3.92-4.43) \times (328.25+328.28) / 2$	-167.42		
				$(2.46-3.92) \times (328.15+328.25) / 2$	-479.17		
				$(-2.38-2.46) \times (327.80+328.15) / 2$	-1587.40		
		$(-3.94--2.38) \times (327.71+327.80) / 2$	-511.30				
				1.68			
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa					

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 37		
Sterro					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
B-2 15.91	ST1	$(-3.28--3.88) \times (325.15+325.15) / 2$ $(-3.16--3.28) \times (325.15+325.15) / 2$ $(-2.26--3.16) \times (325.15+325.15) / 2$ $(-2.16--2.26) \times (325.15+325.15) / 2$ $(-0.93--2.16) \times (325.15+325.15) / 2$ $(2.27--0.93) \times (325.15+325.15) / 2$ $(2.58-2.27) \times (325.12+325.15) / 2$ $(3.27-2.58) \times (325.05+325.12) / 2$ $(3.76-3.27) \times (324.92+325.05) / 2$ $(3.27-3.76) \times (324.85+324.72) / 2$ $(2.99-3.27) \times (324.88+324.85) / 2$ $(2.71-2.99) \times (324.89+324.88) / 2$ $(2.81-2.71) \times (324.79+324.89) / 2$ $(2.50-2.81) \times (324.79+324.79) / 2$ $(0.00-2.50) \times (324.87+324.79) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (324.95+324.87) / 2$ $(-2.79--2.50) \times (324.96+324.95) / 2$ $(-3.16--2.79) \times (324.95+324.96) / 2$ $(-3.88--3.16) \times (324.95+324.95) / 2$	195.09 39.02 292.64 32.51 399.93 1040.48 100.79 224.31 159.24 -159.14 -90.96 -90.97 32.48 -100.68 -812.08 -812.27 -94.24 -120.23 -233.96		
B-3 26.43	ST1	$(-1.17--2.77) \times (325.03+325.04) / 2$ $(1.49--1.17) \times (325.03+325.03) / 2$ $(2.22-1.49) \times (324.95+325.03) / 2$ $(2.49-2.22) \times (324.93+324.95) / 2$ $(2.70-2.49) \times (324.96+324.93) / 2$ $(2.81-2.70) \times (324.85+324.96) / 2$ $(2.50-2.81) \times (324.86+324.85) / 2$ $(0.00-2.50) \times (324.93+324.86) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (325.01+324.93) / 2$ $(-2.79--2.50) \times (325.02+325.01) / 2$ $(-2.77--2.79) \times (325.04+325.02) / 2$	520.06 864.58 237.24 87.73 68.24 35.74 -100.71 -812.24 -812.43 -94.25 6.50	1.96	
B-29 406.89	ST1	$(-2.38--3.94) \times (328.00+327.91) / 2$ $(2.46--2.38) \times (328.35+328.00) / 2$ $(3.92-2.46) \times (328.45+328.35) / 2$ $(4.43-3.92) \times (328.48+328.45) / 2$ $(4.47-4.43) \times (328.49+328.48) / 2$ $(3.84-4.47) \times (328.06+328.49) / 2$ $(2.71-3.84) \times (328.10+328.06) / 2$ $(2.78-2.71) \times (328.03+328.10) / 2$ $(2.50-2.78) \times (328.01+328.03) / 2$ $(0.00-2.50) \times (327.84+328.01) / 2$ $(-2.50-0.00) \times (327.67+327.84) / 2$ $(-2.82--2.50) \times (327.65+327.67) / 2$ $(-2.71--2.82) \times (327.76+327.65) / 2$ $(-3.65--2.71) \times (327.72+327.76) / 2$ $(-3.94--3.65) \times (327.91+327.72) / 2$	511.61 1588.37 479.46 167.52 13.14 -206.81 -370.73 22.96 -91.85 -819.81 -819.39 -104.85 36.05 -308.08 -95.07	0.46	
				2.52	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 38
Strato di collegamento (binder)					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
B-1 0.00	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (325.31-325.31)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (325.31-325.31)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-2 15.91	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (325.17-325.25)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (325.09-325.17)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-3 26.43	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (325.23-325.31)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (325.16-325.23)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-4 36.95	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (325.45-325.53)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (325.38-325.45)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-5 57.67	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (326.34-326.40)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (326.27-326.34)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-6 77.11	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (327.21-327.27)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (327.15-327.21)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-7 96.56	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (327.83-327.89)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (327.77-327.83)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-8 120.00	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (328.25-328.31)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (328.18-328.25)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-9 129.02	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (328.31-328.37)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (328.24-328.31)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-9b 129.03	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (328.31-328.37)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (328.24-328.31)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-10 140.00	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (328.31-328.37)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (328.25-328.31)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-11 152.21	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (328.22-328.28)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (328.15-328.22)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-11b 152.22	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (328.22-328.28)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (328.15-328.22)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-12 160.00	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (328.11-328.17)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (328.04-328.11)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-13 180.00	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (327.64-327.70)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (327.57-327.64)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-14 200.00	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (326.96-327.02)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (326.89-326.96)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-15 220.00	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (326.26-326.34)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (326.19-326.26)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-16 238.31	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (325.63-325.71)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (325.54-325.63)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-17 260.00	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (324.88-324.97)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (324.80-324.88)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-18 270.32	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (324.60-324.69)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (324.51-324.60)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-19 280.00	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (324.40-324.49)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (324.31-324.40)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-20 302.34	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (324.17-324.26)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (324.09-324.17)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-21 310.25	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (324.17-324.26)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (324.09-324.17)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-22 316.96	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (324.13-324.22)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (324.04-324.13)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-23 323.67	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (324.25-324.34)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (324.17-324.25)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-24 341.84	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (324.81-324.90)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (324.73-324.81)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-25 360.01	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (325.70-325.79)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (325.62-325.70)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-26 377.26	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (326.85-326.91)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (326.78-326.85)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-27 387.58	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (327.49-327.54)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (327.45-327.49)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-28 397.90	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (327.93-327.86)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (328.00-327.93)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-29 406.89	bi1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (328.14-327.97)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (328.31-328.14)^2}$	2.51 2.51	5.02	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 39
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
B-4 36.95	gt1	$\sqrt{((-4.18--4.18)^2 + (325.03-324.93)^2)}$ $\sqrt{((-3.98--4.18)^2 + (325.03-325.03)^2)}$ $\sqrt{((-1.45--3.98)^2 + (325.03-325.03)^2)}$ $\sqrt{(0.60--1.45)^2 + (325.04-325.03)^2}$ $\sqrt{(1.03-0.60)^2 + (325.00-325.04)^2}$ $\sqrt{(1.61-1.03)^2 + (324.94-325.00)^2}$ $\sqrt{(2.05-1.61)^2 + (325.01-324.94)^2}$ $\sqrt{(2.82-2.05)^2 + (325.01-325.01)^2}$ $\sqrt{(3.47-2.82)^2 + (324.86-325.01)^2}$ $\sqrt{(3.95-3.47)^2 + (324.83-324.86)^2}$ $\sqrt{(4.26-3.95)^2 + (324.83-324.83)^2}$ $\sqrt{(4.26-4.26)^2 + (324.73-324.83)^2}$	0.10 0.20 2.53 2.05 0.43 0.58 0.45 0.77 0.67 0.48 0.31 0.10		
B-4 36.95	gt2	$\sqrt{((-4.18--4.18)^2 + (324.73-324.93)^2)}$ $\sqrt{((-3.98--4.18)^2 + (324.73-324.73)^2)}$ $\sqrt{((-1.45--3.98)^2 + (324.73-324.73)^2)}$ $\sqrt{(0.60--1.45)^2 + (324.74-324.73)^2}$ $\sqrt{(1.03-0.60)^2 + (324.70-324.74)^2}$ $\sqrt{(1.61-1.03)^2 + (324.64-324.70)^2}$ $\sqrt{(2.05-1.61)^2 + (324.71-324.64)^2}$ $\sqrt{(2.82-2.05)^2 + (324.71-324.71)^2}$ $\sqrt{(3.47-2.82)^2 + (324.56-324.71)^2}$ $\sqrt{(3.95-3.47)^2 + (324.53-324.56)^2}$ $\sqrt{(4.26-3.95)^2 + (324.53-324.53)^2}$ $\sqrt{(4.26-4.26)^2 + (324.73-324.53)^2}$	0.20 0.20 2.53 2.05 0.43 0.58 0.45 0.77 0.67 0.48 0.31 0.20	8.67	
B-5 57.67	gt1	$\sqrt{((-5.91--5.91)^2 + (324.75-324.65)^2)}$ $\sqrt{((-3.10--5.91)^2 + (324.72-324.75)^2)}$ $\sqrt{((-1.52--3.10)^2 + (324.71-324.72)^2)}$ $\sqrt{((-0.60--1.52)^2 + (324.62-324.71)^2)}$ $\sqrt{((-0.52--0.60)^2 + (324.61-324.62)^2)}$ $\sqrt{((-0.46--0.52)^2 + (324.60-324.61)^2)}$ $\sqrt{(0.15--0.46)^2 + (324.64-324.60)^2}$ $\sqrt{(0.28-0.15)^2 + (324.66-324.64)^2}$ $\sqrt{(0.73-0.28)^2 + (324.55-324.66)^2}$ $\sqrt{(1.23-0.73)^2 + (324.60-324.55)^2}$ $\sqrt{(2.04-1.23)^2 + (324.60-324.60)^2}$ $\sqrt{(5.58-2.04)^2 + (324.40-324.60)^2}$ $\sqrt{(6.31-5.58)^2 + (324.36-324.40)^2}$ $\sqrt{(6.31-6.31)^2 + (324.26-324.36)^2}$	0.10 2.81 1.58 0.92 0.08 0.06 0.61 0.13 0.46 0.50 0.81 3.55 0.73 0.10	8.87	
B-5 57.67	gt2	$\sqrt{((-5.91--5.91)^2 + (324.45-324.65)^2)}$ $\sqrt{((-3.10--5.91)^2 + (324.42-324.45)^2)}$ $\sqrt{((-1.52--3.10)^2 + (324.41-324.42)^2)}$ $\sqrt{((-0.60--1.52)^2 + (324.32-324.41)^2)}$ $\sqrt{((-0.52--0.60)^2 + (324.31-324.32)^2)}$ $\sqrt{((-0.46--0.52)^2 + (324.30-324.31)^2)}$ $\sqrt{(0.15--0.46)^2 + (324.34-324.30)^2}$ $\sqrt{(0.28-0.15)^2 + (324.36-324.34)^2}$ $\sqrt{(0.73-0.28)^2 + (324.25-324.36)^2}$ $\sqrt{(1.23-0.73)^2 + (324.30-324.25)^2}$ $\sqrt{(2.04-1.23)^2 + (324.30-324.30)^2}$ $\sqrt{(5.58-2.04)^2 + (324.10-324.30)^2}$ $\sqrt{(6.31-5.58)^2 + (324.06-324.10)^2}$ $\sqrt{(6.31-6.31)^2 + (324.26-324.06)^2}$	0.20 2.81 1.58 0.92 0.08 0.06 0.61 0.13 0.46 0.50 0.81 3.55 0.73 0.20	12.44	
B-6 77.11	gt1	$\sqrt{((-7.64--7.64)^2 + (324.47-324.37)^2)}$ $\sqrt{((-5.93--7.64)^2 + (324.47-324.47)^2)}$ $\sqrt{((-3.59--5.93)^2 + (324.48-324.47)^2)}$ $\sqrt{((-3.29--3.59)^2 + (324.45-324.48)^2)}$ $\sqrt{((-2.59--3.29)^2 + (324.38-324.45)^2)}$ $\sqrt{((-2.41--2.59)^2 + (324.35-324.38)^2)}$ $\sqrt{((-1.80--2.41)^2 + (324.30-324.35)^2)}$ $\sqrt{((-1.28--1.80)^2 + (324.34-324.30)^2)}$ $\sqrt{((-0.68--1.28)^2 + (324.37-324.34)^2)}$ $\sqrt{(0.12--0.68)^2 + (324.37-324.37)^2}$ $\sqrt{(5.63-0.12)^2 + (324.07-324.37)^2}$ $\sqrt{(6.50-5.63)^2 + (324.03-324.07)^2}$ $\sqrt{(6.83-6.50)^2 + (324.03-324.03)^2}$ $\sqrt{(8.11-6.83)^2 + (324.03-324.03)^2}$ $\sqrt{(8.11-8.11)^2 + (323.93-324.03)^2}$	0.10 1.71 2.34 0.30 0.70 0.18 0.61 0.52 0.60 0.80 5.52 0.87 0.33 1.28 0.10	12.64	
B-6 77.11	gt2	$\sqrt{((-7.64--7.64)^2 + (324.17-324.37)^2)}$ $\sqrt{((-5.93--7.64)^2 + (324.17-324.17)^2)}$ $\sqrt{((-3.59--5.93)^2 + (324.18-324.17)^2)}$ $\sqrt{((-3.29--3.59)^2 + (324.15-324.18)^2)}$ $\sqrt{((-2.59--3.29)^2 + (324.08-324.15)^2)}$ $\sqrt{((-2.41--2.59)^2 + (324.05-324.08)^2)}$ $\sqrt{((-1.80--2.41)^2 + (324.00-324.05)^2)}$ $\sqrt{((-1.28--1.80)^2 + (324.04-324.00)^2)}$ $\sqrt{((-0.68--1.28)^2 + (324.07-324.04)^2)}$ $\sqrt{(0.12--0.68)^2 + (324.07-324.07)^2}$ $\sqrt{(5.63-0.12)^2 + (323.77-324.07)^2}$ $\sqrt{(6.50-5.63)^2 + (323.73-323.77)^2}$ $\sqrt{(6.83-6.50)^2 + (323.73-323.73)^2}$ $\sqrt{(8.11-6.83)^2 + (323.73-323.73)^2}$ $\sqrt{(8.11-8.11)^2 + (323.93-323.73)^2}$	0.20 1.71 2.34 0.30 0.70 0.18 0.61 0.52 0.60 0.80 5.52 0.87 0.33 1.28 0.20	15.96	
B-7 96.56	gt1	$\sqrt{((-8.71--8.71)^2 + (324.26-324.16)^2)}$ $\sqrt{((-8.66--8.71)^2 + (324.26-324.26)^2)}$ $\sqrt{((-6.02--8.66)^2 + (324.29-324.26)^2)}$ $\sqrt{((-4.31--6.02)^2 + (324.29-324.29)^2)}$ $\sqrt{((-3.90--4.31)^2 + (324.25-324.29)^2)}$ $\sqrt{((-3.31--3.90)^2 + (324.19-324.25)^2)}$ $\sqrt{((-2.81--3.31)^2 + (324.02-324.19)^2)}$ $\sqrt{((-2.65--2.81)^2 + (324.00-324.02)^2)}$ $\sqrt{((-2.17--2.65)^2 + (324.03-324.00)^2)}$ $\sqrt{((-1.77--2.17)^2 + (324.05-324.03)^2)}$ $\sqrt{((-1.66--1.77)^2 + (324.07-324.05)^2)}$ $\sqrt{((-0.85--1.66)^2 + (324.07-324.07)^2)}$ $\sqrt{(2.51--0.85)^2 + (323.94-324.07)^2}$ $\sqrt{(6.95-2.51)^2 + (323.75-323.94)^2}$ $\sqrt{(8.91-6.95)^2 + (323.75-323.75)^2}$ $\sqrt{(9.46-8.91)^2 + (323.75-323.75)^2}$ $\sqrt{(9.46-9.46)^2 + (323.65-323.75)^2}$	0.10 0.05 2.64 1.71 0.41 0.59 0.53 0.16 0.48 0.40 0.11 0.81 3.36 4.44 1.96 0.55 0.10	16.16	
				18.40	
A RIPORTARE ml					



		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 40
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
B-7 96.56	gt2	$\sqrt{((-8.71--8.71)^2+(323.96-324.16)^2)}$ $\sqrt{((-8.66--8.71)^2+(323.96-323.96)^2)}$ $\sqrt{((-6.02--8.66)^2+(323.99-323.96)^2}$ $\sqrt{((-4.31--6.02)^2+(323.99-323.99)^2}$ $\sqrt{((-3.90--4.31)^2+(323.95-323.99)^2}$ $\sqrt{((-3.31--3.90)^2+(323.89-323.95)^2}$ $\sqrt{((-2.81--3.31)^2+(323.72-323.89)^2}$ $\sqrt{((-2.65--2.81)^2+(323.70-323.72)^2}$ $\sqrt{((-2.17--2.65)^2+(323.73-323.70)^2}$ $\sqrt{((-1.77--2.17)^2+(323.75-323.73)^2}$ $\sqrt{((-1.66--1.77)^2+(323.77-323.75)^2}$ $\sqrt{((-0.85--1.66)^2+(323.77-323.77)^2}$ $\sqrt{(2.51--0.85)^2+(323.64-323.77)^2}$ $\sqrt{(6.95-2.51)^2+(323.45-323.64)^2}$ $\sqrt{(8.91-6.95)^2+(323.45-323.45)^2}$ $\sqrt{(9.46-8.91)^2+(323.45-323.45)^2}$ $\sqrt{(9.46-9.46)^2+(323.65-323.45)^2}$	0.20 0.05 2.64 1.71 0.41 0.59 0.53 0.16 0.48 0.40 0.11 0.81 3.36 4.44 1.96 0.55 0.20		
B-8 120.00	gt1	$\sqrt{((-9.03--9.03)^2+(324.19-324.09)^2)}$ $\sqrt{((-8.60--9.03)^2+(324.19-324.19)^2)}$ $\sqrt{((-7.32--8.60)^2+(324.19-324.19)^2}$ $\sqrt{((-6.34--7.32)^2+(324.24-324.19)^2}$ $\sqrt{((-3.95--6.34)^2+(324.20-324.24)^2}$ $\sqrt{((-3.61--3.95)^2+(324.16-324.20)^2}$ $\sqrt{((-2.95--3.61)^2+(324.10-324.16)^2}$ $\sqrt{((-2.65--2.95)^2+(324.39-324.10)^2}$ $\sqrt{((-1.73--2.65)^2+(324.46-324.39)^2}$ $\sqrt{((-1.29--1.73)^2+(324.44-324.46)^2}$ $\sqrt{(2.73--1.29)^2+(324.27-324.44)^2}$ $\sqrt{(9.52-2.73)^2+(323.78-324.27)^2}$ $\sqrt{(10.02-9.52)^2+(323.79-323.78)^2}$ $\sqrt{(10.02-10.02)^2+(323.69-323.79)^2}$	0.10 0.43 1.28 0.98 2.39 0.34 0.66 0.42 0.92 0.44 4.02 6.81 0.50 0.10	18.60	
B-8 120.00	gt2	$\sqrt{((-9.03--9.03)^2+(323.89-324.09)^2)}$ $\sqrt{((-8.60--9.03)^2+(323.89-323.89)^2)}$ $\sqrt{((-7.32--8.60)^2+(323.89-323.89)^2}$ $\sqrt{((-6.34--7.32)^2+(323.94-323.89)^2}$ $\sqrt{((-3.95--6.34)^2+(323.90-323.94)^2}$ $\sqrt{((-3.61--3.95)^2+(323.86-323.90)^2}$ $\sqrt{((-2.95--3.61)^2+(323.80-323.86)^2}$ $\sqrt{((-2.65--2.95)^2+(324.09-323.80)^2}$ $\sqrt{((-1.73--2.65)^2+(324.16-324.09)^2}$ $\sqrt{((-1.29--1.73)^2+(324.14-324.16)^2}$ $\sqrt{(2.73--1.29)^2+(323.97-324.14)^2}$ $\sqrt{(9.52-2.73)^2+(323.48-323.97)^2}$ $\sqrt{(10.02-9.52)^2+(323.49-323.48)^2}$ $\sqrt{(10.02-10.02)^2+(323.69-323.49)^2}$	0.20 0.43 1.28 0.98 2.39 0.34 0.66 0.42 0.92 0.44 4.02 6.81 0.50 0.20	19.39	
B-9 129.02	gt1	$\sqrt{((-2.50--2.50)^2+(324.07-323.97)^2)}$ $\sqrt{((-0.29--2.50)^2+(324.04-324.07)^2)}$ $\sqrt{(2.50-0.29)^2+(323.88-324.04)^2}$ $\sqrt{(2.50-2.50)^2+(323.76-323.88)^2}$	0.10 2.21 2.79 0.10	19.59	
B-9 129.02	gt2	$\sqrt{((-2.50--2.50)^2+(323.77-323.97)^2)}$ $\sqrt{((-0.29--2.50)^2+(323.74-323.77)^2)}$ $\sqrt{(2.50-0.29)^2+(323.58-323.74)^2}$ $\sqrt{(2.50-2.50)^2+(323.76-323.58)^2}$	0.20 2.21 2.79 0.20	5.20	
B-11b 152.22	gt2	$\sqrt{((-2.50--2.50)^2+(323.71-323.91)^2)}$ $\sqrt{(2.50-2.50)^2+(323.15-323.71)^2}$ $\sqrt{(2.50-2.50)^2+(323.35-323.15)^2}$	0.20 5.03 0.20	5.40	
B-11b 152.22	gt1	$\sqrt{((-2.50--2.50)^2+(324.01-323.91)^2)}$ $\sqrt{(2.50-2.50)^2+(323.45-324.01)^2}$ $\sqrt{(2.50-2.50)^2+(323.35-323.45)^2}$	0.10 5.03 0.10	5.43	
B-12 160.00	gt1	$\sqrt{((-9.07--9.07)^2+(324.03-323.93)^2)}$ $\sqrt{((-8.81--9.07)^2+(324.06-324.03)^2)}$ $\sqrt{((-8.34--8.81)^2+(324.11-324.06)^2)}$ $\sqrt{((-5.49--8.34)^2+(324.09-324.11)^2)}$ $\sqrt{((-4.18--5.49)^2+(324.09-324.09)^2)}$ $\sqrt{((-4.03--4.18)^2+(324.07-324.09)^2)}$ $\sqrt{((-3.18--4.03)^2+(323.99-324.07)^2)}$ $\sqrt{((-0.36--3.18)^2+(323.67-323.99)^2)}$ $\sqrt{(5.89--0.36)^2+(322.84-323.67)^2}$ $\sqrt{(10.01-5.89)^2+(322.86-322.94)^2}$ $\sqrt{(11.21-10.01)^2+(322.86-322.86)^2}$ $\sqrt{(11.21-11.21)^2+(322.76-322.86)^2}$	0.10 0.26 0.47 2.85 1.31 0.15 0.85 2.84 6.29 4.12 1.20 0.10	20.54	
B-12 160.00	gt2	$\sqrt{((-9.07--9.07)^2+(323.73-323.93)^2)}$ $\sqrt{((-8.81--9.07)^2+(323.76-323.73)^2)}$ $\sqrt{((-8.34--8.81)^2+(323.81-323.76)^2)}$ $\sqrt{((-5.49--8.34)^2+(323.79-323.81)^2)}$ $\sqrt{((-4.18--5.49)^2+(323.79-323.79)^2)}$ $\sqrt{((-4.03--4.18)^2+(323.77-323.79)^2)}$ $\sqrt{((-3.18--4.03)^2+(323.69-323.77)^2)}$ $\sqrt{((-0.36--3.18)^2+(323.37-323.69)^2)}$ $\sqrt{(5.89--0.36)^2+(322.64-323.37)^2}$ $\sqrt{(10.01-5.89)^2+(322.56-322.64)^2}$ $\sqrt{(11.21-10.01)^2+(322.56-322.56)^2}$ $\sqrt{(11.21-11.21)^2+(322.76-322.56)^2}$	0.20 0.26 0.47 2.85 1.31 0.15 0.85 2.84 6.29 4.12 1.20 0.20	20.74	
B-13 180.00	gt1	$\sqrt{((-9.03--9.03)^2+(323.90-323.80)^2)}$ $\sqrt{((-8.78--9.03)^2+(323.93-323.90)^2)}$ $\sqrt{((-8.43--8.78)^2+(323.96-323.93)^2)}$ $\sqrt{((-5.07--8.43)^2+(323.90-323.96)^2)}$ $\sqrt{((-3.92--5.07)^2+(323.88-323.90)^2)}$ $\sqrt{((-3.12--3.92)^2+(323.80-323.88)^2)}$ $\sqrt{((-2.92--3.12)^2+(323.78-323.80)^2)}$ $\sqrt{((-0.11--2.92)^2+(323.45-323.78)^2)}$ $\sqrt{(3.95--0.11)^2+(322.99-323.45)^2}$ $\sqrt{(4.96-3.95)^2+(322.98-322.99)^2}$ $\sqrt{(5.81-4.96)^2+(323.03-322.98)^2}$ $\sqrt{(10.27-5.81)^2+(323.02-323.03)^2}$	0.10 0.25 0.35 3.36 1.15 0.80 0.20 2.83 4.09 1.01 0.85 4.46		
A RIPORTARE ml			19.45		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 41
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			19.45		
B-13 180.00	gt2	$\sqrt{((10.27-10.27)^2 + (322.92-323.02)^2)}$ $\sqrt{((-9.03--9.03)^2 + (323.60-323.80)^2)}$ $\sqrt{((-8.78--9.03)^2 + (323.63-323.60)^2)}$ $\sqrt{((-8.43--8.78)^2 + (323.66-323.63)^2)}$ $\sqrt{((-5.07--8.43)^2 + (323.60-323.66)^2)}$ $\sqrt{((-3.92--5.07)^2 + (323.58-323.60)^2)}$ $\sqrt{((-3.12--3.92)^2 + (323.50-323.58)^2)}$ $\sqrt{((-2.92--3.12)^2 + (323.48-323.50)^2)}$ $\sqrt{((-0.11--2.92)^2 + (323.15-323.48)^2)}$ $\sqrt{(3.95-0.11)^2 + (322.69-323.15)^2}$ $\sqrt{(4.96-3.95)^2 + (322.68-322.69)^2}$ $\sqrt{(5.81-4.96)^2 + (322.73-322.68)^2}$ $\sqrt{(10.27-5.81)^2 + (322.72-322.73)^2}$ $\sqrt{(10.27-10.27)^2 + (322.92-322.72)^2}$	0.10 0.20 0.25 0.35 3.36 1.15 0.80 0.20 2.83 4.09 1.01 0.85 4.46 0.20	19.55	
B-14 200.00	gt1	$\sqrt{((-8.12--8.12)^2 + (323.90-323.80)^2)}$ $\sqrt{((-4.39--8.12)^2 + (323.83-323.90)^2)}$ $\sqrt{((-4.21--4.39)^2 + (323.83-323.83)^2)}$ $\sqrt{((-3.23--4.21)^2 + (323.73-323.83)^2)}$ $\sqrt{((-3.21--3.23)^2 + (323.73-323.73)^2)}$ $\sqrt{((-3.13--3.21)^2 + (323.71-323.73)^2)}$ $\sqrt{((-1.25--3.13)^2 + (323.03-323.71)^2)}$ $\sqrt{((-0.45--1.25)^2 + (323.03-323.03)^2)}$ $\sqrt{(0.93-0.45)^2 + (323.02-323.03)^2}$ $\sqrt{(3.29-0.93)^2 + (323.03-323.02)^2}$ $\sqrt{(6.96-3.29)^2 + (323.01-323.03)^2}$ $\sqrt{(9.28-6.96)^2 + (323.00-323.01)^2}$ $\sqrt{(9.28-9.28)^2 + (322.90-323.00)^2}$	0.10 3.73 0.18 0.99 0.02 0.08 2.00 0.80 1.38 2.36 3.67 2.32 0.10	19.75	
B-14 200.00	gt2	$\sqrt{((-8.12--8.12)^2 + (323.60-323.80)^2)}$ $\sqrt{((-4.39--8.12)^2 + (323.53-323.60)^2)}$ $\sqrt{((-4.21--4.39)^2 + (323.53-323.53)^2)}$ $\sqrt{((-3.23--4.21)^2 + (323.43-323.53)^2)}$ $\sqrt{((-3.21--3.23)^2 + (323.43-323.43)^2)}$ $\sqrt{((-3.13--3.21)^2 + (323.41-323.43)^2)}$ $\sqrt{((-1.25--3.13)^2 + (322.73-323.41)^2)}$ $\sqrt{((-0.45--1.25)^2 + (322.73-322.73)^2)}$ $\sqrt{(0.93-0.45)^2 + (322.72-322.73)^2}$ $\sqrt{(3.29-0.93)^2 + (322.73-322.72)^2}$ $\sqrt{(6.96-3.29)^2 + (322.71-322.73)^2}$ $\sqrt{(9.28-6.96)^2 + (322.70-322.71)^2}$ $\sqrt{(9.28-9.28)^2 + (322.90-322.70)^2}$	0.20 3.73 0.18 0.99 0.02 0.08 2.00 0.80 1.38 2.36 3.67 2.32 0.20	17.73	
B-15 220.00	gt1	$\sqrt{((-6.95--6.95)^2 + (324.00-323.90)^2)}$ $\sqrt{((-6.48--6.95)^2 + (323.99-324.00)^2)}$ $\sqrt{((-4.39--6.48)^2 + (323.97-323.99)^2)}$ $\sqrt{((-3.66--4.39)^2 + (323.90-323.97)^2)}$ $\sqrt{((-3.39--3.66)^2 + (323.87-323.90)^2)}$ $\sqrt{((-2.32--3.39)^2 + (323.52-323.87)^2)}$ $\sqrt{((-1.34--2.32)^2 + (323.27-323.52)^2)}$ $\sqrt{((-0.54--1.34)^2 + (323.27-323.27)^2)}$ $\sqrt{(2.43-0.54)^2 + (323.37-323.27)^2}$ $\sqrt{(3.25-2.43)^2 + (323.38-323.37)^2}$ $\sqrt{(7.75-3.25)^2 + (323.31-323.38)^2}$ $\sqrt{(7.75-7.75)^2 + (323.21-323.31)^2}$	0.10 0.47 2.09 0.73 0.27 1.13 1.01 0.80 2.97 0.82 4.50 0.10	17.93	
B-15 220.00	gt2	$\sqrt{((-6.95--6.95)^2 + (323.70-323.90)^2)}$ $\sqrt{((-6.48--6.95)^2 + (323.69-323.70)^2)}$ $\sqrt{((-4.39--6.48)^2 + (323.67-323.69)^2)}$ $\sqrt{((-3.66--4.39)^2 + (323.60-323.67)^2)}$ $\sqrt{((-3.39--3.66)^2 + (323.57-323.60)^2)}$ $\sqrt{((-2.32--3.39)^2 + (323.22-323.57)^2)}$ $\sqrt{((-1.34--2.32)^2 + (322.97-323.22)^2)}$ $\sqrt{((-0.54--1.34)^2 + (322.97-322.97)^2)}$ $\sqrt{(2.43-0.54)^2 + (323.07-322.97)^2}$ $\sqrt{(3.25-2.43)^2 + (323.08-323.07)^2}$ $\sqrt{(7.75-3.25)^2 + (323.01-323.08)^2}$ $\sqrt{(7.75-7.75)^2 + (323.21-323.01)^2}$	0.20 0.47 2.09 0.73 0.27 1.13 1.01 0.80 2.97 0.82 4.50 0.20	14.99	
B-16 238.31	gt1	$\sqrt{((-5.76--5.76)^2 + (324.16-324.06)^2)}$ $\sqrt{((-4.48--5.76)^2 + (324.15-324.16)^2)}$ $\sqrt{((-3.95--4.48)^2 + (324.10-324.15)^2)}$ $\sqrt{((-3.48--3.95)^2 + (324.05-324.10)^2)}$ $\sqrt{((-2.02--3.48)^2 + (323.90-324.05)^2)}$ $\sqrt{((-1.44--2.02)^2 + (323.85-323.90)^2)}$ $\sqrt{((-0.64--1.44)^2 + (323.85-323.85)^2)}$ $\sqrt{(1.69-0.64)^2 + (323.72-323.85)^2}$ $\sqrt{(3.85-1.69)^2 + (323.60-323.72)^2}$ $\sqrt{(6.43-3.85)^2 + (323.54-323.60)^2}$ $\sqrt{(6.43-6.43)^2 + (323.44-323.54)^2}$	0.10 1.28 0.53 0.47 1.47 0.58 0.80 2.33 2.16 2.58 0.10	15.19	
B-16 238.31	gt2	$\sqrt{((-5.76--5.76)^2 + (323.86-324.06)^2)}$ $\sqrt{((-4.48--5.76)^2 + (323.85-323.86)^2)}$ $\sqrt{((-3.95--4.48)^2 + (323.80-323.85)^2)}$ $\sqrt{((-3.48--3.95)^2 + (323.75-323.80)^2)}$ $\sqrt{((-2.02--3.48)^2 + (323.60-323.75)^2)}$ $\sqrt{((-1.44--2.02)^2 + (323.55-323.60)^2)}$ $\sqrt{((-0.64--1.44)^2 + (323.55-323.55)^2)}$ $\sqrt{(1.69-0.64)^2 + (323.42-323.55)^2}$ $\sqrt{(3.85-1.69)^2 + (323.30-323.42)^2}$ $\sqrt{(6.43-3.85)^2 + (323.24-323.30)^2}$ $\sqrt{(6.43-6.43)^2 + (323.44-323.24)^2}$	0.20 0.20 0.53 0.47 1.47 0.58 0.80 2.33 2.16 2.58 0.20	12.40	
B-17 260.00	gt1	$\sqrt{((-5.12--5.12)^2 + (323.85-323.75)^2)}$ $\sqrt{((-4.90--5.12)^2 + (323.85-323.85)^2)}$ $\sqrt{((-0.32--4.90)^2 + (323.76-323.85)^2)}$ $\sqrt{(0.21-0.32)^2 + (323.75-323.76)^2}$ $\sqrt{(1.40-0.21)^2 + (323.71-323.75)^2}$ $\sqrt{(5.19-1.40)^2 + (323.63-323.71)^2}$ $\sqrt{(5.19-5.19)^2 + (323.53-323.63)^2}$	0.10 0.22 4.58 0.53 1.19 3.79 0.10	12.60	
B-17 260.00	gt2	$\sqrt{((-5.12--5.12)^2 + (323.55-323.75)^2)}$ $\sqrt{((-4.90--5.12)^2 + (323.55-323.55)^2)}$	0.20 0.22	10.51	
A RIPORTARE ml			0.42		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 42
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
		RIPORTO ml	0.42		
B-18 270.32	gt1	$\sqrt{((-0.32--4.90)^2+(323.46-323.55)^2)}$ $\sqrt{((0.21--0.32)^2+(323.45-323.46)^2)}$ $\sqrt{(1.40-0.21)^2+(323.41-323.45)^2}$ $\sqrt{(5.19-1.40)^2+(323.33-323.41)^2}$ $\sqrt{(5.19-5.19)^2+(323.53-323.33)^2}$	4.58 0.53 1.19 3.79 0.20	10.71	
B-18 270.32	gt2	$\sqrt{((-4.77--4.77)^2+(323.80-323.70)^2)}$ $\sqrt{((-2.72--4.77)^2+(323.83-323.80)^2)}$ $\sqrt{(3.91--2.72)^2+(323.62-323.83)^2}$ $\sqrt{(4.81-3.91)^2+(323.60-323.62)^2}$ $\sqrt{(4.81-4.81)^2+(323.50-323.60)^2}$	0.10 2.05 6.63 0.90 0.10	9.78	
B-18 270.32	gt2	$\sqrt{((-4.77--4.77)^2+(323.50-323.70)^2)}$ $\sqrt{((-2.72--4.77)^2+(323.53-323.50)^2)}$ $\sqrt{(3.91--2.72)^2+(323.32-323.53)^2}$ $\sqrt{(4.81-3.91)^2+(323.30-323.32)^2}$ $\sqrt{(4.81-4.81)^2+(323.50-323.30)^2}$	0.20 2.05 6.63 0.90 0.20	9.98	
B-19 280.00	gt1	$\sqrt{((-4.89--4.89)^2+(323.51-323.41)^2)}$ $\sqrt{((-1.89--4.89)^2+(323.59-323.51)^2)}$ $\sqrt{((-1.88--1.89)^2+(323.59-323.59)^2)}$ $\sqrt{((-1.87--1.88)^2+(323.59-323.59)^2)}$ $\sqrt{((-1.64--1.87)^2+(323.59-323.59)^2)}$ $\sqrt{(4.65--1.64)^2+(323.50-323.59)^2}$ $\sqrt{(4.65-4.65)^2+(323.40-323.50)^2}$	0.10 3.00 0.01 0.01 0.23 6.29 0.10	9.74	
B-19 280.00	gt2	$\sqrt{((-4.89--4.89)^2+(323.21-323.41)^2)}$ $\sqrt{((-1.89--4.89)^2+(323.29-323.21)^2)}$ $\sqrt{((-1.88--1.89)^2+(323.29-323.29)^2)}$ $\sqrt{((-1.87--1.88)^2+(323.29-323.29)^2)}$ $\sqrt{((-1.64--1.87)^2+(323.29-323.29)^2)}$ $\sqrt{(4.65--1.64)^2+(323.20-323.29)^2}$ $\sqrt{(4.65-4.65)^2+(323.40-323.20)^2}$	0.20 3.00 0.01 0.01 0.23 6.29 0.20	9.94	
B-20 302.34	gt1	$\sqrt{((-3.88--3.88)^2+(323.97-323.87)^2)}$ $\sqrt{((-2.38--3.88)^2+(323.94-323.97)^2)}$ $\sqrt{((-1.76--2.38)^2+(323.88-323.94)^2)}$ $\sqrt{((-1.35--1.76)^2+(323.83-323.88)^2)}$ $\sqrt{(1.14--1.35)^2+(323.43-323.83)^2}$ $\sqrt{(1.19-1.14)^2+(323.43-323.43)^2}$ $\sqrt{(1.19-1.19)^2+(323.44-323.43)^2}$ $\sqrt{(2.02-1.19)^2+(323.43-323.44)^2}$ $\sqrt{(2.38-2.02)^2+(323.42-323.43)^2}$ $\sqrt{(4.42-2.38)^2+(323.43-323.42)^2}$ $\sqrt{(4.42-4.42)^2+(323.33-323.43)^2}$	0.10 1.50 0.62 0.41 2.52 0.05 0.01 0.83 0.36 2.04 0.10	8.54	
B-20 302.34	gt2	$\sqrt{((-3.88--3.88)^2+(323.67-323.87)^2)}$ $\sqrt{((-2.38--3.88)^2+(323.64-323.67)^2)}$ $\sqrt{((-1.76--2.38)^2+(323.58-323.64)^2)}$ $\sqrt{((-1.35--1.76)^2+(323.53-323.58)^2)}$ $\sqrt{(1.14--1.35)^2+(323.13-323.53)^2}$ $\sqrt{(1.19-1.14)^2+(323.13-323.13)^2}$ $\sqrt{(1.19-1.19)^2+(323.14-323.13)^2}$ $\sqrt{(2.02-1.19)^2+(323.13-323.14)^2}$ $\sqrt{(2.38-2.02)^2+(323.12-323.13)^2}$ $\sqrt{(4.42-2.38)^2+(323.13-323.12)^2}$ $\sqrt{(4.42-4.42)^2+(323.33-323.13)^2}$	0.20 1.50 0.62 0.41 2.52 0.05 0.01 0.83 0.36 2.04 0.20	8.74	
B-21 310.25	gt1	$\sqrt{((-3.99--3.99)^2+(323.89-323.79)^2)}$ $\sqrt{((-2.03--3.99)^2+(323.85-323.89)^2)}$ $\sqrt{((-0.36--2.03)^2+(323.84-323.85)^2)}$ $\sqrt{(0.43--0.36)^2+(323.76-323.84)^2}$ $\sqrt{(0.68-0.43)^2+(323.74-323.76)^2}$ $\sqrt{(1.76-0.68)^2+(323.59-323.74)^2}$ $\sqrt{(3.34-1.76)^2+(323.38-323.59)^2}$ $\sqrt{(4.17-3.34)^2+(323.38-323.38)^2}$ $\sqrt{(4.50-4.17)^2+(323.38-323.38)^2}$ $\sqrt{(4.50-4.50)^2+(323.28-323.38)^2}$	0.10 1.96 1.67 0.79 0.25 1.09 1.59 0.83 0.33 0.10	8.71	
B-21 310.25	gt2	$\sqrt{((-3.99--3.99)^2+(323.59-323.79)^2)}$ $\sqrt{((-2.03--3.99)^2+(323.55-323.59)^2)}$ $\sqrt{((-0.36--2.03)^2+(323.54-323.55)^2)}$ $\sqrt{(0.43--0.36)^2+(323.46-323.54)^2}$ $\sqrt{(0.68-0.43)^2+(323.44-323.46)^2}$ $\sqrt{(1.76-0.68)^2+(323.29-323.44)^2}$ $\sqrt{(3.34-1.76)^2+(323.08-323.29)^2}$ $\sqrt{(4.17-3.34)^2+(323.08-323.08)^2}$ $\sqrt{(4.50-4.17)^2+(323.08-323.08)^2}$ $\sqrt{(4.50-4.50)^2+(323.28-323.08)^2}$	0.20 1.96 1.67 0.79 0.25 1.09 1.59 0.83 0.33 0.20	8.91	
B-22 316.96	gt1	$\sqrt{((-4.14--4.14)^2+(323.75-323.65)^2)}$ $\sqrt{((-3.70--4.14)^2+(323.79-323.75)^2)}$ $\sqrt{((-3.39--3.70)^2+(323.82-323.79)^2)}$ $\sqrt{((-0.60--3.39)^2+(323.83-323.82)^2)}$ $\sqrt{(1.24--0.60)^2+(323.82-323.83)^2}$ $\sqrt{(1.44-1.24)^2+(323.80-323.82)^2}$ $\sqrt{(2.27-1.44)^2+(323.71-323.80)^2}$ $\sqrt{(2.89-2.27)^2+(323.56-323.71)^2}$ $\sqrt{(4.58-2.89)^2+(323.27-323.56)^2}$ $\sqrt{(4.59-4.58)^2+(323.27-323.27)^2}$ $\sqrt{(4.59-4.59)^2+(323.17-323.27)^2}$	0.10 0.44 0.31 2.79 1.84 0.80 0.83 0.64 1.71 0.01 0.10	8.97	
B-22 316.96	gt2	$\sqrt{((-4.14--4.14)^2+(323.45-323.65)^2)}$ $\sqrt{((-3.70--4.14)^2+(323.49-323.45)^2)}$ $\sqrt{((-3.39--3.70)^2+(323.52-323.49)^2)}$ $\sqrt{((-0.60--3.39)^2+(323.53-323.52)^2)}$ $\sqrt{(1.24--0.60)^2+(323.52-323.53)^2}$ $\sqrt{(1.44-1.24)^2+(323.50-323.52)^2}$ $\sqrt{(2.27-1.44)^2+(323.41-323.50)^2}$ $\sqrt{(2.89-2.27)^2+(323.26-323.41)^2}$ $\sqrt{(4.58-2.89)^2+(322.97-323.26)^2}$ $\sqrt{(4.59-4.58)^2+(322.97-322.97)^2}$ $\sqrt{(4.59-4.59)^2+(323.17-322.97)^2}$	0.20 0.44 0.31 2.79 1.84 0.20 0.83 0.64 1.71 0.01 0.20	9.17	
		A RIPORTARE ml			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 43
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
B-23 323.67	gt1	$\sqrt{((-4.14--4.14)^2+(323.87-323.77)^2)}$ $\sqrt{((-3.92--4.14)^2+(323.73-323.87)^2)}$ $\sqrt{((-3.16--3.92)^2+(323.81-323.73)^2)}$ $\sqrt{((-2.92--3.16)^2+(323.83-323.81)^2)}$ $\sqrt{(0.18--2.92)^2+(323.77-323.83)^2}$ $\sqrt{(1.61-0.18)^2+(323.74-323.77)^2}$ $\sqrt{(2.38-1.61)^2+(323.73-323.74)^2}$ $\sqrt{(2.52-2.38)^2+(323.71-323.73)^2}$ $\sqrt{(3.38-2.52)^2+(323.63-323.71)^2}$ $\sqrt{(3.63-3.38)^2+(323.70-323.63)^2}$ $\sqrt{(4.06-3.63)^2+(323.66-323.70)^2}$ $\sqrt{(4.13-4.06)^2+(323.64-323.66)^2}$ $\sqrt{(4.22-4.13)^2+(323.64-323.64)^2}$ $\sqrt{(4.22-4.22)^2+(323.54-323.64)^2}$	0.10 0.26 0.76 0.24 3.10 1.43 0.77 0.14 0.86 0.26 0.43 0.07 0.09 0.10		8.61
B-23 323.67	gt2	$\sqrt{((-4.14--4.14)^2+(323.57-323.77)^2)}$ $\sqrt{((-3.92--4.14)^2+(323.43-323.57)^2)}$ $\sqrt{((-3.16--3.92)^2+(323.51-323.43)^2)}$ $\sqrt{((-2.92--3.16)^2+(323.53-323.51)^2)}$ $\sqrt{(0.18--2.92)^2+(323.47-323.53)^2}$ $\sqrt{(1.61-0.18)^2+(323.44-323.47)^2}$ $\sqrt{(2.38-1.61)^2+(323.43-323.44)^2}$ $\sqrt{(2.52-2.38)^2+(323.41-323.43)^2}$ $\sqrt{(3.38-2.52)^2+(323.33-323.41)^2}$ $\sqrt{(3.63-3.38)^2+(323.40-323.33)^2}$ $\sqrt{(4.06-3.63)^2+(323.36-323.40)^2}$ $\sqrt{(4.13-4.06)^2+(323.34-323.36)^2}$ $\sqrt{(4.22-4.13)^2+(323.34-323.34)^2}$ $\sqrt{(4.22-4.22)^2+(323.54-323.34)^2}$	0.20 0.26 0.76 0.24 3.10 1.43 0.77 0.14 0.86 0.26 0.43 0.07 0.09 0.20		8.81
B-24 341.84	gt1	$\sqrt{((-4.49--4.49)^2+(324.19-324.09)^2)}$ $\sqrt{((-4.01--4.49)^2+(324.18-324.19)^2)}$ $\sqrt{((-1.14--4.01)^2+(324.08-324.18)^2)}$ $\sqrt{((-0.46--1.14)^2+(324.01-324.08)^2)}$ $\sqrt{((-0.09--0.46)^2+(323.96-324.01)^2)}$ $\sqrt{(1.19--0.09)^2+(323.56-323.96)^2}$ $\sqrt{(1.94-1.19)^2+(323.26-323.56)^2}$ $\sqrt{(2.78-1.94)^2+(323.26-323.26)^2}$ $\sqrt{(5.65-2.78)^2+(323.25-323.26)^2}$ $\sqrt{(5.65-5.65)^2+(323.15-323.25)^2}$	0.10 0.48 2.87 0.68 0.37 1.34 0.81 0.84 2.87 0.10		10.46
B-24 341.84	gt2	$\sqrt{((-4.49--4.49)^2+(323.89-324.09)^2)}$ $\sqrt{((-4.01--4.49)^2+(323.88-323.89)^2)}$ $\sqrt{((-1.14--4.01)^2+(323.78-323.88)^2)}$ $\sqrt{((-0.46--1.14)^2+(323.71-323.78)^2)}$ $\sqrt{((-0.09--0.46)^2+(323.66-323.71)^2)}$ $\sqrt{(1.19--0.09)^2+(323.26-323.66)^2}$ $\sqrt{(1.94-1.19)^2+(322.96-323.26)^2}$ $\sqrt{(2.78-1.94)^2+(322.96-322.96)^2}$ $\sqrt{(5.65-2.78)^2+(322.95-322.96)^2}$ $\sqrt{(5.65-5.65)^2+(323.15-322.95)^2}$	0.20 0.48 2.87 0.68 0.37 1.34 0.81 0.84 2.87 0.20		10.66
B-25 360.01	gt1	$\sqrt{((-6.63--6.63)^2+(323.66-323.56)^2)}$ $\sqrt{((-5.87--6.63)^2+(323.25-323.66)^2)}$ $\sqrt{((-4.95--5.87)^2+(323.25-323.25)^2)}$ $\sqrt{((-4.02--4.95)^2+(323.25-323.25)^2)}$ $\sqrt{(0.22--4.02)^2+(323.24-323.25)^2}$ $\sqrt{(0.98-0.22)^2+(323.24-323.24)^2}$ $\sqrt{(7.00-0.98)^2+(323.24-323.24)^2}$ $\sqrt{(7.00-7.00)^2+(323.14-323.24)^2}$	0.10 0.86 0.92 0.93 4.24 0.76 6.02 0.10		13.93
B-25 360.01	gt2	$\sqrt{((-6.63--6.63)^2+(323.36-323.56)^2)}$ $\sqrt{((-5.87--6.63)^2+(322.95-323.36)^2)}$ $\sqrt{((-4.95--5.87)^2+(322.95-322.95)^2)}$ $\sqrt{((-4.02--4.95)^2+(322.95-322.95)^2)}$ $\sqrt{(0.22--4.02)^2+(322.94-322.95)^2}$ $\sqrt{(0.98-0.22)^2+(322.94-322.94)^2}$ $\sqrt{(7.00-0.98)^2+(322.94-322.94)^2}$ $\sqrt{(7.00-7.00)^2+(323.14-322.94)^2}$	0.20 0.86 0.92 0.93 4.24 0.76 6.02 0.20		14.13
B-26 377.26	gt1	$\sqrt{((-9.05--9.05)^2+(323.17-323.07)^2)}$ $\sqrt{((-6.70--9.05)^2+(323.17-323.17)^2)}$ $\sqrt{((-5.41--6.70)^2+(323.16-323.17)^2)}$ $\sqrt{((-3.51--5.41)^2+(323.18-323.16)^2)}$ $\sqrt{(2.42--3.51)^2+(323.16-323.18)^2}$ $\sqrt{(8.89-2.42)^2+(323.15-323.16)^2}$ $\sqrt{(8.89-8.89)^2+(323.05-323.15)^2}$	0.10 2.35 1.29 1.90 5.93 6.47 0.10		18.14
B-26 377.26	gt2	$\sqrt{((-9.05--9.05)^2+(322.87-323.07)^2)}$ $\sqrt{((-6.70--9.05)^2+(322.87-322.87)^2)}$ $\sqrt{((-5.41--6.70)^2+(322.86-322.87)^2)}$ $\sqrt{((-3.51--5.41)^2+(322.88-322.86)^2)}$ $\sqrt{(2.42--3.51)^2+(322.86-322.88)^2}$ $\sqrt{(8.89-2.42)^2+(322.85-322.86)^2}$ $\sqrt{(8.89-8.89)^2+(323.05-322.85)^2}$	0.20 2.35 1.29 1.90 5.93 6.47 0.20		18.34
B-27 387.58	gt1	$\sqrt{((-10.03--10.03)^2+(323.14-323.04)^2)}$ $\sqrt{((-9.64--10.03)^2+(323.14-323.14)^2)}$ $\sqrt{((-9.50--9.64)^2+(323.14-323.14)^2)}$ $\sqrt{((-8.26--9.50)^2+(323.27-323.14)^2)}$ $\sqrt{((-5.82--8.26)^2+(323.17-323.27)^2)}$ $\sqrt{(0.46--5.82)^2+(323.10-323.17)^2}$ $\sqrt{(2.20-0.46)^2+(323.07-323.10)^2}$ $\sqrt{(3.60-2.20)^2+(323.07-323.07)^2}$ $\sqrt{(10.00-3.60)^2+(323.07-323.07)^2}$ $\sqrt{(10.00-10.00)^2+(322.97-323.07)^2}$	0.10 0.39 0.14 1.25 2.44 6.28 1.74 1.40 6.40 0.10		20.24
B-27 387.58	gt2	$\sqrt{((-10.03--10.03)^2+(322.84-323.04)^2)}$ $\sqrt{((-9.64--10.03)^2+(322.84-322.84)^2)}$ $\sqrt{((-9.50--9.64)^2+(322.84-322.84)^2)}$ $\sqrt{((-8.26--9.50)^2+(322.97-322.84)^2)}$ $\sqrt{((-5.82--8.26)^2+(322.87-322.97)^2)}$ $\sqrt{(0.46--5.82)^2+(322.80-322.87)^2}$ $\sqrt{(2.20-0.46)^2+(322.77-322.80)^2}$	0.20 0.39 0.14 1.25 2.44 6.28 1.74		
A RIPORTARE ml			12.44		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 44
Geotessile					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			12.44		
B-28 397.90	gt1	$\sqrt{(3.60-2.20)^2 + (322.77-322.77)^2}$ $\sqrt{(10.00-3.60)^2 + (322.77-322.77)^2}$ $\sqrt{(10.00-10.00)^2 + (322.97-322.77)^2}$ $\sqrt{(-8.00--8.00)^2 + (324.81-324.71)^2}$ $\sqrt{(-4.80--8.00)^2 + (323.55-324.81)^2}$ $\sqrt{(-4.68--4.80)^2 + (323.52-323.55)^2}$ $\sqrt{(-4.59--4.68)^2 + (323.51-323.52)^2}$ $\sqrt{(-4.59--4.59)^2 + (323.51-323.51)^2}$ $\sqrt{(-4.54--4.59)^2 + (323.48-323.51)^2}$ $\sqrt{(-3.17--4.54)^2 + (323.52-323.48)^2}$ $\sqrt{(-2.10--3.17)^2 + (323.27-323.52)^2}$ $\sqrt{(-1.01--2.10)^2 + (323.21-323.27)^2}$ $\sqrt{(1.91--1.01)^2 + (323.35-323.21)^2}$ $\sqrt{(4.82-1.91)^2 + (322.96-323.35)^2}$ $\sqrt{(6.13-4.82)^2 + (322.96-322.96)^2}$ $\sqrt{(11.01-6.13)^2 + (322.95-322.96)^2}$ $\sqrt{(11.01-11.01)^2 + (322.85-322.95)^2}$	1.40 6.40 0.20 0.10 3.44 0.12 0.09 0.00 0.06 1.37 1.10 1.09 2.92 2.94 1.31 4.88 0.10	20.44	
B-28 397.90	gt2	$\sqrt{(-8.00--8.00)^2 + (324.51-324.71)^2}$ $\sqrt{(-4.80--8.00)^2 + (323.25-324.51)^2}$ $\sqrt{(-4.68--4.80)^2 + (323.22-323.25)^2}$ $\sqrt{(-4.59--4.68)^2 + (323.21-323.22)^2}$ $\sqrt{(-4.59--4.59)^2 + (323.21-323.21)^2}$ $\sqrt{(-4.54--4.59)^2 + (323.18-323.21)^2}$ $\sqrt{(-3.17--4.54)^2 + (323.22-323.18)^2}$ $\sqrt{(-2.10--3.17)^2 + (322.97-323.22)^2}$ $\sqrt{(-1.01--2.10)^2 + (322.91-322.97)^2}$ $\sqrt{(1.91--1.01)^2 + (323.05-322.91)^2}$ $\sqrt{(4.82-1.91)^2 + (322.66-323.05)^2}$ $\sqrt{(6.13-4.82)^2 + (322.66-322.66)^2}$ $\sqrt{(11.01-6.13)^2 + (322.65-322.66)^2}$ $\sqrt{(11.01-11.01)^2 + (322.85-322.65)^2}$	0.20 3.44 0.12 0.09 0.00 0.06 1.37 1.10 1.09 2.92 2.94 1.31 4.88 0.20	19.52	
				19.72	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

Strato di usura		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE	Foglio n. 45		
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
B-1 0.00	us1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (325.34-325.34)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (325.34-325.34)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-2 15.91	us1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (325.20-325.28)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (325.12-325.20)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-3 26.43	us1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (325.26-325.34)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (325.19-325.26)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-4 36.95	us1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (325.48-325.56)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (325.41-325.48)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-5 57.67	us1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (326.37-326.43)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (326.30-326.37)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-6 77.11	us1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (327.24-327.30)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (327.18-327.24)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-7 96.56	us1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (327.86-327.92)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (327.80-327.86)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-8 120.00	us1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (328.28-328.34)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (328.21-328.28)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-9 129.02	us1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (328.34-328.40)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (328.27-328.34)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-9b 129.03	us1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (328.34-328.40)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (328.27-328.34)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-10 140.00	us1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (328.34-328.40)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (328.28-328.34)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-11 152.21	us1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (328.25-328.31)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (328.18-328.25)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-11b 152.22	us1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (328.25-328.31)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (328.18-328.25)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-12 160.00	us1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (328.14-328.20)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (328.07-328.14)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-13 180.00	us1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (327.67-327.73)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (327.60-327.67)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-14 200.00	us1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (326.99-327.05)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (326.92-326.99)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-15 220.00	us1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (326.29-326.37)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (326.22-326.29)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-16 238.31	us1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (325.66-325.74)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (325.57-325.66)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-17 260.00	us1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (324.91-325.00)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (324.83-324.91)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-18 270.32	us1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (324.63-324.72)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (324.54-324.63)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-19 280.00	us1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (324.43-324.52)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (324.34-324.43)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-20 302.34	us1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (324.20-324.29)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (324.12-324.20)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-21 310.25	us1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (324.20-324.29)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (324.12-324.20)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-22 316.96	us1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (324.16-324.25)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (324.07-324.16)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-23 323.67	us1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (324.28-324.37)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (324.20-324.28)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-24 341.84	us1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (324.84-324.93)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (324.76-324.84)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-25 360.01	us1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (325.73-325.82)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (325.65-325.73)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-26 377.26	us1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (326.88-326.94)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (326.81-326.88)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-27 387.58	us1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (327.52-327.57)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (327.48-327.52)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-28 397.90	us1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (327.96-327.89)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (328.03-327.96)^2}$	2.50 2.50	5.00	
B-29 406.89	us1	$\sqrt{(0.00-2.50)^2 + (328.17-328.00)^2}$ $\sqrt{(2.50-0.00)^2 + (328.34-328.17)^2}$	2.51 2.51	5.02	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 46
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
B-2 15.91	vg1	$\sqrt{((-3.75-2.65)^2 + (325.30-325.34)^2)}$ $\sqrt{((-3.97-3.75)^2 + (325.15-325.30)^2)}$	1.10 0.27		
B-2 15.91	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (325.14-325.19)^2)}$ $\sqrt{((4.20-3.75)^2 + (324.85-325.14)^2)}$	1.10 0.54	1.37	
B-3 26.43	vg1	$\sqrt{((-3.75-2.65)^2 + (325.36-325.40)^2)}$ $\sqrt{((-4.23-3.75)^2 + (325.04-325.36)^2)}$	1.10 0.58	1.64	
B-3 26.43	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (325.21-325.25)^2)}$ $\sqrt{((3.88-3.75)^2 + (325.12-325.21)^2)}$	1.10 0.16	1.68	
B-4 36.95	vg1	$\sqrt{((-3.75-2.65)^2 + (325.58-325.62)^2)}$ $\sqrt{((-4.72-3.75)^2 + (324.93-325.58)^2)}$	1.10 1.17	1.26	
B-4 36.95	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (325.43-325.47)^2)}$ $\sqrt{((4.80-3.75)^2 + (324.73-325.43)^2)}$	1.10 1.26	2.27	
B-5 57.67	vg1	$\sqrt{((-3.75-2.65)^2 + (326.45-326.49)^2)}$ $\sqrt{((-6.45-3.75)^2 + (324.65-326.45)^2)}$	1.10 3.24	2.36	
B-5 57.67	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (326.32-326.37)^2)}$ $\sqrt{((6.89-3.75)^2 + (324.23-326.32)^2)}$	1.10 3.77	4.34	
B-6 77.11	vg1	$\sqrt{((-3.75-2.65)^2 + (327.32-327.37)^2)}$ $\sqrt{((-8.18-3.75)^2 + (324.37-327.32)^2)}$	1.10 5.32	4.87	
B-6 77.11	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (327.20-327.24)^2)}$ $\sqrt{((8.65-3.75)^2 + (323.93-327.20)^2)}$	1.10 5.89	6.42	
B-7 96.56	vg1	$\sqrt{((-3.75-2.65)^2 + (327.94-327.99)^2)}$ $\sqrt{((-8.71-3.75)^2 + (324.64-327.94)^2)}$	1.10 5.96	6.99	
B-7 96.56	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (327.82-327.86)^2)}$ $\sqrt{((10.00-3.75)^2 + (323.65-327.82)^2)}$	1.10 7.51	7.06	
B-8 120.00	vg1	$\sqrt{((-3.75-2.65)^2 + (328.36-328.40)^2)}$ $\sqrt{((-9.03-3.75)^2 + (324.83-328.36)^2)}$	1.10 6.35	8.61	
B-8 120.00	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (328.23-328.28)^2)}$ $\sqrt{((10.54-3.75)^2 + (323.71-328.23)^2)}$	1.10 8.16	7.45	
B-12 160.00	vg2	$\sqrt{((-3.75-2.65)^2 + (328.22-328.26)^2)}$ $\sqrt{((-9.07-3.75)^2 + (324.67-328.22)^2)}$	1.10 6.40	9.26	
B-12 160.00	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (328.09-328.14)^2)}$ $\sqrt{((11.74-3.75)^2 + (322.76-328.09)^2)}$	1.10 9.60	7.50	
B-13 180.00	vg1	$\sqrt{((-3.75-2.65)^2 + (327.75-327.79)^2)}$ $\sqrt{((-9.03-3.75)^2 + (324.23-327.75)^2)}$	1.10 6.35	10.70	
B-13 180.00	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (327.62-327.67)^2)}$ $\sqrt{((10.82-3.75)^2 + (322.91-327.62)^2)}$	1.10 8.50	7.45	
B-14 200.00	vg1	$\sqrt{((-3.75-2.65)^2 + (327.07-327.12)^2)}$ $\sqrt{((-8.66-3.75)^2 + (323.80-327.07)^2)}$	1.10 5.90	9.60	
B-14 200.00	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (326.94-326.99)^2)}$ $\sqrt{((9.83-3.75)^2 + (322.89-326.94)^2)}$	1.10 7.31	7.00	
B-15 220.00	vg1	$\sqrt{((-3.75-2.65)^2 + (326.39-326.43)^2)}$ $\sqrt{((-7.48-3.75)^2 + (323.90-326.39)^2)}$	1.10 4.48	8.41	
B-15 220.00	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (326.24-326.28)^2)}$ $\sqrt{((8.30-3.75)^2 + (323.20-326.24)^2)}$	1.10 5.47	5.58	
B-16 238.31	vg1	$\sqrt{((-3.75-2.65)^2 + (325.76-325.81)^2)}$ $\sqrt{((-6.30-3.75)^2 + (324.07-325.76)^2)}$	1.10 3.06	6.57	
B-16 238.31	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (325.59-325.63)^2)}$ $\sqrt{((6.99-3.75)^2 + (323.43-325.59)^2)}$	1.10 3.89	4.16	
B-17 260.00	vg2	$\sqrt{((-3.75-2.65)^2 + (325.02-325.07)^2)}$ $\sqrt{((-5.66-3.75)^2 + (323.75-325.02)^2)}$	1.10 2.29	4.99	
B-17 260.00	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (324.85-324.89)^2)}$ $\sqrt{((5.75-3.75)^2 + (323.52-324.85)^2)}$	1.10 2.40	3.39	
B-18 270.32	vg1	$\sqrt{((-3.75-2.65)^2 + (324.74-324.78)^2)}$ $\sqrt{((-5.32-3.75)^2 + (323.69-324.74)^2)}$	1.10 1.89	3.50	
B-18 270.32	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (324.56-324.61)^2)}$ $\sqrt{((5.37-3.75)^2 + (323.48-324.56)^2)}$	1.10 1.95	2.99	
B-19 280.00	vg1	$\sqrt{((-3.75-2.65)^2 + (324.54-324.58)^2)}$ $\sqrt{((-5.46-3.75)^2 + (323.40-324.54)^2)}$	1.10 2.06	3.05	
B-19 280.00	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (324.36-324.41)^2)}$ $\sqrt{((5.20-3.75)^2 + (323.39-324.36)^2)}$	1.10 1.74	3.16	
B-20 302.34	vg1	$\sqrt{((-3.75-2.65)^2 + (324.31-324.36)^2)}$ $\sqrt{((-4.40-3.75)^2 + (323.88-324.31)^2)}$	1.10 0.78	2.84	
B-20 302.34	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (324.14-324.18)^2)}$ $\sqrt{((4.95-3.75)^2 + (323.33-324.14)^2)}$	1.10 1.45	1.88	
B-21 310.25	vg2	$\sqrt{((-3.75-2.65)^2 + (324.31-324.36)^2)}$ $\sqrt{((-4.55-3.75)^2 + (323.77-324.31)^2)}$	1.10 0.97	2.55	
B-21 310.25	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (324.14-324.18)^2)}$ $\sqrt{((5.05-3.75)^2 + (323.27-324.14)^2)}$	1.10 1.56	2.07	
B-22 316.96	vg1	$\sqrt{((-3.75-2.65)^2 + (324.27-324.31)^2)}$ $\sqrt{((-4.74-3.75)^2 + (323.61-324.27)^2)}$	1.10 1.19	2.66	
B-22	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (324.09-324.14)^2)}$	1.10	2.29	
A RIPORTARE ml			1.10		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 47
Vegetale in rilevato					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			1.10		
316.96		$\sqrt{((5.14-3.75)^2 + (323.17-324.09)^2)}$	1.67	2.77	
B-23 323.67	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (324.39-324.44)^2)}$ $\sqrt{((-4.48--3.75)^2 + (323.90-324.39)^2)}$	1.10 0.88	1.98	
B-23 323.67	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (324.22-324.26)^2)}$ $\sqrt{((4.80-3.75)^2 + (323.52-324.22)^2)}$	1.10 1.26	2.36	
B-24 341.84	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (324.95-324.99)^2)}$ $\sqrt{((-5.11--3.75)^2 + (324.05-324.95)^2)}$	1.10 1.63	2.73	
B-24 341.84	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (324.78-324.82)^2)}$ $\sqrt{((6.20-3.75)^2 + (323.14-324.78)^2)}$	1.10 2.95	4.05	
B-25 360.01	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (325.84-325.88)^2)}$ $\sqrt{((-6.92--3.75)^2 + (323.73-325.84)^2)}$	1.10 3.81	4.91	
B-25 360.01	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (325.67-325.71)^2)}$ $\sqrt{((7.54-3.75)^2 + (323.14-325.67)^2)}$	1.10 4.56	5.66	
B-26 377.26	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (326.96-327.00)^2)}$ $\sqrt{((-9.59--3.75)^2 + (323.06-326.96)^2)}$	1.10 7.02	8.12	
B-26 377.26	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (326.83-326.88)^2)}$ $\sqrt{((9.43-3.75)^2 + (323.05-326.83)^2)}$	1.10 6.82	7.92	
B-27 387.58	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (327.59-327.63)^2)}$ $\sqrt{((-10.53--3.75)^2 + (323.07-327.59)^2)}$	1.10 8.15	9.25	
B-27 387.58	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (327.50-327.54)^2)}$ $\sqrt{((10.54-3.75)^2 + (322.98-327.50)^2)}$	1.10 8.16	9.26	
B-28 397.90	vg1	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (327.91-327.95)^2)}$ $\sqrt{((-8.34--3.75)^2 + (324.84-327.91)^2)}$	1.10 5.52	6.62	
B-28 397.90	vg2	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (328.05-328.09)^2)}$ $\sqrt{((11.55-3.75)^2 + (322.85-328.05)^2)}$	1.10 9.37	10.47	
B-29 406.89	vg2	$\sqrt{((-3.75--2.65)^2 + (328.02-328.06)^2)}$ $\sqrt{((-3.91--3.75)^2 + (327.91-328.02)^2)}$	1.10 0.19	1.29	
B-29 406.89	vg1	$\sqrt{((3.75-2.65)^2 + (328.36-328.41)^2)}$ $\sqrt{((3.87-3.75)^2 + (328.44-328.36)^2)}$	1.10 0.14	1.24	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			



		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 48	
Strato anticapillare inferiore								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
B-3	B-4	B-4	AI1	1.68	10.52	5.26	8.837	
B-4	B-5	B-4	AI1	1.68	20.72	10.36	17.405	8.837
36.95	57.67	B-5	AI1	2.42	20.72	10.36	25.071	
B-5	B-6	B-5	AI1	2.42	19.44	9.72	23.522	42.476
57.67	77.11	B-6	AI1	3.16	19.44	9.72	30.715	
B-6	B-7	B-6	AI1	3.16	19.45	9.73	30.747	54.237
77.11	96.56	B-7	AI1	3.66	19.45	9.73	35.612	
B-7	B-8	B-7	AI1	3.66	23.44	11.72	42.895	66.359
96.56	120.00	B-8	AI1	3.82	23.44	11.72	44.770	
B-8	B-9	B-8	AI1	3.82	9.02	4.51	17.228	87.665
120.00	129.02	B-9	AI1	1.00	9.02	4.51	4.510	
B-9	B-9b	B-9	AI1	1.00	0.01	0.00	0.000	21.738
B-11	B-11b	B-11b	AI1	1.00	0.01	0.00	0.000	
B-11b	B-12	B-11b	AI1	1.00	7.78	3.89	3.890	
152.22	160.00	B-12	AI1	4.08	7.78	3.89	15.871	19.761
B-12	B-13	B-12	AI1	4.08	20.00	10.00	40.800	79.400
160.00	180.00	B-13	AI1	3.86	20.00	10.00	38.600	
B-13	B-14	B-13	AI1	3.86	20.00	10.00	38.600	73.400
180.00	200.00	B-14	AI1	3.48	20.00	10.00	34.800	
B-14	B-15	B-14	AI1	3.48	20.00	10.00	34.800	64.300
200.00	220.00	B-15	AI1	2.95	20.00	10.00	29.500	
B-15	B-16	B-15	AI1	2.95	18.31	9.16	27.022	64.300
220.00	238.31	B-16	AI1	2.44	18.31	9.16	22.350	
B-16	B-17	B-16	AI1	2.44	21.69	10.84	26.450	49.372
238.31	260.00	B-17	AI1	2.07	21.69	10.84	22.439	
B-17	B-18	B-17	AI1	2.07	10.32	5.16	10.681	48.889
260.00	270.32	B-18	AI1	1.91	10.32	5.16	9.856	
B-18	B-19	B-18	AI1	1.91	9.68	4.84	9.244	20.537
270.32	280.00	B-19	AI1	1.90	9.68	4.84	9.196	
B-19	B-20	B-19	AI1	1.90	22.34	11.17	21.223	18.440
280.00	302.34	B-20	AI1	1.66	22.34	11.17	18.542	
B-20	B-21	B-20	AI1	1.66	7.91	3.96	6.574	39.765
302.34	310.25	B-21	AI1	1.69	7.91	3.96	6.692	
B-21	B-22	B-21	AI1	1.69	6.71	3.35	5.662	13.266
310.25	316.96	B-22	AI1	1.72	6.71	3.35	5.762	
B-22	B-23	B-22	AI1	1.72	6.71	3.36	5.779	11.424
316.96	323.67	B-23	AI1	1.69	6.71	3.36	5.678	
B-23	B-24	B-23	AI1	1.69	18.17	9.08	15.345	11.457
323.67	341.84	B-24	AI1	2.02	18.17	9.08	18.342	
B-24	B-25	B-24	AI1	2.02	18.17	9.09	18.362	33.687
341.84	360.01	B-25	AI1	2.73	18.17	9.09	24.816	
B-25	B-26	B-25	AI1	2.73	17.25	8.63	23.560	43.178
360.01	377.26	B-26	AI1	3.59	17.25	8.63	30.982	
B-26	B-27	B-26	AI1	3.59	10.32	5.16	18.524	54.542
377.26	387.58	B-27	AI1	4.01	10.32	5.16	20.692	
B-27	B-28	B-27	AI1	4.01	10.32	5.16	20.692	39.216
387.58	397.90	B-28	AI1	3.82	10.32	5.16	19.711	
B-28	B-29	B-28	AI1	3.82	8.99	4.50	17.190	40.403
								17.190
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			959.539

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 49	
Strato anticapillare superiore								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
B-3	B-4	B-4	AS1	0.86	10.52	5.26	4.524	
B-4	B-5	B-4	AS1	0.86	20.72	10.36	8.910	4.524
36.95	57.67	B-5	AS1	1.23	20.72	10.36	12.743	
B-5	B-6	B-5	AS1	1.23	19.44	9.72	11.956	21.653
57.67	77.11	B-6	AS1	1.57	19.44	9.72	15.260	
B-6	B-7	B-6	AS1	1.57	19.45	9.73	15.276	27.216
77.11	96.56	B-7	AS1	1.82	19.45	9.73	17.709	
B-7	B-8	B-7	AS1	1.82	23.44	11.72	21.330	32.985
96.56	120.00	B-8	AS1	1.90	23.44	11.72	22.268	
B-8	B-9	B-8	AS1	1.90	9.02	4.51	8.569	43.598
120.00	129.02	B-9	AS1	0.50	9.02	4.51	2.255	
B-9	B-9b	B-9	AS1	0.50	0.01	0.00	0.000	10.824
B-11	B-11b	B-11b	AS1	0.50	0.01	0.00	0.000	
B-11b	B-12	B-11b	AS1	0.50	7.78	3.89	1.945	
152.22	160.00	B-12	AS1	2.02	7.78	3.89	7.858	9.803
B-12	B-13	B-12	AS1	2.02	20.00	10.00	20.200	
160.00	180.00	B-13	AS1	1.90	20.00	10.00	19.000	39.200
B-13	B-14	B-13	AS1	1.90	20.00	10.00	19.000	
180.00	200.00	B-14	AS1	1.73	20.00	10.00	17.300	36.300
B-14	B-15	B-14	AS1	1.73	20.00	10.00	17.300	
200.00	220.00	B-15	AS1	1.47	20.00	10.00	14.700	32.000
B-15	B-16	B-15	AS1	1.47	18.31	9.16	13.465	
220.00	238.31	B-16	AS1	1.23	18.31	9.16	11.267	24.732
B-16	B-17	B-16	AS1	1.23	21.69	10.84	13.333	
238.31	260.00	B-17	AS1	1.04	21.69	10.84	11.274	24.607
B-17	B-18	B-17	AS1	1.04	10.32	5.16	5.366	
260.00	270.32	B-18	AS1	0.96	10.32	5.16	4.954	10.320
B-18	B-19	B-18	AS1	0.96	9.68	4.84	4.646	
270.32	280.00	B-19	AS1	0.98	9.68	4.84	4.743	9.389
B-19	B-20	B-19	AS1	0.98	22.34	11.17	10.947	
280.00	302.34	B-20	AS1	0.82	22.34	11.17	9.159	20.106
B-20	B-21	B-20	AS1	0.82	7.91	3.96	3.247	
302.34	310.25	B-21	AS1	0.88	7.91	3.96	3.485	6.732
B-21	B-22	B-21	AS1	0.88	6.71	3.35	2.948	
310.25	316.96	B-22	AS1	0.89	6.71	3.35	2.982	5.930
B-22	B-23	B-22	AS1	0.89	6.71	3.36	2.990	
316.96	323.67	B-23	AS1	0.86	6.71	3.36	2.890	5.880
B-23	B-24	B-23	AS1	0.86	18.17	9.08	7.809	
323.67	341.84	B-24	AS1	1.02	18.17	9.08	9.262	17.071
B-24	B-25	B-24	AS1	1.02	18.17	9.09	9.272	
341.84	360.01	B-25	AS1	1.36	18.17	9.09	12.362	21.634
B-25	B-26	B-25	AS1	1.36	17.25	8.63	11.737	
360.01	377.26	B-26	AS1	1.79	17.25	8.63	15.448	27.185
B-26	B-27	B-26	AS1	1.79	10.32	5.16	9.236	
377.26	387.58	B-27	AS1	2.00	10.32	5.16	10.320	19.556
B-27	B-28	B-27	AS1	2.00	10.32	5.16	10.320	
387.58	397.90	B-28	AS1	1.89	10.32	5.16	9.752	20.072
B-28	B-29	B-28	AS1	1.89	8.99	4.50	8.505	8.505
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			479.822

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 50	
Strato di base								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
B-1	B-2	B-2	BA1	0.50	15.91	7.96	3.980	
B-2	B-3	B-2	BA1	0.50	10.52	5.26	2.630	3.980
15.91	26.43	B-3	BA1	0.50	10.52	5.26	2.630	
B-3	B-4	B-3	BA1	0.50	10.52	5.26	2.630	5.260
26.43	36.95	B-4	BA1	0.50	10.52	5.26	2.630	
B-4	B-5	B-4	BA1	0.50	20.72	10.36	5.180	5.260
36.95	57.67	B-5	BA1	0.50	20.72	10.36	5.180	
B-5	B-6	B-5	BA1	0.50	19.44	9.72	4.860	10.360
57.67	77.11	B-6	BA1	0.51	19.44	9.72	4.957	
B-6	B-7	B-6	BA1	0.51	19.45	9.73	4.962	9.817
77.11	96.56	B-7	BA1	0.49	19.45	9.73	4.768	
B-7	B-8	B-7	BA1	0.49	23.44	11.72	5.743	9.730
96.56	120.00	B-8	BA1	0.50	23.44	11.72	5.860	
B-8	B-9	B-8	BA1	0.50	9.02	4.51	2.255	11.603
120.00	129.02	B-9	BA1	0.49	9.02	4.51	2.210	
B-9	B-9b	B-9	BA1	0.49	0.01	0.00	0.000	4.465
B-11	B-11b	B-11b	BA1	0.50	0.01	0.00	0.000	
B-11b	B-12	B-11b	BA1	0.50	7.78	3.89	1.945	
152.22	160.00	B-12	BA1	0.50	7.78	3.89	1.945	3.890
B-12	B-13	B-12	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	
160.00	180.00	B-13	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	10.000
B-13	B-14	B-13	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	
180.00	200.00	B-14	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	10.000
B-14	B-15	B-14	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	
200.00	220.00	B-15	BA1	0.50	20.00	10.00	5.000	10.000
B-15	B-16	B-15	BA1	0.50	18.31	9.16	4.580	
220.00	238.31	B-16	BA1	0.50	18.31	9.16	4.580	9.160
B-16	B-17	B-16	BA1	0.50	21.69	10.84	5.420	
238.31	260.00	B-17	BA1	0.49	21.69	10.84	5.312	10.732
B-17	B-18	B-17	BA1	0.49	10.32	5.16	2.528	
260.00	270.32	B-18	BA1	0.50	10.32	5.16	2.580	5.108
B-18	B-19	B-18	BA1	0.50	9.68	4.84	2.420	
270.32	280.00	B-19	BA1	0.50	9.68	4.84	2.420	4.840
B-19	B-20	B-19	BA1	0.50	22.34	11.17	5.585	
280.00	302.34	B-20	BA1	0.50	22.34	11.17	5.585	11.170
B-20	B-21	B-20	BA1	0.50	7.91	3.96	1.980	
302.34	310.25	B-21	BA1	0.50	7.91	3.96	1.980	3.960
B-21	B-22	B-21	BA1	0.50	6.71	3.35	1.675	
310.25	316.96	B-22	BA1	0.50	6.71	3.35	1.675	3.350
B-22	B-23	B-22	BA1	0.50	6.71	3.36	1.680	
316.96	323.67	B-23	BA1	0.50	6.71	3.36	1.680	3.360
B-23	B-24	B-23	BA1	0.50	18.17	9.08	4.540	
323.67	341.84	B-24	BA1	0.50	18.17	9.08	4.540	9.080
B-24	B-25	B-24	BA1	0.50	18.17	9.09	4.545	
341.84	360.01	B-25	BA1	0.51	18.17	9.09	4.636	9.181
B-25	B-26	B-25	BA1	0.51	17.25	8.63	4.401	
360.01	377.26	B-26	BA1	0.50	17.25	8.63	4.315	8.716
B-26	B-27	B-26	BA1	0.50	10.32	5.16	2.580	
377.26	387.58	B-27	BA1	0.50	10.32	5.16	2.580	5.160
B-27	B-28	B-27	BA1	0.50	10.32	5.16	2.580	
387.58	397.90	B-28	BA1	0.50	10.32	5.16	2.580	5.160
B-28	B-29	B-28	BA1	0.50	8.99	4.50	2.250	
397.90	406.89	B-29	BA1	0.50	8.99	4.50	2.250	4.500
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		187.842	

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 51			
Bonifica in rilevato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
B-3	B-4	B-4	BR1	6.76	10.52	5.26	35.558	
B-4	B-5	B-4	BR1	6.76	20.72	10.36	70.034	35.558
36.95	57.67	B-5	BR1	9.77	20.72	10.36	101.217	
B-5	B-6	B-5	BR1	9.77	19.44	9.72	94.964	171.251
57.67	77.11	B-6	BR1	12.61	19.44	9.72	122.569	
B-6	B-7	B-6	BR1	12.61	19.45	9.73	122.695	217.533
77.11	96.56	B-7	BR1	14.52	19.45	9.73	141.280	
B-7	B-8	B-7	BR1	14.52	23.44	11.72	170.174	263.975
96.56	120.00	B-8	BR1	15.26	23.44	11.72	178.847	
B-8	B-9	B-8	BR1	15.26	9.02	4.51	68.823	349.021
120.00	129.02	B-9	BR1	4.00	9.02	4.51	18.040	
B-9	B-9b	B-9	BR1	4.00	0.01	0.00	0.000	86.863
B-11	B-11b	B-11b	BR1	4.00	0.01	0.00	0.000	
B-11b	B-12	B-11b	BR1	4.00	7.78	3.89	15.560	
152.22	160.00	B-12	BR1	16.23	7.78	3.89	63.135	78.695
B-12	B-13	B-12	BR1	16.23	20.00	10.00	162.300	
160.00	180.00	B-13	BR1	15.44	20.00	10.00	154.400	316.700
B-13	B-14	B-13	BR1	15.44	20.00	10.00	154.400	
180.00	200.00	B-14	BR1	13.93	20.00	10.00	139.300	293.700
B-14	B-15	B-14	BR1	13.93	20.00	10.00	139.300	
200.00	220.00	B-15	BR1	11.75	20.00	10.00	117.500	256.800
B-15	B-16	B-15	BR1	11.75	18.31	9.16	107.630	
220.00	238.31	B-16	BR1	9.75	18.31	9.16	89.310	196.940
B-16	B-17	B-16	BR1	9.75	21.69	10.84	105.690	
238.31	260.00	B-17	BR1	8.25	21.69	10.84	89.430	195.120
B-17	B-18	B-17	BR1	8.25	10.32	5.16	42.570	
260.00	270.32	B-18	BR1	7.66	10.32	5.16	39.526	82.096
B-18	B-19	B-18	BR1	7.66	9.68	4.84	37.074	
270.32	280.00	B-19	BR1	7.61	9.68	4.84	36.832	73.906
B-19	B-20	B-19	BR1	7.61	22.34	11.17	85.004	
280.00	302.34	B-20	BR1	6.64	22.34	11.17	74.169	159.173
B-20	B-21	B-20	BR1	6.64	7.91	3.96	26.294	
302.34	310.25	B-21	BR1	6.78	7.91	3.96	26.849	53.143
B-21	B-22	B-21	BR1	6.78	6.71	3.35	22.713	
310.25	316.96	B-22	BR1	6.97	6.71	3.35	23.349	46.062
B-22	B-23	B-22	BR1	6.97	6.71	3.36	23.419	
316.96	323.67	B-23	BR1	6.70	6.71	3.36	22.512	45.931
B-23	B-24	B-23	BR1	6.70	18.17	9.08	60.836	
323.67	341.84	B-24	BR1	8.10	18.17	9.08	73.548	134.384
B-24	B-25	B-24	BR1	8.10	18.17	9.09	73.629	
341.84	360.01	B-25	BR1	10.90	18.17	9.09	99.081	172.710
B-25	B-26	B-25	BR1	10.90	17.25	8.63	94.067	
360.01	377.26	B-26	BR1	14.36	17.25	8.63	123.927	217.994
B-26	B-27	B-26	BR1	14.36	10.32	5.16	74.098	
377.26	387.58	B-27	BR1	16.03	10.32	5.16	82.715	156.813
B-27	B-28	B-27	BR1	16.03	10.32	5.16	82.715	
387.58	397.90	B-28	BR1	15.21	10.32	5.16	78.484	161.199
B-28	B-29	B-28	BR1	15.21	8.99	4.50	68.445	68.445
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			3834.012

				COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 52			
Bonifica in scavo									
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc	
B-1	B-2	B-2	BS1	4.15	15.91	7.96	33.034	33.034	
B-2	B-3	B-2	BS1	4.15	10.52	5.26	21.829	21.829	
15.91	26.43	B-3	BS1	5.57	10.52	5.26	29.298	29.298	
B-3	B-4	B-3	BS1	5.57	10.52	5.26	29.298	29.298	
B-28	B-29	B-29	BS1	4.21	8.99	4.50	18.945	18.945	
Il Direttore dei Lavori			L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			132.404

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 53	
Fondazione in misto stabilizzato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
B-1	B-2	B-2	MS1	0.80	15.91	7.96	6.368	
B-2	B-3	B-2	MS1	0.80	10.52	5.26	4.208	6.368
15.91	26.43	B-3	MS1	0.80	10.52	5.26	4.208	
B-3	B-4	B-3	MS1	0.80	10.52	5.26	4.208	8.416
26.43	36.95	B-4	MS1	0.80	10.52	5.26	4.208	
B-4	B-5	B-4	MS1	0.80	20.72	10.36	8.288	8.416
36.95	57.67	B-5	MS1	0.82	20.72	10.36	8.495	
B-5	B-6	B-5	MS1	0.82	19.44	9.72	7.970	16.783
57.67	77.11	B-6	MS1	0.83	19.44	9.72	8.068	
B-6	B-7	B-6	MS1	0.83	19.45	9.73	8.076	16.038
77.11	96.56	B-7	MS1	0.83	19.45	9.73	8.076	
B-7	B-8	B-7	MS1	0.83	23.44	11.72	9.728	16.152
96.56	120.00	B-8	MS1	0.81	23.44	11.72	9.493	
B-8	B-9	B-8	MS1	0.81	9.02	4.51	3.653	19.221
120.00	129.02	B-9	MS1	0.75	9.02	4.51	3.382	
B-9	B-9b	B-9	MS1	0.75	0.01	0.00	0.000	7.035
B-11	B-11b	B-11b	MS1	0.75	0.01	0.00	0.000	
B-11b	B-12	B-11b	MS1	0.75	7.78	3.89	2.917	
152.22	160.00	B-12	MS1	0.81	7.78	3.89	3.151	6.068
B-12	B-13	B-12	MS1	0.81	20.00	10.00	8.100	
160.00	180.00	B-13	MS1	0.82	20.00	10.00	8.200	16.300
B-13	B-14	B-13	MS1	0.82	20.00	10.00	8.200	
180.00	200.00	B-14	MS1	0.81	20.00	10.00	8.100	16.300
B-14	B-15	B-14	MS1	0.81	20.00	10.00	8.100	
200.00	220.00	B-15	MS1	0.84	20.00	10.00	8.400	16.500
B-15	B-16	B-15	MS1	0.84	18.31	9.16	7.694	
220.00	238.31	B-16	MS1	0.83	18.31	9.16	7.603	15.297
B-16	B-17	B-16	MS1	0.83	21.69	10.84	8.997	
238.31	260.00	B-17	MS1	0.83	21.69	10.84	8.997	17.994
B-17	B-18	B-17	MS1	0.83	10.32	5.16	4.283	
260.00	270.32	B-18	MS1	0.83	10.32	5.16	4.283	8.566
B-18	B-19	B-18	MS1	0.83	9.68	4.84	4.017	
270.32	280.00	B-19	MS1	0.82	9.68	4.84	3.969	7.986
B-19	B-20	B-19	MS1	0.82	22.34	11.17	9.159	
280.00	302.34	B-20	MS1	0.80	22.34	11.17	8.936	18.095
B-20	B-21	B-20	MS1	0.80	7.91	3.96	3.168	
302.34	310.25	B-21	MS1	0.80	7.91	3.96	3.168	6.336
B-21	B-22	B-21	MS1	0.80	6.71	3.35	2.680	
310.25	316.96	B-22	MS1	0.81	6.71	3.35	2.714	5.394
B-22	B-23	B-22	MS1	0.81	6.71	3.36	2.722	
316.96	323.67	B-23	MS1	0.82	6.71	3.36	2.755	5.477
B-23	B-24	B-23	MS1	0.82	18.17	9.08	7.446	
323.67	341.84	B-24	MS1	0.80	18.17	9.08	7.264	14.710
B-24	B-25	B-24	MS1	0.80	18.17	9.09	7.272	
341.84	360.01	B-25	MS1	0.83	18.17	9.09	7.545	14.817
B-25	B-26	B-25	MS1	0.83	17.25	8.63	7.163	
360.01	377.26	B-26	MS1	0.80	17.25	8.63	6.904	14.067
B-26	B-27	B-26	MS1	0.80	10.32	5.16	4.128	
377.26	387.58	B-27	MS1	0.83	10.32	5.16	4.283	8.411
B-27	B-28	B-27	MS1	0.83	10.32	5.16	4.283	
387.58	397.90	B-28	MS1	0.83	10.32	5.16	4.283	8.566
B-28	B-29	B-28	MS1	0.83	8.99	4.50	3.735	
397.90	406.89	B-29	MS1	0.81	8.99	4.50	3.645	7.380
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		306.693	

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 54	
Rilevato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
B-3	B-4	B-4	RI1	2.14	10.52	5.26	11.256	
B-4	B-5	B-4	RI1	2.14	20.72	10.36	22.170	11.256
36.95	57.67	B-5	RI1	14.98	20.72	10.36	155.193	
B-5	B-6	B-5	RI1	14.98	19.44	9.72	145.606	177.363
57.67	77.11	B-6	RI1	31.43	19.44	9.72	305.500	
B-6	B-7	B-6	RI1	31.43	19.45	9.73	305.814	451.106
77.11	96.56	B-7	RI1	46.65	19.45	9.73	453.904	
B-7	B-8	B-7	RI1	46.65	23.44	11.72	546.738	759.718
96.56	120.00	B-8	RI1	51.33	23.44	11.72	601.588	
B-8	B-9	B-8	RI1	51.33	9.02	4.51	231.498	1148.326
120.00	129.02	B-9	RI1	20.53	9.02	4.51	92.590	
B-9	B-9b	B-9	RI1	20.53	0.01	0.00	0.000	324.088
B-11	B-11b	B-11b	RI1	21.44	0.01	0.00	0.000	
B-11b	B-12	B-11b	RI1	21.44	7.78	3.89	83.402	
152.22	160.00	B-12	RI1	61.41	7.78	3.89	238.885	322.287
B-12	B-13	B-12	RI1	61.41	20.00	10.00	614.100	
160.00	180.00	B-13	RI1	53.92	20.00	10.00	539.200	1153.300
B-13	B-14	B-13	RI1	53.92	20.00	10.00	539.200	
180.00	200.00	B-14	RI1	43.70	20.00	10.00	437.000	976.200
B-14	B-15	B-14	RI1	43.70	20.00	10.00	437.000	
200.00	220.00	B-15	RI1	28.65	20.00	10.00	286.500	723.500
B-15	B-16	B-15	RI1	28.65	18.31	9.16	262.434	
220.00	238.31	B-16	RI1	15.91	18.31	9.16	145.736	408.170
B-16	B-17	B-16	RI1	15.91	21.69	10.84	172.464	
238.31	260.00	B-17	RI1	8.46	21.69	10.84	91.706	264.170
B-17	B-18	B-17	RI1	8.46	10.32	5.16	43.654	
260.00	270.32	B-18	RI1	5.76	10.32	5.16	29.722	73.376
B-18	B-19	B-18	RI1	5.76	9.68	4.84	27.878	
270.32	280.00	B-19	RI1	5.65	9.68	4.84	27.346	55.224
B-19	B-20	B-19	RI1	5.65	22.34	11.17	63.111	
280.00	302.34	B-20	RI1	2.69	22.34	11.17	30.047	93.158
B-20	B-21	B-20	RI1	2.69	7.91	3.96	10.652	
302.34	310.25	B-21	RI1	2.30	7.91	3.96	9.108	19.760
B-21	B-22	B-21	RI1	2.30	6.71	3.35	7.705	
310.25	316.96	B-22	RI1	1.65	6.71	3.35	5.527	13.232
B-22	B-23	B-22	RI1	1.65	6.71	3.36	5.544	
316.96	323.67	B-23	RI1	2.47	6.71	3.36	8.299	13.843
B-23	B-24	B-23	RI1	2.47	18.17	9.08	22.428	
323.67	341.84	B-24	RI1	7.87	18.17	9.08	71.460	93.888
B-24	B-25	B-24	RI1	7.87	18.17	9.09	71.538	
341.84	360.01	B-25	RI1	24.38	18.17	9.09	221.614	293.152
B-25	B-26	B-25	RI1	24.38	17.25	8.63	210.399	
360.01	377.26	B-26	RI1	44.37	17.25	8.63	382.913	593.312
B-26	B-27	B-26	RI1	44.37	10.32	5.16	228.949	
377.26	387.58	B-27	RI1	57.36	10.32	5.16	295.978	524.927
B-27	B-28	B-27	RI1	57.36	10.32	5.16	295.978	
387.58	397.90	B-28	RI1	60.20	10.32	5.16	310.632	606.610
B-28	B-29	B-28	RI1	60.20	8.99	4.50	270.900	270.900
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		9370.866	

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 55			
Scotico a detrarre								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
B-3	B-4	B-4	SD1	0.91	10.52	5.26	4.787	
B-4	B-5	B-4	SD1	0.91	20.72	10.36	9.428	4.787
36.95	57.67	B-5	SD1	0.17	20.72	10.36	1.761	
		B-5	SD2	0.87	20.72	10.36	9.013	20.202
B-5	B-6	B-5	SD1	0.17	19.44	9.72	1.652	
57.67	77.11	B-5	SD2	0.87	19.44	9.72	8.456	
		B-6	SD2	0.81	19.44	9.72	7.873	
		B-6	SD1	0.16	19.44	9.72	1.555	19.536
B-6	B-7	B-6	SD2	0.81	19.45	9.73	7.881	
77.11	96.56	B-6	SD1	0.16	19.45	9.73	1.557	
		B-7	SD2	0.87	19.45	9.73	8.465	
		B-7	SD1	0.17	19.45	9.73	1.654	19.557
B-7	B-8	B-7	SD2	0.87	23.44	11.72	10.196	
96.56	120.00	B-7	SD1	0.17	23.44	11.72	1.992	
		B-8	SD1	0.67	23.44	11.72	7.852	20.040
B-8	B-9	B-8	SD1	0.67	9.02	4.51	3.022	3.022
B-11b	B-12	B-12	SD1	0.84	7.78	3.89	3.268	3.268
B-12	B-13	B-12	SD1	0.84	20.00	10.00	8.400	
160.00	180.00	B-13	SD1	0.90	20.00	10.00	9.000	17.400
B-13	B-14	B-13	SD1	0.90	20.00	10.00	9.000	
180.00	200.00	B-14	SD2	0.77	20.00	10.00	7.700	
		B-14	SD1	0.16	20.00	10.00	1.600	18.300
B-14	B-15	B-14	SD2	0.77	20.00	10.00	7.700	
200.00	220.00	B-14	SD1	0.16	20.00	10.00	1.600	
		B-15	SD2	0.51	20.00	10.00	5.100	
		B-15	SD1	0.16	20.00	10.00	1.600	16.000
B-15	B-16	B-15	SD2	0.51	18.31	9.16	4.672	
220.00	238.31	B-15	SD1	0.16	18.31	9.16	1.466	
		B-16	SD1	0.26	18.31	9.16	2.382	
		B-16	SD2	0.16	18.31	9.16	1.466	9.986
B-16	B-17	B-16	SD1	0.26	21.69	10.84	2.818	
238.31	260.00	B-16	SD2	0.16	21.69	10.84	1.734	4.552
B-19	B-20	B-20	SD1	0.30	22.34	11.17	3.351	3.351
B-20	B-21	B-20	SD1	0.30	7.91	3.96	1.188	
302.34	310.25	B-21	SD1	0.72	7.91	3.96	2.851	4.039
B-21	B-22	B-21	SD1	0.72	6.71	3.35	2.412	
310.25	316.96	B-22	SD1	0.94	6.71	3.35	3.149	5.561
B-22	B-23	B-22	SD1	0.94	6.71	3.36	3.158	
316.96	323.67	B-23	SD1	1.07	6.71	3.36	3.595	6.753
B-23	B-24	B-23	SD1	1.07	18.17	9.08	9.716	
323.67	341.84	B-24	SD1	0.68	18.17	9.08	6.174	15.890
B-24	B-25	B-24	SD1	0.68	18.17	9.09	6.181	6.181
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		198.425	



		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 56			
SCAVO FOSSI								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
B-1 0.00	B-2 15.91	B-1 B-1 B-2 B-2	SF1 SF2 SF1 SF2	0.55 0.60 0.62 0.54	15.91 15.91 15.91 15.91	7.96 7.96 7.96 7.96	4.378 4.776 4.935 4.298	18.387
B-2 15.91	B-3 26.43	B-2 B-2 B-3 B-3	SF1 SF2 SF1 SF2	0.62 0.54 0.71 0.47	10.52 10.52 10.52 10.52	5.26 5.26 5.26 5.26	3.261 2.840 3.735 2.472	12.308
B-3 26.43	B-4 36.95	B-3 B-3 B-4 B-4	SF1 SF2 SF1 SF2	0.71 0.47 0.87 0.55	10.52 10.52 10.52 10.52	5.26 5.26 5.26 5.26	3.735 2.472 4.576 2.893	13.676
B-4 36.95	B-5 57.67	B-4 B-4 B-5 B-5	SF1 SF2 SF1 SF2	0.87 0.55 0.54 0.54	20.72 20.72 20.72 20.72	10.36 10.36 10.36 10.36	9.013 5.698 5.594 5.594	25.899
B-5 57.67	B-6 77.11	B-5 B-5 B-6	SF1 SF2 SF1	0.54 0.54 0.49	19.44 19.44 19.44	9.72 9.72 9.72	5.249 5.249 4.763	15.261
B-6 77.11	B-7 96.56	B-6 B-7	SF1 SF1	0.49 0.50	19.45 19.45	9.73 9.73	4.768 4.865	9.633
B-7 96.56	B-8 120.00	B-7 B-8	SF1 SF1	0.50 0.91	23.44 23.44	11.72 11.72	5.860 10.665	16.525
B-8	B-9	B-8	SF1	0.91	9.02	4.51	4.104	4.104
B-11b	B-12	B-12	SF1	0.51	7.78	3.89	1.984	1.984
B-12 160.00	B-13 180.00	B-12 B-13	SF1 SF1	0.51 0.45	20.00 20.00	10.00 10.00	5.100 4.500	9.600
B-13 180.00	B-14 200.00	B-13 B-14	SF1 SF1	0.45 0.50	20.00 20.00	10.00 10.00	4.500 5.000	9.500
B-14 200.00	B-15 220.00	B-14 B-15	SF1 SF1	0.50 0.46	20.00 20.00	10.00 10.00	5.000 4.600	9.600
B-15 220.00	B-16 238.31	B-15 B-16 B-16	SF1 SF1 SF2	0.46 0.81 0.46	18.31 18.31 18.31	9.16 9.16 9.16	4.214 7.420 4.214	15.848
B-16 238.31	B-17 260.00	B-16 B-16 B-17 B-17	SF1 SF2 SF1 SF2	0.81 0.46 0.44 0.45	21.69 21.69 21.69 21.69	10.84 10.84 10.84 10.84	8.780 4.986 4.770 4.878	23.414
B-17 260.00	B-18 270.32	B-17 B-17 B-18 B-18	SF1 SF2 SF1 SF2	0.44 0.45 0.28 0.46	10.32 10.32 10.32 10.32	5.16 5.16 5.16 5.16	2.270 2.322 1.445 2.374	8.411
B-18 270.32	B-19 280.00	B-18 B-18 B-19 B-19	SF1 SF2 SF1 SF2	0.28 0.46 0.19 0.49	9.68 9.68 9.68 9.68	4.84 4.84 4.84 4.84	1.355 2.226 0.920 2.372	6.873
B-19 280.00	B-20 302.34	B-19 B-19 B-20 B-20	SF1 SF2 SF1 SF2	0.19 0.49 0.50 0.52	22.34 22.34 22.34 22.34	11.17 11.17 11.17 11.17	2.122 5.473 5.585 5.808	18.988
B-20 302.34	B-21 310.25	B-20 B-20 B-21 B-21	SF1 SF2 SF1 SF2	0.50 0.52 0.77 0.49	7.91 7.91 7.91 7.91	3.96 3.96 3.96 3.96	1.980 2.059 3.049 1.940	9.028
B-21 310.25	B-22 316.96	B-21 B-21 B-22 B-22	SF1 SF2 SF1 SF2	0.77 0.49 0.58 0.50	6.71 6.71 6.71 6.71	3.35 3.35 3.35 3.35	2.580 1.641 1.943 1.675	7.839
B-22 316.96	B-23 323.67	B-22 B-22 B-23	SF1 SF2 SF1	0.58 0.50 0.42	6.71 6.71 6.71	3.36 3.36 3.36	1.949 1.680 1.411	5.040
B-23 323.67	B-24 341.84	B-23 B-24	SF1 SF1	0.42 0.51	18.17 18.17	9.08 9.08	3.814 4.631	8.445
B-24 341.84	B-25 360.01	B-24 B-25	SF1 SF1	0.51 0.50	18.17 18.17	9.09 9.09	4.636 4.545	9.181
B-25 360.01	B-26 377.26	B-25 B-26	SF1 SF1	0.50 0.49	17.25 17.25	8.63 8.63	4.315 4.229	8.544
B-26 377.26	B-27 387.58	B-26 B-27	SF1 SF1	0.49 0.49	10.32 10.32	5.16 5.16	2.528 2.528	5.056
B-27 387.58	B-28 397.90	B-27 B-28	SF1 SF1	0.49 0.50	10.32 10.32	5.16 5.16	2.528 2.580	5.108
B-28 397.90	B-29 406.89	B-28 B-29	SF1 SF1	0.50 0.62	8.99 8.99	4.50 4.50	2.250 2.790	5.040
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			283.292

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 57			
Scotico in rilevato								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
B-3	B-4	B-4	SR1	1.68	10.52	5.26	8.837	
B-4	B-5	B-4	SR1	1.68	20.72	10.36	17.405	8.837
36.95	57.67	B-5	SR1	2.42	20.72	10.36	25.071	
B-5	B-6	B-5	SR1	2.42	19.44	9.72	23.522	42.476
57.67	77.11	B-6	SR1	3.16	19.44	9.72	30.715	
B-6	B-7	B-6	SR1	3.16	19.45	9.73	30.747	54.237
77.11	96.56	B-7	SR1	3.66	19.45	9.73	35.612	
B-7	B-8	B-7	SR1	3.66	23.44	11.72	42.895	66.359
96.56	120.00	B-8	SR1	3.82	23.44	11.72	44.770	
B-8	B-9	B-8	SR1	3.82	9.02	4.51	17.228	87.665
120.00	129.02	B-9	SR1	1.00	9.02	4.51	4.510	
B-9	B-9b	B-9	SR1	1.00	0.01	0.00	0.000	21.738
B-11	B-11b	B-11b	SR1	1.00	0.01	0.00	0.000	
B-11b	B-12	B-11b	SR1	1.00	7.78	3.89	3.890	
152.22	160.00	B-12	SR1	4.08	7.78	3.89	15.871	19.761
B-12	B-13	B-12	SR1	4.08	20.00	10.00	40.800	
160.00	180.00	B-13	SR1	3.86	20.00	10.00	38.600	79.400
B-13	B-14	B-13	SR1	3.86	20.00	10.00	38.600	
180.00	200.00	B-14	SR1	3.48	20.00	10.00	34.800	73.400
B-14	B-15	B-14	SR1	3.48	20.00	10.00	34.800	
200.00	220.00	B-15	SR1	2.95	20.00	10.00	29.500	64.300
B-15	B-16	B-15	SR1	2.95	18.31	9.16	27.022	
220.00	238.31	B-16	SR1	2.44	18.31	9.16	22.350	49.372
B-16	B-17	B-16	SR1	2.44	21.69	10.84	26.450	
238.31	260.00	B-17	SR1	2.07	21.69	10.84	22.439	48.889
B-17	B-18	B-17	SR1	2.07	10.32	5.16	10.681	
260.00	270.32	B-18	SR1	1.91	10.32	5.16	9.856	20.537
B-18	B-19	B-18	SR1	1.91	9.68	4.84	9.244	
270.32	280.00	B-19	SR1	1.90	9.68	4.84	9.196	18.440
B-19	B-20	B-19	SR1	1.90	22.34	11.17	21.223	
280.00	302.34	B-20	SR1	1.66	22.34	11.17	18.542	39.765
B-20	B-21	B-20	SR1	1.66	7.91	3.96	6.574	
302.34	310.25	B-21	SR1	1.69	7.91	3.96	6.692	13.266
B-21	B-22	B-21	SR1	1.69	6.71	3.35	5.662	
310.25	316.96	B-22	SR1	1.72	6.71	3.35	5.762	11.424
B-22	B-23	B-22	SR1	1.72	6.71	3.36	5.779	
316.96	323.67	B-23	SR1	1.69	6.71	3.36	5.678	11.457
B-23	B-24	B-23	SR1	1.69	18.17	9.08	15.345	
323.67	341.84	B-24	SR1	2.02	18.17	9.08	18.342	33.687
B-24	B-25	B-24	SR1	2.02	18.17	9.09	18.362	
341.84	360.01	B-25	SR1	2.73	18.17	9.09	24.816	43.178
B-25	B-26	B-25	SR1	2.73	17.25	8.63	23.560	
360.01	377.26	B-26	SR1	3.59	17.25	8.63	30.982	54.542
B-26	B-27	B-26	SR1	3.59	10.32	5.16	18.524	
377.26	387.58	B-27	SR1	4.01	10.32	5.16	20.692	39.216
B-27	B-28	B-27	SR1	4.01	10.32	5.16	20.692	
387.58	397.90	B-28	SR1	3.82	10.32	5.16	19.711	40.403
B-28	B-29	B-28	SR1	3.82	8.99	4.50	17.190	
397.90	406.89	B-29	SR1	1.68	8.99	4.50	7.560	24.750
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			967.099

				COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 58			
Sterro									
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc	
B-1	B-2	B-2	ST1	1.96	15.91	7.96	15.602	15.602	
B-2	B-3	B-2	ST1	1.96	10.52	5.26	10.310	12.730	
15.91	26.43	B-3	ST1	0.46	10.52	5.26	2.420	2.420	
B-3	B-4	B-3	ST1	0.46	10.52	5.26	2.420	2.420	
B-28	B-29	B-29	ST1	2.52	8.99	4.50	11.340	11.340	
Il Direttore dei Lavori			L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		42.092	

COMPUTO DI SUPERFICI				Foglio n. 59				
Strato di collegamento (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
B-1 0.00	B-2 15.91	B-1 B-2	bi1 bi1	5.00 5.00	15.91 15.91	7.96 7.96	39.80 39.80	79.60
B-2 15.91	B-3 26.43	B-2 B-3	bi1 bi1	5.00 5.00	10.52 10.52	5.26 5.26	26.30 26.30	
B-3 26.43	B-4 36.95	B-3 B-4	bi1 bi1	5.00 5.00	10.52 10.52	5.26 5.26	26.30 26.30	52.60
B-4 36.95	B-5 57.67	B-4 B-5	bi1 bi1	5.00 5.00	20.72 20.72	10.36 10.36	51.80 51.80	103.60
B-5 57.67	B-6 77.11	B-5 B-6	bi1 bi1	5.00 5.00	19.44 19.44	9.72 9.72	48.60 48.60	97.20
B-6 77.11	B-7 96.56	B-6 B-7	bi1 bi1	5.00 5.00	19.45 19.45	9.73 9.73	48.65 48.65	97.30
B-7 96.56	B-8 120.00	B-7 B-8	bi1 bi1	5.00 5.00	23.44 23.44	11.72 11.72	58.60 58.60	117.20
B-8 120.00	B-9 129.02	B-8 B-9	bi1 bi1	5.00 5.00	9.02 9.02	4.51 4.51	22.55 22.55	45.10
B-9 129.03	B-9b 140.00	B-9 B-9b B-9b B-10	bi1 bi1 bi1 bi1	5.00 5.00 5.00 5.00	0.01 0.01 10.97 10.97	0.00 0.00 5.48 5.48	0.00 0.00 27.40 27.40	54.80
B-10 140.00	B-11 152.21	B-10 B-11	bi1 bi1	5.00 5.00	12.21 12.21	6.11 6.11	30.55 30.55	61.10
B-11 152.22	B-11b 160.00	B-11 B-11b B-11b B-12 B-12	bi1 bi1 bi1 bi1 bi1	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	0.01 0.01 7.78 7.78	0.00 0.00 3.89 3.89	0.00 0.00 19.45 19.45	38.90
B-12 160.00	B-13 180.00	B-12 B-13	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
B-13 180.00	B-14 200.00	B-13 B-14	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
B-14 200.00	B-15 220.00	B-14 B-15	bi1 bi1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00
B-15 220.00	B-16 238.31	B-15 B-16	bi1 bi1	5.00 5.00	18.31 18.31	9.16 9.16	45.80 45.80	91.60
B-16 238.31	B-17 260.00	B-16 B-17	bi1 bi1	5.00 5.00	21.69 21.69	10.84 10.84	54.20 54.20	108.40
B-17 260.00	B-18 270.32	B-17 B-18	bi1 bi1	5.00 5.00	10.32 10.32	5.16 5.16	25.80 25.80	51.60
B-18 270.32	B-19 280.00	B-18 B-19	bi1 bi1	5.00 5.00	9.68 9.68	4.84 4.84	24.20 24.20	48.40
B-19 280.00	B-20 302.34	B-19 B-20	bi1 bi1	5.00 5.00	22.34 22.34	11.17 11.17	55.85 55.85	111.70
B-20 302.34	B-21 310.25	B-20 B-21	bi1 bi1	5.00 5.00	7.91 7.91	3.96 3.96	19.80 19.80	39.60
B-21 310.25	B-22 316.96	B-21 B-22	bi1 bi1	5.00 5.00	6.71 6.71	3.35 3.35	16.75 16.75	33.50
B-22 316.96	B-23 323.67	B-22 B-23	bi1 bi1	5.00 5.00	6.71 6.71	3.36 3.36	16.80 16.80	33.60
B-23 323.67	B-24 341.84	B-23 B-24	bi1 bi1	5.00 5.00	18.17 18.17	9.08 9.08	45.40 45.40	90.80
B-24 341.84	B-25 360.01	B-24 B-25	bi1 bi1	5.00 5.00	18.17 18.17	9.09 9.09	45.45 45.45	90.90
B-25 360.01	B-26 377.26	B-25 B-26	bi1 bi1	5.00 5.00	17.25 17.25	8.63 8.63	43.15 43.15	86.30
B-26 377.26	B-27 387.58	B-26 B-27	bi1 bi1	5.00 5.00	10.32 10.32	5.16 5.16	25.80 25.80	51.60
B-27 387.58	B-28 397.90	B-27 B-28	bi1 bi1	5.00 5.00	10.32 10.32	5.16 5.16	25.80 25.80	51.60
B-28 397.90	B-29 406.89	B-28 B-29	bi1 bi1	5.00 5.02	8.99 8.99	4.50 4.50	22.50 22.59	45.09
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			2034.69

		COMPUTO DI SUPERFICI				Foglio n. 60			
Geotessile									
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq	
B-3 26.43	B-4 36.95	B-4 B-4	gt1 gt2	8.67 8.87	10.52 10.52	5.26 5.26	45.60 46.66		92.26
B-4 36.95	B-5 57.67	B-4 B-4 B-5 B-5	gt1 gt2 gt1 gt2	8.67 8.87 12.44 12.64	20.72 20.72 20.72 20.72	10.36 10.36 10.36 10.36	89.82 91.89 128.88 130.95		441.54
B-5 57.67	B-6 77.11	B-5 B-5 B-6 B-6	gt1 gt2 gt1 gt2	12.44 12.64 15.96 16.16	19.44 19.44 19.44 19.44	9.72 9.72 9.72 9.72	120.92 122.86 155.13 157.08		555.99
B-6 77.11	B-7 96.56	B-6 B-6 B-7 B-7	gt1 gt2 gt1 gt2	15.96 16.16 18.40 18.60	19.45 19.45 19.45 19.45	9.73 9.73 9.73 9.73	155.29 157.24 179.03 180.98		672.54
B-7 96.56	B-8 120.00	B-7 B-7 B-8 B-8	gt1 gt2 gt1 gt2	18.40 18.60 19.39 19.59	23.44 23.44 23.44 23.44	11.72 11.72 11.72 11.72	215.65 217.99 227.25 229.59		890.48
B-8 120.00	B-9 129.02	B-8 B-8 B-9 B-9	gt1 gt2 gt1 gt2	19.39 19.59 5.20 5.40	9.02 9.02 9.02 9.02	4.51 4.51 4.51 4.51	87.45 88.35 23.45 24.35		223.60
B-9 152.22	B-9b 160.00	B-9 B-9 B-11b B-11b B-11b B-11b B-12 B-12	gt1 gt2 gt1 gt2 gt1 gt2 gt1 gt2	5.20 5.40 5.43 5.23 5.43 5.23 20.54 20.74	0.01 0.01 0.01 0.01 7.78 7.78 7.78 7.78	0.00 0.00 0.00 0.00 3.89 3.89 3.89 3.89	0.00 0.00 0.00 0.00 21.12 20.34 79.90 80.68		202.04
B-12 160.00	B-13 180.00	B-12 B-12 B-13 B-13	gt1 gt2 gt1 gt2	20.54 20.74 19.55 19.75	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	205.40 207.40 195.50 197.50		805.80
B-13 180.00	B-14 200.00	B-13 B-13 B-14 B-14	gt1 gt2 gt1 gt2	19.55 19.75 17.73 17.93	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	195.50 197.50 177.30 179.30		749.60
B-14 200.00	B-15 220.00	B-14 B-14 B-15 B-15	gt1 gt2 gt1 gt2	17.73 17.93 14.99 15.19	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	177.30 179.30 149.90 151.90		658.40
B-15 220.00	B-16 238.31	B-15 B-15 B-16 B-16	gt1 gt2 gt1 gt2	14.99 15.19 12.40 12.60	18.31 18.31 18.31 18.31	9.16 9.16 9.16 9.16	137.31 139.14 113.58 115.42		505.45
B-16 238.31	B-17 260.00	B-16 B-16 B-17 B-17	gt1 gt2 gt1 gt2	12.40 12.60 10.51 10.71	21.69 21.69 21.69 21.69	10.84 10.84 10.84 10.84	134.42 136.58 113.93 116.10		501.03
B-17 260.00	B-18 270.32	B-17 B-17 B-18 B-18	gt1 gt2 gt1 gt2	10.51 10.71 9.78 9.98	10.32 10.32 10.32 10.32	5.16 5.16 5.16 5.16	54.23 55.26 50.46 51.50		211.45
B-18 270.32	B-19 280.00	B-18 B-18 B-19 B-19	gt1 gt2 gt1 gt2	9.78 9.98 9.74 9.94	9.68 9.68 9.68 9.68	4.84 4.84 4.84 4.84	47.34 48.30 47.14 48.11		190.89
B-19 280.00	B-20 302.34	B-19 B-19 B-20 B-20	gt1 gt2 gt1 gt2	9.74 9.94 8.54 8.74	22.34 22.34 22.34 22.34	11.17 11.17 11.17 11.17	108.80 111.03 95.39 97.63		412.85
B-20 302.34	B-21 310.25	B-20 B-20 B-21 B-21	gt1 gt2 gt1 gt2	8.54 8.74 8.71 8.91	7.91 7.91 7.91 7.91	3.96 3.96 3.96 3.96	33.82 34.61 34.49 35.28		138.20
B-21 310.25	B-22 316.96	B-21 B-21 B-22 B-22	gt1 gt2 gt1 gt2	8.71 8.91 8.97 9.17	6.71 6.71 6.71 6.71	3.35 3.35 3.35 3.35	29.18 29.85 30.05 30.72		119.80
B-22 316.96	B-23 323.67	B-22 B-22 B-23 B-23	gt1 gt2 gt1 gt2	8.97 9.17 8.61 8.81	6.71 6.71 6.71 6.71	3.36 3.36 3.36 3.36	30.14 30.81 28.93 29.60		119.48
B-23 323.67	B-24 341.84	B-23 B-23 B-24 B-24	gt1 gt2 gt1 gt2	8.61 8.81 10.46 10.66	18.17 18.17 18.17 18.17	9.08 9.08 9.08 9.08	78.18 79.99 94.98 96.79		349.94
B-24 341.84	B-25 360.01	B-24 B-24 B-25 B-25	gt1 gt2 gt1 gt2	10.46 10.66 13.93 14.13	18.17 18.17 18.17 18.17	9.09 9.09 9.09 9.09	95.08 96.90 126.62 128.44		447.04
B-25 360.01	B-26 377.26	B-25 B-25 B-26 B-26	gt1 gt2 gt1 gt2	13.93 14.13 18.14 18.34	17.25 17.25 17.25 17.25	8.63 8.63 8.63 8.63	120.22 121.94 156.55 158.27		
							556.98	8845.36	

COMPUTO DI SUPERFICI				Foglio n. 61				
Geotessile								
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							556.98	8845.36
B-26 377.26	B-27 387.58	B-26	gt1	18.14	10.32	5.16	93.60	556.98
		B-26	gt2	18.34	10.32	5.16	94.63	
		B-27	gt1	20.24	10.32	5.16	104.44	
		B-27	gt2	20.44	10.32	5.16	105.47	
B-27 387.58	B-28 397.90	B-27	gt1	20.24	10.32	5.16	104.44	398.14
		B-27	gt2	20.44	10.32	5.16	105.47	
		B-28	gt1	19.52	10.32	5.16	100.72	
		B-28	gt2	19.72	10.32	5.16	101.76	
B-28 397.90	B-29 406.89	B-28	gt1	19.52	8.99	4.50	87.84	412.39
		B-28	gt2	19.72	8.99	4.50	88.74	
								176.58
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			9832.47

		COMPUTO DI SUPERFICI				Foglio n. 62			
Strato di usura									
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq	
B-1 0.00	B-2 15.91	B-1 B-2	us1 us1	5.00 5.00	15.91 15.91	7.96 7.96	39.80 39.80		
B-2 15.91	B-3 26.43	B-2 B-3	us1 us1	5.00 5.00	10.52 10.52	5.26 5.26	26.30 26.30	79.60	
B-3 26.43	B-4 36.95	B-3 B-4	us1 us1	5.00 5.00	10.52 10.52	5.26 5.26	26.30 26.30	52.60	
B-4 36.95	B-5 57.67	B-4 B-5	us1 us1	5.00 5.00	20.72 20.72	10.36 10.36	51.80 51.80	103.60	
B-5 57.67	B-6 77.11	B-5 B-6	us1 us1	5.00 5.00	19.44 19.44	9.72 9.72	48.60 48.60	97.20	
B-6 77.11	B-7 96.56	B-6 B-7	us1 us1	5.00 5.00	19.45 19.45	9.73 9.73	48.65 48.65	97.30	
B-7 96.56	B-8 120.00	B-7 B-8	us1 us1	5.00 5.00	23.44 23.44	11.72 11.72	58.60 58.60	117.20	
B-8 120.00	B-9 129.02	B-8 B-9	us1 us1	5.00 5.00	9.02 9.02	4.51 4.51	22.55 22.55	45.10	
B-9 129.03	B-9b 140.00	B-9 B-9b B-9b B-10	us1 us1 us1 us1	5.00 5.00 5.00 5.00	0.01 0.01 10.97 10.97	0.00 0.00 5.48 5.48	0.00 0.00 27.40 27.40	54.80	
B-10 140.00	B-11 152.21	B-10 B-11	us1 us1	5.00 5.00	12.21 12.21	6.11 6.11	30.55 30.55	61.10	
B-11 152.22	B-11b 160.00	B-11 B-11b B-11b B-12 B-12	us1 us1 us1 us1 us1	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	0.01 0.01 7.78 7.78	0.00 0.00 3.89 3.89	0.00 0.00 19.45 19.45	38.90	
B-12 160.00	B-13 180.00	B-12 B-13	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00	
B-13 180.00	B-14 200.00	B-13 B-14	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00	
B-14 200.00	B-15 220.00	B-14 B-15	us1 us1	5.00 5.00	20.00 20.00	10.00 10.00	50.00 50.00	100.00	
B-15 220.00	B-16 238.31	B-15 B-16	us1 us1	5.00 5.00	18.31 18.31	9.16 9.16	45.80 45.80	91.60	
B-16 238.31	B-17 260.00	B-16 B-17	us1 us1	5.00 5.00	21.69 21.69	10.84 10.84	54.20 54.20	108.40	
B-17 260.00	B-18 270.32	B-17 B-18	us1 us1	5.00 5.00	10.32 10.32	5.16 5.16	25.80 25.80	51.60	
B-18 270.32	B-19 280.00	B-18 B-19	us1 us1	5.00 5.00	9.68 9.68	4.84 4.84	24.20 24.20	48.40	
B-19 280.00	B-20 302.34	B-19 B-20	us1 us1	5.00 5.00	22.34 22.34	11.17 11.17	55.85 55.85	111.70	
B-20 302.34	B-21 310.25	B-20 B-21	us1 us1	5.00 5.00	7.91 7.91	3.96 3.96	19.80 19.80	39.60	
B-21 310.25	B-22 316.96	B-21 B-22	us1 us1	5.00 5.00	6.71 6.71	3.35 3.35	16.75 16.75	33.50	
B-22 316.96	B-23 323.67	B-22 B-23	us1 us1	5.00 5.00	6.71 6.71	3.36 3.36	16.80 16.80	33.60	
B-23 323.67	B-24 341.84	B-23 B-24	us1 us1	5.00 5.00	18.17 18.17	9.08 9.08	45.40 45.40	90.80	
B-24 341.84	B-25 360.01	B-24 B-25	us1 us1	5.00 5.00	18.17 18.17	9.09 9.09	45.45 45.45	90.90	
B-25 360.01	B-26 377.26	B-25 B-26	us1 us1	5.00 5.00	17.25 17.25	8.63 8.63	43.15 43.15	86.30	
B-26 377.26	B-27 387.58	B-26 B-27	us1 us1	5.00 5.00	10.32 10.32	5.16 5.16	25.80 25.80	51.60	
B-27 387.58	B-28 397.90	B-27 B-28	us1 us1	5.00 5.00	10.32 10.32	5.16 5.16	25.80 25.80	51.60	
B-28 397.90	B-29 406.89	B-28 B-29	us1 us1	5.00 5.02	8.99 8.99	4.50 4.50	22.50 22.59	45.09	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO				2034.69

Vegetale in rilevato		COMPUTO DI SUPERFICI				Foglio n. 63			
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq	
B-1 0.00	B-2 15.91	B-2 B-2	vg1 vg2	1.37 1.64	15.91 15.91	7.96 7.96	10.91 13.05	23.96	
B-2 15.91	B-3 26.43	B-2 B-3 B-3	vg1 vg2 vg1 vg2	1.37 1.64 1.68 1.26	10.52 10.52 10.52 10.52	5.26 5.26 5.26 5.26	7.21 8.63 8.84 6.63		
B-3 26.43	B-4 36.95	B-3 B-3 B-4 B-4	vg1 vg2 vg1 vg2	1.68 1.26 2.27 2.36	10.52 10.52 10.52 10.52	5.26 5.26 5.26 5.26	8.84 6.63 11.94 12.41	39.82	
B-4 36.95	B-5 57.67	B-4 B-4 B-5 B-5	vg1 vg2 vg1 vg2	2.27 2.36 4.34 4.87	20.72 20.72 20.72 20.72	10.36 10.36 10.36 10.36	23.52 24.45 44.96 50.45		
B-5 57.67	B-6 77.11	B-5 B-5 B-6 B-6	vg1 vg2 vg1 vg2	4.34 4.87 6.42 6.99	19.44 19.44 19.44 19.44	9.72 9.72 9.72 9.72	42.18 47.34 62.40 67.94	219.86	
B-6 77.11	B-7 96.56	B-6 B-6 B-7 B-7	vg1 vg2 vg1 vg2	6.42 6.99 7.06 8.61	19.45 19.45 19.45 19.45	9.73 9.73 9.73 9.73	62.47 68.01 68.69 83.78		
B-7 96.56	B-8 120.00	B-7 B-7 B-8 B-8	vg1 vg2 vg1 vg2	7.06 8.61 7.45 9.26	23.44 23.44 23.44 23.44	11.72 11.72 11.72 11.72	82.74 100.91 87.31 108.53	379.49	
B-8 120.00	B-9 129.02	B-8 B-8	vg1 vg2	7.45 9.26	9.02 9.02	4.51 4.51	33.60 41.76		
B-11b 152.22	B-12 160.00	B-12 B-12	vg2 vg1	7.50 10.70	7.78 7.78	3.89 3.89	29.18 41.62	70.80	
B-12 160.00	B-13 180.00	B-12 B-12 B-13 B-13	vg2 vg1 vg1 vg2	7.50 10.70 7.45 9.60	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	75.00 107.00 74.50 96.00		
B-13 180.00	B-14 200.00	B-13 B-13 B-14 B-14	vg1 vg2 vg1 vg2	7.45 9.60 7.00 8.41	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	74.50 96.00 70.00 84.10	324.60	
B-14 200.00	B-15 220.00	B-14 B-14 B-15 B-15	vg1 vg2 vg1 vg2	7.00 8.41 5.58 6.57	20.00 20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00 10.00	70.00 84.10 55.80 65.70		
B-15 220.00	B-16 238.31	B-15 B-15 B-16 B-16	vg1 vg2 vg1 vg2	5.58 6.57 4.16 4.99	18.31 18.31 18.31 18.31	9.16 9.16 9.16 9.16	51.11 60.18 38.11 45.71	195.11	
B-16 238.31	B-17 260.00	B-16 B-16 B-17 B-17	vg1 vg2 vg1 vg2	4.16 4.99 3.39 3.50	21.69 21.69 21.69 21.69	10.84 10.84 10.84 10.84	45.09 54.09 36.75 37.94		
B-17 260.00	B-18 270.32	B-17 B-17 B-18 B-18	vg1 vg2 vg1 vg2	3.39 3.50 2.99 3.05	10.32 10.32 10.32 10.32	5.16 5.16 5.16 5.16	17.49 18.06 15.43 15.74	66.72	
B-18 270.32	B-19 280.00	B-18 B-18 B-19 B-19	vg1 vg2 vg1 vg2	2.99 3.05 3.16 2.84	9.68 9.68 9.68 9.68	4.84 4.84 4.84 4.84	14.47 14.76 15.29 13.75		
B-19 280.00	B-20 302.34	B-19 B-19 B-20 B-20	vg1 vg2 vg1 vg2	3.16 2.84 1.88 2.55	22.34 22.34 22.34 22.34	11.17 11.17 11.17 11.17	35.30 31.72 21.00 28.48	116.50	
B-20 302.34	B-21 310.25	B-20 B-20 B-21 B-21	vg1 vg2 vg1 vg2	1.88 2.55 2.07 2.66	7.91 7.91 7.91 7.91	3.96 3.96 3.96 3.96	7.44 10.10 8.20 10.53		
B-21 310.25	B-22 316.96	B-21 B-21 B-22 B-22	vg1 vg2 vg1 vg2	2.07 2.66 2.29 2.77	6.71 6.71 6.71 6.71	3.35 3.35 3.35 3.35	6.93 8.91 7.67 9.28	32.79	
B-22 316.96	B-23 323.67	B-22 B-22 B-23 B-23	vg1 vg2 vg1 vg2	2.29 2.77 1.98 2.36	6.71 6.71 6.71 6.71	3.36 3.36 3.36 3.36	7.69 9.31 6.65 7.93		
B-23 323.67	B-24 341.84	B-23 B-23 B-24 B-24	vg1 vg2 vg1 vg2	1.98 2.36 2.73 4.05	18.17 18.17 18.17 18.17	9.08 9.08 9.08 9.08	17.98 21.43 24.79 36.77	100.97	
B-24 341.84	B-25 360.01	B-24 B-24 B-25 B-25	vg1 vg2 vg1 vg2	2.73 4.05 4.91 5.66	18.17 18.17 18.17 18.17	9.09 9.09 9.09 9.09	24.82 36.81 44.63 51.45		
B-25 360.01	B-26 377.26	B-25 B-25	vg1 vg2	4.91 5.66	17.25 17.25	8.63 8.63	42.37 48.85	157.71	
							91.22	3189.42	



		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 64			
Vegetale in rilevato								
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							91.22	3189.42
		B-26	vg1	8.12	17.25	8.63	70.08	
		B-26	vg2	7.92	17.25	8.63	68.35	
B-26	B-27	B-26	vg1	8.12	10.32	5.16	41.90	229.65
377.26	387.58	B-26	vg2	7.92	10.32	5.16	40.87	
		B-27	vg1	9.25	10.32	5.16	47.73	
		B-27	vg2	9.26	10.32	5.16	47.78	178.28
B-27	B-28	B-27	vg1	9.25	10.32	5.16	47.73	
387.58	397.90	B-27	vg2	9.26	10.32	5.16	47.78	
		B-28	vg1	6.62	10.32	5.16	34.16	
		B-28	vg2	10.47	10.32	5.16	54.03	183.70
B-28	B-29	B-28	vg1	6.62	8.99	4.50	29.79	
397.90	406.89	B-28	vg2	10.47	8.99	4.50	47.12	
		B-29	vg2	1.29	8.99	4.50	5.80	
		B-29	vg1	1.24	8.99	4.50	5.58	88.29
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			3869.34

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 65	
Volume dalla sezione B-1 alla sezione B-29			
ARTICOLO			VOLUME
AI Strato anticapillare inferiore		mc	959.539
AS Strato anticapillare superiore		mc	479.822
BA Strato di base		mc	187.842
BR Bonifica in rilevato		mc	3834.012
BS Bonifica in scavo		mc	132.404
MS Fondazione in misto stabilizzato		mc	306.693
RI Rilevato		mc	9370.866
SD Scotico a detrarre		mc	198.425
SF SCAVO FOSSI		mc	283.292
SR Scotico in rilevato		mc	967.099
ST Sterro		mc	42.092
bi Strato di collegamento (binder)		mq	2034.69
gt Geotessile		mq	9832.47
us Strato di usura		mq	2034.69
vg Vegetale in rilevato		mq	3869.34