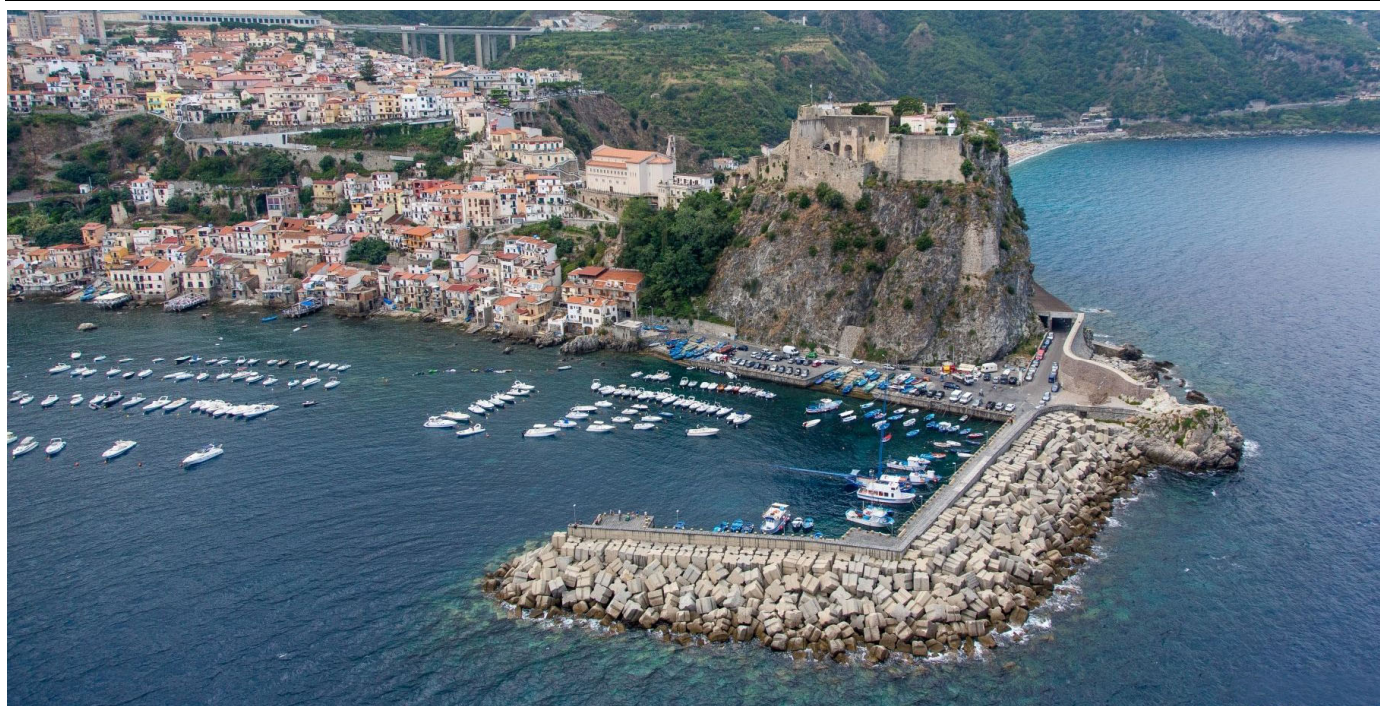




COMUNE DI SCILLA (RC)



AMMODERNAMENTO DEL PORTO DI SCILLA E DELLE INFRASTRUTTURE DI COLLEGAMENTO

Progetto Definitivo

E. ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO

E.10

PROLUNGAMENTO MOLO FORANEO QUADERNO DELLE SEZIONI E TABULATI DI COMPUTO

Data:
12-04-2022

Scala:



PROJECT MANAGER

ing. Giuseppe Bernardo

PROGETTISTI

ing. Giuseppe Bernardo
ing. Domenico Condelli
ing. Vincenzo Secreti
ing. Roberta Chiara De Clario
arch. Pasquale Billari

GRUPPO DI LAVORO

ing. Giuseppe Cutrupi
arch. Francesca Gangemi



ing. Domenico Condelli

arch. Pasquale Billari



GEOLOGIA:

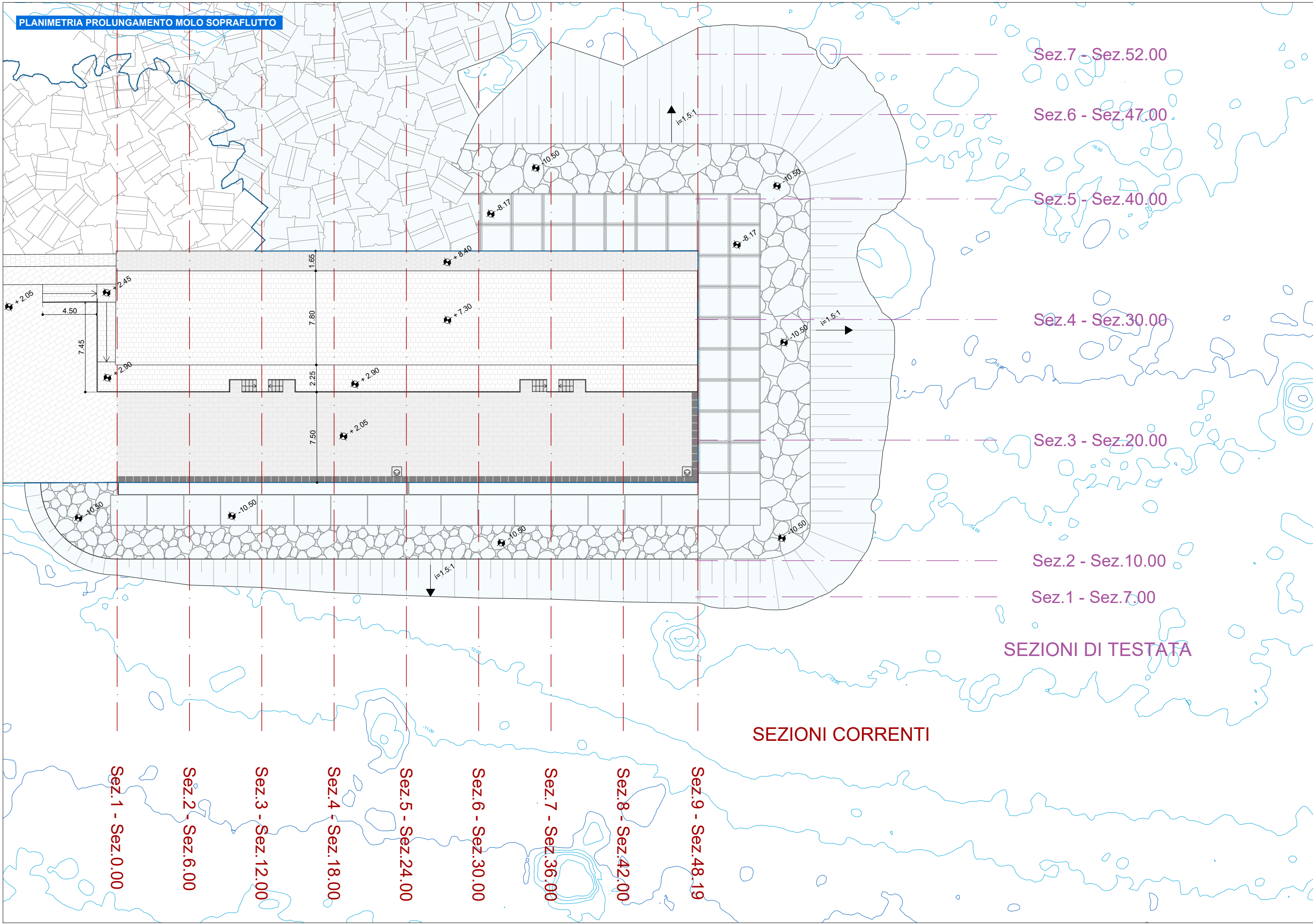
Geol. Giuseppe Cerchiaro

REVISIONI	Rev. n°	Data	Motivazione

R.U.P.	Visti/Approvazioni
--------	--------------------

Codice elaborato:

DNC144_PD_E.10_2022-04-15_R0_PROLUNGAMENTO FORANEO ELAB CM_DCL.dwg



SEZIONI DI TESTATA

SEZIONI CORRENTI

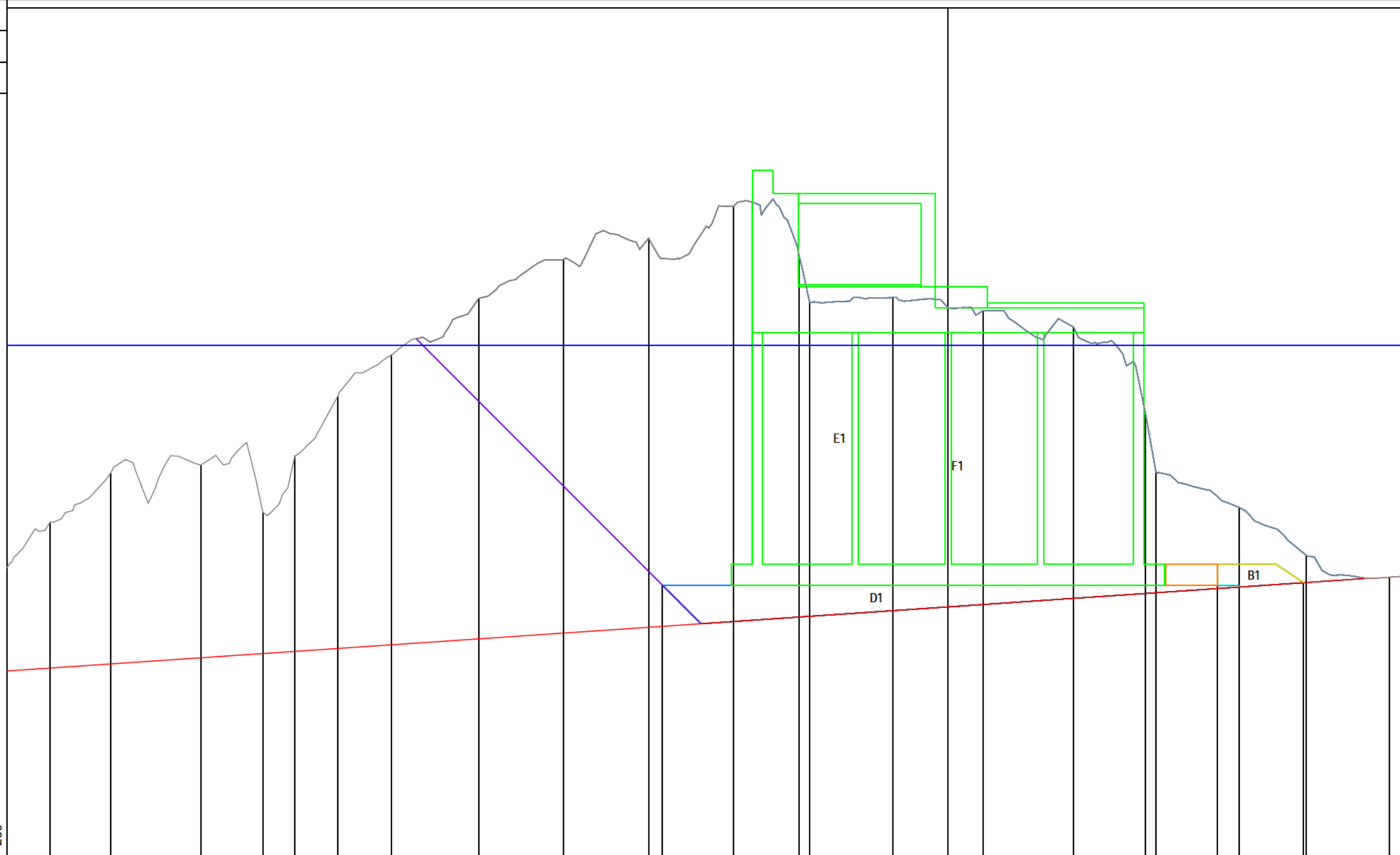
PROFILO Prolungamento sopraflutto

SEZIONE 1

PROGRESSIVA 0.00

2^ Categoria

B1	3.51 m ²
Tout Venant	26.84 m ²
D1	
Salpamento	
E1	491.29 m ²
Ricollocamento	
F1	313.31 m ²



Quota TERRENO	-10.7	-8.5	-6.1	-5.7	-8.0	-5.3	-2.5	-0.5	2.3	4.1	5.1	6.7	4.3	2.1	2.3	1.7	0.9	-3.3	-6.0	-7.8	-10.1	-11.1	-11.1
Distanze Progressive TERRENO	-45.2	-43.1	-40.2	-35.9	-32.9	-31.4	-29.3	-26.7	-22.5	-18.5	-14.4	-10.3	-7.2	-6.6	-2.6	1.7	6.0	9.5	10.0	14.0	17.2	21.2	22.0
Quota OPERA_A_GETTATA											-11.5									-10.5	-11.4		
Distanze Progressive OPERA_A_GETTATA											-13.7									13.0	17.1		

-25

200

200

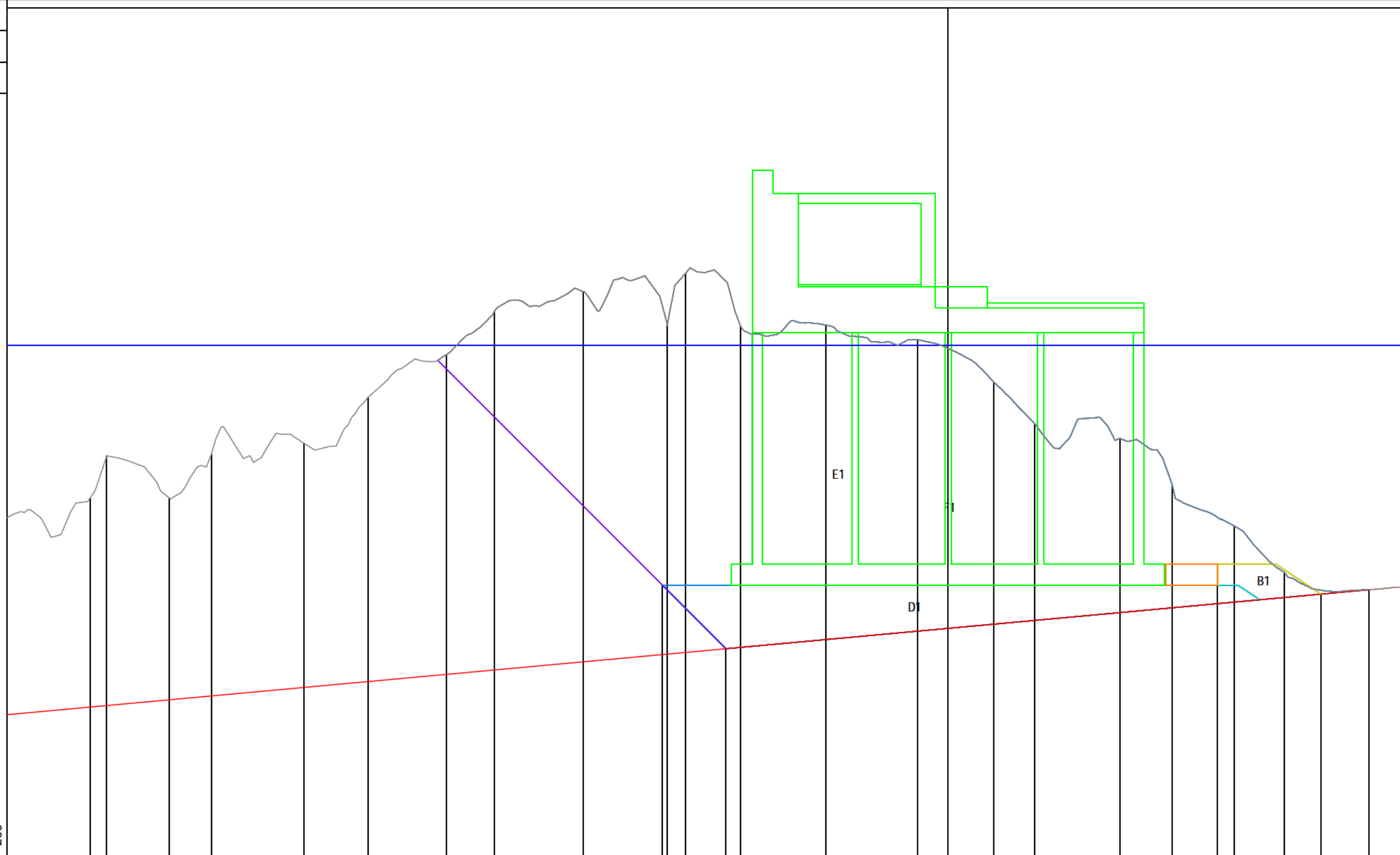
PROFILO Prolungamento sopraflutto

SEZIONE 2

PROGRESSIVA 6.00

2ª Categoria

B1	5.47 m ²
Tout Venant	52.47 m ²
D1	
Salpamento	
E1	416.86 m ²
Ricollocamento	
F1	270.63 m ²



Quota TERRENO	-8.3	-7.3	-5.3	-7.3	-5.2	-4.7	-2.5	-0.4	1.6	2.6	1.0	3.5	0.9	1.0	0.3	-1.8	-3.8	-4.5	-6.7	-8.7	-10.9	-11.7	-11.6
Distanze Progressive TERRENO	-45.2	-41.2	-40.4	-37.4	-35.4	-30.9	-27.9	-24.1	-21.8	-17.5	-13.5	-12.6	-10.0	-5.9	-1.5	2.2	4.2	8.2	10.8	13.7	16.2	20.2	22.0
Quota OPERA_A_GETTATA											-11.5	-14.6							-10.5		-11.9		
Distanze Progressive OPERA_A_GETTATA											-13.7	-10.7							13.0		17.9		

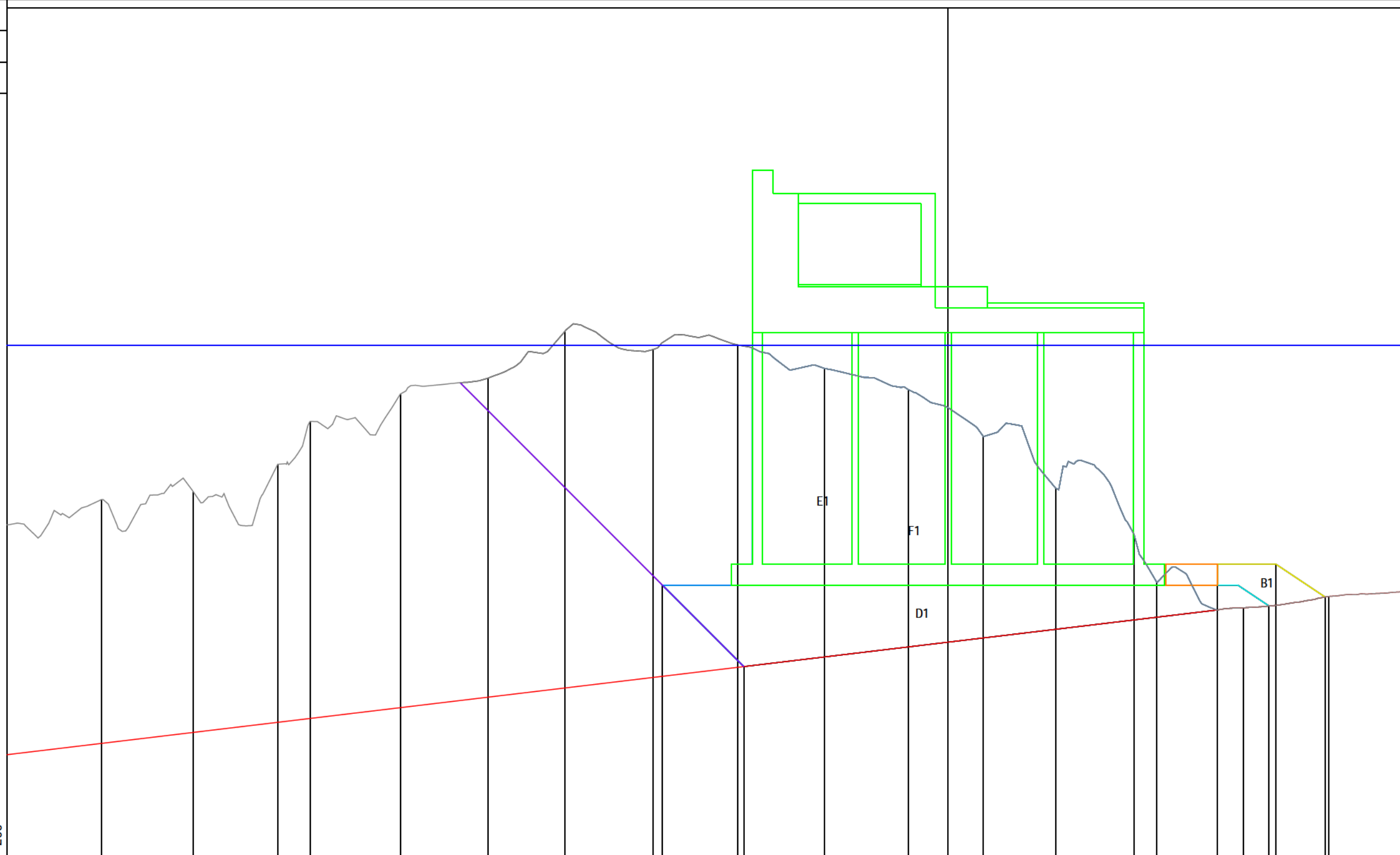
PROFILO Prolungamento sopraffutto

SEZIONE 3

PROGRESSIVA 12.00

2^ Categoria

B1 6.25 m²
 Tout Venant 67.67 m²
 Salpamento
 E1 328.24 m²
 Ricollocamento
 F1 217.38 m²



Quota TERRENO	-8.6	-7.4	-7.0	-5.7	-3.6	-2.3	-1.6	0.7	-0.2	0.0	-1.1	-2.1	-4.4	-6.9	-9.1	-11.3	-12.6	-12.0	-11.8	
Distanze Progressive TERRENO	-45.2	-40.6	-36.2	-32.2	-30.6	-26.3	-22.1	-18.4	-14.2	-10.1	-5.9	-1.9	1.7	5.2	8.9	10.0	14.2	18.3	22.0	
Quota OPERA_A_GETTATA									-11.5	-15.4							-10.5	-12.1		
Distanze Progressive OPERA_A_GETTATA									-13.7	-9.8							13.0	15.4	15.8	18.1

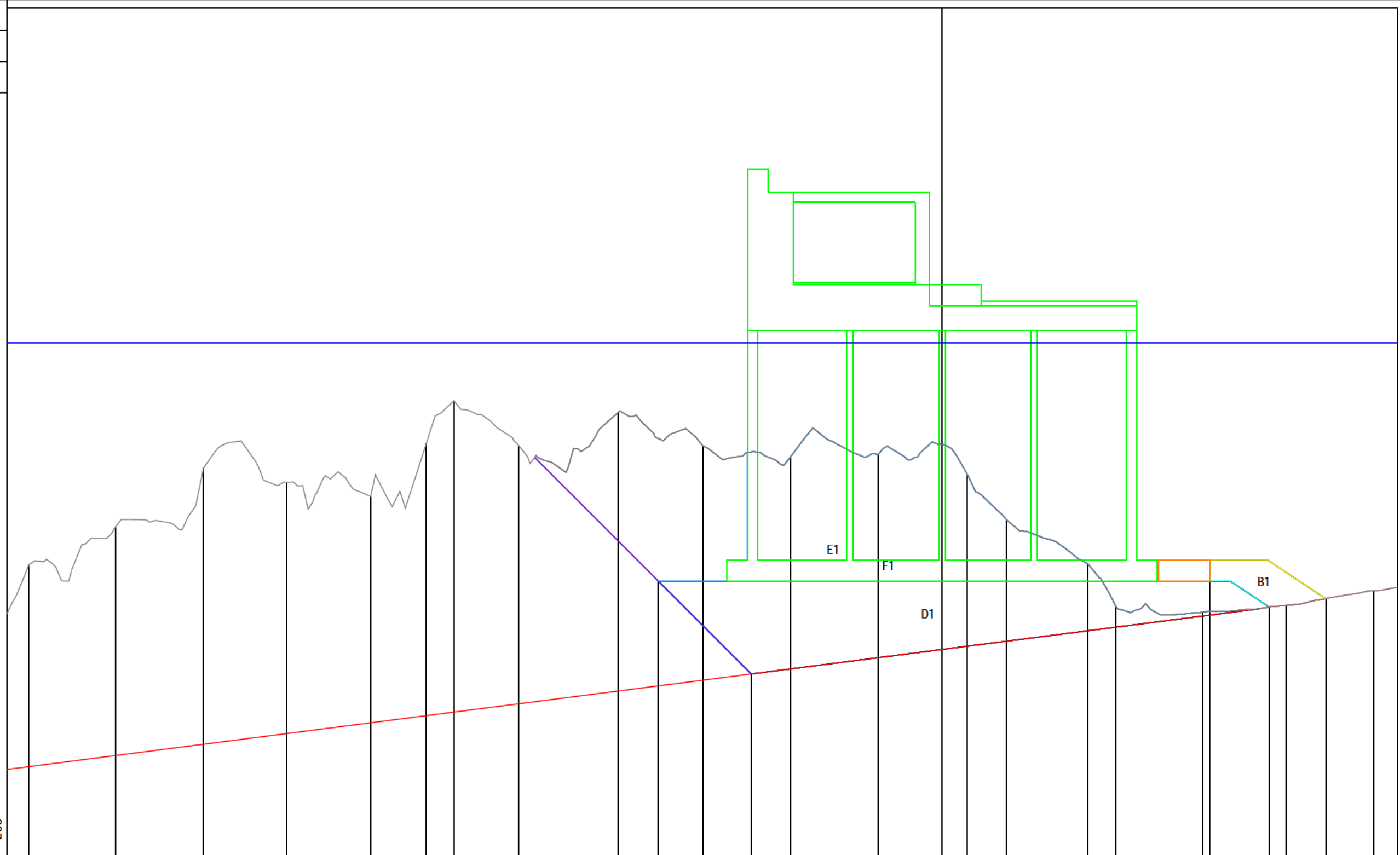
PROFILO Prolungamento sopraffutto

SEZIONE 4

PROGRESSIVA 18.00

2^ Categoria

B1 7.19 m²
 Tout Venant 81.16 m²
 D1
 Salpamento
 E1 204.79 m²
 Ricollocamento
 F1 154.37 m²



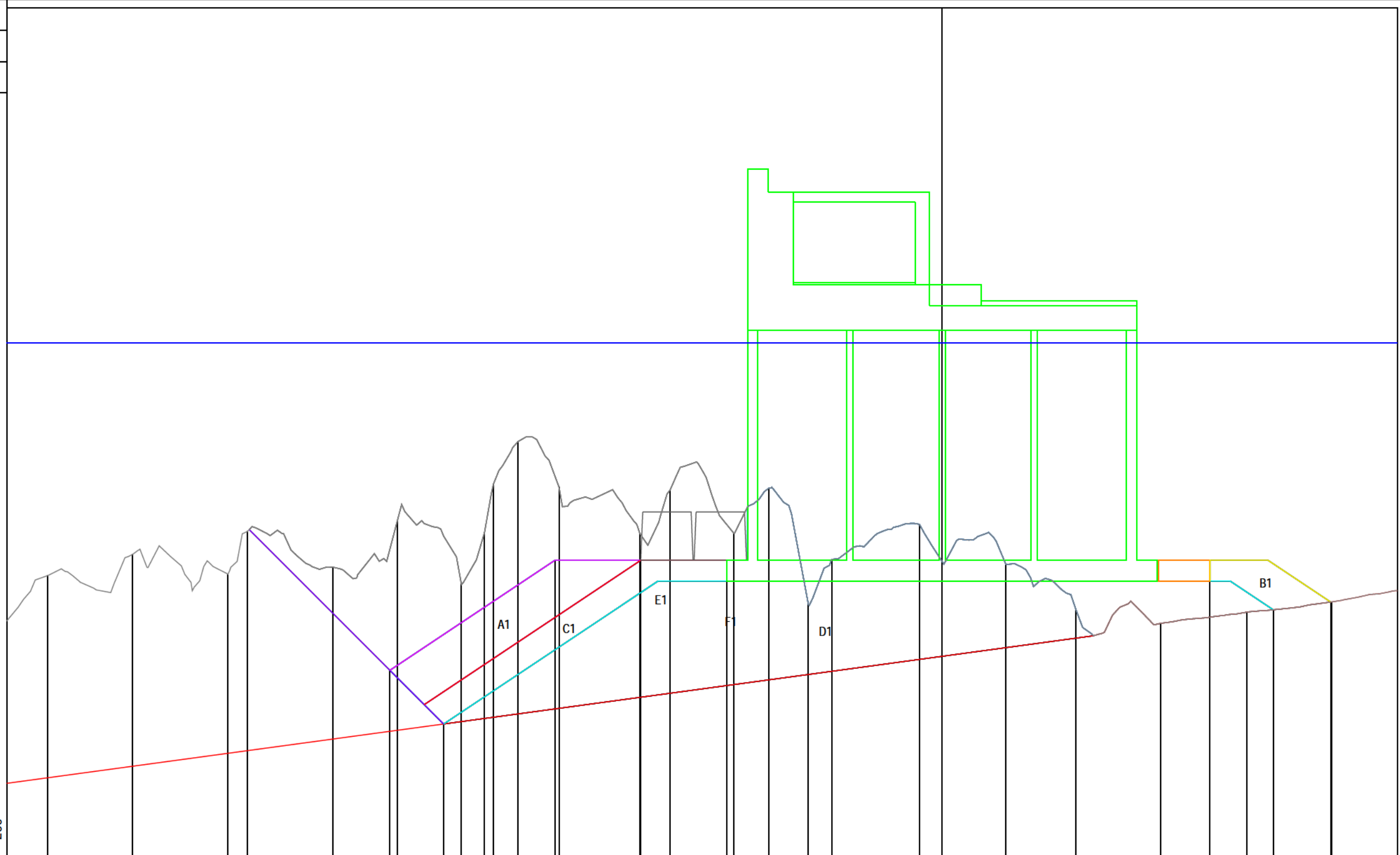
Quota TERRENO	-13.1	-10.7	-8.9	-6.1	-6.7	-7.4	-4.9	-2.8	-4.9	-3.4	-5.0	-5.5	-5.4	-6.4	-8.5	-10.7	-12.7	-13.0	-12.7	-12.0	-11.8
Distanze Progressive TERRENO	-45.2	-44.1	-40.0	-35.7	-31.7	-27.6	-24.9	-23.6	-20.5	-15.7	-11.6	-7.3	-3.1	1.2	3.1	7.1	8.4	12.6	16.6	20.9	22.0
Quota OPERA_A_GETTATA										-11.5	-16.0							-10.5	-12.8	-12.4	
Distanze Progressive OPERA_A_GETTATA										-13.7	-9.2							13.0	15.8	18.5	

PROFILO Prolungamento sopraffutto

SEZIONE 5

PROGRESSIVA 24.00

3^ Categoria	
A1	25.51 m ²
2^ Categoria	
B1	7.60 m ²
1^ Categoria	
C1	19.93 m ²
Tout Venant	
D1	127.80 m ²
Salpamento	
E1	268.23 m ²
Ricollocamento	
F1	184.76 m ²



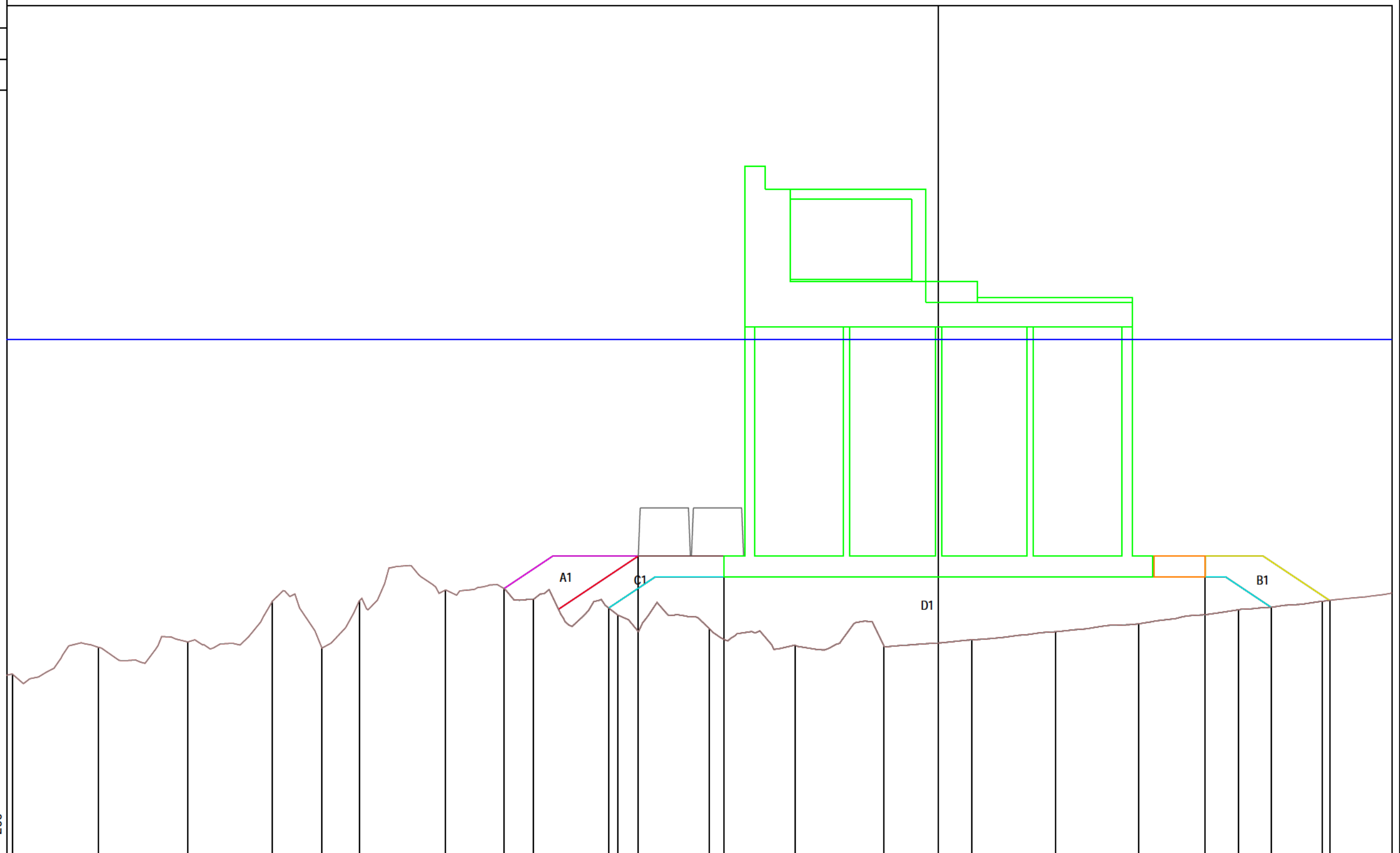
Quota TERRENO	-13.4	-11.2	-10.2	-11.2	-9.1	-10.8	-8.6	-11.7	-9.2	-6.8	-4.8	-7.0	-9.2	-7.1	-9.2	-7.0	-12.6	-10.5	-8.8	-10.7	-12.9	-13.5	-13.0	-12.5	-12.0
Distanze Progressive TERRENO	-45.2	-43.2	-39.1	-34.5	-33.6	-29.4	-26.3	-23.2	-22.1	-21.7	-20.5	-18.5	-14.6	-13.1	-10.1	-8.4	-6.5	-5.3	-1.1	3.1	6.5	10.6	14.7	18.8	22.0
Quota OPERA_A_GETTATA							-15.8	-18.4				-10.5	-10.5		-10.5								-10.5	-12.9	-12.5
Distanze Progressive OPERA_A_GETTATA							-26.7	-24.1				-18.7	-14.6		-10.4								13.0	16.0	18.8

PROFILO Prolungamento sopraflutto

SEZIONE 6

PROGRESSIVA 30.00

3^ Categoria	
A1	8.36 m ²
2^ Categoria	
B1	7.95 m ²
1^ Categoria	
C1	9.05 m ²
Tout Venant	
D1	78.66 m ²



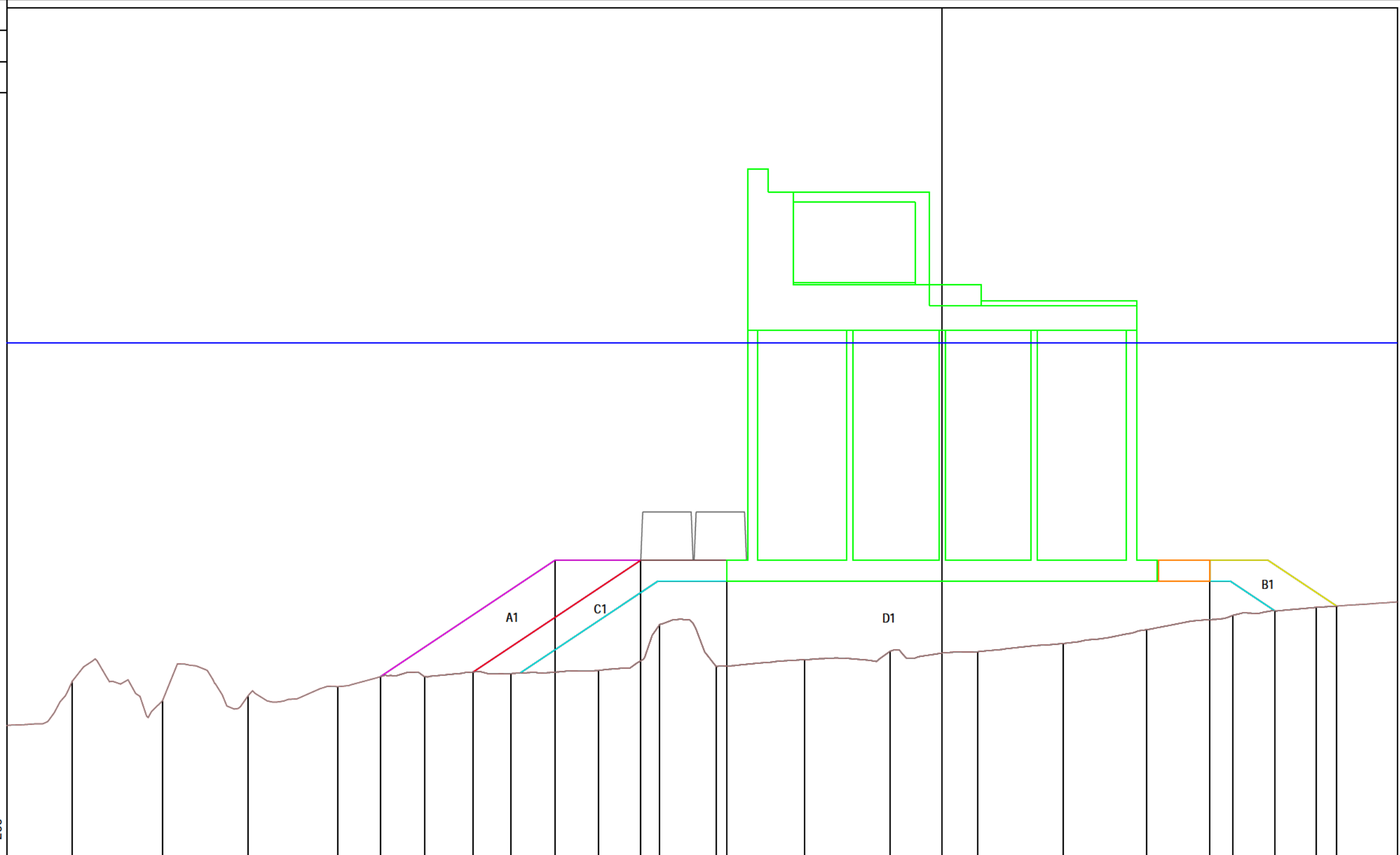
Quota TERRENO	-16.2	-14.9	-14.7	-12.7	-15.0	-12.7	-12.1	-12.6	-13.4	-14.0	-14.8	-14.9	-14.6	-14.2	-13.8	-13.1	-12.7	-12.3
Distanze Progressive TERRENO	-44.9	-40.7	-36.4	-32.3	-29.9	-28.1	-23.9	-19.7	-15.6	-11.1	-7.0	-2.6	1.6	5.7	9.7	14.6	18.6	22.0
Quota OPERA_A_GETTATA							-12.1		-13.0	-10.5	-10.5					-10.5	-13.0	-12.7
Distanze Progressive OPERA_A_GETTATA							-21.1		-16.0	-14.6	-10.4					13.0	16.1	19.0

PROFILO Prolungamento sopraflutto

SEZIONE 7

PROGRESSIVA 36.00

3^ Categoria
A1 22.88 m²
2^ Categoria
B1 7.97 m²
1^ Categoria
C1 15.35 m²
Tout Venant
D1 101.30 m²



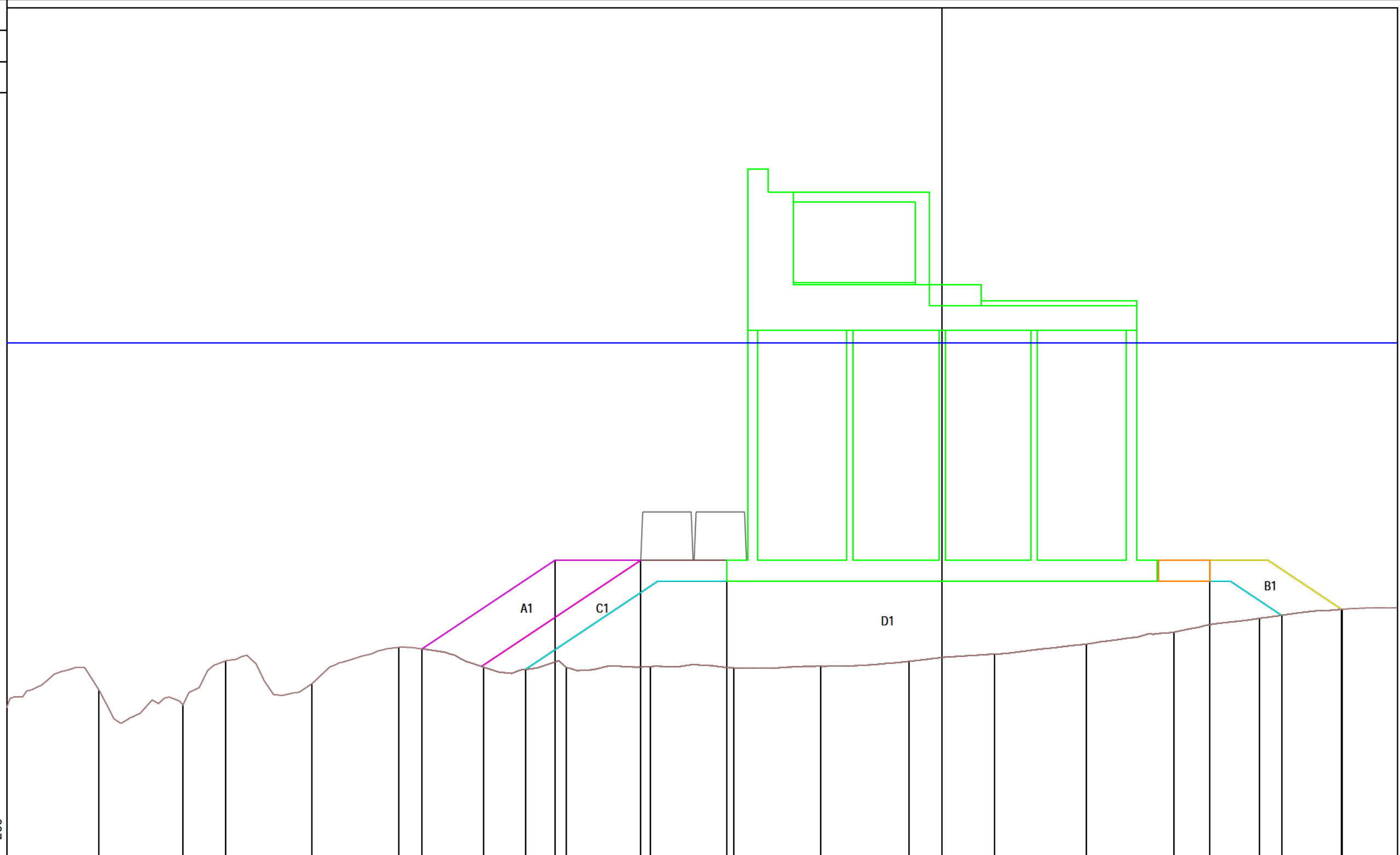
Quota TERRENO	-18.5	-16.3	-17.3	-17.0	-16.6	-16.1	-16.0	-15.8	-13.6	-15.6	-15.3	-14.9	-14.9	-14.5	-13.9	-13.2	-12.8	-12.5
Distanze Progressive TERRENO	-45.2	-42.0	-37.7	-33.5	-29.2	-25.0	-20.8	-16.6	-13.6	-10.9	-6.6	-2.5	1.7	5.9	9.9	14.1	18.1	22.0
Quota OPERA_A_GETTATA						-16.1	-15.9	-10.5	-10.5	-10.5						-10.5	-12.9	-12.7
Distanze Progressive OPERA_A_GETTATA						-27.1	-22.7	-18.7	-14.6	-10.4						13.0	16.1	19.1

PROFILO Prolungamento sopraffutto

SEZIONE 8

PROGRESSIVA 42.00

3^ Categoria
 A1 19.28 m²
 2^ Categoria
 B1 8.54 m²
 1^ Categoria
 C1 15.07 m²
 Tout Venant
 D1 112.89 m²



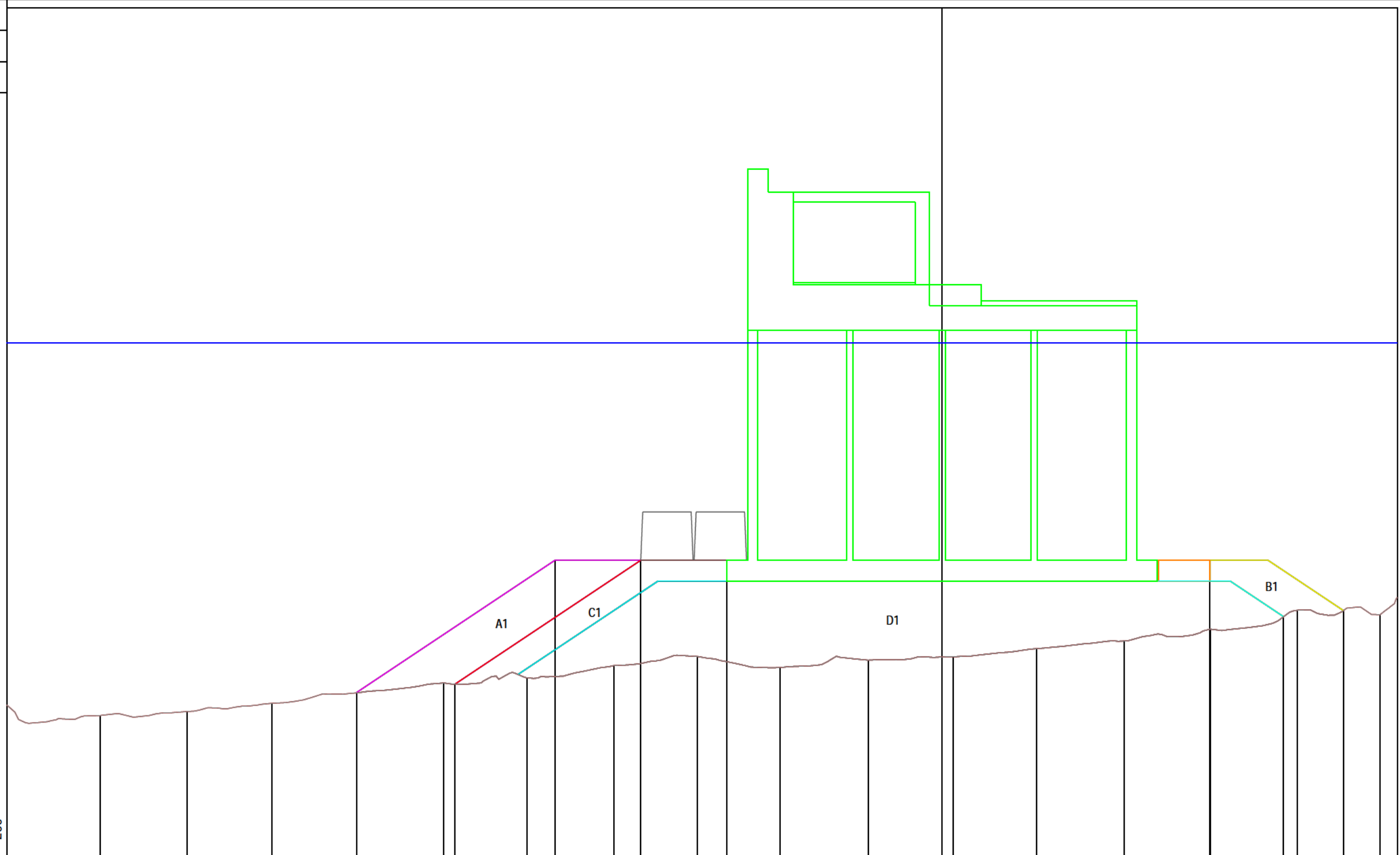
Quota TERRENO	-17.6	-16.8	-17.5	-15.4	-16.5	-14.7	-15.7	-15.7	-15.6	-15.7	-15.6	-15.4	-15.0	-14.6	-14.0	-13.3	-12.9	-12.8
Distanze Progressive TERRENO	-45.2	-40.7	-36.7	-34.6	-30.4	-26.2	-22.2	-18.2	-14.1	-10.1	-5.9	-1.6	2.5	7.0	11.2	15.3	19.3	22.0
Quota OPERA_A_GETTATA						-14.8	-15.8	-10.5	-10.5	-10.5					-10.5	-13.2	-12.9	
Distanze Progressive OPERA_A_GETTATA						-25.1	-20.1	-18.7	-14.6	-10.4					13.0	16.4	19.3	

PROFILO Prolungamento sopraflutto

SEZIONE 9

PROGRESSIVA 48.19

3^ Categoria	
A1	25.51 m ²
2^ Categoria	
B1	8.72 m ²
1^ Categoria	
C1	16.08 m ²
Tout Venant	
D1	112.69 m ²



Quota TERRENO	-17.5	-18.0	-17.8	-17.4	-16.9	-16.4	-16.2	-15.6	-15.2	-15.7	-15.3	-15.2	-14.8	-14.4	-13.8	-12.9	-13.1	-12.3
Distanze Progressive TERRENO	-45.2	-40.7	-36.5	-32.4	-28.3	-24.1	-20.1	-15.9	-11.8	-7.8	-3.6	0.6	4.6	8.8	13.0	17.2	21.2	22.0
Quota OPERA_A_GETTATA					-16.9	-16.5	-10.5	-10.5	-10.5						-10.5	-13.2		-12.9
Distanze Progressive OPERA_A_GETTATA					-28.3	-23.5	-18.7	-14.6	-10.4						13.0	16.5	19.4	

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 1		
3ª Categoria					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
5 24.00	A1	(-18.71--26.68) x (-10.50+-15.82) / 2 (-14.56--18.71) x (-10.50+-10.50) / 2 (-25.02--14.56) x (-17.48+-10.50) / 2 (-26.68--25.02) x (-15.82+-17.48) / 2	-104.89 -43.58 146.34 27.64		
6 30.00	A1	(-18.71--21.07) x (-10.50+-12.08) / 2 (-14.56--18.71) x (-10.50+-10.50) / 2 (-18.43--14.56) x (-13.08+-10.50) / 2 (-18.88--18.43) x (-12.13+-13.08) / 2 (-19.13--18.88) x (-12.33+-12.13) / 2 (-19.32--19.13) x (-12.34+-12.33) / 2 (-19.61--19.32) x (-12.58+-12.34) / 2 (-19.66--19.61) x (-12.59+-12.58) / 2 (-19.97--19.66) x (-12.58+-12.59) / 2 (-20.01--19.97) x (-12.63+-12.58) / 2 (-20.33--20.01) x (-12.64+-12.63) / 2 (-20.59--20.33) x (-12.62+-12.64) / 2 (-20.97--20.59) x (-12.17+-12.62) / 2 (-21.07--20.97) x (-12.08+-12.17) / 2	-26.64 -43.58 45.63 5.67 3.06 2.34 3.61 0.63 3.90 0.50 4.04 3.28 4.71 1.21	25.51	
7 36.00	A1	(-18.71--27.15) x (-10.50+-16.13) / 2 (-14.56--18.71) x (-10.50+-10.50) / 2 (-22.66--14.56) x (-15.90+-10.50) / 2 (-23.04--22.66) x (-15.93+-15.90) / 2 (-23.23--23.04) x (-15.97+-15.93) / 2 (-23.40--23.23) x (-15.98+-15.97) / 2 (-24.12--23.40) x (-16.05+-15.98) / 2 (-24.13--24.12) x (-16.05+-16.05) / 2 (-24.73--24.13) x (-16.10+-16.05) / 2 (-24.84--24.73) x (-16.14+-16.10) / 2 (-25.02--24.84) x (-16.12+-16.14) / 2 (-25.29--25.02) x (-15.92+-16.12) / 2 (-25.81--25.29) x (-15.91+-15.92) / 2 (-26.41--25.81) x (-16.10+-15.91) / 2 (-26.65--26.41) x (-16.06+-16.10) / 2 (-26.81--26.65) x (-16.09+-16.06) / 2 (-26.90--26.81) x (-16.05+-16.09) / 2 (-27.15--26.90) x (-16.13+-16.05) / 2	-112.38 -43.58 106.92 6.05 3.03 2.72 11.53 0.16 9.65 1.77 2.90 4.33 8.28 9.60 3.86 2.57 1.45 4.02	8.36	
8 42.00	A1	(-18.71--25.14) x (-10.50+-14.79) / 2 (-14.56--18.71) x (-10.50+-10.50) / 2 (-22.26--14.56) x (-15.63+-10.50) / 2 (-22.78--22.26) x (-15.45+-15.63) / 2 (-22.99--22.78) x (-15.40+-15.45) / 2 (-23.16--22.99) x (-15.31+-15.40) / 2 (-23.22--23.16) x (-15.28+-15.31) / 2 (-23.25--23.22) x (-15.26+-15.28) / 2 (-23.44--23.25) x (-15.15+-15.26) / 2 (-23.58--23.44) x (-15.08+-15.15) / 2 (-23.85--23.58) x (-15.01+-15.08) / 2 (-23.94--23.85) x (-14.96+-15.01) / 2 (-24.07--23.94) x (-14.94+-14.96) / 2 (-24.87--24.07) x (-14.81+-14.94) / 2 (-25.02--24.87) x (-14.80+-14.81) / 2 (-25.14--25.02) x (-14.79+-14.80) / 2	-81.31 -43.58 100.60 8.08 3.24 2.61 0.92 0.46 2.89 2.12 4.06 1.35 1.94 11.90 2.22 1.78	22.88	
9 48.19	A1	(-18.71--28.33) x (-10.50+-16.91) / 2 (-14.56--18.71) x (-10.50+-10.50) / 2 (-23.53--14.56) x (-16.48+-10.50) / 2 (-23.66--23.53) x (-16.48+-16.48) / 2 (-23.71--23.66) x (-16.48+-16.48) / 2 (-23.73--23.71) x (-16.48+-16.48) / 2 (-24.08--23.73) x (-16.43+-16.48) / 2 (-24.46--24.08) x (-16.46+-16.43) / 2 (-24.80--24.46) x (-16.48+-16.46) / 2 (-24.93--24.80) x (-16.51+-16.48) / 2 (-25.16--24.93) x (-16.56+-16.51) / 2 (-25.34--25.16) x (-16.59+-16.56) / 2 (-25.73--25.34) x (-16.65+-16.59) / 2 (-25.88--25.73) x (-16.67+-16.65) / 2 (-26.02--25.88) x (-16.68+-16.67) / 2 (-26.77--26.02) x (-16.77+-16.68) / 2 (-26.96--26.77) x (-16.79+-16.77) / 2 (-26.99--26.96) x (-16.79+-16.79) / 2 (-27.08--26.99) x (-16.79+-16.79) / 2 (-27.69--27.08) x (-16.83+-16.79) / 2 (-28.02--27.69) x (-16.88+-16.83) / 2 (-28.33--28.02) x (-16.91+-16.88) / 2	-131.84 -43.58 121.01 2.14 0.82 0.33 5.76 6.25 5.60 2.14 3.80 2.98 6.48 2.50 2.33 12.54 3.19 0.50 1.51 10.25 5.56 5.24	19.28	
				25.51	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 2		
2^ Categoria					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
1 0.00	B1	(15.75-12.95)x(-10.50+-10.50)/2 (17.08-15.75)x(-11.39+-10.50)/2 (14.05-17.08)x(-11.59+-11.39)/2 (13.91-14.05)x(-11.50+-11.59)/2 (12.95-13.91)x(-11.50+-11.50)/2	-29.40 -14.56 34.81 1.62 11.04	3.51	
2 6.00	B1	(15.75-12.95)x(-10.50+-10.50)/2 (17.90-15.75)x(-11.94+-10.50)/2 (14.97-17.90)x(-12.21+-11.94)/2 (13.91-14.97)x(-11.50+-12.21)/2 (12.95-13.91)x(-11.50+-11.50)/2	-29.40 -24.12 35.38 12.57 11.04	5.47	
3 12.00	B1	(15.75-12.95)x(-10.50+-10.50)/2 (18.11-15.75)x(-12.07+-10.50)/2 (18.06-18.11)x(-12.09+-12.07)/2 (17.78-18.06)x(-12.13+-12.09)/2 (17.61-17.78)x(-12.19+-12.13)/2 (17.24-17.61)x(-12.24+-12.19)/2 (17.12-17.24)x(-12.25+-12.24)/2 (17.06-17.12)x(-12.29+-12.25)/2 (16.90-17.06)x(-12.31+-12.29)/2 (16.70-16.90)x(-12.32+-12.31)/2 (16.63-16.70)x(-12.34+-12.32)/2 (16.41-16.63)x(-12.37+-12.34)/2 (16.27-16.41)x(-12.40+-12.37)/2 (16.16-16.27)x(-12.42+-12.40)/2 (15.97-16.16)x(-12.44+-12.42)/2 (15.53-15.97)x(-12.50+-12.44)/2 (15.44-15.53)x(-12.50+-12.50)/2 (15.42-15.44)x(-12.50+-12.50)/2 (13.91-15.42)x(-11.50+-12.50)/2 (12.95-13.91)x(-11.50+-11.50)/2	-29.40 -26.63 0.60 3.39 2.07 4.52 1.47 0.74 1.97 2.46 0.86 2.72 1.73 1.37 2.36 5.49 1.12 0.25 18.12 11.04	6.25	
4 18.00	B1	(15.75-12.95)x(-10.50+-10.50)/2 (18.54-15.75)x(-12.36+-10.50)/2 (18.33-18.54)x(-12.40+-12.36)/2 (18.03-18.33)x(-12.44+-12.40)/2 (17.97-18.03)x(-12.45+-12.44)/2 (17.87-17.97)x(-12.48+-12.45)/2 (17.43-17.87)x(-12.59+-12.48)/2 (17.25-17.43)x(-12.63+-12.59)/2 (16.95-17.25)x(-12.65+-12.63)/2 (16.88-16.95)x(-12.66+-12.65)/2 (16.62-16.88)x(-12.68+-12.66)/2 (16.52-16.62)x(-12.70+-12.68)/2 (16.45-16.52)x(-12.70+-12.70)/2 (15.91-16.45)x(-12.74+-12.70)/2 (15.81-15.91)x(-12.76+-12.74)/2 (13.91-15.81)x(-11.50+-12.76)/2 (12.95-13.91)x(-11.50+-11.50)/2	-29.40 -31.89 2.60 3.73 0.75 1.25 5.52 2.27 3.79 0.89 3.29 1.27 0.89 6.87 1.27 23.05 11.04	7.19	
5 24.00	B1	(15.75-12.95)x(-10.50+-10.50)/2 (18.78-15.75)x(-12.52+-10.50)/2 (18.40-18.78)x(-12.57+-12.52)/2 (18.15-18.40)x(-12.60+-12.57)/2 (18.00-18.15)x(-12.62+-12.60)/2 (17.79-18.00)x(-12.65+-12.62)/2 (17.70-17.79)x(-12.67+-12.65)/2 (17.31-17.70)x(-12.75+-12.67)/2 (16.86-17.31)x(-12.81+-12.75)/2 (16.51-16.86)x(-12.84+-12.81)/2 (16.34-16.51)x(-12.86+-12.84)/2 (16.09-16.34)x(-12.88+-12.86)/2 (16.01-16.09)x(-12.89+-12.88)/2 (13.91-16.01)x(-11.50+-12.89)/2 (12.95-13.91)x(-11.50+-11.50)/2	-29.40 -34.88 4.77 3.15 1.89 2.65 1.14 4.96 5.75 4.49 2.18 3.22 1.03 25.61 11.04	7.60	
6 30.00	B1	(15.75-12.95)x(-10.50+-10.50)/2 (18.98-15.75)x(-12.65+-10.50)/2 (18.61-18.98)x(-12.70+-12.65)/2 (18.52-18.61)x(-12.70+-12.70)/2 (17.97-18.52)x(-12.79+-12.70)/2 (17.68-17.97)x(-12.83+-12.79)/2 (17.51-17.68)x(-12.85+-12.83)/2 (17.25-17.51)x(-12.86+-12.85)/2 (17.06-17.25)x(-12.87+-12.86)/2 (16.89-17.06)x(-12.88+-12.87)/2 (16.78-16.89)x(-12.89+-12.88)/2 (16.26-16.78)x(-12.97+-12.89)/2 (16.19-16.26)x(-12.98+-12.97)/2 (16.17-16.19)x(-12.98+-12.98)/2 (16.16-16.17)x(-12.98+-12.98)/2 (16.14-16.16)x(-12.98+-12.98)/2 (13.91-16.14)x(-11.50+-12.98)/2 (12.95-13.91)x(-11.50+-11.50)/2	-29.40 -37.39 4.69 1.14 7.01 3.71 2.18 3.34 2.44 2.19 1.42 6.72 0.91 0.26 0.13 0.26 27.30 11.04	7.95	
7 36.00	B1	(15.75-12.95)x(-10.50+-10.50)/2 (19.07-15.75)x(-12.72+-10.50)/2 (18.48-19.07)x(-12.75+-12.72)/2 (18.30-18.48)x(-12.77+-12.75)/2 (18.08-18.30)x(-12.78+-12.77)/2 (17.09-18.08)x(-12.87+-12.78)/2 (17.07-17.09)x(-12.87+-12.87)/2 (17.05-17.07)x(-12.87+-12.87)/2 (16.94-17.05)x(-12.88+-12.87)/2 (16.71-16.94)x(-12.90+-12.88)/2 (16.65-16.71)x(-12.90+-12.90)/2 (16.15-16.65)x(-12.95+-12.90)/2 (16.08-16.15)x(-12.94+-12.95)/2 (13.91-16.08)x(-11.50+-12.94)/2 (12.95-13.91)x(-11.50+-11.50)/2	-29.40 -38.55 7.51 2.30 2.81 12.70 0.26 0.26 1.42 2.96 0.77 6.46 0.91 26.52 11.04	7.97	
8 42.00	B1	(15.75-12.95)x(-10.50+-10.50)/2 (19.31-15.75)x(-12.87+-10.50)/2 (18.70-19.31)x(-12.92+-12.87)/2 (18.53-18.70)x(-12.93+-12.92)/2 (18.34-18.53)x(-12.93+-12.93)/2 (18.08-18.34)x(-12.95+-12.93)/2	-29.40 -41.60 7.87 2.20 2.46 3.36		
A RIPORTARE mq			-55.11		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 3		
2^ Categoria							
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE		
RIPORTO mq			-55.11				
9 48.19	B1	$(17.62-18.08) \times (-13.00+-12.95) / 2$	5.97				
		$(17.26-17.62) \times (-13.04+-13.00) / 2$	4.69				
		$(16.89-17.26) \times (-13.09+-13.04) / 2$	4.83				
		$(16.72-16.89) \times (-13.11+-13.09) / 2$	2.23				
		$(16.53-16.72) \times (-13.14+-13.11) / 2$	2.49				
		$(16.41-16.53) \times (-13.16+-13.14) / 2$	1.58				
		$(13.91-16.41) \times (-11.50+-13.16) / 2$	30.82				
		$(12.95-13.91) \times (-11.50+-11.50) / 2$	11.04		8.54		
		$(15.75-12.95) \times (-10.50+-10.50) / 2$	-29.40				
		$(19.40-15.75) \times (-12.93+-10.50) / 2$	-42.76				
		$(19.33-19.40) \times (-12.98+-12.93) / 2$	0.91				
		$(18.96-19.33) \times (-13.16+-12.98) / 2$	4.84				
		$(18.65-18.96) \times (-13.16+-13.16) / 2$	4.08				
		$(18.15-18.65) \times (-13.07+-13.16) / 2$	6.56				
		$(17.79-18.15) \times (-12.90+-13.07) / 2$	4.67				
		$(17.46-17.79) \times (-12.91+-12.90) / 2$	4.26				
		$(17.30-17.46) \times (-12.91+-12.91) / 2$	2.07				
		$(17.17-17.30) \times (-12.92+-12.91) / 2$	1.68				
		$(16.94-17.17) \times (-12.96+-12.92) / 2$	2.98				
		$(16.78-16.94) \times (-13.02+-12.96) / 2$	2.08				
		$(16.50-16.78) \times (-13.23+-13.02) / 2$	3.68				
		$(13.91-16.50) \times (-11.50+-13.23) / 2$	32.03				
		$(12.95-13.91) \times (-11.50+-11.50) / 2$	11.04		8.72		
		Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 4		
1^ Categoria					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
5 24.00	C1	(-14.56--25.02)x(-10.50+-17.48)/2 (-10.40--14.56)x(-10.50+-10.50)/2 (-13.72--10.40)x(-11.50+-11.50)/2 (-24.09--13.72)x(-18.41+-11.50)/2 (-25.02--24.09)x(-17.48+-18.41)/2	-146.34 -43.68 38.18 155.08 16.69		
6 30.00	C1	(-14.56--18.43)x(-10.50+-13.08)/2 (-10.40--14.56)x(-10.50+-10.50)/2 (-13.72--10.40)x(-11.50+-11.50)/2 (-15.99--13.72)x(-13.02+-11.50)/2 (-16.17--15.99)x(-12.88+-13.02)/2 (-16.36--16.17)x(-12.60+-12.88)/2 (-16.39--16.36)x(-12.63+-12.60)/2 (-16.72--16.39)x(-12.71+-12.63)/2 (-16.97--16.72)x(-13.15+-12.71)/2 (-17.23--16.97)x(-13.42+-13.15)/2 (-17.76--17.23)x(-13.91+-13.42)/2 (-17.80--17.76)x(-13.90+-13.91)/2 (-17.95--17.80)x(-13.83+-13.90)/2 (-18.13--17.95)x(-13.67+-13.83)/2 (-18.16--18.13)x(-13.56+-13.67)/2 (-18.32--18.16)x(-13.32+-13.56)/2 (-18.43--18.32)x(-13.08+-13.32)/2	-45.63 -43.68 38.18 27.83 2.33 2.42 0.38 4.18 3.23 3.45 7.24 0.56 2.08 2.47 0.41 2.15 1.45	19.93	
7 36.00	C1	(-14.56--22.66)x(-10.50+-15.90)/2 (-10.40--14.56)x(-10.50+-10.50)/2 (-13.72--10.40)x(-11.50+-11.50)/2 (-20.39--13.72)x(-15.95+-11.50)/2 (-20.69--20.39)x(-15.97+-15.95)/2 (-20.84--20.69)x(-15.97+-15.97)/2 (-21.23--20.84)x(-15.98+-15.97)/2 (-21.34--21.23)x(-15.98+-15.98)/2 (-21.58--21.34)x(-15.97+-15.98)/2 (-21.95--21.58)x(-15.98+-15.97)/2 (-22.29--21.95)x(-15.89+-15.98)/2 (-22.31--22.29)x(-15.88+-15.89)/2 (-22.34--22.31)x(-15.88+-15.88)/2 (-22.66--22.34)x(-15.90+-15.88)/2	-106.92 -43.68 38.18 91.55 4.79 2.40 6.23 1.76 3.83 5.91 5.42 0.32 0.48 5.08	9.05	
8 42.00	C1	(-14.56--22.26)x(-10.50+-15.63)/2 (-10.40--14.56)x(-10.50+-10.50)/2 (-13.72--10.40)x(-11.50+-11.50)/2 (-20.12--13.72)x(-15.77+-11.50)/2 (-20.27--20.12)x(-15.78+-15.77)/2 (-20.32--20.27)x(-15.80+-15.78)/2 (-20.41--20.32)x(-15.81+-15.80)/2 (-20.79--20.41)x(-15.97+-15.81)/2 (-21.37--20.79)x(-15.91+-15.97)/2 (-21.41--21.37)x(-15.90+-15.91)/2 (-21.73--21.41)x(-15.80+-15.90)/2 (-21.77--21.73)x(-15.79+-15.80)/2 (-22.09--21.77)x(-15.69+-15.79)/2 (-22.16--22.09)x(-15.66+-15.69)/2 (-22.26--22.16)x(-15.63+-15.66)/2	-100.60 -43.68 38.18 87.26 2.37 0.79 1.42 6.04 9.25 0.64 5.07 0.63 5.04 1.10 1.56	15.35	
9 48.19	C1	(-14.56--23.53)x(-10.50+-16.48)/2 (-10.40--14.56)x(-10.50+-10.50)/2 (-13.72--10.40)x(-11.50+-11.50)/2 (-20.49--13.72)x(-16.02+-11.50)/2 (-20.65--20.49)x(-15.95+-16.02)/2 (-20.77--20.65)x(-15.92+-15.95)/2 (-20.89--20.77)x(-15.96+-15.92)/2 (-21.42--20.89)x(-16.25+-15.96)/2 (-21.55--21.42)x(-16.10+-16.25)/2 (-21.75--21.55)x(-16.11+-16.10)/2 (-22.17--21.75)x(-16.34+-16.11)/2 (-22.27--22.17)x(-16.42+-16.34)/2 (-22.35--22.27)x(-16.44+-16.42)/2 (-22.63--22.35)x(-16.45+-16.44)/2 (-22.81--22.63)x(-16.47+-16.45)/2 (-22.99--22.81)x(-16.49+-16.47)/2 (-23.53--22.99)x(-16.48+-16.49)/2	-121.01 -43.68 38.18 93.16 2.56 1.91 1.91 8.54 2.10 3.22 6.81 1.64 1.31 4.60 2.96 2.97 8.90	15.07	16.08
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 5		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
1 0.00	D1	$(-13.72--11.86) \times (-11.50+-13.35) / 2$ $(13.91--13.72) \times (-11.50+-11.50) / 2$ $(14.05-13.91) \times (-11.59+-11.50) / 2$ $(-11.86-14.05) \times (-13.35+-11.59) / 2$	23.11 -317.75 -1.62 323.10		
2 6.00	D1	$(-13.72--10.66) \times (-11.50+-14.55) / 2$ $(13.91--13.72) \times (-11.50+-11.50) / 2$ $(14.97-13.91) \times (-12.21+-11.50) / 2$ $(-10.66-14.97) \times (-14.55+-12.21) / 2$	39.86 -317.75 -12.57 342.93	26.84	
3 12.00	D1	$(-13.72--9.80) \times (-11.50+-15.41) / 2$ $(13.91--13.72) \times (-11.50+-11.50) / 2$ $(15.42-13.91) \times (-12.50+-11.50) / 2$ $(15.09-15.42) \times (-12.54+-12.50) / 2$ $(15.08-15.09) \times (-12.54+-12.54) / 2$ $(14.71-15.08) \times (-12.56+-12.54) / 2$ $(14.61-14.71) \times (-12.57+-12.56) / 2$ $(14.35-14.61) \times (-12.58+-12.57) / 2$ $(14.18-14.35) \times (-12.59+-12.58) / 2$ $(13.99-14.18) \times (-12.60+-12.59) / 2$ $(13.70-13.99) \times (-12.61+-12.60) / 2$ $(13.63-13.70) \times (-12.61+-12.61) / 2$ $(13.38-13.63) \times (-12.63+-12.61) / 2$ $(13.27-13.38) \times (-12.64+-12.63) / 2$ $(13.24-13.27) \times (-12.64+-12.64) / 2$ $(12.91-13.24) \times (-12.70+-12.64) / 2$ $(-9.80-12.91) \times (-15.41+-12.70) / 2$	52.74 -317.75 -18.12 4.13 0.13 4.64 1.26 3.27 2.14 2.39 3.66 0.88 3.16 1.39 0.38 4.18 319.19	52.47	
4 18.00	D1	$(-13.72--9.22) \times (-11.50+-15.99) / 2$ $(13.91--13.72) \times (-11.50+-11.50) / 2$ $(15.81-13.91) \times (-12.76+-11.50) / 2$ $(15.64-15.81) \times (-12.79+-12.76) / 2$ $(15.30-15.64) \times (-12.85+-12.79) / 2$ $(-9.22-15.30) \times (-15.99+-12.85) / 2$	61.85 -317.75 -23.05 2.17 4.36 353.58		
5 24.00	D1	$(-13.72--24.09) \times (-11.50+-18.41) / 2$ $(13.91--13.72) \times (-11.50+-11.50) / 2$ $(16.01-13.91) \times (-12.89+-11.50) / 2$ $(15.91-16.01) \times (-12.90+-12.89) / 2$ $(15.62-15.91) \times (-12.93+-12.90) / 2$ $(15.42-15.62) \times (-12.94+-12.93) / 2$ $(15.02-15.42) \times (-12.98+-12.94) / 2$ $(14.90-15.02) \times (-12.98+-12.98) / 2$ $(14.72-14.90) \times (-13.01+-12.98) / 2$ $(14.26-14.72) \times (-13.09+-13.01) / 2$ $(14.18-14.26) \times (-13.10+-13.09) / 2$ $(14.12-14.18) \times (-13.10+-13.10) / 2$ $(13.82-14.12) \times (-13.13+-13.10) / 2$ $(13.66-13.82) \times (-13.16+-13.13) / 2$ $(13.29-13.66) \times (-13.20+-13.16) / 2$ $(13.09-13.29) \times (-13.23+-13.20) / 2$ $(12.73-13.09) \times (-13.28+-13.23) / 2$ $(12.06-12.73) \times (-13.33+-13.28) / 2$ $(12.01-12.06) \times (-13.34+-13.33) / 2$ $(11.74-12.01) \times (-13.36+-13.34) / 2$ $(11.51-11.74) \times (-13.40+-13.36) / 2$ $(11.14-11.51) \times (-13.47+-13.40) / 2$ $(10.92-11.14) \times (-13.50+-13.47) / 2$ $(10.84-10.92) \times (-13.51+-13.50) / 2$ $(10.56-10.84) \times (-13.55+-13.51) / 2$ $(10.45-10.56) \times (-13.57+-13.55) / 2$ $(10.25-10.45) \times (-13.62+-13.57) / 2$ $(10.20-10.25) \times (-13.58+-13.62) / 2$ $(9.76-10.20) \times (-13.13+-13.58) / 2$ $(9.12-9.76) \times (-12.48+-13.13) / 2$ $(9.01-9.12) \times (-12.60+-12.48) / 2$ $(8.59-9.01) \times (-12.77+-12.60) / 2$ $(8.24-8.59) \times (-13.15+-12.77) / 2$ $(7.84-8.24) \times (-13.98+-13.15) / 2$ $(7.67-7.84) \times (-14.05+-13.98) / 2$ $(7.56-7.67) \times (-14.07+-14.05) / 2$ $(7.31-7.56) \times (-14.15+-14.07) / 2$ $(-24.09-7.31) \times (-18.41+-14.15) / 2$	-155.08 -317.75 -25.61 1.29 3.75 2.59 5.18 1.56 2.34 6.00 1.05 0.79 3.93 2.10 4.88 2.64 4.77 8.91 0.67 3.60 3.08 4.97 2.97 1.08 3.79 1.49 2.72 0.68 5.88 8.20 1.38 5.33 4.54 5.43 2.38 1.55 3.53 511.19	67.67	
6 30.00	D1	$(-13.72--15.99) \times (-11.50+-13.02) / 2$ $(13.91--13.72) \times (-11.50+-11.50) / 2$ $(16.14-13.91) \times (-12.98+-11.50) / 2$ $(15.75-16.14) \times (-13.00+-12.98) / 2$ $(15.44-15.75) \times (-13.03+-13.00) / 2$ $(15.22-15.44) \times (-13.06+-13.03) / 2$ $(15.08-15.22) \times (-13.07+-13.06) / 2$ $(14.77-15.08) \times (-13.08+-13.07) / 2$ $(14.69-14.77) \times (-13.08+-13.08) / 2$ $(14.55-14.69) \times (-13.11+-13.08) / 2$ $(13.72-14.55) \times (-13.23+-13.11) / 2$ $(13.57-13.72) \times (-13.26+-13.23) / 2$ $(12.97-13.57) \times (-13.34+-13.26) / 2$ $(12.91-12.97) \times (-13.35+-13.34) / 2$ $(12.84-12.91) \times (-13.35+-13.35) / 2$ $(12.31-12.84) \times (-13.38+-13.35) / 2$ $(12.02-12.31) \times (-13.41+-13.38) / 2$ $(11.83-12.02) \times (-13.45+-13.41) / 2$ $(11.51-11.83) \times (-13.53+-13.45) / 2$ $(11.47-11.51) \times (-13.54+-13.53) / 2$ $(11.37-11.47) \times (-13.55+-13.54) / 2$ $(10.50-11.37) \times (-13.65+-13.55) / 2$ $(10.38-10.50) \times (-13.68+-13.65) / 2$ $(10.22-10.38) \times (-13.71+-13.68) / 2$ $(9.73-10.22) \times (-13.79+-13.71) / 2$ $(9.66-9.73) \times (-13.79+-13.79) / 2$ $(9.42-9.66) \times (-13.82+-13.79) / 2$ $(9.30-9.42) \times (-13.83+-13.82) / 2$ $(9.29-9.30) \times (-13.83+-13.83) / 2$ $(9.27-9.29) \times (-13.83+-13.83) / 2$ $(8.77-9.27) \times (-13.85+-13.83) / 2$ $(8.35-8.77) \times (-13.86+-13.85) / 2$ $(8.26-8.35) \times (-13.86+-13.86) / 2$ $(8.18-8.26) \times (-13.87+-13.86) / 2$	-27.83 -317.75 -27.30 5.07 4.03 2.87 1.83 4.05 1.05 1.83 10.93 1.99 7.98 0.80 0.93 7.08 3.88 2.55 4.32 0.54 1.35 11.83 1.64 2.19 6.74 0.97 3.31 1.66 0.14 0.28 6.92 5.82 1.25 1.11	127.80	
A RIPORTARE mq			-265.94		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 6		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-265.94		
7 36.00	D1	(7.86-8.18)x(-13.92+-13.87)/2	4.45		
		(7.83-7.86)x(-13.92+-13.92)/2	0.42		
		(7.71-7.83)x(-13.94+-13.92)/2	1.67		
		(7.53-7.71)x(-13.97+-13.94)/2	2.51		
		(7.44-7.53)x(-13.99+-13.97)/2	1.26		
		(7.13-7.44)x(-14.03+-13.99)/2	4.34		
		(6.98-7.13)x(-14.05+-14.03)/2	2.11		
		(6.77-6.98)x(-14.06+-14.05)/2	2.95		
		(6.46-6.77)x(-14.09+-14.06)/2	4.36		
		(6.41-6.46)x(-14.09+-14.09)/2	0.70		
		(6.37-6.41)x(-14.10+-14.09)/2	0.56		
		(6.29-6.37)x(-14.11+-14.10)/2	1.13		
		(6.00-6.29)x(-14.14+-14.11)/2	4.10		
		(5.69-6.00)x(-14.17+-14.14)/2	4.39		
		(5.39-5.69)x(-14.18+-14.17)/2	4.25		
		(5.15-5.39)x(-14.20+-14.18)/2	3.41		
		(4.96-5.15)x(-14.22+-14.20)/2	2.70		
		(4.85-4.96)x(-14.23+-14.22)/2	1.56		
		(4.29-4.85)x(-14.32+-14.23)/2	7.99		
		(4.25-4.29)x(-14.32+-14.32)/2	0.57		
		(3.91-4.25)x(-14.34+-14.32)/2	4.87		
		(3.58-3.91)x(-14.39+-14.34)/2	4.74		
		(3.16-3.58)x(-14.44+-14.39)/2	6.05		
		(2.58-3.16)x(-14.50+-14.44)/2	8.39		
		(2.45-2.58)x(-14.51+-14.50)/2	1.89		
		(2.40-2.45)x(-14.51+-14.51)/2	0.73		
		(2.33-2.40)x(-14.52+-14.51)/2	1.02		
		(1.63-2.33)x(-14.57+-14.52)/2	10.18		
		(1.35-1.63)x(-14.58+-14.57)/2	4.08		
		(1.27-1.35)x(-14.59+-14.58)/2	1.17		
		(0.87-1.27)x(-14.63+-14.59)/2	5.84		
		(0.45-0.87)x(-14.68+-14.63)/2	6.16		
		(0.27-0.45)x(-14.70+-14.68)/2	2.64		
		(0.11-0.27)x(-14.71+-14.70)/2	2.35		
		(-0.09-0.11)x(-14.72+-14.71)/2	2.94		
		(-0.81--0.09)x(-14.76+-14.72)/2	10.61		
		(-0.82--0.81)x(-14.77+-14.76)/2	0.15		
		(-0.84--0.82)x(-14.77+-14.77)/2	0.30		
		(-1.27--0.84)x(-14.80+-14.77)/2	6.36		
		(-1.54--1.27)x(-14.82+-14.80)/2	4.00		
		(-1.72--1.54)x(-14.82+-14.82)/2	2.67		
		(-1.90--1.72)x(-14.84+-14.82)/2	2.67		
		(-2.60--1.90)x(-14.91+-14.84)/2	10.41		
		(-2.62--2.60)x(-14.90+-14.91)/2	0.30		
		(-2.64--2.62)x(-14.85+-14.90)/2	0.30		
		(-3.21--2.64)x(-13.69+-14.85)/2	8.13		
		(-3.56--3.21)x(-13.65+-13.69)/2	4.78		
		(-3.71--3.56)x(-13.67+-13.65)/2	2.05		
		(-4.02--3.71)x(-13.73+-13.67)/2	4.25		
		(-4.10--4.02)x(-13.78+-13.73)/2	1.10		
(-4.26--4.10)x(-14.01+-13.78)/2	2.22				
(-4.70--4.26)x(-14.60+-14.01)/2	6.29				
(-4.79--4.70)x(-14.74+-14.60)/2	1.32				
(-4.93--4.79)x(-14.77+-14.74)/2	2.07				
(-5.30--4.93)x(-14.97+-14.77)/2	5.50				
(-5.51--5.30)x(-15.05+-14.97)/2	3.15				
(-5.85--5.51)x(-15.04+-15.05)/2	5.12				
(-5.89--5.85)x(-15.03+-15.04)/2	0.60				
(-5.91--5.89)x(-15.03+-15.03)/2	0.30				
(-6.87--5.91)x(-14.87+-15.03)/2	14.35				
(-6.96--6.87)x(-14.82+-14.87)/2	1.34				
(-7.68--6.96)x(-14.98+-14.82)/2	10.73				
(-7.98--7.68)x(-15.03+-14.99)/2	4.50				
(-8.09--7.98)x(-14.80+-15.03)/2	1.64				
(-8.66--8.09)x(-14.13+-14.80)/2	8.25				
(-8.77--8.66)x(-14.18+-14.13)/2	1.56				
(-8.89--8.77)x(-14.23+-14.18)/2	1.70				
(-9.06--8.89)x(-14.16+-14.23)/2	2.41				
(-9.77--9.06)x(-14.27+-14.16)/2	10.09				
(-9.85--9.77)x(-14.35+-14.27)/2	1.14				
(-10.07--9.85)x(-14.49+-14.35)/2	3.17				
(-10.21--10.07)x(-14.61+-14.49)/2	2.04				
(-10.31--10.21)x(-14.59+-14.61)/2	1.46				
(-10.57--10.31)x(-14.45+-14.59)/2	3.78				
(-10.89--10.57)x(-14.23+-14.45)/2	4.59				
(-10.93--10.89)x(-14.21+-14.23)/2	0.57				
(-11.11--10.93)x(-14.02+-14.21)/2	2.54				
(-11.66--11.11)x(-13.50+-14.02)/2	7.57				
(-11.80--11.66)x(-13.44+-13.50)/2	1.89				
(-12.10--11.80)x(-13.45+-13.44)/2	4.03				
(-12.26--12.10)x(-13.41+-13.45)/2	2.15				
(-12.74--12.26)x(-13.33+-13.41)/2	6.42				
(-12.82--12.74)x(-13.38+-13.33)/2	1.07				
(-13.10--12.82)x(-13.36+-13.38)/2	3.74				
(-13.18--13.10)x(-13.29+-13.36)/2	1.07				
(-13.65--13.18)x(-12.75+-13.29)/2	6.12				
(-14.10--13.65)x(-13.42+-12.75)/2	5.89				
(-14.35--14.10)x(-13.74+-13.42)/2	3.40				
(-14.55--14.35)x(-14.17+-13.74)/2	2.79				
(-15.04--14.55)x(-13.58+-14.16)/2	6.80				
(-15.27--15.04)x(-13.49+-13.58)/2	3.11				
(-15.56--15.27)x(-13.36+-13.49)/2	3.89				
(-15.99--15.56)x(-13.02+-13.36)/2	5.67				
			78.66		
		(-13.72--20.39)x(-11.50+-15.95)/2	-91.55		
		(13.91--13.72)x(-11.50+-11.50)/2	-317.75		
		(16.08--13.91)x(-12.94+-11.50)/2	-26.52		
		(15.99--16.08)x(-12.93+-12.94)/2	1.16		
		(15.73--15.99)x(-12.98+-12.93)/2	3.37		
		(15.63--15.73)x(-12.99+-12.98)/2	1.30		
		(15.28--15.63)x(-13.07+-12.99)/2	4.56		
		(15.26--15.28)x(-13.07+-13.07)/2	0.26		
		(15.23--15.26)x(-13.07+-13.07)/2	0.39		
		(14.54--15.23)x(-13.04+-13.07)/2	9.01		
		(14.36--14.54)x(-13.09+-13.04)/2	2.35		
		(14.06--14.36)x(-13.16+-13.09)/2	3.94		
A RIPORTARE mq			-409.48		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 7		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-409.48		
		(13.82-14.06) x (-13.26+-13.16) / 2	3.17		
		(13.63-13.82) x (-13.31+-13.26) / 2	2.52		
		(13.25-13.63) x (-13.36+-13.31) / 2	5.07		
		(13.10-13.25) x (-13.36+-13.36) / 2	2.00		
		(12.87-13.10) x (-13.37+-13.36) / 2	3.07		
		(12.74-12.87) x (-13.38+-13.37) / 2	1.74		
		(12.16-12.74) x (-13.43+-13.38) / 2	7.77		
		(12.04-12.16) x (-13.44+-13.43) / 2	1.61		
		(11.99-12.04) x (-13.45+-13.44) / 2	0.67		
		(10.93-11.99) x (-13.66+-13.45) / 2	14.37		
		(10.69-10.93) x (-13.70+-13.66) / 2	3.28		
		(10.57-10.69) x (-13.73+-13.70) / 2	1.65		
		(10.43-10.57) x (-13.75+-13.73) / 2	1.92		
		(10.10-10.43) x (-13.82+-13.75) / 2	4.55		
		(9.89-10.10) x (-13.86+-13.82) / 2	2.91		
		(9.85-9.89) x (-13.86+-13.86) / 2	0.55		
		(9.78-9.85) x (-13.87+-13.86) / 2	0.97		
		(9.48-9.78) x (-13.91+-13.87) / 2	4.17		
		(9.32-9.48) x (-13.98+-13.91) / 2	2.23		
		(9.12-9.32) x (-14.03+-13.98) / 2	2.80		
		(8.99-9.12) x (-14.04+-14.03) / 2	1.82		
		(8.40-8.99) x (-14.17+-14.04) / 2	8.32		
		(8.10-8.40) x (-14.23+-14.17) / 2	4.26		
		(8.04-8.10) x (-14.24+-14.23) / 2	0.85		
		(7.95-8.04) x (-14.25+-14.24) / 2	1.28		
		(7.68-7.95) x (-14.29+-14.25) / 2	3.85		
		(7.50-7.68) x (-14.31+-14.29) / 2	2.57		
		(7.32-7.50) x (-14.33+-14.31) / 2	2.58		
		(7.20-7.32) x (-14.34+-14.33) / 2	1.72		
		(6.95-7.20) x (-14.36+-14.34) / 2	3.59		
		(6.61-6.95) x (-14.44+-14.36) / 2	4.90		
		(6.59-6.61) x (-14.44+-14.44) / 2	0.29		
		(6.31-6.59) x (-14.47+-14.44) / 2	4.05		
		(6.11-6.31) x (-14.50+-14.47) / 2	2.90		
		(5.87-6.11) x (-14.52+-14.50) / 2	3.48		
		(5.65-5.87) x (-14.54+-14.52) / 2	3.20		
		(5.51-5.65) x (-14.56+-14.54) / 2	2.04		
		(5.20-5.51) x (-14.58+-14.56) / 2	4.52		
		(5.16-5.20) x (-14.59+-14.58) / 2	0.58		
		(5.14-5.16) x (-14.59+-14.59) / 2	0.29		
		(5.08-5.14) x (-14.59+-14.59) / 2	0.88		
		(4.69-5.08) x (-14.61+-14.59) / 2	5.69		
		(4.28-4.69) x (-14.64+-14.61) / 2	6.00		
		(4.23-4.28) x (-14.65+-14.64) / 2	0.73		
		(4.11-4.23) x (-14.66+-14.65) / 2	1.76		
		(3.53-4.11) x (-14.73+-14.66) / 2	8.52		
		(3.25-3.53) x (-14.76+-14.73) / 2	4.13		
		(3.09-3.25) x (-14.78+-14.76) / 2	2.36		
		(2.91-3.09) x (-14.81+-14.78) / 2	2.66		
		(2.47-2.91) x (-14.85+-14.81) / 2	6.53		
		(2.44-2.47) x (-14.85+-14.85) / 2	0.45		
		(2.43-2.44) x (-14.85+-14.85) / 2	0.15		
		(1.84-2.43) x (-14.90+-14.85) / 2	8.78		
		(1.72-1.84) x (-14.92+-14.90) / 2	1.79		
		(1.41-1.72) x (-14.93+-14.92) / 2	4.63		
		(0.89-1.41) x (-14.94+-14.93) / 2	7.77		
		(0.52-0.89) x (-14.95+-14.94) / 2	5.53		
		(0.09-0.52) x (-14.97+-14.95) / 2	6.43		
		(0.04-0.09) x (-14.98+-14.97) / 2	0.75		
		(-0.17-0.04) x (-15.01+-14.98) / 2	3.15		
		(-0.55--0.17) x (-15.07+-15.01) / 2	5.72		
		(-0.76--0.55) x (-15.10+-15.07) / 2	3.17		
		(-1.15--0.76) x (-15.16+-15.10) / 2	5.90		
		(-1.36--1.15) x (-15.25+-15.16) / 2	3.19		
		(-1.68--1.36) x (-15.25+-15.25) / 2	4.88		
		(-1.72--1.68) x (-15.24+-15.25) / 2	0.61		
		(-1.88--1.72) x (-15.07+-15.24) / 2	2.42		
		(-2.08--1.88) x (-14.82+-15.07) / 2	2.99		
		(-2.34--2.08) x (-14.84+-14.82) / 2	3.86		
		(-2.51--2.34) x (-14.90+-14.84) / 2	2.53		
		(-3.04--2.51) x (-15.28+-14.90) / 2	8.00		
		(-3.16--3.04) x (-15.39+-15.28) / 2	1.84		
		(-3.51--3.16) x (-15.34+-15.39) / 2	5.38		
		(-3.52--3.51) x (-15.33+-15.34) / 2	0.15		
		(-3.53--3.52) x (-15.33+-15.33) / 2	0.15		
		(-3.54--3.53) x (-15.33+-15.33) / 2	0.15		
		(-4.73--3.54) x (-15.23+-15.33) / 2	18.18		
		(-5.16--4.73) x (-15.22+-15.23) / 2	6.55		
		(-5.33--5.16) x (-15.23+-15.22) / 2	2.59		
		(-5.54--5.33) x (-15.23+-15.23) / 2	3.20		
		(-5.69--5.54) x (-15.25+-15.23) / 2	2.29		
		(-5.92--5.69) x (-15.26+-15.25) / 2	3.51		
		(-6.42--5.92) x (-15.29+-15.26) / 2	7.64		
		(-6.64--6.42) x (-15.30+-15.29) / 2	3.36		
		(-7.10--6.64) x (-15.33+-15.30) / 2	7.04		
		(-7.14--7.10) x (-15.33+-15.33) / 2	0.61		
		(-7.17--7.14) x (-15.33+-15.33) / 2	0.46		
		(-7.50--7.17) x (-15.35+-15.33) / 2	5.06		
		(-7.76--7.50) x (-15.37+-15.35) / 2	3.99		
		(-8.01--7.76) x (-15.39+-15.37) / 2	3.84		
		(-8.22--8.01) x (-15.42+-15.39) / 2	3.24		
		(-8.72--8.22) x (-15.46+-15.42) / 2	7.72		
		(-9.31--8.72) x (-15.51+-15.46) / 2	9.14		
		(-9.46--9.31) x (-15.53+-15.51) / 2	2.33		
		(-9.80--9.46) x (-15.56+-15.53) / 2	5.29		
		(-10.03--9.80) x (-15.59+-15.56) / 2	3.58		
		(-10.38--10.03) x (-15.61+-15.59) / 2	5.46		
		(-10.39--10.38) x (-15.61+-15.61) / 2	0.16		
		(-10.92--10.39) x (-15.63+-15.61) / 2	8.28		
		(-11.47--10.92) x (-14.92+-15.63) / 2	8.40		
		(-11.89--11.47) x (-13.82+-14.92) / 2	6.04		
		(-12.03--11.89) x (-13.55+-13.82) / 2	1.92		
		(-12.20--12.03) x (-13.38+-13.55) / 2	2.29		
		(-12.49--12.20) x (-13.37+-13.38) / 2	3.88		
		(-12.61--12.49) x (-13.34+-13.37) / 2	1.60		
		(-12.92--12.61) x (-13.38+-13.34) / 2	4.14		
A RIPORTARE mq			-13.95		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 8
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-13.95		
8 42.00	D1	(-13.01--12.92) x (-13.38+-13.38) / 2	1.20		
		(-13.49--13.01) x (-13.56+-13.38) / 2	6.47		
		(-13.64--13.49) x (-13.60+-13.56) / 2	2.04		
		(-13.85--13.64) x (-13.91+-13.60) / 2	2.89		
		(-14.00--13.85) x (-14.12+-13.91) / 2	2.10		
		(-14.28--14.00) x (-14.92+-14.12) / 2	4.07		
		(-14.37--14.28) x (-15.18+-14.92) / 2	1.35		
		(-14.43--14.37) x (-15.28+-15.18) / 2	0.91		
		(-14.74--14.43) x (-15.46+-15.28) / 2	4.76		
		(-15.09--14.74) x (-15.71+-15.46) / 2	5.45		
		(-15.17--15.09) x (-15.71+-15.71) / 2	1.26		
		(-15.45--15.17) x (-15.71+-15.71) / 2	4.40		
		(-15.77--15.45) x (-15.75+-15.71) / 2	5.03		
		(-15.88--15.77) x (-15.75+-15.75) / 2	1.73		
		(-16.17--15.88) x (-15.77+-15.75) / 2	4.57		
		(-16.60--16.17) x (-15.83+-15.77) / 2	6.79		
		(-16.89--16.60) x (-15.84+-15.83) / 2	4.59		
		(-17.25--16.89) x (-15.84+-15.84) / 2	5.70		
		(-17.56--17.25) x (-15.84+-15.84) / 2	4.91		
		(-17.62--17.56) x (-15.84+-15.84) / 2	0.95		
		(-18.15--17.62) x (-15.86+-15.84) / 2	8.40		
		(-18.34--18.15) x (-15.88+-15.86) / 2	3.02		
		(-18.63--18.34) x (-15.90+-15.88) / 2	4.61		
		(-18.75--18.63) x (-15.92+-15.90) / 2	1.91		
		(-19.27--18.75) x (-15.95+-15.92) / 2	8.29		
		(-19.42--19.27) x (-15.95+-15.95) / 2	2.39		
		(-19.65--19.42) x (-15.92+-15.95) / 2	3.67		
		(-20.00--19.65) x (-15.93+-15.92) / 2	5.57		
		(-20.15--20.00) x (-15.95+-15.93) / 2	2.39		
		(-20.31--20.15) x (-15.95+-15.95) / 2	2.55		
		(-20.39--20.31) x (-15.95+-15.95) / 2	1.28		
		(-13.72--20.12) x (-11.50+-15.77) / 2	-87.26		
		(13.91--13.72) x (-11.50+-11.50) / 2	-317.75		
		(16.41--13.91) x (-13.16+-11.50) / 2	-30.82		
		(16.31--16.41) x (-13.18+-13.16) / 2	1.32		
		(16.17--16.31) x (-13.19+-13.18) / 2	1.85		
		(15.83--16.17) x (-13.25+-13.19) / 2	4.49		
		(15.81--15.83) x (-13.25+-13.25) / 2	0.26		
		(15.78--15.81) x (-13.25+-13.25) / 2	0.40		
		(15.45--15.78) x (-13.29+-13.25) / 2	4.38		
		(15.33--15.45) x (-13.31+-13.29) / 2	1.60		
		(14.80--15.33) x (-13.39+-13.31) / 2	7.08		
		(14.32--14.80) x (-13.45+-13.39) / 2	6.44		
		(14.10--14.32) x (-13.47+-13.45) / 2	2.96		
		(13.93--14.10) x (-13.48+-13.47) / 2	2.29		
		(13.64--13.93) x (-13.52+-13.48) / 2	3.91		
		(13.16--13.64) x (-13.57+-13.52) / 2	6.50		
		(13.10--13.16) x (-13.58+-13.57) / 2	0.81		
		(13.04--13.10) x (-13.60+-13.58) / 2	0.82		
		(12.74--13.04) x (-13.65+-13.60) / 2	4.09		
		(12.63--12.74) x (-13.67+-13.65) / 2	1.50		
		(12.41--12.63) x (-13.74+-13.67) / 2	3.02		
		(12.02--12.41) x (-13.81+-13.74) / 2	5.37		
		(11.63--12.02) x (-13.89+-13.81) / 2	5.40		
		(11.35--11.63) x (-13.94+-13.89) / 2	3.90		
		(11.29--11.35) x (-13.96+-13.94) / 2	0.84		
		(11.20--11.29) x (-13.97+-13.96) / 2	1.26		
		(10.93--11.20) x (-14.01+-13.97) / 2	3.78		
		(10.63--10.93) x (-14.03+-14.01) / 2	4.21		
		(10.35--10.63) x (-14.05+-14.03) / 2	3.93		
		(10.21--10.35) x (-14.08+-14.05) / 2	1.97		
		(10.02--10.21) x (-14.04+-14.08) / 2	2.67		
		(9.43--10.02) x (-14.22+-14.04) / 2	8.34		
		(9.13--9.43) x (-14.25+-14.22) / 2	4.27		
		(8.91--9.13) x (-14.27+-14.25) / 2	3.14		
		(8.67--8.91) x (-14.31+-14.27) / 2	3.43		
		(8.40--8.67) x (-14.35+-14.31) / 2	3.87		
		(8.37--8.40) x (-14.35+-14.35) / 2	0.43		
		(8.21--8.37) x (-14.37+-14.35) / 2	2.30		
		(7.77--8.21) x (-14.43+-14.37) / 2	6.34		
		(7.68--7.77) x (-14.44+-14.43) / 2	1.30		
		(7.62--7.68) x (-14.45+-14.44) / 2	0.87		
		(7.54--7.62) x (-14.46+-14.45) / 2	1.16		
		(6.96--7.54) x (-14.56+-14.46) / 2	8.42		
		(6.31--6.96) x (-14.62+-14.56) / 2	9.48		
		(6.26--6.31) x (-14.63+-14.62) / 2	0.73		
		(6.20--6.26) x (-14.63+-14.63) / 2	0.88		
		(5.87--6.20) x (-14.67+-14.63) / 2	4.83		
		(5.71--5.87) x (-14.69+-14.67) / 2	2.35		
		(5.51--5.71) x (-14.72+-14.69) / 2	2.94		
		(5.39--5.51) x (-14.73+-14.72) / 2	1.77		
		(4.79--5.39) x (-14.79+-14.73) / 2	8.86		
		(4.19--4.79) x (-14.86+-14.79) / 2	8.89		
		(3.87--4.19) x (-14.91+-14.86) / 2	4.76		
		(3.71--3.87) x (-14.93+-14.91) / 2	2.39		
		(3.42--3.71) x (-14.96+-14.93) / 2	4.33		
		(3.30--3.42) x (-14.98+-14.96) / 2	1.80		
		(2.77--3.30) x (-15.03+-14.98) / 2	7.95		
		(2.54--2.77) x (-15.03+-15.03) / 2	3.46		
		(2.13--2.54) x (-15.06+-15.03) / 2	6.17		
		(1.64--2.13) x (-15.09+-15.06) / 2	7.39		
		(1.42--1.64) x (-15.10+-15.09) / 2	3.32		
		(0.87--1.42) x (-15.14+-15.10) / 2	8.32		
		(0.81--0.87) x (-15.14+-15.14) / 2	0.91		
		(0.67--0.81) x (-15.15+-15.14) / 2	2.12		
		(0.45--0.67) x (-15.16+-15.15) / 2	3.33		
		(0.21--0.45) x (-15.18+-15.16) / 2	3.64		
		(0.09--0.21) x (-15.19+-15.18) / 2	1.82		
		(-0.34--0.09) x (-15.24+-15.19) / 2	6.54		
		(-0.60--0.34) x (-15.27+-15.24) / 2	3.97		
		(-0.65--0.60) x (-15.28+-15.27) / 2	0.76		
		(-0.71--0.65) x (-15.28+-15.28) / 2	0.92		
		(-1.07--0.71) x (-15.33+-15.28) / 2	5.51		
		(-1.58--1.07) x (-15.38+-15.33) / 2	7.83		
		(-2.07--1.58) x (-15.44+-15.38) / 2	7.55	101.30	
A RIPORTARE mq			-169.39		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 9		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-169.39		
		(-2.44--2.07) x (-15.47+-15.44) / 2	5.72		
		(-2.69--2.44) x (-15.48+-15.47) / 2	3.87		
		(-2.80--2.69) x (-15.50+-15.48) / 2	1.70		
		(-2.89--2.80) x (-15.51+-15.50) / 2	1.40		
		(-3.28--2.89) x (-15.55+-15.51) / 2	6.06		
		(-3.39--3.28) x (-15.55+-15.55) / 2	1.71		
		(-3.84--3.39) x (-15.58+-15.55) / 2	7.00		
		(-4.28--3.84) x (-15.60+-15.58) / 2	6.86		
		(-4.43--4.28) x (-15.60+-15.60) / 2	2.34		
		(-4.76--4.43) x (-15.62+-15.60) / 2	5.15		
		(-4.83--4.76) x (-15.62+-15.62) / 2	1.09		
		(-5.35--4.83) x (-15.62+-15.62) / 2	8.12		
		(-5.75--5.35) x (-15.63+-15.62) / 2	6.25		
		(-5.87--5.75) x (-15.62+-15.63) / 2	1.88		
		(-6.33--5.87) x (-15.63+-15.62) / 2	7.19		
		(-6.59--6.33) x (-15.63+-15.63) / 2	4.06		
		(-6.78--6.59) x (-15.63+-15.63) / 2	2.97		
		(-7.32--6.78) x (-15.66+-15.63) / 2	8.45		
		(-7.44--7.32) x (-15.66+-15.66) / 2	1.88		
		(-7.68--7.44) x (-15.68+-15.66) / 2	3.76		
		(-8.04--7.68) x (-15.71+-15.68) / 2	5.65		
		(-8.40--8.04) x (-15.72+-15.71) / 2	5.66		
		(-8.50--8.40) x (-15.72+-15.72) / 2	1.57		
		(-8.93--8.50) x (-15.72+-15.72) / 2	6.76		
		(-9.12--8.93) x (-15.72+-15.72) / 2	2.99		
		(-9.31--9.12) x (-15.72+-15.72) / 2	2.99		
		(-9.85--9.31) x (-15.71+-15.72) / 2	8.49		
		(-10.06--9.85) x (-15.70+-15.71) / 2	3.30		
		(-10.33--10.06) x (-15.69+-15.70) / 2	4.24		
		(-10.87--10.33) x (-15.63+-15.69) / 2	8.46		
		(-11.02--10.87) x (-15.60+-15.63) / 2	2.34		
		(-11.47--11.02) x (-15.58+-15.60) / 2	7.02		
		(-11.92--11.47) x (-15.55+-15.58) / 2	7.00		
		(-12.01--11.92) x (-15.55+-15.55) / 2	1.40		
		(-12.16--12.01) x (-15.56+-15.55) / 2	2.33		
		(-12.74--12.16) x (-15.65+-15.56) / 2	9.05		
		(-13.08--12.74) x (-15.65+-15.65) / 2	5.32		
		(-13.10--13.08) x (-15.65+-15.65) / 2	0.31		
		(-13.82--13.10) x (-15.62+-15.65) / 2	11.26		
		(-14.10--13.82) x (-15.64+-15.62) / 2	4.38		
		(-14.18--14.10) x (-15.65+-15.64) / 2	1.25		
		(-14.25--14.18) x (-15.65+-15.65) / 2	1.10		
		(-14.78--14.25) x (-15.67+-15.65) / 2	8.30		
		(-15.20--14.78) x (-15.65+-15.67) / 2	6.58		
		(-15.39--15.20) x (-15.64+-15.65) / 2	2.97		
		(-15.63--15.39) x (-15.61+-15.64) / 2	3.75		
		(-15.92--15.63) x (-15.62+-15.61) / 2	4.53		
		(-15.99--15.92) x (-15.61+-15.62) / 2	1.09		
		(-16.09--15.99) x (-15.61+-15.61) / 2	1.56		
		(-16.35--16.09) x (-15.66+-15.61) / 2	4.07		
		(-16.39--16.35) x (-15.68+-15.66) / 2	0.63		
		(-16.71--16.39) x (-15.76+-15.68) / 2	5.03		
		(-16.93--16.71) x (-15.79+-15.76) / 2	3.47		
		(-17.29--16.93) x (-15.82+-15.79) / 2	5.69		
		(-17.66--17.29) x (-15.83+-15.82) / 2	5.86		
		(-17.88--17.66) x (-15.75+-15.83) / 2	3.47		
		(-18.16--17.88) x (-15.68+-15.75) / 2	4.40		
		(-18.18--18.16) x (-15.66+-15.68) / 2	0.31		
		(-18.52--18.18) x (-15.35+-15.66) / 2	5.27		
		(-19.10--18.52) x (-15.55+-15.35) / 2	8.96		
		(-19.60--19.10) x (-15.72+-15.55) / 2	7.82		
		(-19.67--19.60) x (-15.72+-15.72) / 2	1.10		
		(-20.02--19.67) x (-15.77+-15.72) / 2	5.51		
		(-20.12--20.02) x (-15.77+-15.77) / 2	1.58		
9 48.19	D1	(-13.72--20.49) x (-11.50+-16.02) / 2	-93.16	112.89	
		(13.91--13.72) x (-11.50+-11.50) / 2	-317.75		
		(16.50--13.91) x (-13.23+-11.50) / 2	-32.03		
		(16.27--16.50) x (-13.40+-13.23) / 2	3.06		
		(16.21--16.27) x (-13.44+-13.40) / 2	0.81		
		(15.98--16.21) x (-13.55+-13.44) / 2	3.10		
		(15.49--15.98) x (-13.66+-13.55) / 2	6.67		
		(14.83--15.49) x (-13.75+-13.66) / 2	9.05		
		(14.77--14.83) x (-13.76+-13.75) / 2	0.83		
		(13.84--14.77) x (-13.85+-13.76) / 2	12.84		
		(13.69--13.84) x (-13.88+-13.85) / 2	2.08		
		(13.52--13.69) x (-13.90+-13.88) / 2	2.36		
		(12.96--13.52) x (-13.83+-13.90) / 2	7.76		
		(12.69--12.96) x (-13.90+-13.83) / 2	3.74		
		(12.60--12.69) x (-13.92+-13.90) / 2	1.25		
		(12.46--12.60) x (-14.01+-13.92) / 2	1.96		
		(12.09--12.46) x (-14.12+-14.01) / 2	5.20		
		(11.55--12.09) x (-14.19+-14.12) / 2	7.64		
		(11.52--11.55) x (-14.19+-14.19) / 2	0.43		
		(11.41--11.52) x (-14.19+-14.19) / 2	1.56		
		(10.90--11.41) x (-14.20+-14.19) / 2	7.24		
		(10.63--10.90) x (-14.10+-14.20) / 2	3.82		
		(10.43--10.63) x (-14.06+-14.10) / 2	2.82		
		(10.17--10.43) x (-14.12+-14.06) / 2	3.66		
		(10.07--10.17) x (-14.14+-14.12) / 2	1.41		
		(9.70--10.07) x (-14.19+-14.14) / 2	5.24		
		(9.20--9.70) x (-14.33+-14.19) / 2	7.13		
		(8.99--9.20) x (-14.39+-14.33) / 2	3.02		
		(8.80--8.99) x (-14.40+-14.39) / 2	2.74		
		(8.51--8.80) x (-14.42+-14.40) / 2	4.18		
		(8.26--8.51) x (-14.39+-14.42) / 2	3.60		
		(7.99--8.26) x (-14.41+-14.39) / 2	3.89		
		(7.92--7.99) x (-14.42+-14.41) / 2	1.01		
		(7.90--7.92) x (-14.42+-14.42) / 2	0.29		
		(7.32--7.90) x (-14.50+-14.42) / 2	8.39		
		(7.18--7.32) x (-14.51+-14.50) / 2	2.03		
		(7.09--7.18) x (-14.52+-14.51) / 2	1.31		
		(6.96--7.09) x (-14.53+-14.52) / 2	1.89		
		(6.72--6.96) x (-14.55+-14.53) / 2	3.49		
		(6.46--6.72) x (-14.59+-14.55) / 2	3.79		
		(6.43--6.46) x (-14.59+-14.59) / 2	0.44		
A RIPORTARE mq			-301.21		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 10		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-301.21		
		(6.28-6.43)x(-14.61+-14.59)/2	2.19		
		(5.83-6.28)x(-14.66+-14.61)/2	6.59		
		(5.74-5.83)x(-14.67+-14.66)/2	1.32		
		(5.34-5.74)x(-14.70+-14.67)/2	5.87		
		(5.01-5.34)x(-14.74+-14.70)/2	4.86		
		(4.93-5.01)x(-14.74+-14.74)/2	1.18		
		(4.57-4.93)x(-14.77+-14.74)/2	5.31		
		(4.29-4.57)x(-14.79+-14.77)/2	4.14		
		(4.22-4.29)x(-14.80+-14.79)/2	1.04		
		(3.93-4.22)x(-14.84+-14.80)/2	4.30		
		(3.46-3.93)x(-14.91+-14.84)/2	6.99		
		(3.25-3.46)x(-14.94+-14.91)/2	3.13		
		(3.14-3.25)x(-14.95+-14.94)/2	1.64		
		(2.85-3.14)x(-14.96+-14.95)/2	4.34		
		(2.52-2.85)x(-15.00+-14.96)/2	4.94		
		(2.48-2.52)x(-15.00+-15.00)/2	0.60		
		(1.84-2.48)x(-15.07+-15.00)/2	9.62		
		(1.40-1.84)x(-15.13+-15.07)/2	6.64		
		(1.35-1.40)x(-15.13+-15.13)/2	0.76		
		(1.14-1.35)x(-15.13+-15.13)/2	3.18		
		(1.04-1.14)x(-15.14+-15.13)/2	1.51		
		(0.68-1.04)x(-15.16+-15.14)/2	5.45		
		(0.55-0.68)x(-15.16+-15.16)/2	1.97		
		(0.16-0.55)x(-15.16+-15.16)/2	5.91		
		(-0.37-0.16)x(-15.19+-15.16)/2	8.04		
		(-0.41--0.37)x(-15.20+-15.19)/2	0.61		
		(-0.57--0.41)x(-15.19+-15.20)/2	2.43		
		(-0.77--0.57)x(-15.17+-15.19)/2	3.04		
		(-0.82--0.77)x(-15.17+-15.17)/2	0.76		
		(-1.13--0.82)x(-15.16+-15.17)/2	4.70		
		(-1.47--1.13)x(-15.26+-15.16)/2	5.17		
		(-1.85--1.47)x(-15.30+-15.26)/2	5.81		
		(-2.20--1.85)x(-15.31+-15.30)/2	5.36		
		(-2.21--2.20)x(-15.31+-15.31)/2	0.15		
		(-2.28--2.21)x(-15.31+-15.31)/2	1.07		
		(-2.66--2.28)x(-15.30+-15.31)/2	5.82		
		(-3.12--2.66)x(-15.30+-15.30)/2	7.04		
		(-3.30--3.12)x(-15.32+-15.30)/2	2.76		
		(-3.57--3.30)x(-15.33+-15.32)/2	4.14		
		(-4.18--3.57)x(-15.27+-15.33)/2	9.33		
		(-4.95--4.18)x(-15.19+-15.27)/2	11.73		
		(-5.11--4.95)x(-15.14+-15.19)/2	2.43		
		(-5.40--5.11)x(-15.32+-15.14)/2	4.42		
		(-5.51--5.40)x(-15.38+-15.32)/2	1.69		
		(-5.70--5.51)x(-15.48+-15.38)/2	2.93		
		(-5.83--5.70)x(-15.55+-15.48)/2	2.02		
		(-5.86--5.83)x(-15.55+-15.55)/2	0.47		
		(-6.19--5.86)x(-15.59+-15.55)/2	5.14		
		(-6.31--6.19)x(-15.60+-15.59)/2	1.87		
		(-6.55--6.31)x(-15.61+-15.60)/2	3.75		
		(-6.80--6.55)x(-15.62+-15.61)/2	3.90		
		(-6.97--6.80)x(-15.62+-15.62)/2	2.66		
		(-7.37--6.97)x(-15.64+-15.62)/2	6.25		
		(-7.70--7.37)x(-15.67+-15.64)/2	5.17		
		(-7.82--7.70)x(-15.68+-15.67)/2	1.88		
		(-8.15--7.82)x(-15.70+-15.68)/2	5.18		
		(-8.18--8.15)x(-15.70+-15.70)/2	0.47		
		(-8.26--8.18)x(-15.70+-15.70)/2	1.26		
		(-8.54--8.26)x(-15.69+-15.70)/2	4.39		
		(-8.61--8.54)x(-15.69+-15.69)/2	1.10		
		(-9.09--8.61)x(-15.67+-15.69)/2	7.53		
		(-9.26--9.09)x(-15.66+-15.67)/2	2.66		
		(-9.53--9.26)x(-15.59+-15.66)/2	4.22		
		(-9.62--9.53)x(-15.57+-15.59)/2	1.40		
		(-9.98--9.62)x(-15.48+-15.57)/2	5.59		
		(-9.99--9.98)x(-15.48+-15.48)/2	0.15		
		(-10.58--9.99)x(-15.37+-15.48)/2	9.10		
		(-10.71--10.58)x(-15.35+-15.37)/2	2.00		
		(-10.96--10.71)x(-15.27+-15.35)/2	3.83		
		(-11.36--10.96)x(-15.23+-15.27)/2	6.10		
		(-11.79--11.36)x(-15.16+-15.23)/2	6.53		
		(-11.82--11.79)x(-15.15+-15.16)/2	0.45		
		(-11.97--11.82)x(-15.14+-15.15)/2	2.27		
		(-12.81--11.97)x(-15.09+-15.14)/2	12.70		
		(-12.97--12.81)x(-15.11+-15.09)/2	2.42		
		(-13.40--12.97)x(-15.26+-15.11)/2	6.53		
		(-13.56--13.40)x(-15.32+-15.26)/2	2.45		
		(-13.86--13.56)x(-15.37+-15.32)/2	4.60		
		(-14.05--13.86)x(-15.38+-15.37)/2	2.92		
		(-14.57--14.05)x(-15.49+-15.38)/2	8.03		
		(-14.68--14.57)x(-15.51+-15.49)/2	1.70		
		(-15.11--14.68)x(-15.55+-15.51)/2	6.68		
		(-15.35--15.11)x(-15.57+-15.55)/2	3.73		
		(-15.48--15.35)x(-15.57+-15.57)/2	2.02		
		(-15.87--15.48)x(-15.59+-15.57)/2	6.08		
		(-16.08--15.87)x(-15.64+-15.59)/2	3.28		
		(-16.49--16.08)x(-15.69+-15.64)/2	6.42		
		(-16.82--16.49)x(-15.76+-15.69)/2	5.19		
		(-16.85--16.82)x(-15.77+-15.76)/2	0.47		
		(-17.37--16.85)x(-15.87+-15.77)/2	8.23		
		(-17.75--17.37)x(-15.94+-15.87)/2	6.04		
		(-18.27--17.75)x(-16.09+-15.94)/2	8.33		
		(-18.29--18.27)x(-16.10+-16.09)/2	0.32		
		(-18.34--18.29)x(-16.10+-16.10)/2	0.81		
		(-19.15--18.34)x(-16.14+-16.10)/2	13.06		
		(-19.28--19.15)x(-16.12+-16.14)/2	2.10		
		(-19.38--19.28)x(-16.12+-16.12)/2	1.61		
		(-19.53--19.38)x(-16.19+-16.12)/2	2.42		
		(-19.74--19.53)x(-16.21+-16.19)/2	3.40		
		(-20.06--19.74)x(-16.18+-16.21)/2	5.18		
		(-20.10--20.06)x(-16.17+-16.18)/2	0.65		
		(-20.24--20.10)x(-16.13+-16.17)/2	2.26		
		(-20.49--20.24)x(-16.02+-16.13)/2	4.02		
				112.69	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 11			
Salpamento						
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE	
1 0.00	E1	(-25.35--25.54)x(0.36+0.32)/2 (-25.22--25.35)x(0.39+0.36)/2 (-24.89--25.22)x(0.18+0.39)/2 (-24.86--24.89)x(0.15+0.18)/2 (-24.85--24.86)x(0.16+0.15)/2 (-24.83--24.85)x(0.19+0.16)/2 (-24.76--24.83)x(0.20+0.19)/2 (-24.25--24.76)x(0.41+0.20)/2 (-24.14--24.25)x(0.64+0.41)/2 (-23.97--24.14)x(0.87+0.64)/2 (-23.78--23.97)x(1.24+0.87)/2 (-23.46--23.78)x(1.38+1.24)/2 (-23.41--23.46)x(1.38+1.38)/2 (-23.35--23.41)x(1.41+1.38)/2 (-23.05--23.35)x(1.50+1.41)/2 (-22.54--23.05)x(2.25+1.50)/2 (-22.07--22.54)x(2.37+2.25)/2 (-21.97--22.07)x(2.46+2.37)/2 (-21.68--21.97)x(2.69+2.46)/2 (-21.56--21.68)x(2.86+2.69)/2 (-21.03--21.56)x(3.11+2.86)/2 (-20.77--21.03)x(3.16+3.11)/2 (-20.52--20.77)x(3.37+3.16)/2 (-20.23--20.52)x(3.57+3.37)/2 (-19.85--20.23)x(3.85+3.57)/2 (-19.77--19.85)x(3.89+3.85)/2 (-19.75--19.77)x(3.92+3.89)/2 (-19.36--19.75)x(4.11+3.92)/2 (-18.47--19.36)x(4.10+4.11)/2 (-18.36--18.47)x(4.20+4.10)/2 (-17.92--18.36)x(3.95+4.20)/2 (-17.68--17.92)x(3.78+3.95)/2 (-17.63--17.68)x(3.85+3.78)/2 (-17.43--17.63)x(4.26+3.85)/2 (-16.91--17.43)x(5.35+4.26)/2 (-16.64--16.91)x(5.47+5.35)/2 (-16.55--16.64)x(5.51+5.47)/2 (-16.21--16.55)x(5.35+5.51)/2 (-16.19--16.21)x(5.35+5.35)/2 (-15.89--16.19)x(5.33+5.35)/2 (-15.72--15.89)x(5.24+5.33)/2 (-15.30--15.72)x(5.05+5.24)/2 (-15.10--15.30)x(4.98+5.05)/2 (-14.97--15.10)x(4.95+4.98)/2 (-14.81--14.97)x(4.61+4.95)/2 (-14.38--14.81)x(5.14+4.61)/2 (-13.91--14.38)x(4.31+5.14)/2 (-13.80--13.91)x(4.17+4.31)/2 (-13.43--13.80)x(4.15+4.17)/2 (-13.05--13.43)x(4.13+4.15)/2 (-12.98--13.05)x(4.19+4.13)/2 (-12.91--12.98)x(4.15+4.19)/2 (-12.43--12.91)x(4.39+4.15)/2 (-12.21--12.43)x(4.79+4.39)/2 (-11.60--12.21)x(5.72+4.79)/2 (-11.49--11.60)x(5.62+5.72)/2 (-11.34--11.49)x(5.84+5.62)/2 (-11.01--11.34)x(6.69+5.84)/2 (-10.48--11.01)x(6.67+6.69)/2 (-10.31--10.48)x(6.66+6.67)/2 (-10.10--10.31)x(6.87+6.66)/2 (-9.68--10.10)x(6.94+6.87)/2 (-9.36--9.68)x(6.86+6.94)/2 (-9.03--9.36)x(6.73+6.86)/2 (-8.96--9.03)x(6.27+6.73)/2 (-8.73--8.96)x(6.63+6.27)/2 (-8.39--8.73)x(7.03+6.63)/2 (-8.24--8.39)x(6.75+7.03)/2 (-8.14--8.24)x(6.70+6.75)/2 (-7.88--8.14)x(6.16+6.70)/2 (-7.70--7.88)x(5.99+6.16)/2 (-7.24--7.70)x(4.75+5.99)/2 (-7.15--7.24)x(4.30+4.75)/2 (-7.02--7.15)x(3.78+4.30)/2 (-6.64--7.02)x(2.07+3.78)/2 (-6.43--6.64)x(2.09+2.07)/2 (-6.10--6.43)x(2.05+2.09)/2 (-6.07--6.10)x(2.04+2.05)/2 (-6.03--6.07)x(2.04+2.04)/2 (-5.94--6.03)x(2.05+2.04)/2 (-5.35--5.94)x(2.10+2.05)/2 (-5.15--5.35)x(2.10+2.10)/2 (-4.91--5.15)x(2.12+2.10)/2 (-4.71--4.91)x(2.12+2.12)/2 (-4.52--4.71)x(2.32+2.12)/2 (-4.26--4.52)x(2.30+2.32)/2 (-3.96--4.26)x(2.24+2.30)/2 (-3.81--3.96)x(2.26+2.24)/2 (-3.06--3.81)x(2.27+2.26)/2 (-2.90--3.06)x(2.29+2.27)/2 (-2.64--2.90)x(2.30+2.29)/2 (-2.47--2.64)x(2.30+2.30)/2 (-2.38--2.47)x(2.19+2.30)/2 (-2.10--2.38)x(2.12+2.19)/2 (-1.24--2.10)x(2.21+2.12)/2 (-1.19--1.24)x(2.22+2.21)/2 (-0.84--1.19)x(2.23+2.22)/2 (-0.47--0.84)x(2.21+2.23)/2 (-0.38--0.47)x(2.21+2.21)/2 (0.01--0.38)x(1.80+2.21)/2 (0.25--0.01)x(1.76+1.80)/2 (0.77--0.25)x(1.82+1.76)/2 (0.88--0.77)x(1.81+1.82)/2 (1.11--0.88)x(1.84+1.81)/2 (1.34--1.11)x(1.45+1.84)/2 (1.68--1.34)x(1.66+1.45)/2 (1.70--1.68)x(1.65+1.66)/2 (1.76--1.70)x(1.67+1.65)/2	0.06 0.05 0.09 0.00 0.00 0.00 0.01 0.16 0.06 0.13 0.20 0.42 0.07 0.08 0.44 0.96 1.09 0.24 0.75 0.33 1.58 0.82 0.82 1.01 1.41 0.31 0.08 1.57 3.65 0.46 1.79 0.93 0.19 0.81 2.50 1.46 0.49 1.85 0.11 1.60 0.90 2.16 1.00 0.65 0.76 2.10 2.22 0.47 1.54 1.57 0.29 0.29 2.05 1.01 3.21 0.62 0.86 2.07 3.54 1.13 1.42 2.90 2.21 2.24 0.45 1.48 2.32 1.03 0.67 1.67 1.09 2.47 0.41 0.53 1.11 0.44 0.68 0.06 0.08 0.18 1.22 0.42 0.51 0.42 0.42 0.60 0.68 0.34 1.70 0.36 0.60 0.39 0.20 0.60 1.86 0.11 0.78 0.82 0.20 0.78 0.43 0.93 0.20 0.42 0.38 0.53 0.03 0.10			
A RIPORTARE mq			96.49			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 12		
Salpamento					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			96.49		
		(2.69-1.76)x(1.66+1.67)/2	1.55		
		(2.78-2.69)x(1.52+1.66)/2	0.14		
		(2.90-2.78)x(1.31+1.52)/2	0.17		
		(3.14-2.90)x(1.16+1.31)/2	0.30		
		(3.79-3.14)x(0.69+1.16)/2	0.60		
		(4.23-3.79)x(0.39+0.69)/2	0.24		
		(4.52-4.23)x(0.30+0.39)/2	0.10		
		(4.59-4.52)x(0.26+0.30)/2	0.02		
		(4.69-4.59)x(0.50+0.26)/2	0.04		
		(5.18-4.69)x(1.13+0.50)/2	0.40		
		(5.29-5.18)x(1.27+1.13)/2	0.13		
		(5.31-5.29)x(1.29+1.27)/2	0.03		
		(5.35-5.31)x(1.26+1.29)/2	0.05		
		(6.04-5.35)x(0.87+1.26)/2	0.73		
		(6.27-6.04)x(0.38+0.87)/2	0.14		
		(6.40-6.27)x(0.31+0.38)/2	0.04		
		(6.89-6.40)x(0.09+0.31)/2	0.10		
		(7.08-6.89)x(0.13+0.09)/2	0.02		
		(7.12-7.08)x(0.09+0.13)/2	0.00		
		(7.18-7.12)x(0.08+0.09)/2	0.01		
		(7.48-7.18)x(0.16+0.08)/2	0.04		
		(7.64-7.48)x(0.14+0.16)/2	0.02		
		(7.84-7.64)x(0.23+0.14)/2	0.04		
		(8.07-7.84)x(0.02+0.23)/2	0.03		
		(8.41-8.07)x(-0.42+0.02)/2	-0.07		
		(8.57-8.41)x(-0.98+0.42)/2	-0.11		
		(8.87-8.57)x(-0.79+0.98)/2	-0.27		
		(8.93-8.87)x(-0.79+0.79)/2	-0.05		
		(9.01-8.93)x(-0.98+0.79)/2	-0.07		
		(9.49-9.01)x(-3.31+0.98)/2	-1.03		
		(9.98-9.49)x(-6.01+3.31)/2	-2.28		
		(10.01-9.98)x(-6.12+6.01)/2	-0.18		
		(10.05-10.01)x(-6.11+6.12)/2	-0.24		
		(10.13-10.05)x(-6.11+6.11)/2	-0.49		
		(10.66-10.13)x(-6.22+6.11)/2	-3.27		
		(11.09-10.66)x(-6.61+6.22)/2	-2.76		
		(11.26-11.09)x(-6.61+6.61)/2	-1.12		
		(11.59-11.26)x(-6.71+6.61)/2	-2.20		
		(11.76-11.59)x(-6.77+6.71)/2	-1.15		
		(12.45-11.76)x(-6.94+6.77)/2	-4.73		
		(12.54-12.45)x(-6.93+6.94)/2	-0.62		
		(12.60-12.54)x(-6.97+6.93)/2	-0.42		
		(12.90-12.60)x(-7.22+6.97)/2	-2.13		
		(13.14-12.90)x(-7.45+7.22)/2	-1.76		
		(13.47-13.14)x(-7.57+7.45)/2	-2.48		
		(13.99-13.47)x(-7.78+7.57)/2	-3.99		
		(14.29-13.99)x(-7.94+7.78)/2	-2.36		
		(14.35-14.29)x(-7.99+7.94)/2	-0.48		
		(14.51-14.35)x(-8.17+7.99)/2	-1.29		
		(14.71-14.51)x(-8.42+8.17)/2	-1.66		
		(14.97-14.71)x(-8.52+8.42)/2	-2.20		
		(15.13-14.97)x(-8.60+8.52)/2	-1.37		
		(15.44-15.13)x(-8.71+8.60)/2	-2.68		
		(15.79-15.44)x(-8.81+8.71)/2	-3.07		
		(16.03-15.79)x(-9.01+8.81)/2	-2.14		
		(16.15-16.03)x(-9.14+9.01)/2	-1.09		
		(16.33-16.15)x(-9.36+9.14)/2	-1.66		
		(16.52-16.33)x(-9.51+9.36)/2	-1.79		
		(17.21-16.52)x(-10.08+9.51)/2	-6.76		
		(17.23-17.21)x(-10.09+10.08)/2	-0.20		
		(17.24-17.23)x(-10.11+10.09)/2	-0.10		
		(17.26-17.24)x(-10.11+10.11)/2	-0.20		
		(17.60-17.26)x(-10.15+10.11)/2	-3.44		
		(17.72-17.60)x(-10.38+10.15)/2	-1.23		
		(17.96-17.72)x(-10.80+10.38)/2	-2.54		
		(18.18-17.96)x(-10.92+10.80)/2	-2.39		
		(18.32-18.18)x(-11.00+10.92)/2	-1.53		
		(18.48-18.32)x(-11.03+11.00)/2	-1.76		
		(18.86-18.48)x(-11.01+11.03)/2	-4.19		
		(19.24-18.86)x(-11.04+11.01)/2	-4.19		
		(19.41-19.24)x(-11.07+11.04)/2	-1.88		
		(19.55-19.41)x(-11.09+11.07)/2	-1.55		
		(19.84-19.55)x(-11.14+11.09)/2	-3.22		
		(20.13-19.84)x(-11.18+11.14)/2	-3.24		
		(-11.86-20.13)x(-13.35+11.18)/2	392.36		
		(-25.54--11.86)x(0.32+-13.35)/2	89.13		
2 6.00	E1	(-24.08--24.50)x(-0.44+-0.71)/2	-0.24	491.29	
		(-23.99--24.08)x(-0.38+-0.44)/2	-0.04		
		(-23.95--23.99)x(-0.36+-0.38)/2	-0.01		
		(-23.86--23.95)x(-0.27+-0.36)/2	-0.03		
		(-23.08--23.33)x(0.51+0.27)/2	0.10		
		(-22.87--23.08)x(0.57+0.51)/2	0.11		
		(-22.55--22.87)x(0.83+0.57)/2	0.22		
		(-22.51--22.55)x(0.82+0.83)/2	0.03		
		(-22.37--22.51)x(0.96+0.82)/2	0.12		
		(-21.84--22.37)x(1.50+0.96)/2	0.65		
		(-21.79--21.84)x(1.65+1.50)/2	0.08		
		(-21.63--21.79)x(1.83+1.65)/2	0.28		
		(-21.42--21.63)x(1.94+1.83)/2	0.40		
		(-21.17--21.42)x(2.09+1.94)/2	0.50		
		(-21.06--21.17)x(2.15+2.09)/2	0.23		
		(-20.66--21.06)x(2.18+2.15)/2	0.87		
		(-20.40--20.66)x(2.09+2.18)/2	0.56		
		(-20.34--20.40)x(2.04+2.09)/2	0.12		
		(-20.10--20.34)x(1.87+2.04)/2	0.47		
		(-19.80--20.10)x(1.90+1.87)/2	0.57		
		(-19.62--19.80)x(1.87+1.90)/2	0.34		
		(-19.34--19.62)x(2.03+1.87)/2	0.55		
		(-19.26--19.34)x(2.08+2.03)/2	0.16		
		(-19.20--19.26)x(2.10+2.08)/2	0.13		
		(-18.90--19.20)x(2.15+2.10)/2	0.64		
		(-18.25--18.90)x(2.49+2.15)/2	1.51		
		(-17.92--18.25)x(2.75+2.49)/2	0.86		
		(-17.51--17.92)x(2.57+2.75)/2	1.09		
		(-17.45--17.51)x(2.57+2.57)/2	0.15		
A RIPORTARE mq			10.42		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 13		
Salpamento					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			10.42		
		(-17.24--17.45) x (2.28+2.57) / 2	0.51		
		(-16.82--17.24) x (1.64+2.28) / 2	0.82		
		(-16.73--16.82) x (1.67+1.64) / 2	0.15		
		(-16.35--16.73) x (2.42+1.67) / 2	0.78		
		(-16.06--16.35) x (3.13+2.42) / 2	0.80		
		(-15.67--16.06) x (3.23+3.13) / 2	1.24		
		(-15.65--15.67) x (3.26+3.23) / 2	0.06		
		(-15.64--15.65) x (3.25+3.26) / 2	0.03		
		(-15.61--15.64) x (3.26+3.25) / 2	0.10		
		(-15.53--15.61) x (3.21+3.26) / 2	0.26		
		(-15.32--15.53) x (3.12+3.21) / 2	0.66		
		(-15.22--15.32) x (3.10+3.12) / 2	0.31		
		(-14.73--15.22) x (3.27+3.10) / 2	1.56		
		(-14.56--14.73) x (3.34+3.27) / 2	0.56		
		(-13.85--14.56) x (2.37+3.34) / 2	2.03		
		(-13.84--13.85) x (2.35+2.37) / 2	0.02		
		(-13.82--13.84) x (2.28+2.35) / 2	0.05		
		(-13.47--13.82) x (1.00+2.28) / 2	0.57		
		(-13.38--13.47) x (1.50+1.00) / 2	0.11		
		(-13.11--13.38) x (2.88+1.50) / 2	0.59		
		(-12.60--13.11) x (3.46+2.88) / 2	1.62		
		(-12.39--12.60) x (3.72+3.46) / 2	0.75		
		(-12.11--12.39) x (3.56+3.72) / 2	1.02		
		(-12.03--12.11) x (3.52+3.56) / 2	0.28		
		(-12.01--12.03) x (3.52+3.52) / 2	0.07		
		(-11.67--12.01) x (3.50+3.52) / 2	1.19		
		(-11.55--11.67) x (3.53+3.50) / 2	0.42		
		(-11.22--11.55) x (3.62+3.53) / 2	1.18		
		(-10.61--11.22) x (3.02+3.62) / 2	2.03		
		(-10.58--10.61) x (2.96+3.02) / 2	0.09		
		(-10.57--10.58) x (2.91+2.96) / 2	0.03		
		(-10.39--10.57) x (2.27+2.91) / 2	0.47		
		(-10.22--10.39) x (1.62+2.27) / 2	0.33		
		(-9.95--10.22) x (0.90+1.62) / 2	0.34		
		(-9.82--9.95) x (0.71+0.90) / 2	0.10		
		(-9.47--9.82) x (0.56+0.71) / 2	0.22		
		(-9.26--9.47) x (0.54+0.56) / 2	0.12		
		(-9.06--9.26) x (0.54+0.54) / 2	0.11		
		(-8.78--9.06) x (0.45+0.54) / 2	0.14		
		(-8.74--8.78) x (0.44+0.45) / 2	0.02		
		(-8.24--8.74) x (0.52+0.44) / 2	0.24		
		(-8.03--8.24) x (0.63+0.52) / 2	0.12		
		(-7.61--8.03) x (1.11+0.63) / 2	0.37		
		(-7.51--7.61) x (1.19+1.11) / 2	0.12		
		(-7.43--7.51) x (1.19+1.19) / 2	0.10		
		(-7.15--7.43) x (1.09+1.19) / 2	0.32		
		(-6.87--7.15) x (1.07+1.09) / 2	0.30		
		(-6.67--6.87) x (1.08+1.07) / 2	0.22		
		(-6.43--6.67) x (1.06+1.08) / 2	0.26		
		(-6.26--6.43) x (1.04+1.06) / 2	0.18		
		(-6.07--6.26) x (1.02+1.04) / 2	0.20		
		(-5.86--6.07) x (0.97+1.02) / 2	0.21		
		(-5.71--5.86) x (0.94+0.97) / 2	0.14		
		(-5.48--5.71) x (0.87+0.94) / 2	0.21		
		(-5.34--5.48) x (0.71+0.87) / 2	0.11		
		(-5.07--5.34) x (0.59+0.71) / 2	0.18		
		(-4.76--5.07) x (0.46+0.59) / 2	0.16		
		(-4.22--4.76) x (0.41+0.46) / 2	0.23		
		(-3.90--4.22) x (0.38+0.41) / 2	0.13		
		(-3.69--3.90) x (0.17+0.38) / 2	0.06		
		(-3.54--3.69) x (0.17+0.17) / 2	0.03		
		(-3.30--3.54) x (0.15+0.17) / 2	0.04		
		(-3.18--3.30) x (0.13+0.15) / 2	0.02		
		(-2.85--3.18) x (0.17+0.13) / 2	0.05		
		(-2.79--2.85) x (0.16+0.17) / 2	0.01		
		(-2.45--2.79) x (0.01+0.16) / 2	0.03		
		(-2.39--2.45) x (0.01+0.01) / 2	0.00		
		(-1.90--2.39) x (0.28+0.01) / 2	0.07		
		(-1.47--1.90) x (0.27+0.28) / 2	0.12		
		(-1.30--1.47) x (0.24+0.27) / 2	0.04		
		(-0.99--1.30) x (0.17+0.24) / 2	0.06		
		(-0.71--0.99) x (0.11+0.17) / 2	0.04		
		(-0.65--0.71) x (0.10+0.11) / 2	0.01		
		(-0.41--0.65) x (0.03+0.10) / 2	0.02		
		(-0.10--0.41) x (-0.08+0.03) / 2	-0.01		
		(0.08--0.10) x (-0.19+-0.08) / 2	-0.02		
		(0.40--0.08) x (-0.32+-0.19) / 2	-0.08		
		(0.44--0.40) x (-0.34+-0.32) / 2	-0.01		
		(0.73--0.44) x (-0.49+-0.34) / 2	-0.12		
		(0.79--0.73) x (-0.53+-0.49) / 2	-0.03		
		(0.82--0.79) x (-0.55+-0.53) / 2	-0.02		
		(1.16--0.82) x (-0.73+-0.55) / 2	-0.22		
		(1.28--1.16) x (-0.82+-0.73) / 2	-0.09		
		(1.68--1.28) x (-1.20+-0.82) / 2	-0.40		
		(2.19--1.68) x (-1.76+-1.20) / 2	-0.75		
		(2.24--2.19) x (-1.80+-1.76) / 2	-0.09		
		(2.44--2.24) x (-1.99+-1.80) / 2	-0.38		
		(2.59--2.44) x (-2.12+-1.99) / 2	-0.31		
		(2.65--2.59) x (-2.20+-2.12) / 2	-0.13		
		(3.03--2.65) x (-2.56+-2.20) / 2	-0.90		
		(3.36--3.03) x (-2.93+-2.56) / 2	-0.91		
		(3.64--3.36) x (-3.21+-2.93) / 2	-0.86		
		(3.69--3.64) x (-3.26+-3.21) / 2	-0.16		
		(3.77--3.69) x (-3.35+-3.26) / 2	-0.26		
		(4.17--3.77) x (-3.77+-3.35) / 2	-1.42		
		(4.62--4.17) x (-4.37+-3.77) / 2	-1.83		
		(4.77--4.62) x (-4.55+-4.37) / 2	-0.67		
		(5.05--4.77) x (-4.88+-4.55) / 2	-1.32		
		(5.13--5.05) x (-4.93+-4.88) / 2	-0.39		
		(5.35--5.13) x (-4.96+-4.93) / 2	-1.09		
		(5.86--5.35) x (-4.41+-4.96) / 2	-2.39		
		(6.22--5.86) x (-3.57+-4.41) / 2	-1.44		
		(6.32--6.22) x (-3.51+-3.57) / 2	-0.35		
		(6.67--6.32) x (-3.50+-3.51) / 2	-1.23		
		(7.27--6.67) x (-3.46+-3.50) / 2	-2.09		
		(7.35--7.27) x (-3.51+-3.46) / 2	-0.28		
A RIPORTARE mq			16.31		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 14		
Salpamento					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	16.31		
		(7.57-7.35)x(-3.76+-3.51)/2	-0.80		
		(7.66-7.57)x(-3.87+-3.76)/2	-0.34		
		(7.69-7.66)x(-3.90+-3.87)/2	-0.12		
		(8.03-7.69)x(-4.56+-3.90)/2	-1.44		
		(8.24-8.03)x(-4.46+-4.56)/2	-0.95		
		(8.61-8.24)x(-4.61+-4.46)/2	-1.68		
		(8.89-8.61)x(-4.56+-4.61)/2	-1.28		
		(9.06-8.89)x(-4.51+-4.56)/2	-0.77		
		(9.74-9.06)x(-4.99+-4.51)/2	-3.23		
		(9.83-9.74)x(-5.00+-4.99)/2	-0.45		
		(10.03-9.83)x(-5.00+-5.00)/2	-1.00		
		(10.19-10.03)x(-5.24+-5.00)/2	-0.82		
		(10.30-10.19)x(-5.39+-5.24)/2	-0.58		
		(10.76-10.30)x(-6.66+-5.39)/2	-2.77		
		(10.92-10.76)x(-7.35+-6.66)/2	-1.12		
		(11.23-10.92)x(-7.51+-7.35)/2	-2.30		
		(11.28-11.23)x(-7.55+-7.51)/2	-0.38		
		(12.23-11.28)x(-7.93+-7.55)/2	-7.35		
		(12.36-12.23)x(-7.95+-7.93)/2	-1.03		
		(12.70-12.36)x(-8.09+-7.95)/2	-2.73		
		(13.08-12.70)x(-8.35+-8.09)/2	-3.12		
		(13.13-13.08)x(-8.34+-8.35)/2	-0.42		
		(13.75-13.13)x(-8.66+-8.34)/2	-5.27		
		(14.17-13.75)x(-8.91+-8.66)/2	-3.69		
		(14.21-14.17)x(-8.97+-8.91)/2	-0.36		
		(14.67-14.21)x(-9.55+-8.97)/2	-4.26		
		(14.89-14.67)x(-9.79+-9.55)/2	-2.13		
		(15.48-14.89)x(-10.42+-9.79)/2	-5.96		
		(15.55-15.48)x(-10.46+-10.42)/2	-0.73		
		(15.76-15.55)x(-10.65+-10.46)/2	-2.22		
		(16.15-15.76)x(-10.89+-10.65)/2	-4.20		
		(16.34-16.15)x(-11.13+-10.89)/2	-2.09		
		(16.56-16.34)x(-11.18+-11.13)/2	-2.45		
		(16.90-16.56)x(-11.40+-11.18)/2	-3.84		
		(17.31-16.90)x(-11.58+-11.40)/2	-4.71		
		(17.46-17.31)x(-11.67+-11.58)/2	-1.74		
		(17.54-17.46)x(-11.69+-11.67)/2	-0.93		
		(18.14-17.54)x(-11.78+-11.69)/2	-7.04		
		(18.69-18.14)x(-11.82+-11.78)/2	-6.49		
		(19.14-18.69)x(-11.78+-11.82)/2	-5.31		
		(19.28-19.14)x(-11.76+-11.78)/2	-1.65		
		(19.54-19.28)x(-11.76+-11.76)/2	-3.06		
		(19.58-19.54)x(-11.76+-11.76)/2	-0.47		
		(19.60-19.58)x(-11.76+-11.76)/2	-0.24		
		(19.95-19.60)x(-11.73+-11.76)/2	-4.11		
		(20.07-19.95)x(-11.73+-11.73)/2	-1.41		
		(20.21-20.07)x(-11.73+-11.73)/2	-1.64		
		(-10.66-20.21)x(-14.55+-11.73)/2	405.63		
		(-24.50--10.66)x(-0.71+-14.55)/2	105.60		
3	E1	(-23.05--23.43)x(-1.77+-1.78)/2	-0.67		
12.00		(-22.51--23.05)x(-1.70+-1.77)/2	-0.94		
		(-22.33--22.51)x(-1.64+-1.70)/2	-0.30		
		(-22.10--22.33)x(-1.57+-1.64)/2	-0.37		
		(-21.79--22.10)x(-1.46+-1.57)/2	-0.47		
		(-21.60--21.79)x(-1.39+-1.46)/2	-0.27		
		(-21.39--21.60)x(-1.31+-1.39)/2	-0.28		
		(-21.24--21.39)x(-1.24+-1.31)/2	-0.19		
		(-20.99--21.24)x(-1.11+-1.24)/2	-0.29		
		(-20.88--20.99)x(-1.06+-1.11)/2	-0.12		
		(-20.72--20.88)x(-0.96+-1.06)/2	-0.16		
		(-20.52--20.72)x(-0.79+-0.96)/2	-0.17		
		(-20.20--20.52)x(-0.37+-0.79)/2	-0.19		
		(-20.16--20.20)x(-0.31+-0.37)/2	-0.01		
		(-20.11--20.16)x(-0.29+-0.31)/2	-0.02		
		(-19.43--20.11)x(-0.39+-0.29)/2	-0.23		
		(-19.23--19.43)x(-0.30+-0.39)/2	-0.07		
		(-18.41--19.23)x(0.66+-0.30)/2	0.15		
		(-18.35--18.41)x(0.74+0.66)/2	0.04		
		(-18.27--18.35)x(0.80+0.74)/2	0.06		
		(-17.99--18.27)x(1.04+0.80)/2	0.26		
		(-17.91--17.99)x(1.03+1.04)/2	0.08		
		(-17.63--17.91)x(0.98+1.03)/2	0.28		
		(-17.44--17.63)x(0.88+0.98)/2	0.18		
		(-17.00--17.44)x(0.68+0.88)/2	0.34		
		(-16.91--17.00)x(0.64+0.68)/2	0.06		
		(-16.56--16.91)x(0.36+0.64)/2	0.18		
		(-16.25--16.56)x(0.13+0.36)/2	0.08		
		(-16.08--16.25)x(0.04+0.13)/2	0.01		
		(-15.82--16.08)x(-0.12+0.04)/2	-0.01		
		(-15.62--15.82)x(-0.18+-0.12)/2	-0.03		
		(-15.35--15.62)x(-0.24+-0.18)/2	-0.06		
		(-14.54--15.35)x(-0.29+-0.24)/2	-0.21		
		(-14.16--14.54)x(-0.20+-0.29)/2	-0.09		
		(-13.93--14.16)x(-0.11+-0.20)/2	-0.04		
		(-13.11--13.75)x(0.52+0.11)/2	0.20		
		(-12.67--13.11)x(0.50+0.52)/2	0.22		
		(-12.42--12.67)x(0.45+0.50)/2	0.12		
		(-11.98--12.42)x(0.37+0.45)/2	0.18		
		(-11.48--11.98)x(0.50+0.37)/2	0.22		
		(-11.43--11.48)x(0.48+0.50)/2	0.02		
		(-11.12--11.43)x(0.37+0.48)/2	0.13		
		(-11.04--11.12)x(0.33+0.37)/2	0.03		
		(-10.58--11.04)x(0.16+0.33)/2	0.11		
		(-10.40--10.58)x(0.10+0.16)/2	0.02		
		(-10.11--10.40)x(0.02+0.10)/2	0.02		
		(-9.47--10.11)x(-0.09+0.02)/2	-0.02		
		(-9.32--9.47)x(-0.16+-0.09)/2	-0.02		
		(-9.02--9.32)x(-0.31+-0.16)/2	-0.07		
		(-8.59--9.02)x(-0.39+-0.31)/2	-0.15		
		(-8.29--8.59)x(-0.66+-0.39)/2	-0.16		
		(-8.23--8.29)x(-0.70+-0.66)/2	-0.04		
		(-8.01--8.23)x(-0.87+-0.70)/2	-0.17		
		(-7.60--8.01)x(-1.18+-0.87)/2	-0.42		
		(-7.47--7.60)x(-1.16+-1.18)/2	-0.15		
		(-6.65--7.47)x(-0.98+-1.16)/2	-0.88		
		A RIPORTARE mq	-4.28		
				416.86	

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 15		
Salpamento					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	-4.28		
		(-6.44--6.65)x(-0.94+-0.98)/2	-0.20		
		(-6.43--6.44)x(-0.93+-0.94)/2	-0.01		
		(-6.38--6.43)x(-0.95+-0.93)/2	-0.05		
		(-5.92--6.38)x(-1.11+-0.95)/2	-0.47		
		(-5.54--5.92)x(-1.18+-1.11)/2	-0.44		
		(-4.04--5.54)x(-1.53+-1.18)/2	-2.03		
		(-3.72--4.04)x(-1.54+-1.53)/2	-0.49		
		(-3.54--3.72)x(-1.56+-1.54)/2	-0.28		
		(-2.73--3.54)x(-1.93+-1.56)/2	-1.41		
		(-2.63--2.73)x(-1.96+-1.93)/2	-0.19		
		(-2.52--2.63)x(-1.97+-1.96)/2	-0.22		
		(-2.27--2.52)x(-2.02+-1.97)/2	-0.50		
		(-2.10--2.27)x(-1.99+-2.02)/2	-0.34		
		(-1.91--2.10)x(-2.12+-1.99)/2	-0.39		
		(-1.63--1.91)x(-2.26+-2.12)/2	-0.61		
		(-1.55--1.63)x(-2.27+-2.26)/2	-0.18		
		(-1.18--1.55)x(-2.50+-2.27)/2	-0.88		
		(-0.82--1.18)x(-2.74+-2.50)/2	-0.94		
		(-0.16--0.82)x(-2.90+-2.74)/2	-1.86		
		(-0.10--0.16)x(-2.94+-2.90)/2	-0.18		
		(-0.08--0.10)x(-2.96+-2.94)/2	-0.06		
		(-0.05--0.08)x(-2.95+-2.96)/2	-0.09		
		(0.43--0.05)x(-3.28+-2.95)/2	-1.50		
		(0.78-0.43)x(-3.51+-3.28)/2	-1.19		
		(1.34-0.78)x(-3.89+-3.51)/2	-2.07		
		(1.40-1.34)x(-3.96+-3.89)/2	-0.24		
		(1.70-1.40)x(-4.38+-3.96)/2	-1.25		
		(1.79-1.70)x(-4.35+-4.38)/2	-0.39		
		(2.38-1.79)x(-4.17+-4.35)/2	-2.51		
		(2.79-2.38)x(-3.73+-4.17)/2	-1.62		
		(2.85-2.79)x(-3.74+-3.73)/2	-0.22		
		(3.11-2.85)x(-3.78+-3.74)/2	-0.98		
		(3.44-3.11)x(-3.85+-3.78)/2	-1.26		
		(3.54-3.44)x(-3.87+-3.85)/2	-0.39		
		(4.16-3.54)x(-5.59+-3.87)/2	-2.93		
		(4.37-4.16)x(-5.89+-5.59)/2	-1.21		
		(5.17-4.37)x(-6.85+-5.89)/2	-5.10		
		(5.32-5.17)x(-6.93+-6.85)/2	-1.03		
		(5.53-5.32)x(-5.79+-6.93)/2	-1.34		
		(5.68-5.53)x(-5.83+-5.79)/2	-0.87		
		(5.78-5.68)x(-5.57+-5.83)/2	-0.57		
		(6.04-5.78)x(-5.69+-5.57)/2	-1.46		
		(6.18-6.04)x(-5.54+-5.69)/2	-0.79		
		(6.37-6.18)x(-5.51+-5.54)/2	-1.05		
		(7.02-6.37)x(-5.74+-5.51)/2	-3.66		
		(7.12-7.02)x(-5.88+-5.74)/2	-0.58		
		(7.19-7.12)x(-5.92+-5.88)/2	-0.41		
		(7.49-7.19)x(-6.20+-5.92)/2	-1.82		
		(7.74-7.49)x(-6.56+-6.20)/2	-1.60		
		(7.85-7.74)x(-6.76+-6.56)/2	-0.73		
		(8.25-7.85)x(-7.76+-6.76)/2	-2.90		
		(8.51-8.25)x(-8.37+-7.76)/2	-2.10		
		(8.61-8.51)x(-8.47+-8.37)/2	-0.84		
		(8.93-8.61)x(-9.06+-8.47)/2	-2.80		
		(9.19-8.93)x(-10.03+-9.06)/2	-2.48		
		(9.42-9.19)x(-10.33+-10.03)/2	-2.34		
		(9.65-9.42)x(-10.73+-10.33)/2	-2.42		
		(10.01-9.65)x(-11.33+-10.73)/2	-3.97		
		(10.02-10.01)x(-11.36+-11.33)/2	-0.11		
		(10.06-10.02)x(-11.36+-11.36)/2	-0.45		
		(10.74-10.06)x(-10.65+-11.36)/2	-7.48		
		(10.90-10.74)x(-10.62+-10.65)/2	-1.70		
		(11.41-10.90)x(-10.94+-10.62)/2	-5.50		
		(11.46-11.41)x(-11.00+-10.94)/2	-0.55		
		(11.50-11.46)x(-11.06+-11.00)/2	-0.44		
		(11.67-11.50)x(-11.41+-11.06)/2	-1.91		
		(12.09-11.67)x(-12.26+-11.41)/2	-4.97		
		(12.18-12.09)x(-12.39+-12.26)/2	-1.11		
		(12.54-12.18)x(-12.56+-12.39)/2	-4.49		
		(12.91-12.54)x(-12.70+-12.56)/2	-4.67		
		(-9.80-12.91)x(-15.41+-12.70)/2	319.19		
		(-23.43--9.80)x(-1.78+-15.41)/2	117.15		
4	E1	(-19.61--19.69)x(-5.44+-5.53)/2	-0.44	328.24	
18.00		(-19.56--19.61)x(-5.52+-5.44)/2	-0.27		
		(-19.25--19.56)x(-5.66+-5.52)/2	-1.73		
		(-18.85--19.25)x(-5.77+-5.66)/2	-2.29		
		(-18.17--18.85)x(-6.26+-5.77)/2	-4.09		
		(-18.07--18.17)x(-6.01+-6.26)/2	-0.61		
		(-17.81--18.07)x(-5.10+-6.01)/2	-1.44		
		(-17.59--17.81)x(-5.12+-5.10)/2	-1.12		
		(-17.44--17.59)x(-5.25+-5.12)/2	-0.78		
		(-17.17--17.44)x(-5.06+-5.25)/2	-1.39		
		(-17.04--17.17)x(-4.99+-5.06)/2	-0.65		
		(-16.72--17.04)x(-4.47+-4.99)/2	-1.51		
		(-16.58--16.72)x(-4.18+-4.47)/2	-0.61		
		(-15.66--16.58)x(-3.36+-4.18)/2	-3.47		
		(-15.64--15.66)x(-3.34+-3.36)/2	-0.07		
		(-15.57--15.64)x(-3.29+-3.34)/2	-0.23		
		(-15.08--15.57)x(-3.56+-3.29)/2	-1.68		
		(-14.92--15.08)x(-3.54+-3.56)/2	-0.57		
		(-14.79--14.92)x(-3.48+-3.54)/2	-0.46		
		(-14.55--14.79)x(-3.78+-3.48)/2	-0.87		
		(-13.93--14.55)x(-4.37+-3.78)/2	-2.53		
		(-13.86--13.93)x(-4.55+-4.37)/2	-0.31		
		(-13.81--13.86)x(-4.57+-4.55)/2	-0.23		
		(-13.47--13.81)x(-4.72+-4.57)/2	-1.58		
		(-13.14--13.47)x(-4.41+-4.72)/2	-1.51		
		(-12.39--13.14)x(-4.14+-4.41)/2	-3.21		
		(-11.90--12.39)x(-4.55+-4.14)/2	-2.13		
		(-11.57--11.90)x(-4.96+-4.55)/2	-1.57		
		(-11.30--11.57)x(-5.10+-4.96)/2	-1.36		
		(-10.63--11.30)x(-5.62+-5.10)/2	-3.59		
		(-10.58--10.63)x(-5.64+-5.62)/2	-0.28		
		(-10.31--10.58)x(-5.57+-5.64)/2	-1.51		
		(-10.15--10.31)x(-5.54+-5.57)/2	-0.89		
		A RIPORTARE mq	-44.98		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 16		
Salpamento					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	-44.98		
		(-9.61--10.15)x(-5.46+-5.54)/2	-2.97		
		(-9.49--9.61)x(-5.31+-5.46)/2	-0.65		
		(-9.16--9.49)x(-5.26+-5.31)/2	-1.74		
		(-9.13--9.16)x(-5.25+-5.26)/2	-0.16		
		(-9.04--9.13)x(-5.26+-5.25)/2	-0.47		
		(-8.77--9.04)x(-5.30+-5.26)/2	-1.43		
		(-8.58--8.77)x(-5.45+-5.30)/2	-1.02		
		(-8.05--8.58)x(-5.65+-5.45)/2	-2.94		
		(-7.78--8.05)x(-5.87+-5.65)/2	-1.56		
		(-7.65--7.78)x(-5.92+-5.87)/2	-0.77		
		(-7.33--7.65)x(-5.52+-5.92)/2	-1.83		
		(-6.97--7.33)x(-5.03+-5.52)/2	-1.90		
		(-6.70--6.97)x(-4.66+-5.03)/2	-1.31		
		(-6.24--6.70)x(-4.10+-4.66)/2	-2.01		
		(-6.13--6.24)x(-4.19+-4.10)/2	-0.46		
		(-5.62--6.13)x(-4.61+-4.19)/2	-2.24		
		(-5.52--5.62)x(-4.67+-4.61)/2	-0.46		
		(-5.24--5.52)x(-4.78+-4.67)/2	-1.32		
		(-5.16--5.24)x(-4.85+-4.78)/2	-0.39		
		(-5.10--5.16)x(-4.88+-4.85)/2	-0.29		
		(-4.82--5.10)x(-5.02+-4.88)/2	-1.39		
		(-4.44--4.82)x(-5.23+-5.02)/2	-1.95		
		(-4.34--4.44)x(-5.28+-5.23)/2	-0.53		
		(-3.91--4.34)x(-5.45+-5.28)/2	-2.31		
		(-3.75--3.91)x(-5.53+-5.45)/2	-0.88		
		(-3.66--3.75)x(-5.51+-5.53)/2	-0.50		
		(-3.35--3.66)x(-5.34+-5.51)/2	-1.68		
		(-3.08--3.35)x(-5.39+-5.34)/2	-1.45		
		(-2.85--3.08)x(-5.10+-5.39)/2	-1.21		
		(-2.63--2.85)x(-4.98+-5.10)/2	-1.11		
		(-2.55--2.63)x(-5.04+-4.98)/2	-0.40		
		(-1.83--2.55)x(-5.48+-5.04)/2	-3.79		
		(-1.67--1.83)x(-5.63+-5.48)/2	-0.89		
		(-1.54--1.67)x(-5.66+-5.63)/2	-0.73		
		(-1.27--1.54)x(-5.51+-5.66)/2	-1.51		
		(-1.18--1.27)x(-5.52+-5.51)/2	-0.50		
		(-1.06--1.18)x(-5.31+-5.52)/2	-0.65		
		(-0.49--1.06)x(-4.79+-5.31)/2	-2.88		
		(-0.46--0.49)x(-4.78+-4.79)/2	-0.14		
		(-0.17--0.46)x(-4.92+-4.78)/2	-1.41		
		(-0.10--0.17)x(-4.88+-4.92)/2	-0.34		
		(0.18--0.10)x(-4.95+-4.88)/2	-1.38		
		(0.46-0.18)x(-5.11+-4.95)/2	-1.41		
		(0.68-0.46)x(-5.41+-5.11)/2	-1.16		
		(1.22-0.68)x(-6.35+-5.41)/2	-3.18		
		(1.62-1.22)x(-7.19+-6.35)/2	-2.71		
		(1.71-1.62)x(-7.21+-7.19)/2	-0.65		
		(1.92-1.71)x(-7.37+-7.21)/2	-1.53		
		(2.29-1.92)x(-7.73+-7.37)/2	-2.79		
		(2.52-2.29)x(-7.94+-7.73)/2	-1.80		
		(2.93-2.52)x(-8.32+-7.94)/2	-3.33		
		(3.11-2.93)x(-8.55+-8.32)/2	-1.52		
		(3.53-3.11)x(-8.89+-8.55)/2	-3.66		
		(3.71-3.53)x(-9.05+-8.89)/2	-1.61		
		(3.79-3.71)x(-9.07+-9.05)/2	-0.72		
		(4.06-3.79)x(-9.11+-9.07)/2	-2.45		
		(4.13-4.06)x(-9.11+-9.11)/2	-0.64		
		(4.42-4.13)x(-9.23+-9.11)/2	-2.66		
		(4.97-4.42)x(-9.45+-9.23)/2	-5.14		
		(5.14-4.97)x(-9.48+-9.45)/2	-1.61		
		(5.29-5.14)x(-9.53+-9.48)/2	-1.43		
		(5.50-5.29)x(-9.60+-9.53)/2	-2.01		
		(5.80-5.50)x(-9.82+-9.60)/2	-2.91		
		(5.89-5.80)x(-9.88+-9.82)/2	-0.89		
		(6.13-5.89)x(-10.05+-9.88)/2	-2.39		
		(6.51-6.13)x(-10.38+-10.05)/2	-3.88		
		(6.59-6.51)x(-10.44+-10.38)/2	-0.83		
		(6.69-6.59)x(-10.47+-10.44)/2	-1.05		
		(7.06-6.69)x(-10.68+-10.47)/2	-3.91		
		(7.63-7.06)x(-11.38+-10.68)/2	-6.29		
		(7.67-7.63)x(-11.39+-11.38)/2	-0.46		
		(7.79-7.67)x(-11.59+-11.39)/2	-1.38		
		(8.03-7.79)x(-12.01+-11.59)/2	-2.83		
		(8.25-8.03)x(-12.43+-12.01)/2	-2.69		
		(8.39-8.25)x(-12.73+-12.43)/2	-1.76		
		(8.48-8.39)x(-12.84+-12.73)/2	-1.15		
		(8.92-8.48)x(-12.96+-12.84)/2	-5.68		
		(9.10-8.92)x(-13.04+-12.96)/2	-2.34		
		(9.26-9.10)x(-12.95+-13.04)/2	-2.08		
		(9.62-9.26)x(-12.84+-12.95)/2	-4.64		
		(9.84-9.62)x(-12.59+-12.84)/2	-2.80		
		(10.08-9.84)x(-12.88+-12.59)/2	-3.06		
		(10.15-10.08)x(-12.91+-12.88)/2	-0.90		
		(10.54-10.15)x(-13.13+-12.91)/2	-5.08		
		(10.57-10.54)x(-13.13+-13.13)/2	-0.39		
		(10.63-10.57)x(-13.13+-13.13)/2	-0.79		
		(10.92-10.63)x(-13.13+-13.13)/2	-3.81		
		(11.17-10.92)x(-13.13+-13.13)/2	-3.28		
		(11.36-11.17)x(-13.11+-13.13)/2	-2.49		
		(11.64-11.36)x(-13.10+-13.11)/2	-3.67		
		(11.92-11.64)x(-13.07+-13.10)/2	-3.66		
		(12.01-11.92)x(-13.06+-13.07)/2	-1.18		
		(12.34-12.01)x(-13.04+-13.06)/2	-4.31		
		(12.36-12.34)x(-13.04+-13.04)/2	-0.26		
		(12.37-12.36)x(-13.04+-13.04)/2	-0.13		
		(12.59-12.37)x(-13.01+-13.04)/2	-2.87		
		(12.89-12.59)x(-12.97+-13.01)/2	-3.90		
		(12.94-12.89)x(-12.97+-12.97)/2	-0.65		
		(13.00-12.94)x(-12.96+-12.97)/2	-0.78		
		(13.20-13.00)x(-12.97+-12.96)/2	-2.59		
		(13.56-13.20)x(-12.98+-12.97)/2	-4.67		
		(13.75-13.56)x(-12.97+-12.98)/2	-2.47		
		(14.08-13.75)x(-12.94+-12.97)/2	-4.28		
		(14.57-14.08)x(-12.89+-12.94)/2	-6.33		
		(14.90-14.57)x(-12.87+-12.89)/2	-4.25		
		(15.08-14.90)x(-12.86+-12.87)/2	-2.32		
		A RIPORTARE mq	-258.62		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 17		
Salpamento					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-258.62		
5 24.00	E1	$(15.30-15.08) \times (-12.85+-12.86) / 2$ $(-9.22-15.30) \times (-15.99+-12.85) / 2$ $(-19.69--9.22) \times (-5.53+-15.99) / 2$ $(-33.34--33.48) \times (-8.87+-9.02) / 2$ $(-33.16--33.34) \times (-8.94+-8.87) / 2$ $(-32.71--33.16) \times (-9.16+-8.94) / 2$ $(-32.62--32.71) \times (-9.21+-9.16) / 2$ $(-32.47--32.62) \times (-9.31+-9.21) / 2$ $(-32.12--32.47) \times (-9.05+-9.31) / 2$ $(-31.90--32.12) \times (-9.21+-9.05) / 2$ $(-31.82--31.90) \times (-9.22+-9.21) / 2$ $(-31.46--31.82) \times (-10.01+-9.22) / 2$ $(-31.17--31.46) \times (-10.28+-10.01) / 2$ $(-30.75--31.17) \times (-10.65+-10.28) / 2$ $(-30.55--30.75) \times (-10.73+-10.65) / 2$ $(-30.45--30.55) \times (-10.80+-10.73) / 2$ $(-30.18--30.45) \times (-10.90+-10.80) / 2$ $(-30.09--30.18) \times (-10.94+-10.90) / 2$ $(-29.75--30.09) \times (-10.83+-10.94) / 2$ $(-29.73--29.75) \times (-10.82+-10.83) / 2$ $(-29.43--29.73) \times (-10.84+-10.82) / 2$ $(-29.37--29.43) \times (-10.85+-10.84) / 2$ $(-29.08--29.37) \times (-10.92+-10.85) / 2$ $(-28.95--29.08) \times (-10.97+-10.92) / 2$ $(-28.46--28.95) \times (-11.39+-10.97) / 2$ $(-28.28--28.46) \times (-11.36+-11.39) / 2$ $(-28.24--28.28) \times (-11.20+-11.36) / 2$ $(-27.43--28.24) \times (-10.18+-11.20) / 2$ $(-27.20--27.43) \times (-10.55+-10.18) / 2$ $(-26.97--27.20) \times (-10.42+-10.55) / 2$ $(-26.84--26.97) \times (-10.55+-10.42) / 2$ $(-26.33--26.84) \times (-8.60+-10.55) / 2$ $(-26.11--26.33) \times (-7.80+-8.60) / 2$ $(-25.96--26.11) \times (-8.15+-7.80) / 2$ $(-25.39--25.96) \times (-8.81+-8.15) / 2$ $(-25.14--25.39) \times (-8.58+-8.81) / 2$ $(-25.03--25.14) \times (-8.72+-8.58) / 2$ $(-24.62--25.03) \times (-8.88+-8.72) / 2$ $(-24.36--24.62) \times (-8.92+-8.88) / 2$ $(-24.23--24.36) \times (-8.99+-8.92) / 2$ $(-24.08--24.23) \times (-9.34+-8.99) / 2$ $(-23.47--24.08) \times (-10.34+-9.34) / 2$ $(-23.22--23.47) \times (-11.68+-10.34) / 2$ $(-23.13--23.22) \times (-11.57+-11.68) / 2$ $(-22.50--23.13) \times (-10.47+-11.57) / 2$ $(-22.11--22.50) \times (-9.17+-10.47) / 2$ $(-21.78--22.11) \times (-7.27+-9.17) / 2$ $(-21.68--21.78) \times (-6.81+-7.27) / 2$ $(-21.42--21.68) \times (-6.17+-6.81) / 2$ $(-21.23--21.42) \times (-5.93+-6.17) / 2$ $(-20.84--21.23) \times (-5.27+-5.93) / 2$ $(-20.74--20.84) \times (-5.04+-5.27) / 2$ $(-20.48--20.74) \times (-4.76+-5.04) / 2$ $(-20.10--20.48) \times (-4.54+-4.76) / 2$ $(-19.79--20.10) \times (-4.55+-4.54) / 2$ $(-19.59--19.79) \times (-4.67+-4.55) / 2$ $(-19.19--19.59) \times (-5.46+-4.67) / 2$ $(-19.07--19.19) \times (-5.58+-5.46) / 2$ $(-18.99--19.07) \times (-5.67+-5.58) / 2$ $(-18.51--18.99) \times (-6.95+-5.67) / 2$ $(-18.35--18.51) \times (-7.91+-6.95) / 2$ $(-18.10--18.35) \times (-7.89+-7.91) / 2$ $(-17.98--18.10) \times (-7.73+-7.89) / 2$ $(-17.80--17.98) \times (-7.60+-7.73) / 2$ $(-17.35--17.80) \times (-7.47+-7.60) / 2$ $(-17.23--17.35) \times (-7.44+-7.47) / 2$ $(-16.92--17.23) \times (-7.56+-7.44) / 2$ $(-16.90--16.92) \times (-7.56+-7.56) / 2$ $(-15.92--16.90) \times (-7.09+-7.55) / 2$ $(-15.82--15.92) \times (-7.25+-7.09) / 2$ $(-15.69--15.82) \times (-7.45+-7.25) / 2$ $(-15.45--15.69) \times (-7.73+-7.45) / 2$ $(-15.27--15.45) \times (-8.10+-7.73) / 2$ $(-14.87--15.27) \times (-8.64+-8.10) / 2$ $(-14.78--14.87) \times (-8.73+-8.64) / 2$ $(-14.73--14.78) \times (-8.82+-8.73) / 2$ $(-14.60--14.73) \times (-9.21+-8.82) / 2$ $(-14.22--14.60) \times (-9.78+-9.21) / 2$ $(-13.69--14.22) \times (-8.66+-9.78) / 2$ $(-13.65--13.69) \times (-8.51+-8.66) / 2$ $(-13.62--13.65) \times (-8.40+-8.51) / 2$ $(-13.29--13.62) \times (-7.29+-8.40) / 2$ $(-13.14--13.29) \times (-7.11+-7.29) / 2$ $(-12.84--13.14) \times (-6.42+-7.11) / 2$ $(-12.65--12.84) \times (-6.01+-6.42) / 2$ $(-12.56--12.65) \times (-5.99+-6.01) / 2$ $(-12.45--12.56) \times (-5.96+-5.99) / 2$ $(-11.88--12.45) \times (-5.76+-5.96) / 2$ $(-11.84--11.88) \times (-5.76+-5.76) / 2$ $(-11.82--11.84) \times (-5.79+-5.76) / 2$ $(-11.78--11.82) \times (-5.83+-5.79) / 2$ $(-11.53--11.78) \times (-6.26+-5.83) / 2$ $(-11.40--11.53) \times (-6.50+-6.26) / 2$ $(-11.12--11.40) \times (-7.37+-6.50) / 2$ $(-10.94--11.12) \times (-7.88+-7.37) / 2$ $(-10.76--10.94) \times (-8.34+-7.88) / 2$ $(-10.07--10.76) \times (-9.18+-8.34) / 2$ $(-10.04--10.07) \times (-9.21+-9.18) / 2$ $(-10.03--10.04) \times (-9.20+-9.21) / 2$ $(-9.38--10.03) \times (-7.89+-9.20) / 2$ $(-9.11--9.38) \times (-7.77+-7.89) / 2$ $(-8.85--9.11) \times (-7.56+-7.77) / 2$ $(-8.59--8.85) \times (-7.18+-7.56) / 2$ $(-8.36--8.59) \times (-7.01+-7.18) / 2$ $(-8.25--8.36) \times (-7.00+-7.01) / 2$	-2.83 353.58 112.66 -1.25 -1.60 -4.07 -0.83 -1.39 -3.21 -2.01 -0.74 -3.46 -2.94 -4.40 -2.14 -1.08 -2.93 -0.98 -3.70 -0.22 -3.25 -0.65 -3.16 -1.42 -5.48 -2.05 -0.45 -8.66 -2.38 -2.41 -1.36 -4.88 -1.80 -1.20 -4.83 -2.17 -0.95 -3.61 -2.31 -1.16 -1.37 -6.00 -2.75 -1.05 -6.94 -3.83 -2.71 -0.70 -1.69 -1.15 -2.18 -0.52 -1.27 -1.77 -1.41 -0.92 -2.03 -0.66 -0.45 -3.03 -1.19 -1.98 -0.94 -1.38 -3.39 -0.89 -2.32 -0.15 -7.17 -0.72 -0.96 -1.82 -1.42 -3.35 -0.78 -0.44 -1.17 -3.61 -4.89 -0.34 -0.25 -2.59 -1.08 -2.03 -1.18 -0.54 -0.66 -3.34 -0.23 -0.12 -0.23 -1.51 -0.83 -1.94 -1.37 -1.46 -6.04 -0.28 -0.09 -5.55 -2.11 -1.99 -1.92 -1.63 -0.77	204.79	
A RIPORTARE mq			-212.21		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 18
Salpamento					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	-212.21		
		(-8.23--8.25) x (-6.97+-7.00) / 2	-0.14		
		(-7.65--8.23) x (-7.70+-6.97) / 2	-4.25		
		(-7.40--7.65) x (-7.85+-7.70) / 2	-1.94		
		(-7.27--7.40) x (-8.27+-7.85) / 2	-1.05		
		(-6.46--7.27) x (-12.63+-8.27) / 2	-8.46		
		(-6.42--6.46) x (-12.68+-12.63) / 2	-0.51		
		(-6.25--6.42) x (-12.34+-12.68) / 2	-2.13		
		(-5.70--6.25) x (-10.88+-12.34) / 2	-6.39		
		(-5.44--5.70) x (-10.75+-10.88) / 2	-2.81		
		(-5.34--5.44) x (-10.46+-10.75) / 2	-1.06		
		(-4.98--5.34) x (-10.41+-10.46) / 2	-3.76		
		(-4.97--4.98) x (-10.39+-10.39) / 2	-0.10		
		(-4.25--4.97) x (-9.85+-10.39) / 2	-7.29		
		(-3.97--4.25) x (-9.80+-9.85) / 2	-2.75		
		(-3.78--3.97) x (-9.85+-9.80) / 2	-1.87		
		(-3.23--3.78) x (-9.28+-9.85) / 2	-5.26		
		(-3.18--3.23) x (-9.26+-9.28) / 2	-0.46		
		(-3.15--3.18) x (-9.22+-9.26) / 2	-0.28		
		(-2.81--3.15) x (-9.07+-9.22) / 2	-3.11		
		(-2.58--2.81) x (-9.00+-9.07) / 2	-2.08		
		(-2.45--2.58) x (-9.00+-9.00) / 2	-1.17		
		(-2.35--2.45) x (-8.91+-9.00) / 2	-0.90		
		(-2.08--2.35) x (-8.85+-8.91) / 2	-2.40		
		(-1.78--2.08) x (-8.75+-8.85) / 2	-2.64		
		(-1.72--1.78) x (-8.73+-8.75) / 2	-0.52		
		(-1.52--1.72) x (-8.72+-8.73) / 2	-1.74		
		(-1.36--1.52) x (-8.72+-8.72) / 2	-1.40		
		(-1.09--1.36) x (-8.76+-8.72) / 2	-2.36		
		(-0.86--1.09) x (-9.19+-8.76) / 2	-2.06		
		(-0.49--0.86) x (-9.79+-9.19) / 2	-3.51		
		(0.06--0.49) x (-10.64+-9.79) / 2	-5.62		
		(0.08-0.06) x (-10.69+-10.64) / 2	-0.21		
		(0.19-0.08) x (-10.51+-10.69) / 2	-1.17		
		(0.70-0.19) x (-9.55+-10.51) / 2	-5.12		
		(0.81-0.70) x (-9.48+-9.55) / 2	-1.05		
		(0.97-0.81) x (-9.49+-9.48) / 2	-1.52		
		(1.30-0.97) x (-9.53+-9.49) / 2	-3.14		
		(1.53-1.30) x (-9.50+-9.53) / 2	-2.19		
		(1.73-1.53) x (-9.35+-9.50) / 2	-1.88		
		(2.15-1.73) x (-9.20+-9.35) / 2	-3.90		
		(2.25-2.15) x (-9.15+-9.20) / 2	-0.92		
		(2.49-2.25) x (-9.39+-9.15) / 2	-2.22		
		(2.61-2.49) x (-9.58+-9.39) / 2	-1.14		
		(3.09-2.61) x (-10.70+-9.58) / 2	-4.87		
		(3.51-3.09) x (-10.66+-10.70) / 2	-4.49		
		(3.85-3.51) x (-10.83+-10.66) / 2	-3.65		
		(4.06-3.85) x (-10.96+-10.83) / 2	-2.29		
		(4.28-4.06) x (-11.35+-10.96) / 2	-2.45		
		(4.42-4.28) x (-11.77+-11.35) / 2	-1.62		
		(4.69-4.42) x (-11.53+-11.77) / 2	-3.15		
		(5.00-4.69) x (-11.38+-11.53) / 2	-3.55		
		(5.32-5.00) x (-11.48+-11.38) / 2	-3.66		
		(5.77-5.32) x (-11.91+-11.48) / 2	-5.26		
		(6.01-5.77) x (-12.09+-11.91) / 2	-2.88		
		(6.23-6.01) x (-12.16+-12.09) / 2	-2.67		
		(6.47-6.23) x (-12.88+-12.16) / 2	-3.00		
		(6.79-6.47) x (-13.75+-12.88) / 2	-4.26		
		(7.23-6.79) x (-14.05+-13.75) / 2	-6.12		
		(7.31-7.23) x (-14.15+-14.05) / 2	-1.13		
		(-24.09-7.31) x (-18.41+-14.15) / 2	511.19		
		(-33.48--24.09) x (-9.02+-18.41) / 2	128.78	268.23	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 19			
Ricollocamento						
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE	
1 0.00	F1	(-13.72--11.86)x(-11.50+-13.35)/2 (-10.40--13.72)x(-11.50+-11.50)/2 (-9.40--10.40)x(-10.50+-10.50)/2 (-9.36--9.40)x(6.86+6.87)/2 (-9.03--9.36)x(6.73+6.86)/2 (-8.96--9.03)x(6.27+6.73)/2 (-8.73--8.96)x(6.63+6.27)/2 (-8.39--8.73)x(7.03+6.63)/2 (-8.24--8.39)x(6.75+7.03)/2 (-8.14--8.24)x(6.70+6.75)/2 (-7.88--8.14)x(6.16+6.70)/2 (-7.70--7.88)x(5.99+6.16)/2 (-7.24--7.70)x(4.75+5.99)/2 (-7.15--7.24)x(4.30+4.75)/2 (-7.02--7.15)x(3.78+4.30)/2 (-6.64--7.02)x(2.07+3.78)/2 (-6.43--6.64)x(2.09+2.07)/2 (-6.10--6.43)x(2.05+2.09)/2 (-6.07--6.10)x(2.04+2.05)/2 (-6.03--6.07)x(2.04+2.04)/2 (-5.94--6.03)x(2.05+2.04)/2 (-5.35--5.94)x(2.10+2.05)/2 (-5.15--5.35)x(2.10+2.10)/2 (-4.91--5.15)x(2.12+2.10)/2 (-4.71--4.91)x(2.12+2.12)/2 (-4.52--4.71)x(2.32+2.12)/2 (-4.26--4.52)x(2.30+2.32)/2 (-3.96--4.26)x(2.24+2.30)/2 (-3.81--3.96)x(2.26+2.24)/2 (-3.06--3.81)x(2.27+2.26)/2 (-2.90--3.06)x(2.29+2.27)/2 (-2.64--2.90)x(2.30+2.29)/2 (-2.47--2.64)x(2.30+2.30)/2 (-2.38--2.47)x(2.19+2.30)/2 (-2.10--2.38)x(2.12+2.19)/2 (-1.24--2.10)x(2.21+2.12)/2 (-1.19--1.24)x(2.22+2.21)/2 (-0.84--1.19)x(2.23+2.22)/2 (-0.47--0.84)x(2.21+2.23)/2 (-0.38--0.47)x(2.21+2.21)/2 (0.01--0.38)x(1.80+2.21)/2 (0.25-0.01)x(1.76+1.80)/2 (0.77-0.25)x(1.82+1.76)/2 (0.88-0.77)x(1.81+1.82)/2 (1.11-0.88)x(1.84+1.81)/2 (1.34-1.11)x(1.45+1.84)/2 (1.68-1.34)x(1.66+1.45)/2 (1.70-1.68)x(1.65+1.66)/2 (1.76-1.70)x(1.67+1.65)/2 (2.69-1.76)x(1.66+1.67)/2 (2.78-2.69)x(1.52+1.66)/2 (2.90-2.78)x(1.31+1.52)/2 (3.14-2.90)x(1.16+1.31)/2 (3.79-3.14)x(0.69+1.16)/2 (4.23-3.79)x(0.39+0.69)/2 (4.52-4.23)x(0.30+0.39)/2 (4.59-4.52)x(0.26+0.30)/2 (4.69-4.59)x(0.50+0.26)/2 (5.18-4.69)x(1.13+0.50)/2 (5.29-5.18)x(1.27+1.13)/2 (5.31-5.29)x(1.29+1.27)/2 (5.35-5.31)x(1.26+1.29)/2 (6.04-5.35)x(0.87+1.26)/2 (6.27-6.04)x(0.38+0.87)/2 (6.40-6.27)x(0.31+0.38)/2 (6.89-6.40)x(0.09+0.31)/2 (7.08-6.89)x(0.13+0.09)/2 (7.12-7.08)x(0.09+0.13)/2 (7.18-7.12)x(0.08+0.09)/2 (7.48-7.18)x(0.16+0.08)/2 (7.64-7.48)x(0.14+0.16)/2 (7.84-7.64)x(0.23+0.14)/2 (8.07-7.84)x(0.02+0.23)/2 (8.41-8.07)x(-0.42+0.02)/2 (8.57-8.41)x(-0.98+-0.42)/2 (8.87-8.57)x(-0.79+-0.98)/2 (8.93-8.87)x(-0.79+-0.79)/2 (9.01-8.93)x(-0.98+-0.79)/2 (9.49-9.01)x(-3.31+-0.98)/2 (9.98-9.49)x(-6.01+-3.31)/2 (10.01-9.98)x(-6.12+-6.01)/2 (10.05-10.01)x(-6.11+-6.12)/2 (10.13-10.05)x(-6.11+-6.11)/2 (10.66-10.13)x(-6.22+-6.11)/2 (11.09-10.66)x(-6.61+-6.22)/2 (11.26-11.09)x(-6.61+-6.61)/2 (11.59-11.26)x(-6.71+-6.61)/2 (11.76-11.59)x(-6.77+-6.71)/2 (12.45-11.76)x(-6.94+-6.77)/2 (12.54-12.45)x(-6.93+-6.94)/2 (12.60-12.54)x(-6.97+-6.93)/2 (12.90-12.60)x(-7.22+-6.97)/2 (13.14-12.90)x(-7.45+-7.22)/2 (13.47-13.14)x(-7.57+-7.45)/2 (13.99-13.47)x(-7.78+-7.57)/2 (14.29-13.99)x(-7.94+-7.78)/2 (14.35-14.29)x(-7.99+-7.94)/2 (14.51-14.35)x(-8.17+-7.99)/2 (14.71-14.51)x(-8.42+-8.17)/2 (14.97-14.71)x(-8.52+-8.42)/2 (15.13-14.97)x(-8.60+-8.52)/2 (15.44-15.13)x(-8.71+-8.60)/2 (15.79-15.44)x(-8.81+-8.71)/2 (16.03-15.79)x(-9.01+-8.81)/2 (16.15-16.03)x(-9.14+-9.01)/2 (16.33-16.15)x(-9.36+-9.14)/2 (16.52-16.33)x(-9.51+-9.36)/2 (17.21-16.52)x(-10.08+-9.51)/2	23.11 -38.18 -10.50 0.27 2.24 0.45 1.48 2.32 1.03 0.67 1.67 1.09 2.47 0.41 0.53 1.11 0.44 0.68 0.06 0.08 0.18 1.22 0.42 0.51 0.42 0.42 0.60 0.68 0.34 1.70 0.36 0.60 0.39 0.20 0.60 1.86 0.11 0.78 0.82 0.20 0.78 0.43 0.93 0.20 0.42 0.38 0.53 0.03 0.10 1.55 0.14 0.17 0.30 0.60 0.24 0.10 0.02 0.04 0.40 0.13 0.03 0.05 0.73 0.14 0.04 0.10 0.02 0.00 0.01 0.04 0.02 0.04 0.02 0.04 -0.07 -0.11 -0.27 -0.05 -0.07 -1.03 -2.28 -0.18 -0.24 -0.49 -3.27 -2.76 -1.12 -2.20 -1.15 -4.73 -0.62 -0.42 -2.13 -1.76 -2.48 -3.99 -2.36 -0.48 -1.29 -1.66 -2.20 -1.37 -2.68 -3.07 -2.14 -1.09 -1.66 -1.79 -6.76			
A RIPORTARE mq			-47.39			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 20		
Ricollocamento					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	-47.39		
2 6.00	F1	(17.23-17.21)x(-10.09+-10.08)/2 (17.24-17.23)x(-10.11+-10.09)/2 (17.26-17.24)x(-10.11+-10.11)/2 (17.60-17.26)x(-10.15+-10.11)/2 (17.72-17.60)x(-10.38+-10.15)/2 (17.96-17.72)x(-10.80+-10.38)/2 (18.18-17.96)x(-10.92+-10.80)/2 (18.32-18.18)x(-11.00+-10.92)/2 (18.48-18.32)x(-11.03+-11.00)/2 (18.86-18.48)x(-11.01+-11.03)/2 (19.24-18.86)x(-11.04+-11.01)/2 (19.41-19.24)x(-11.07+-11.04)/2 (19.55-19.41)x(-11.09+-11.07)/2 (19.84-19.55)x(-11.14+-11.09)/2 (20.13-19.84)x(-11.18+-11.14)/2 (-11.86-20.13)x(-13.35+-11.18)/2 (-13.72--10.66)x(-11.50+-14.55)/2 (-10.40--13.72)x(-11.50+-11.50)/2 (-9.40--10.40)x(-10.50+-10.50)/2 (-9.26--9.40)x(0.54+0.55)/2 (-9.06--9.26)x(0.54+0.54)/2 (-8.78--9.06)x(0.45+0.54)/2 (-8.74--8.78)x(0.44+0.45)/2 (-8.24--8.74)x(0.52+0.44)/2 (-8.03--8.24)x(0.63+0.52)/2 (-7.61--8.03)x(1.11+0.63)/2 (-7.51--7.61)x(1.19+1.11)/2 (-7.43--7.51)x(1.19+1.19)/2 (-7.15--7.43)x(1.09+1.19)/2 (-6.87--7.15)x(1.07+1.09)/2 (-6.67--6.87)x(1.08+1.07)/2 (-6.43--6.67)x(1.06+1.08)/2 (-6.26--6.43)x(1.04+1.06)/2 (-6.07--6.26)x(1.02+1.04)/2 (-5.86--6.07)x(0.97+1.02)/2 (-5.71--5.86)x(0.94+0.97)/2 (-5.48--5.71)x(0.87+0.94)/2 (-5.34--5.48)x(0.71+0.87)/2 (-5.07--5.34)x(0.59+0.71)/2 (-4.76--5.07)x(0.46+0.59)/2 (-4.22--4.76)x(0.41+0.46)/2 (-3.90--4.22)x(0.38+0.41)/2 (-3.69--3.90)x(0.17+0.38)/2 (-3.54--3.69)x(0.17+0.17)/2 (-3.30--3.54)x(0.15+0.17)/2 (-3.18--3.30)x(0.13+0.15)/2 (-2.85--3.18)x(0.17+0.13)/2 (-2.79--2.85)x(0.16+0.17)/2 (-2.45--2.79)x(0.01+0.16)/2 (-2.39--2.45)x(0.01+0.01)/2 (-1.90--2.39)x(0.28+0.01)/2 (-1.47--1.90)x(0.27+0.28)/2 (-1.30--1.47)x(0.24+0.27)/2 (-0.99--1.30)x(0.17+0.24)/2 (-0.71--0.99)x(0.11+0.17)/2 (-0.65--0.71)x(0.10+0.11)/2 (-0.41--0.65)x(0.03+0.10)/2 (-0.10--0.41)x(-0.08+0.03)/2 (0.08--0.10)x(-0.19+-0.08)/2 (0.40-0.08)x(-0.32+-0.19)/2 (0.44-0.40)x(-0.34+-0.32)/2 (0.73-0.44)x(-0.49+-0.34)/2 (0.79-0.73)x(-0.53+-0.49)/2 (0.82-0.79)x(-0.55+-0.53)/2 (1.16-0.82)x(-0.73+-0.55)/2 (1.28-1.16)x(-0.82+-0.73)/2 (1.68-1.28)x(-1.20+-0.82)/2 (2.19-1.68)x(-1.76+-1.20)/2 (2.24-2.19)x(-1.80+-1.76)/2 (2.44-2.24)x(-1.99+-1.80)/2 (2.59-2.44)x(-2.12+-1.99)/2 (2.65-2.59)x(-2.20+-2.12)/2 (3.03-2.65)x(-2.56+-2.20)/2 (3.36-3.03)x(-2.93+-2.56)/2 (3.64-3.36)x(-3.21+-2.93)/2 (3.69-3.64)x(-3.26+-3.21)/2 (3.77-3.69)x(-3.35+-3.26)/2 (4.17-3.77)x(-3.77+-3.35)/2 (4.62-4.17)x(-4.37+-3.77)/2 (4.77-4.62)x(-4.55+-4.37)/2 (5.05-4.77)x(-4.88+-4.55)/2 (5.13-5.05)x(-4.93+-4.88)/2 (5.35-5.13)x(-4.96+-4.93)/2 (5.86-5.35)x(-4.41+-4.96)/2 (6.22-5.86)x(-3.57+-4.41)/2 (6.32-6.22)x(-3.51+-3.57)/2 (6.67-6.32)x(-3.50+-3.51)/2 (7.27-6.67)x(-3.46+-3.50)/2 (7.35-7.27)x(-3.51+-3.46)/2 (7.57-7.35)x(-3.76+-3.51)/2 (7.66-7.57)x(-3.87+-3.76)/2 (7.69-7.66)x(-3.90+-3.87)/2 (8.03-7.69)x(-4.56+-3.90)/2 (8.24-8.03)x(-4.46+-4.56)/2 (8.61-8.24)x(-4.61+-4.46)/2 (8.89-8.61)x(-4.56+-4.61)/2 (9.06-8.89)x(-4.51+-4.56)/2 (9.74-9.06)x(-4.99+-4.51)/2 (9.83-9.74)x(-5.00+-4.99)/2 (10.03-9.83)x(-5.00+-5.00)/2 (10.19-10.03)x(-5.24+-5.00)/2 (10.30-10.19)x(-5.39+-5.24)/2 (10.76-10.30)x(-6.66+-5.39)/2 (10.92-10.76)x(-7.35+-6.66)/2 (11.23-10.92)x(-7.51+-7.35)/2	-0.20 -0.10 -0.20 -3.44 -1.23 -2.54 -2.39 -1.53 -1.76 -4.19 -4.19 -1.88 -1.55 -3.22 -3.24 392.36 39.86 -38.18 -10.50 0.08 0.11 0.14 0.02 0.24 0.12 0.37 0.12 0.10 0.32 0.30 0.22 0.26 0.18 0.20 0.21 0.14 0.21 0.11 0.18 0.16 0.23 0.13 0.06 0.03 0.04 0.02 0.05 0.01 0.03 0.00 0.07 0.12 0.04 0.06 0.04 0.01 0.02 -0.01 -0.02 -0.08 -0.01 -0.12 -0.03 -0.02 -0.22 -0.09 -0.40 -0.75 -0.09 -0.38 -0.31 -0.13 -0.90 -0.91 -0.86 -0.16 -0.26 -1.42 -1.83 -0.67 -1.32 -0.39 -1.09 -2.39 -1.44 -0.35 -1.23 -2.09 -0.28 -0.80 -0.34 -0.12 -1.44 -0.95 -1.68 -1.28 -0.77 -3.23 -0.45 -1.00 -0.82 -0.58 -2.77 -1.12 -2.30	313.31	
		A RIPORTARE mq	-43.97		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 21
Ricollocamento					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	-43.97		
3	F1	(11.28-11.23) x (-7.55+-7.51) / 2	-0.38		
12.00		(12.23-11.28) x (-7.93+-7.55) / 2	-7.35		
		(12.36-12.23) x (-7.95+-7.93) / 2	-1.03		
		(12.70-12.36) x (-8.09+-7.95) / 2	-2.73		
		(13.08-12.70) x (-8.35+-8.09) / 2	-3.12		
		(13.13-13.08) x (-8.34+-8.35) / 2	-0.42		
		(13.75-13.13) x (-8.66+-8.34) / 2	-5.27		
		(14.17-13.75) x (-8.91+-8.66) / 2	-3.69		
		(14.21-14.17) x (-8.97+-8.91) / 2	-0.36		
		(14.67-14.21) x (-9.55+-8.97) / 2	-4.26		
		(14.89-14.67) x (-9.79+-9.55) / 2	-2.13		
		(15.48-14.89) x (-10.42+-9.79) / 2	-5.96		
		(15.55-15.48) x (-10.46+-10.42) / 2	-0.73		
		(15.76-15.55) x (-10.65+-10.46) / 2	-2.22		
		(16.15-15.76) x (-10.89+-10.65) / 2	-4.20		
		(16.34-16.15) x (-11.13+-10.89) / 2	-2.09		
		(16.56-16.34) x (-11.18+-11.13) / 2	-2.45		
		(16.90-16.56) x (-11.40+-11.18) / 2	-3.84		
		(17.31-16.90) x (-11.58+-11.40) / 2	-4.71		
		(17.46-17.31) x (-11.67+-11.58) / 2	-1.74		
		(17.54-17.46) x (-11.69+-11.67) / 2	-0.93		
		(18.14-17.54) x (-11.78+-11.69) / 2	-7.04		
		(18.69-18.14) x (-11.82+-11.78) / 2	-6.49		
		(19.14-18.69) x (-11.78+-11.82) / 2	-5.31		
		(19.54-19.14) x (-11.76+-11.78) / 2	-4.71		
		(19.58-19.54) x (-11.76+-11.76) / 2	-0.47		
		(19.60-19.58) x (-11.76+-11.76) / 2	-0.24		
		(19.95-19.60) x (-11.73+-11.76) / 2	-4.11		
		(20.07-19.95) x (-11.73+-11.73) / 2	-1.41		
		(20.21-20.07) x (-11.73+-11.73) / 2	-1.64		
		(-10.66-20.21) x (-14.55+-11.73) / 2	405.63	270.63	
		(-13.72--9.80) x (-11.50+-15.41) / 2	52.74		
		(-10.40--13.72) x (-11.50+-11.50) / 2	-38.18		
		(-9.40--10.40) x (-10.50+-10.50) / 2	-10.50		
		(-9.32--9.40) x (-0.16+-0.12) / 2	-0.01		
		(-9.02--9.32) x (-0.31+-0.16) / 2	-0.07		
		(-8.59--9.02) x (-0.39+-0.31) / 2	-0.15		
		(-8.29--8.59) x (-0.66+-0.39) / 2	-0.16		
		(-8.23--8.29) x (-0.70+-0.66) / 2	-0.04		
		(-8.01--8.23) x (-0.87+-0.70) / 2	-0.17		
		(-7.60--8.01) x (-1.18+-0.87) / 2	-0.42		
		(-7.47--7.60) x (-1.16+-1.18) / 2	-0.15		
		(-6.65--7.47) x (-0.98+-1.16) / 2	-0.88		
		(-6.44--6.65) x (-0.94+-0.98) / 2	-0.20		
		(-6.43--6.44) x (-0.93+-0.94) / 2	-0.01		
		(-6.38--6.43) x (-0.95+-0.93) / 2	-0.05		
		(-5.92--6.38) x (-1.11+-0.95) / 2	-0.47		
		(-5.54--5.92) x (-1.18+-1.11) / 2	-0.44		
		(-4.04--5.54) x (-1.53+-1.18) / 2	-2.03		
		(-3.72--4.04) x (-1.54+-1.53) / 2	-0.49		
		(-3.54--3.72) x (-1.56+-1.54) / 2	-0.28		
		(-2.73--3.54) x (-1.93+-1.56) / 2	-1.41		
		(-2.63--2.73) x (-1.96+-1.93) / 2	-0.19		
		(-2.52--2.63) x (-1.97+-1.96) / 2	-0.22		
		(-2.27--2.52) x (-2.02+-1.97) / 2	-0.50		
		(-2.10--2.27) x (-1.99+-2.02) / 2	-0.34		
		(-1.91--2.10) x (-2.12+-1.99) / 2	-0.39		
		(-1.63--1.91) x (-2.26+-2.12) / 2	-0.61		
		(-1.55--1.63) x (-2.27+-2.26) / 2	-0.18		
		(-1.18--1.55) x (-2.50+-2.27) / 2	-0.88		
		(-0.82--1.18) x (-2.74+-2.50) / 2	-0.94		
		(-0.16--0.82) x (-2.90+-2.74) / 2	-1.86		
		(-0.10--0.16) x (-2.94+-2.90) / 2	-0.18		
		(-0.08--0.10) x (-2.96+-2.94) / 2	-0.06		
		(-0.05--0.08) x (-2.95+-2.96) / 2	-0.09		
		(0.43--0.05) x (-3.28+-2.95) / 2	-1.50		
		(0.78-0.43) x (-3.51+-3.28) / 2	-1.19		
		(1.34-0.78) x (-3.89+-3.51) / 2	-2.07		
		(1.40-1.34) x (-3.96+-3.89) / 2	-0.24		
		(1.70-1.40) x (-4.38+-3.96) / 2	-1.25		
		(1.79-1.70) x (-4.35+-4.38) / 2	-0.39		
		(2.38-1.79) x (-4.17+-4.35) / 2	-2.51		
		(2.79-2.38) x (-3.73+-4.17) / 2	-1.62		
		(2.85-2.79) x (-3.74+-3.73) / 2	-0.22		
		(3.11-2.85) x (-3.78+-3.74) / 2	-0.98		
		(3.44-3.11) x (-3.85+-3.78) / 2	-1.26		
		(3.54-3.44) x (-3.87+-3.85) / 2	-0.39		
		(4.16-3.54) x (-5.59+-3.87) / 2	-2.93		
		(4.37-4.16) x (-5.89+-5.59) / 2	-1.21		
		(5.17-4.37) x (-6.85+-5.89) / 2	-5.10		
		(5.32-5.17) x (-6.93+-6.85) / 2	-1.03		
		(5.53-5.32) x (-5.79+-6.93) / 2	-1.34		
		(5.68-5.53) x (-5.83+-5.79) / 2	-0.87		
		(5.78-5.68) x (-5.57+-5.83) / 2	-0.57		
		(6.04-5.78) x (-5.69+-5.57) / 2	-1.46		
		(6.18-6.04) x (-5.54+-5.69) / 2	-0.79		
		(6.37-6.18) x (-5.51+-5.54) / 2	-1.05		
		(7.02-6.37) x (-5.74+-5.51) / 2	-3.66		
		(7.12-7.02) x (-5.88+-5.74) / 2	-0.58		
		(7.19-7.12) x (-5.92+-5.88) / 2	-0.41		
		(7.49-7.19) x (-6.20+-5.92) / 2	-1.82		
		(7.74-7.49) x (-6.56+-6.20) / 2	-1.60		
		(7.85-7.74) x (-6.76+-6.56) / 2	-0.73		
		(8.25-7.85) x (-7.76+-6.76) / 2	-2.90		
		(8.51-8.25) x (-8.37+-7.76) / 2	-2.10		
		(8.61-8.51) x (-8.47+-8.37) / 2	-0.84		
		(8.93-8.61) x (-9.06+-8.47) / 2	-2.80		
		(9.19-8.93) x (-10.03+-9.06) / 2	-2.48		
		(9.42-9.19) x (-10.33+-10.03) / 2	-2.34		
		(9.65-9.42) x (-10.73+-10.33) / 2	-2.42		
		(10.01-9.65) x (-11.33+-10.73) / 2	-3.97		
		(10.02-10.01) x (-11.36+-11.33) / 2	-0.11		
		(10.06-10.02) x (-11.36+-11.36) / 2	-0.45		
		(10.74-10.06) x (-10.65+-11.36) / 2	-7.48		
		(10.90-10.74) x (-10.62+-10.65) / 2	-1.70		
		A RIPORTARE mq	-78.17		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 23		
Ricollocamento					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-161.27		
5 24.00	F1	(12.59-12.37) x (-13.01+-13.04) / 2	-2.87	154.37	
		(12.89-12.59) x (-12.97+-13.01) / 2	-3.90		
		(12.94-12.89) x (-12.97+-12.97) / 2	-0.65		
		(13.00-12.94) x (-12.96+-12.97) / 2	-0.78		
		(13.20-13.00) x (-12.97+-12.96) / 2	-2.59		
		(13.56-13.20) x (-12.98+-12.97) / 2	-4.67		
		(13.75-13.56) x (-12.97+-12.98) / 2	-2.47		
		(14.08-13.75) x (-12.94+-12.97) / 2	-4.28		
		(14.57-14.08) x (-12.89+-12.94) / 2	-6.33		
		(14.90-14.57) x (-12.87+-12.89) / 2	-4.25		
		(15.08-14.90) x (-12.86+-12.87) / 2	-2.32		
		(15.30-15.08) x (-12.85+-12.86) / 2	-2.83		
		(-9.22-15.30) x (-15.99+-12.85) / 2	353.58		
		(-26.68--24.09) x (-15.82+-18.41) / 2	44.33		
		(-18.71--26.68) x (-10.50+-15.82) / 2	-104.89		
		(-9.40--18.71) x (-10.50+-10.50) / 2	-97.76		
		(-9.38--9.40) x (-7.89+-7.92) / 2	-0.16		
		(-9.11--9.38) x (-7.77+-7.89) / 2	-2.11		
		(-8.85--9.11) x (-7.56+-7.77) / 2	-1.99		
		(-8.59--8.85) x (-7.18+-7.56) / 2	-1.92		
		(-8.36--8.59) x (-7.01+-7.18) / 2	-1.63		
		(-8.25--8.36) x (-7.00+-7.01) / 2	-0.77		
		(-8.23--8.25) x (-6.97+-7.00) / 2	-0.14		
		(-7.65--8.23) x (-7.70+-6.97) / 2	-4.25		
		(-7.40--7.65) x (-7.85+-7.70) / 2	-1.94		
		(-7.27--7.40) x (-8.27+-7.85) / 2	-1.05		
		(-6.46--7.27) x (-12.63+-8.27) / 2	-8.46		
		(-6.42--6.46) x (-12.68+-12.63) / 2	-0.51		
		(-6.25--6.42) x (-12.34+-12.68) / 2	-2.13		
		(-5.70--6.25) x (-10.88+-12.34) / 2	-6.39		
		(-5.44--5.70) x (-10.75+-10.88) / 2	-2.81		
		(-5.34--5.44) x (-10.46+-10.75) / 2	-1.06		
		(-4.98--5.34) x (-10.41+-10.46) / 2	-3.76		
		(-4.97--4.98) x (-10.39+-10.39) / 2	-0.10		
		(-4.25--4.97) x (-9.85+-10.39) / 2	-7.29		
		(-3.97--4.25) x (-9.80+-9.85) / 2	-2.75		
		(-3.78--3.97) x (-9.85+-9.80) / 2	-1.87		
		(-3.23--3.78) x (-9.28+-9.85) / 2	-5.26		
		(-3.18--3.23) x (-9.26+-9.28) / 2	-0.46		
		(-3.15--3.18) x (-9.22+-9.26) / 2	-0.28		
		(-2.81--3.15) x (-9.07+-9.22) / 2	-3.11		
		(-2.58--2.81) x (-9.00+-9.07) / 2	-2.08		
		(-2.45--2.58) x (-9.00+-9.00) / 2	-1.17		
		(-2.35--2.45) x (-8.91+-9.00) / 2	-0.90		
		(-2.08--2.35) x (-8.85+-8.91) / 2	-2.40		
		(-1.78--2.08) x (-8.75+-8.85) / 2	-2.64		
		(-1.72--1.78) x (-8.73+-8.75) / 2	-0.52		
		(-1.52--1.72) x (-8.72+-8.73) / 2	-1.74		
		(-1.36--1.52) x (-8.72+-8.72) / 2	-1.40		
		(-1.09--1.36) x (-8.76+-8.72) / 2	-2.36		
		(-0.86--1.09) x (-9.19+-8.76) / 2	-2.06		
		(-0.49--0.86) x (-9.79+-9.19) / 2	-3.51		
		(0.06--0.49) x (-10.64+-9.79) / 2	-5.62		
		(0.08-0.06) x (-10.69+-10.64) / 2	-0.21		
		(0.19-0.08) x (-10.51+-10.69) / 2	-1.17		
		(0.70-0.19) x (-9.55+-10.51) / 2	-5.12		
		(0.81-0.70) x (-9.48+-9.55) / 2	-1.05		
		(0.97-0.81) x (-9.49+-9.48) / 2	-1.52		
		(1.30-0.97) x (-9.53+-9.49) / 2	-3.14		
		(1.53-1.30) x (-9.50+-9.53) / 2	-2.19		
		(1.73-1.53) x (-9.35+-9.50) / 2	-1.88		
		(2.15-1.73) x (-9.20+-9.35) / 2	-3.90		
		(2.25-2.15) x (-9.15+-9.20) / 2	-0.92		
		(2.49-2.25) x (-9.39+-9.15) / 2	-2.22		
		(2.61-2.49) x (-9.58+-9.39) / 2	-1.14		
		(3.09-2.61) x (-10.70+-9.58) / 2	-4.87		
		(3.51-3.09) x (-10.66+-10.70) / 2	-4.49		
		(3.85-3.51) x (-10.83+-10.66) / 2	-3.65		
		(4.06-3.85) x (-10.96+-10.83) / 2	-2.29		
		(4.28-4.06) x (-11.35+-10.96) / 2	-2.45		
		(4.42-4.28) x (-11.77+-11.35) / 2	-1.62		
		(4.69-4.42) x (-11.53+-11.77) / 2	-3.15		
		(5.00-4.69) x (-11.38+-11.53) / 2	-3.55		
		(5.32-5.00) x (-11.48+-11.38) / 2	-3.66		
		(5.77-5.32) x (-11.91+-11.48) / 2	-5.26		
		(6.01-5.77) x (-12.09+-11.91) / 2	-2.88		
		(6.23-6.01) x (-12.16+-12.09) / 2	-2.67		
		(6.47-6.23) x (-12.88+-12.16) / 2	-3.00		
		(6.79-6.47) x (-13.75+-12.88) / 2	-4.26		
		(7.23-6.79) x (-14.05+-13.75) / 2	-6.12		
		(7.31-7.23) x (-14.15+-14.05) / 2	-1.13		
		(-24.09-7.31) x (-18.41+-14.15) / 2	511.19	184.76	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		COMPUTO DEI VOLUMI				Foglio n. 24		
3^ Categoria								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
4	5	5	A1	25.51	6.00	3.00	76.53	
5	6	5	A1	25.51	6.00	3.00	76.53	76.53
24.00	30.00	6	A1	8.36	6.00	3.00	25.08	
6	7	6	A1	8.36	6.00	3.00	25.08	101.61
30.00	36.00	7	A1	22.88	6.00	3.00	68.64	
7	8	7	A1	22.88	6.00	3.00	68.64	93.72
36.00	42.00	8	A1	19.28	6.00	3.00	57.84	
8	9	8	A1	19.28	6.19	3.09	59.58	126.48
42.00	48.19	9	A1	25.51	6.19	3.09	78.83	
								138.41
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			536.75

		COMPUTO DEI VOLUMI							Foglio n. 25	
2^ Categoria										
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc		
1	2	1	B1	3.51	6.00	3.00	10.53			
0.00	6.00	2	B1	5.47	6.00	3.00	16.41		26.94	
2	3	2	B1	5.47	6.00	3.00	16.41			
6.00	12.00	3	B1	6.25	6.00	3.00	18.75		35.16	
3	4	3	B1	6.25	6.00	3.00	18.75			
12.00	18.00	4	B1	7.19	6.00	3.00	21.57		40.32	
4	5	4	B1	7.19	6.00	3.00	21.57			
18.00	24.00	5	B1	7.60	6.00	3.00	22.80		44.37	
5	6	5	B1	7.60	6.00	3.00	22.80			
24.00	30.00	6	B1	7.95	6.00	3.00	23.85		46.65	
6	7	6	B1	7.95	6.00	3.00	23.85			
30.00	36.00	7	B1	7.97	6.00	3.00	23.91		47.76	
7	8	7	B1	7.97	6.00	3.00	23.91			
36.00	42.00	8	B1	8.54	6.00	3.00	25.62		49.53	
8	9	8	B1	8.54	6.19	3.09	26.39			
42.00	48.19	9	B1	8.72	6.19	3.09	26.94		53.33	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO				344.06	

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 26			
1^ Categoria								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
4	5	5	C1	19.93	6.00	3.00	59.79	
5	6	5	C1	19.93	6.00	3.00	59.79	59.79
24.00	30.00	6	C1	9.05	6.00	3.00	27.15	
6	7	6	C1	9.05	6.00	3.00	27.15	86.94
30.00	36.00	7	C1	15.35	6.00	3.00	46.05	
7	8	7	C1	15.35	6.00	3.00	46.05	73.20
36.00	42.00	8	C1	15.07	6.00	3.00	45.21	
8	9	8	C1	15.07	6.19	3.09	46.57	91.26
42.00	48.19	9	C1	16.08	6.19	3.09	49.69	
								96.26
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			407.45

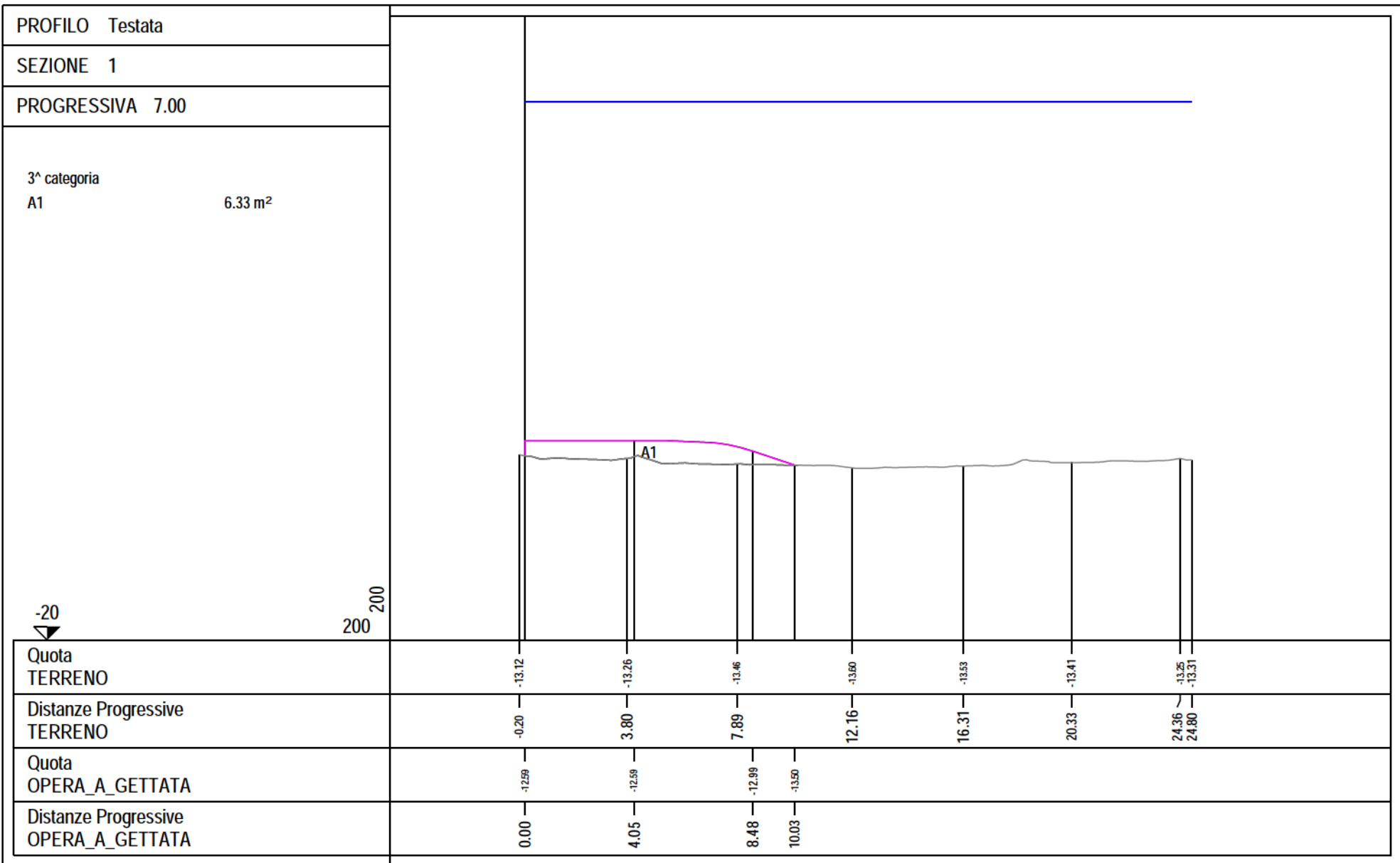
		COMPUTO DEI VOLUMI				Foglio n. 27		
Tout Venant								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
1	2	1	D1	26.84	6.00	3.00	80.52	
0.00	6.00	2	D1	52.47	6.00	3.00	157.41	237.93
2	3	2	D1	52.47	6.00	3.00	157.41	
6.00	12.00	3	D1	67.67	6.00	3.00	203.01	360.42
3	4	3	D1	67.67	6.00	3.00	203.01	
12.00	18.00	4	D1	81.16	6.00	3.00	243.48	446.49
4	5	4	D1	81.16	6.00	3.00	243.48	
18.00	24.00	5	D1	127.80	6.00	3.00	383.40	626.88
5	6	5	D1	127.80	6.00	3.00	383.40	
24.00	30.00	6	D1	78.66	6.00	3.00	235.98	619.38
6	7	6	D1	78.66	6.00	3.00	235.98	
30.00	36.00	7	D1	101.30	6.00	3.00	303.90	539.88
7	8	7	D1	101.30	6.00	3.00	303.90	
36.00	42.00	8	D1	112.89	6.00	3.00	338.67	642.57
8	9	8	D1	112.89	6.19	3.09	348.83	
42.00	48.19	9	D1	112.69	6.19	3.09	348.21	697.04
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		4170.59	

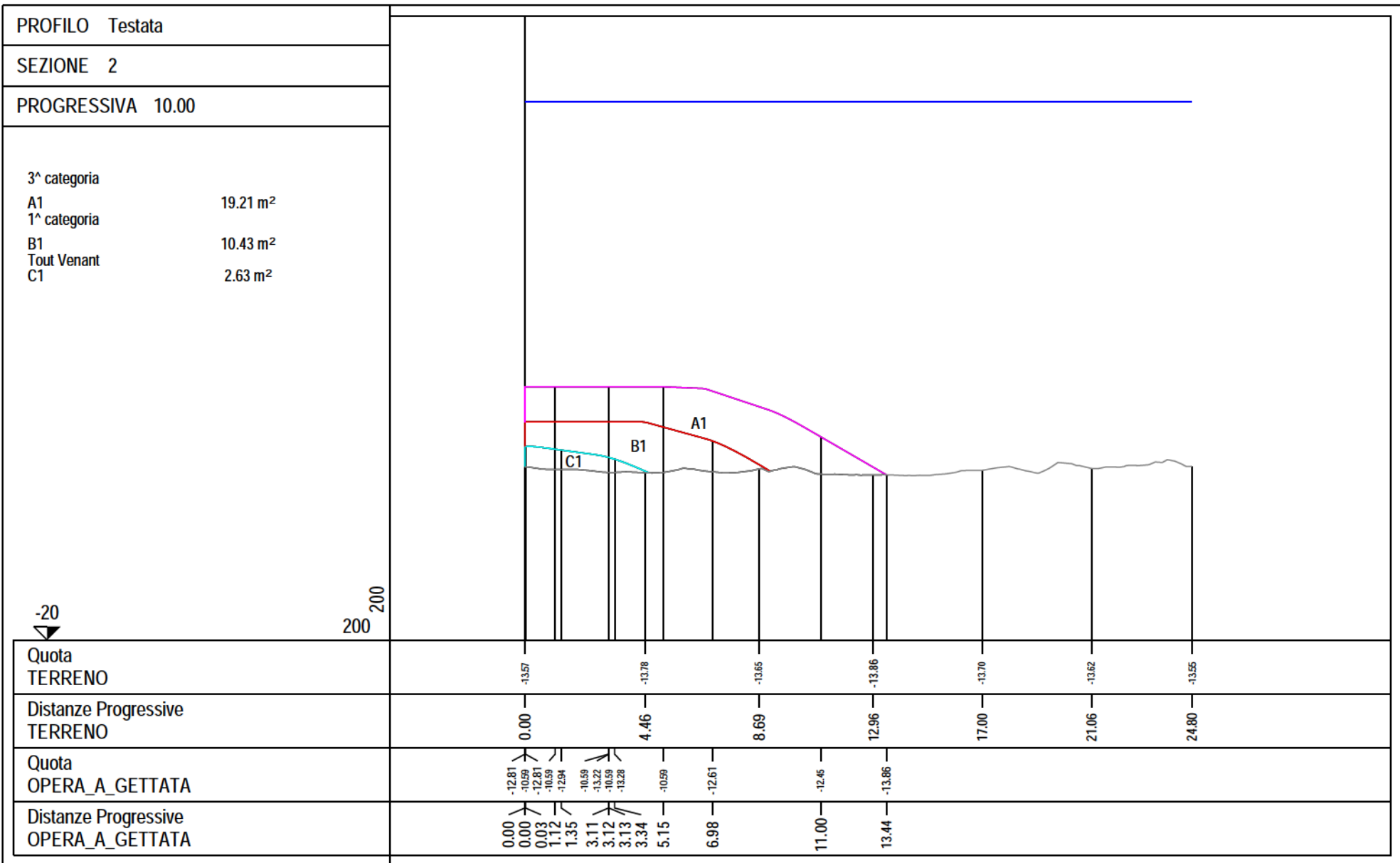
		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 28			
Salpamento								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
1	2	1	E1	491.29	6.00	3.00	1473.87	
0.00	6.00	2	E1	416.86	6.00	3.00	1250.58	2724.45
2	3	2	E1	416.86	6.00	3.00	1250.58	
6.00	12.00	3	E1	328.24	6.00	3.00	984.72	2235.30
3	4	3	E1	328.24	6.00	3.00	984.72	
12.00	18.00	4	E1	204.79	6.00	3.00	614.37	1599.09
4	5	4	E1	204.79	6.00	3.00	614.37	
18.00	24.00	5	E1	268.23	6.00	3.00	804.69	1419.06
5	6	5	E1	268.23	6.00	3.00	804.69	804.69
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			8782.59

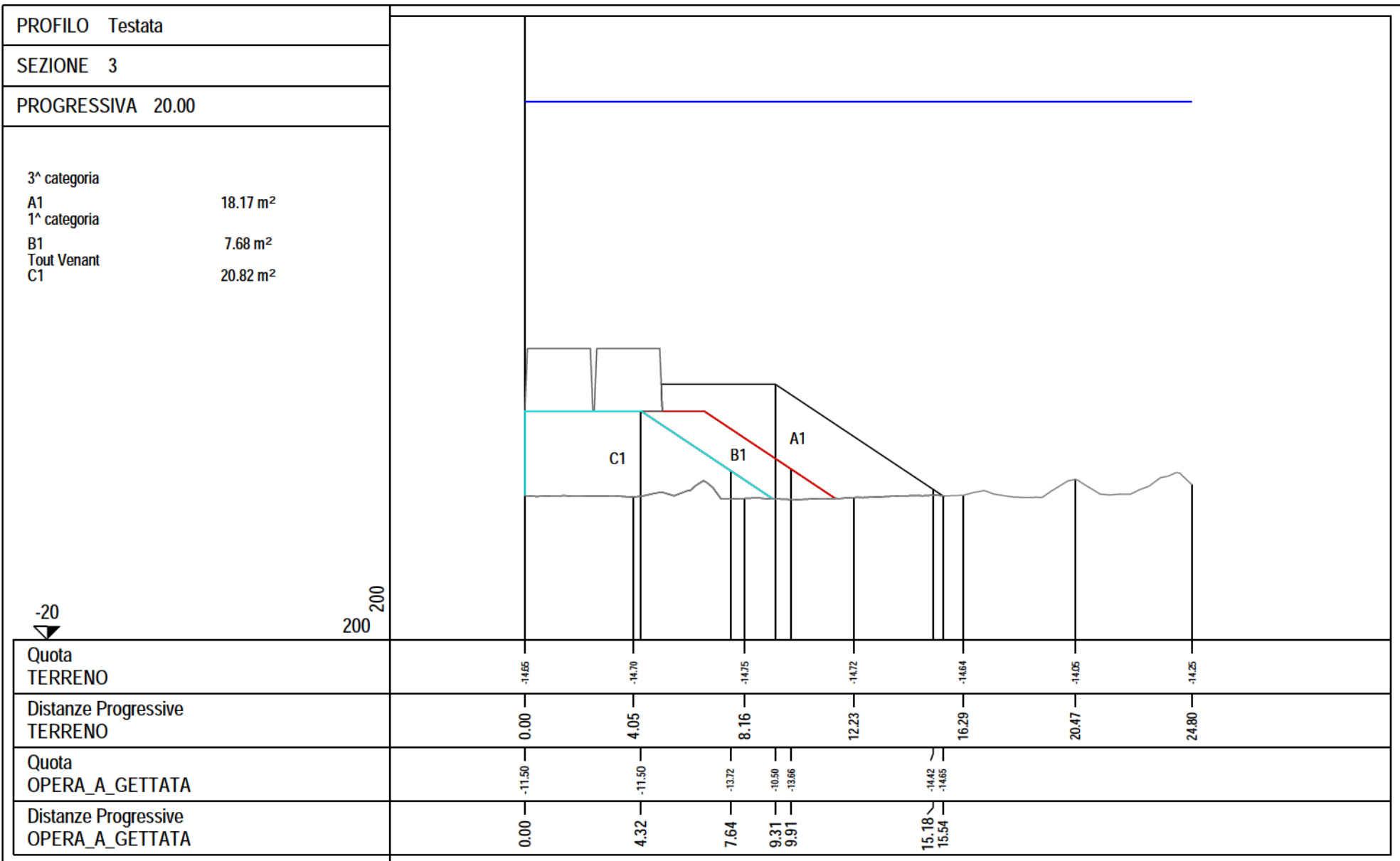
		COMPUTO DEI VOLUMI				Foglio n. 29		
Ricollocamento								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
1	2	1	F1	313.31	6.00	3.00	939.93	
0.00	6.00	2	F1	270.63	6.00	3.00	811.89	1751.82
2	3	2	F1	270.63	6.00	3.00	811.89	
6.00	12.00	3	F1	217.38	6.00	3.00	652.14	1464.03
3	4	3	F1	217.38	6.00	3.00	652.14	
12.00	18.00	4	F1	154.37	6.00	3.00	463.11	1115.25
4	5	4	F1	154.37	6.00	3.00	463.11	
18.00	24.00	5	F1	184.76	6.00	3.00	554.28	1017.39
5	6	5	F1	184.76	6.00	3.00	554.28	554.28
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		5902.77	

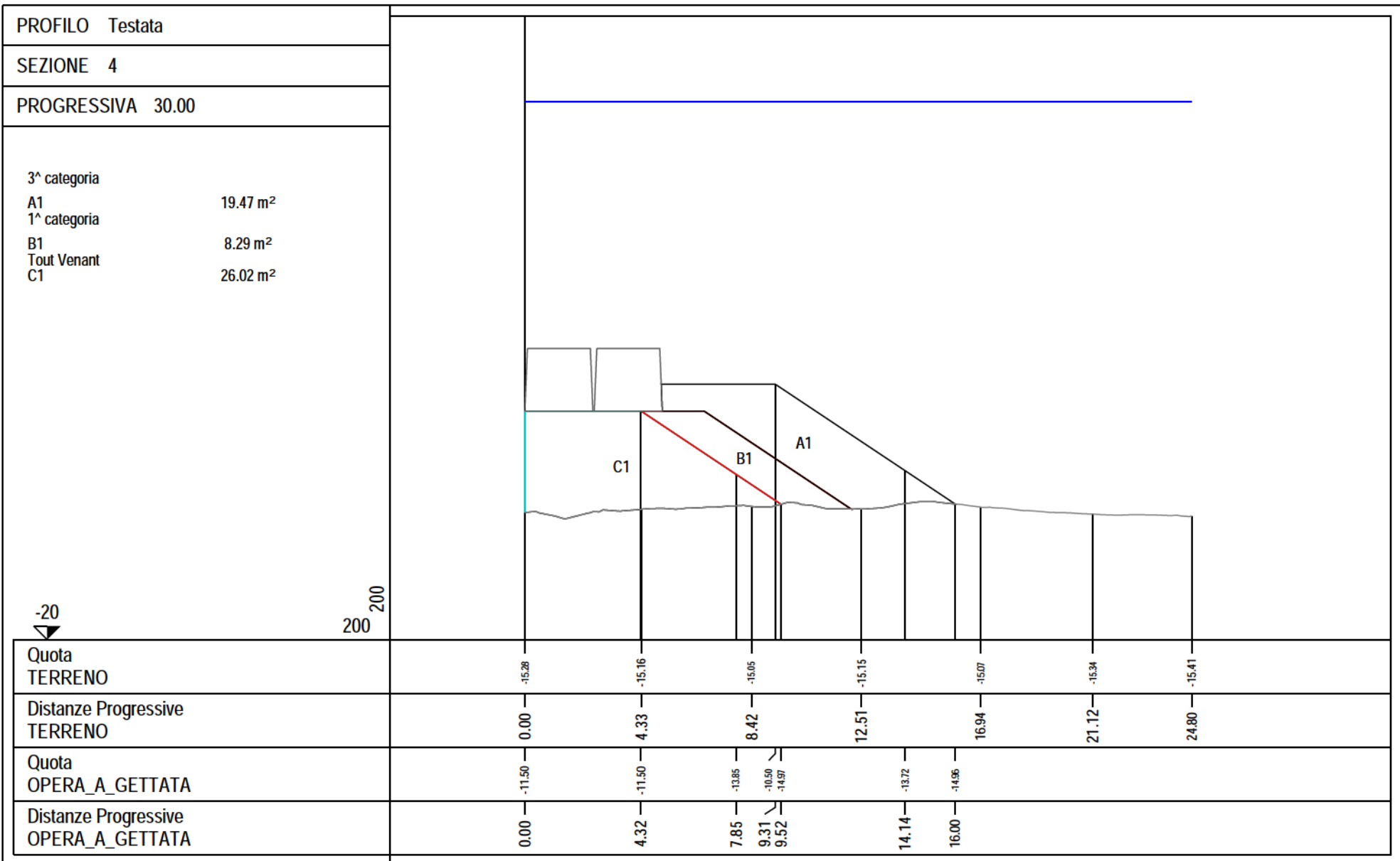
Volume dalla sezione 1 alla sezione 9

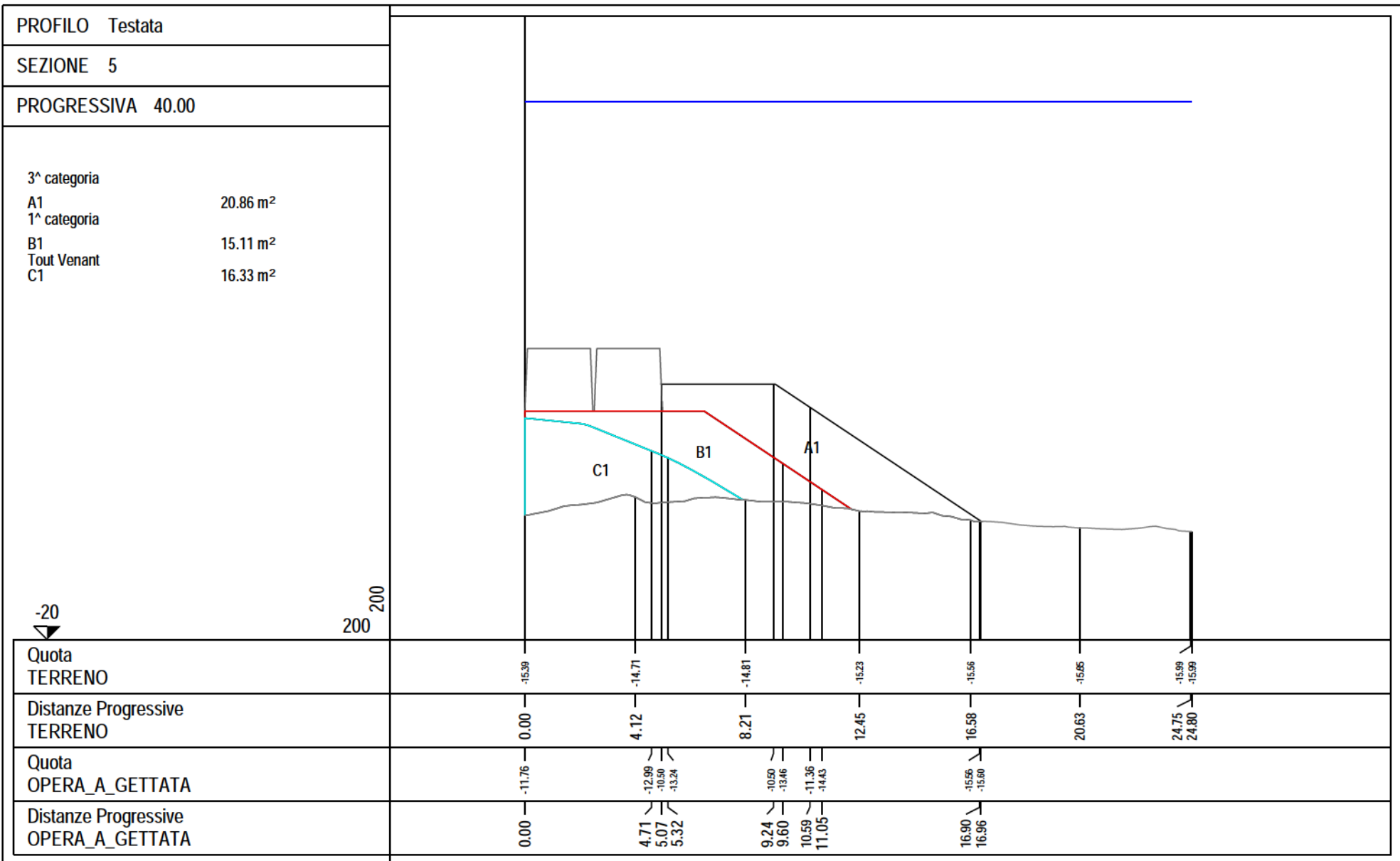
ARTICOLO		VOLUME
A 3^ Categoria	mc	536.75
B 2^ Categoria	mc	344.06
C 1^ Categoria	mc	407.45
D Tout Venant	mc	4170.59
E Salpamento	mc	8782.59
F Ricollocamento	mc	5902.77

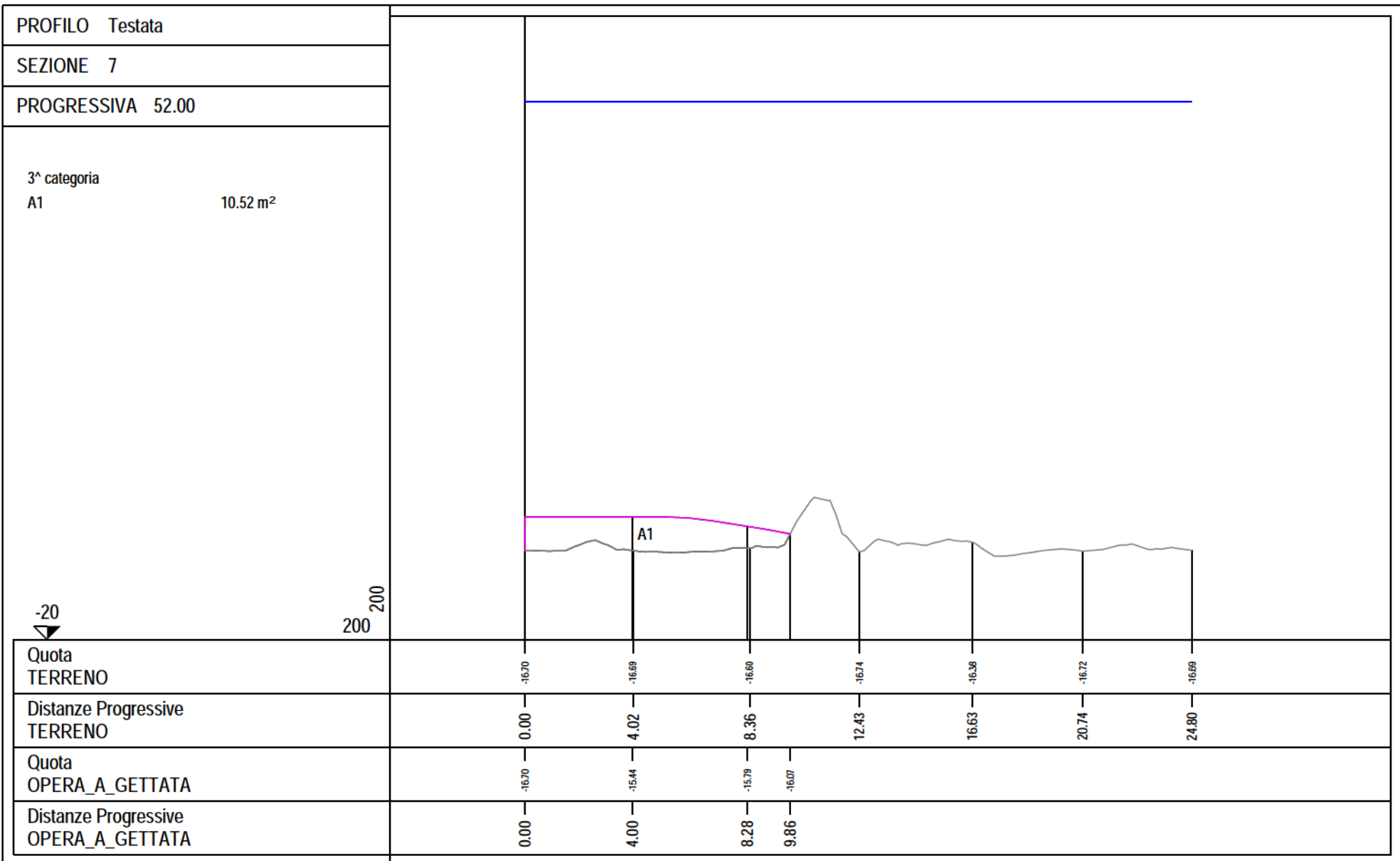












		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 1	
3ª categoria						
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE	
1 7.00	A1	$(0.09--0.00) \times (-12.59+-12.59) / 2$ $(0.17-0.09) \times (-12.59+-12.59) / 2$ $(0.34-0.17) \times (-12.59+-12.59) / 2$ $(0.54-0.34) \times (-12.59+-12.59) / 2$ $(0.57-0.54) \times (-12.59+-12.59) / 2$ $(1.16-0.57) \times (-12.59+-12.59) / 2$ $(1.45-1.16) \times (-12.59+-12.59) / 2$ $(1.90-1.45) \times (-12.59+-12.59) / 2$ $(2.00-1.90) \times (-12.59+-12.59) / 2$ $(2.35-2.00) \times (-12.59+-12.59) / 2$ $(2.41-2.35) \times (-12.59+-12.59) / 2$ $(2.51-2.41) \times (-12.59+-12.59) / 2$ $(2.69-2.51) \times (-12.59+-12.59) / 2$ $(2.95-2.69) \times (-12.59+-12.59) / 2$ $(3.16-2.95) \times (-12.59+-12.59) / 2$ $(3.48-3.16) \times (-12.59+-12.59) / 2$ $(3.70-3.48) \times (-12.59+-12.59) / 2$ $(3.99-3.70) \times (-12.59+-12.59) / 2$ $(4.05-3.99) \times (-12.59+-12.59) / 2$ $(4.23-4.05) \times (-12.59+-12.59) / 2$ $(4.34-4.23) \times (-12.59+-12.59) / 2$ $(4.42-4.34) \times (-12.59+-12.59) / 2$ $(4.87-4.42) \times (-12.59+-12.59) / 2$ $(5.01-4.87) \times (-12.59+-12.59) / 2$ $(5.26-5.01) \times (-12.59+-12.59) / 2$ $(5.57-5.26) \times (-12.60+-12.59) / 2$ $(5.94-5.57) \times (-12.62+-12.60) / 2$ $(6.82-5.94) \times (-12.66+-12.62) / 2$ $(7.20-6.82) \times (-12.69+-12.66) / 2$ $(7.59-7.20) \times (-12.75+-12.69) / 2$ $(7.81-7.59) \times (-12.80+-12.75) / 2$ $(7.91-7.81) \times (-12.82+-12.80) / 2$ $(7.94-7.91) \times (-12.83+-12.82) / 2$ $(8.02-7.94) \times (-12.85+-12.83) / 2$ $(8.48-8.02) \times (-12.99+-12.85) / 2$ $(8.89-8.48) \times (-13.12+-12.99) / 2$ $(9.10-8.89) \times (-13.19+-13.12) / 2$ $(9.30-9.10) \times (-13.26+-13.19) / 2$ $(9.33-9.30) \times (-13.27+-13.26) / 2$ $(9.37-9.33) \times (-13.28+-13.27) / 2$ $(9.83-9.37) \times (-13.44+-13.28) / 2$ $(9.94-9.83) \times (-13.47+-13.44) / 2$ $(10.03-9.94) \times (-13.50+-13.47) / 2$ $(9.90-10.03) \times (-13.50+-13.50) / 2$ $(9.83-9.90) \times (-13.50+-13.50) / 2$ $(9.72-9.83) \times (-13.50+-13.50) / 2$ $(9.43-9.72) \times (-13.49+-13.50) / 2$ $(9.24-9.43) \times (-13.49+-13.49) / 2$ $(8.80-9.24) \times (-13.49+-13.49) / 2$ $(8.71-8.80) \times (-13.49+-13.49) / 2$ $(8.65-8.71) \times (-13.48+-13.49) / 2$ $(8.35-8.65) \times (-13.49+-13.48) / 2$ $(8.02-8.35) \times (-13.45+-13.49) / 2$ $(7.89-8.02) \times (-13.46+-13.45) / 2$ $(7.45-7.89) \times (-13.48+-13.46) / 2$ $(7.37-7.45) \times (-13.48+-13.48) / 2$ $(7.16-7.37) \times (-13.47+-13.48) / 2$ $(6.58-7.16) \times (-13.46+-13.47) / 2$ $(6.55-6.58) \times (-13.46+-13.46) / 2$ $(6.54-6.55) \times (-13.46+-13.46) / 2$ $(6.22-6.54) \times (-13.44+-13.46) / 2$ $(5.96-6.22) \times (-13.42+-13.44) / 2$ $(5.68-5.96) \times (-13.43+-13.42) / 2$ $(5.65-5.68) \times (-13.43+-13.43) / 2$ $(5.62-5.65) \times (-13.43+-13.43) / 2$ $(5.60-5.62) \times (-13.43+-13.43) / 2$ $(5.46-5.60) \times (-13.45+-13.43) / 2$ $(5.14-5.46) \times (-13.44+-13.45) / 2$ $(5.07-5.14) \times (-13.44+-13.44) / 2$ $(5.03-5.07) \times (-13.42+-13.44) / 2$ $(4.63-5.03) \times (-13.29+-13.42) / 2$ $(4.46-4.63) \times (-13.24+-13.29) / 2$ $(4.22-4.46) \times (-13.15+-13.24) / 2$ $(4.19-4.22) \times (-13.15+-13.15) / 2$ $(4.17-4.19) \times (-13.15+-13.15) / 2$ $(4.08-4.17) \times (-13.17+-13.15) / 2$ $(3.93-4.08) \times (-13.24+-13.17) / 2$ $(3.80-3.93) \times (-13.26+-13.24) / 2$ $(3.65-3.80) \times (-13.26+-13.26) / 2$ $(3.20-3.65) \times (-13.33+-13.26) / 2$ $(3.11-3.20) \times (-13.31+-13.33) / 2$ $(2.79-3.11) \times (-13.30+-13.31) / 2$ $(2.72-2.79) \times (-13.30+-13.30) / 2$ $(2.68-2.72) \times (-13.29+-13.30) / 2$ $(2.27-2.68) \times (-13.29+-13.29) / 2$ $(1.87-2.27) \times (-13.27+-13.29) / 2$ $(1.73-1.87) \times (-13.27+-13.27) / 2$ $(1.47-1.73) \times (-13.25+-13.27) / 2$ $(1.30-1.47) \times (-13.24+-13.25) / 2$ $(1.24-1.30) \times (-13.25+-13.24) / 2$ $(1.11-1.24) \times (-13.24+-13.25) / 2$ $(0.66-1.11) \times (-13.27+-13.24) / 2$ $(0.59-0.66) \times (-13.28+-13.27) / 2$ $(0.58-0.59) \times (-13.27+-13.28) / 2$ $(0.26-0.58) \times (-13.18+-13.27) / 2$ $(0.22-0.26) \times (-13.17+-13.18) / 2$ $(0.10-0.22) \times (-13.18+-13.17) / 2$ $(-0.00-0.10) \times (-13.16+-13.18) / 2$	-1.13 -1.01 -2.14 -2.52 -0.38 -7.43 -3.65 -5.67 -1.26 -4.41 -0.76 -1.26 -2.27 -3.27 -2.64 -4.03 -2.77 -3.65 -0.76 -2.27 -1.38 -1.01 -5.67 -1.76 -3.15 -3.90 -4.67 -11.12 -4.82 -4.96 -2.81 -1.28 -0.38 -1.03 -5.94 -5.35 -2.76 -2.65 -0.40 -0.53 -6.15 -1.48 -1.21 1.75 0.95 1.48 3.91 2.56 5.94 1.21 0.81 4.05 4.45 1.75 5.93 1.08 2.83 7.81 0.40 0.13 4.30 3.49 3.76 0.40 0.40 0.27 1.88 4.30 0.94 0.54 5.34 2.26 3.17 0.39 0.26 1.18 1.98 1.72 1.99 5.98 1.20 4.26 0.93 0.53 5.45 5.31 1.86 3.45 2.25 0.79 1.72 5.96 0.93 0.13 4.23 0.53 1.58 1.32			
2 10.00	A1	$(0.01-0.00) \times (-10.59+-10.59) / 2$ $(1.12-0.01) \times (-10.59+-10.59) / 2$ $(1.13-1.12) \times (-10.59+-10.59) / 2$ $(1.16-1.13) \times (-10.59+-10.59) / 2$ $(1.17-1.16) \times (-10.59+-10.59) / 2$ $(3.11-1.17) \times (-10.59+-10.59) / 2$ $(3.13-3.11) \times (-10.59+-10.59) / 2$ $(3.14-3.13) \times (-10.59+-10.59) / 2$ $(3.15-3.14) \times (-10.59+-10.59) / 2$	-0.11 -11.75 -0.11 -0.32 -0.11 -20.54 -0.21 -0.11 -0.11	6.33		
A RIPORTARE mq			-33.37			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 2		
3ª categoria					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	-33.37		
		(3.16-3.15)x(-10.59+-10.59)/2	-0.11		
		(3.17-3.16)x(-10.59+-10.59)/2	-0.11		
		(3.18-3.17)x(-10.59+-10.59)/2	-0.11		
		(3.20-3.18)x(-10.59+-10.59)/2	-0.21		
		(3.21-3.20)x(-10.59+-10.59)/2	-0.11		
		(5.15-3.21)x(-10.59+-10.59)/2	-20.54		
		(5.16-5.15)x(-10.59+-10.59)/2	-0.11		
		(5.18-5.16)x(-10.59+-10.59)/2	-0.21		
		(6.57-5.18)x(-10.65+-10.59)/2	-14.76		
		(6.63-6.57)x(-10.65+-10.65)/2	-0.64		
		(6.66-6.63)x(-10.65+-10.65)/2	-0.32		
		(6.69-6.66)x(-10.66+-10.65)/2	-0.32		
		(6.70-6.69)x(-10.66+-10.66)/2	-0.11		
		(6.71-6.70)x(-10.66+-10.66)/2	-0.11		
		(6.72-6.71)x(-10.67+-10.66)/2	-0.11		
		(6.75-6.72)x(-10.68+-10.67)/2	-0.32		
		(6.78-6.75)x(-10.69+-10.68)/2	-0.32		
		(8.55-6.78)x(-11.28+-10.69)/2	-19.44		
		(8.61-8.55)x(-11.30+-11.28)/2	-0.68		
		(8.62-8.61)x(-11.30+-11.30)/2	-0.11		
		(8.63-8.62)x(-11.30+-11.30)/2	-0.11		
		(8.76-8.63)x(-11.35+-11.30)/2	-1.47		
		(8.79-8.76)x(-11.36+-11.35)/2	-0.34		
		(8.82-8.79)x(-11.37+-11.36)/2	-0.34		
		(9.02-8.82)x(-11.43+-11.37)/2	-2.28		
		(9.03-9.02)x(-11.44+-11.43)/2	-0.11		
		(9.21-9.03)x(-11.50+-11.44)/2	-2.06		
		(9.23-9.21)x(-11.51+-11.50)/2	-0.23		
		(9.31-9.23)x(-11.54+-11.51)/2	-0.92		
		(9.43-9.31)x(-11.59+-11.54)/2	-1.39		
		(9.44-9.43)x(-11.60+-11.59)/2	-0.12		
		(9.59-9.44)x(-11.67+-11.60)/2	-1.75		
		(9.67-9.59)x(-11.71+-11.67)/2	-0.94		
		(9.69-9.67)x(-11.72+-11.71)/2	-0.23		
		(10.02-9.69)x(-11.89+-11.72)/2	-3.90		
		(10.47-10.02)x(-12.14+-11.89)/2	-5.41		
		(11.00-10.47)x(-12.45+-12.14)/2	-6.52		
		(12.07-11.00)x(-13.07+-12.45)/2	-13.65		
		(12.70-12.07)x(-13.43+-13.07)/2	-8.35		
		(12.77-12.70)x(-13.47+-13.43)/2	-0.94		
		(12.96-12.77)x(-13.58+-13.47)/2	-2.57		
		(13.21-12.96)x(-13.73+-13.58)/2	-3.41		
		(13.26-13.21)x(-13.76+-13.73)/2	-0.69		
		(13.44-13.26)x(-13.86+-13.76)/2	-2.49		
		(13.32-13.44)x(-13.86+-13.86)/2	1.66		
		(13.26-13.32)x(-13.86+-13.86)/2	0.83		
		(12.97-13.26)x(-13.86+-13.86)/2	4.02		
		(12.96-12.97)x(-13.86+-13.86)/2	0.14		
		(12.66-12.96)x(-13.87+-13.86)/2	4.16		
		(12.60-12.66)x(-13.87+-13.87)/2	0.83		
		(12.47-12.60)x(-13.87+-13.87)/2	1.80		
		(12.36-12.47)x(-13.86+-13.87)/2	1.53		
		(12.06-12.36)x(-13.86+-13.86)/2	4.16		
		(11.77-12.06)x(-13.85+-13.86)/2	4.02		
		(11.51-11.77)x(-13.84+-13.85)/2	3.60		
		(11.47-11.51)x(-13.84+-13.84)/2	0.55		
		(11.26-11.47)x(-13.84+-13.84)/2	2.91		
		(11.15-11.26)x(-13.84+-13.84)/2	1.52		
		(10.87-11.15)x(-13.83+-13.84)/2	3.87		
		(10.79-10.87)x(-13.81+-13.83)/2	1.11		
		(10.73-10.79)x(-13.78+-13.81)/2	0.83		
		(10.44-10.73)x(-13.67+-13.78)/2	3.98		
		(10.07-10.44)x(-13.57+-13.67)/2	5.04		
		(9.98-10.07)x(-13.56+-13.57)/2	1.22		
		(9.55-9.98)x(-13.62+-13.56)/2	5.84		
		(9.40-9.55)x(-13.66+-13.62)/2	2.05		
		(9.36-9.40)x(-13.69+-13.66)/2	0.55		
		(9.34-9.36)x(-13.69+-13.69)/2	0.27		
		(9.29-9.34)x(-13.68+-13.69)/2	0.68		
		(9.12-9.29)x(-13.73+-13.68)/2	2.33		
		(8.82-9.12)x(-13.55+-13.73)/2	4.09		
		(8.55-8.82)x(-13.39+-13.55)/2	3.64		
		(8.51-8.55)x(-13.37+-13.39)/2	0.54		
		(8.50-8.51)x(-13.36+-13.37)/2	0.13		
		(8.47-8.50)x(-13.34+-13.36)/2	0.40		
		(8.37-8.47)x(-13.29+-13.34)/2	1.33		
		(8.20-8.37)x(-13.19+-13.29)/2	2.25		
		(8.16-8.20)x(-13.17+-13.19)/2	0.53		
		(7.98-8.16)x(-13.07+-13.17)/2	2.36		
		(7.92-7.98)x(-13.04+-13.07)/2	0.78		
		(7.88-7.92)x(-13.02+-13.04)/2	0.52		
		(7.85-7.88)x(-13.00+-13.02)/2	0.39		
		(7.76-7.85)x(-12.96+-13.00)/2	1.17		
		(7.75-7.76)x(-12.95+-12.96)/2	0.13		
		(7.42-7.75)x(-12.79+-12.95)/2	4.25		
		(7.40-7.42)x(-12.78+-12.79)/2	0.26		
		(7.34-7.40)x(-12.75+-12.78)/2	0.77		
		(7.30-7.34)x(-12.74+-12.75)/2	0.51		
		(7.28-7.30)x(-12.73+-12.74)/2	0.25		
		(7.27-7.28)x(-12.72+-12.73)/2	0.13		
		(7.26-7.27)x(-12.72+-12.72)/2	0.13		
		(7.22-7.26)x(-12.70+-12.72)/2	0.51		
		(7.17-7.22)x(-12.68+-12.70)/2	0.63		
		(7.14-7.17)x(-12.67+-12.68)/2	0.38		
		(7.08-7.14)x(-12.65+-12.67)/2	0.76		
		(7.07-7.08)x(-12.64+-12.65)/2	0.13		
		(7.06-7.07)x(-12.64+-12.64)/2	0.13		
		(6.98-7.06)x(-12.61+-12.64)/2	1.01		
		(6.92-6.98)x(-12.58+-12.61)/2	0.76		
		(6.72-6.92)x(-12.52+-12.58)/2	2.51		
		(6.32-6.72)x(-12.41+-12.52)/2	4.99		
		(4.91-6.32)x(-12.02+-12.41)/2	17.22		
		(4.86-4.91)x(-12.01+-12.02)/2	0.60		
		(4.83-4.86)x(-12.00+-12.01)/2	0.36		
		(4.80-4.83)x(-11.99+-12.00)/2	0.36		
		(4.66-4.80)x(-11.95+-11.99)/2	1.68		
		A RIPORTARE mq	-36.25		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 3				
3ª categoria							
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE		
RIPORTO mq			-36.25				
3 20.00	A1	(4.59-4.66)x(-11.93+-11.95)/2	0.84				
		(4.54-4.59)x(-11.92+-11.93)/2	0.60				
		(4.51-4.54)x(-11.92+-11.92)/2	0.36				
		(4.44-4.51)x(-11.90+-11.92)/2	0.83				
		(4.43-4.44)x(-11.90+-11.90)/2	0.12				
		(4.40-4.43)x(-11.90+-11.90)/2	0.36				
		(4.38-4.40)x(-11.90+-11.90)/2	0.24				
		(4.36-4.38)x(-11.90+-11.90)/2	0.24				
		(4.35-4.36)x(-11.90+-11.90)/2	0.12				
		(4.32-4.35)x(-11.89+-11.90)/2	0.36				
		(4.30-4.32)x(-11.89+-11.89)/2	0.24				
		(4.28-4.30)x(-11.89+-11.89)/2	0.24				
		(4.03-4.28)x(-11.89+-11.89)/2	2.97				
		(4.02-4.03)x(-11.89+-11.89)/2	0.12				
		(4.01-4.02)x(-11.89+-11.89)/2	0.12				
		(4.00-4.01)x(-11.89+-11.89)/2	0.12				
		(3.95-4.00)x(-11.89+-11.89)/2	0.59				
		(3.92-3.95)x(-11.89+-11.89)/2	0.36				
		(3.88-3.92)x(-11.89+-11.89)/2	0.48				
		(3.85-3.88)x(-11.89+-11.89)/2	0.36				
		(3.80-3.85)x(-11.89+-11.89)/2	0.59				
		(2.21-3.80)x(-11.89+-11.89)/2	18.91				
		(2.06-2.21)x(-11.89+-11.89)/2	1.78				
		(2.05-2.06)x(-11.89+-11.89)/2	0.12				
		(2.04-2.05)x(-11.89+-11.89)/2	0.12				
		(2.03-2.04)x(-11.89+-11.89)/2	0.12				
		(2.00-2.03)x(-11.89+-11.89)/2	0.36				
		(1.78-2.00)x(-11.89+-11.89)/2	2.62				
		(0.20-1.78)x(-11.89+-11.89)/2	18.79				
		(0.06-0.20)x(-11.89+-11.89)/2	1.66				
		(0.03-0.06)x(-11.89+-11.89)/2	0.36				
		(0.02-0.03)x(-11.89+-11.89)/2	0.12				
		(0.00-0.02)x(-11.89+-11.89)/2	0.24				
					19.21		
		4 30.00	A1	(6.66-11.54)x(-11.50+-14.75)/2	64.05		
				(5.11-6.66)x(-11.50+-11.50)/2	17.82		
				(5.07-5.11)x(-10.50+-11.50)/2	0.44		
				(6.22-5.07)x(-10.50+-10.50)/2	-12.07		
(9.31-6.22)x(-10.50+-10.50)/2	-32.45						
(11.16-9.31)x(-11.73+-10.50)/2	-20.56						
(11.17-11.16)x(-11.74+-11.73)/2	-0.12						
(11.39-11.17)x(-11.89+-11.74)/2	-2.60						
(15.18-11.39)x(-14.42+-11.89)/2	-49.86						
(15.54-15.18)x(-14.65+-14.42)/2	-5.23						
(15.25-15.54)x(-14.63+-14.65)/2	4.25						
(15.02-15.25)x(-14.64+-14.63)/2	3.37						
(14.80-15.02)x(-14.65+-14.64)/2	3.22						
(14.53-14.80)x(-14.65+-14.65)/2	3.96						
(13.91-14.53)x(-14.65+-14.65)/2	9.08						
(13.86-13.91)x(-14.66+-14.65)/2	0.73						
(13.80-13.86)x(-14.67+-14.66)/2	0.88						
(13.70-13.80)x(-14.67+-14.67)/2	1.47						
(13.67-13.70)x(-14.67+-14.67)/2	0.44						
(13.38-13.67)x(-14.68+-14.67)/2	4.26						
(13.13-13.38)x(-14.70+-14.68)/2	3.67						
(13.08-13.13)x(-14.70+-14.70)/2	0.74						
(13.01-13.08)x(-14.70+-14.70)/2	1.03						
(12.72-13.01)x(-14.71+-14.70)/2	4.26						
(12.55-12.72)x(-14.72+-14.71)/2	2.50						
(12.36-12.55)x(-14.71+-14.72)/2	2.80						
(12.32-12.36)x(-14.71+-14.71)/2	0.59						
(12.30-12.32)x(-14.72+-14.71)/2	0.29						
(12.23-12.30)x(-14.72+-14.72)/2	1.03						
(11.97-12.23)x(-14.73+-14.72)/2	3.83						
(11.94-11.97)x(-14.73+-14.73)/2	0.44						
(11.70-11.94)x(-14.76+-14.73)/2	3.54						
(11.56-11.70)x(-14.75+-14.76)/2	2.07						
(11.54-11.56)x(-14.75+-14.75)/2	0.30						
					18.17		
5 40.00	A1			(6.66-12.14)x(-11.50+-15.15)/2	73.02		
				(5.11-6.66)x(-11.50+-11.50)/2	17.82		
				(5.07-5.11)x(-10.50+-11.50)/2	0.44		
		(7.73-5.07)x(-10.50+-10.50)/2	-27.93				
		(9.31-7.73)x(-10.50+-10.50)/2	-16.59				
		(14.14-9.31)x(-13.72+-10.50)/2	-58.49				
		(15.93-14.14)x(-14.92+-13.72)/2	-25.63				
		(16.00-15.93)x(-14.96+-14.92)/2	-1.05				
		(15.92-16.00)x(-14.95+-14.96)/2	1.20				
		(15.38-15.92)x(-14.90+-14.95)/2	8.06				
		(15.19-15.38)x(-14.87+-14.90)/2	2.83				
		(15.17-15.19)x(-14.87+-14.87)/2	0.30				
		(15.12-15.17)x(-14.87+-14.87)/2	0.74				
		(14.68-15.12)x(-14.88+-14.87)/2	6.54				
		(14.36-14.68)x(-14.92+-14.88)/2	4.77				
		(14.18-14.36)x(-14.94+-14.92)/2	2.69				
		(14.11-14.18)x(-14.94+-14.94)/2	1.05				
		(14.09-14.11)x(-14.95+-14.94)/2	0.30				
		(14.04-14.09)x(-14.95+-14.95)/2	0.75				
		(13.89-14.04)x(-14.98+-14.95)/2	2.24				
		(13.82-13.89)x(-14.99+-14.98)/2	1.05				
		(13.66-13.82)x(-15.03+-14.99)/2	2.40				
		(13.39-13.66)x(-15.09+-15.03)/2	4.07				
		(13.36-13.39)x(-15.09+-15.09)/2	0.45				
		(13.23-13.36)x(-15.11+-15.09)/2	1.96				
		(13.03-13.23)x(-15.12+-15.11)/2	3.02				
		(12.94-13.03)x(-15.13+-15.12)/2	1.36				
		(12.76-12.94)x(-15.14+-15.13)/2	2.72				
		(12.66-12.76)x(-15.14+-15.14)/2	1.51				
		(12.51-12.66)x(-15.15+-15.14)/2	2.27				
		(12.40-12.51)x(-15.13+-15.15)/2	1.67				
		(12.17-12.40)x(-15.15+-15.13)/2	3.48				
		(12.14-12.17)x(-15.15+-15.15)/2	0.45				
					19.47		
		A RIPORTARE mq			91.28		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 4		
3ª categoria							
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE		
RIPORTO mq			91.28				
6 47.00	A1	(9.24-5.07)x(-10.50+-10.50)/2	-43.78				
		(9.31-9.24)x(-10.50+-10.50)/2	-0.74				
		(10.59-9.31)x(-11.36+-10.50)/2	-13.99				
		(10.74-10.59)x(-11.46+-11.36)/2	-1.71				
		(10.76-10.74)x(-11.47+-11.46)/2	-0.23				
		(10.77-10.76)x(-11.48+-11.47)/2	-0.11				
		(13.22-10.77)x(-13.11+-11.48)/2	-30.12				
		(13.98-13.22)x(-13.62+-13.11)/2	-10.16				
		(14.14-13.98)x(-13.72+-13.62)/2	-2.19				
		(16.90-14.14)x(-15.56+-13.72)/2	-40.41				
		(16.92-16.90)x(-15.58+-15.56)/2	-0.31				
		(16.94-16.92)x(-15.59+-15.58)/2	-0.31				
		(16.96-16.94)x(-15.60+-15.59)/2	-0.31				
		(16.94-16.96)x(-15.60+-15.60)/2	0.31				
		(16.69-16.94)x(-15.61+-15.60)/2	3.90				
		(16.58-16.69)x(-15.56+-15.61)/2	1.71				
		(16.39-16.58)x(-15.54+-15.56)/2	2.95				
		(16.22-16.39)x(-15.53+-15.54)/2	2.64				
		(16.10-16.22)x(-15.50+-15.53)/2	1.86				
		(15.86-16.10)x(-15.43+-15.50)/2	3.71				
		(15.80-15.86)x(-15.42+-15.43)/2	0.93				
		(15.50-15.80)x(-15.39+-15.42)/2	4.62				
		(15.20-15.50)x(-15.29+-15.39)/2	4.60				
		(15.14-15.20)x(-15.28+-15.29)/2	0.92				
		(14.90-15.14)x(-15.30+-15.28)/2	3.67				
		(14.78-14.90)x(-15.30+-15.30)/2	1.84				
		(14.67-14.78)x(-15.30+-15.30)/2	1.68				
		(14.64-14.67)x(-15.30+-15.30)/2	0.46				
		(14.61-14.64)x(-15.29+-15.30)/2	0.46				
		(14.25-14.61)x(-15.28+-15.29)/2	5.50				
		(14.19-14.25)x(-15.28+-15.28)/2	0.92				
		(14.09-14.19)x(-15.27+-15.28)/2	1.53				
		(14.03-14.09)x(-15.26+-15.27)/2	0.92				
		(13.69-14.03)x(-15.27+-15.26)/2	5.19				
		(13.30-13.69)x(-15.26+-15.27)/2	5.95				
		(13.21-13.30)x(-15.26+-15.26)/2	1.37				
		(13.14-13.21)x(-15.26+-15.26)/2	1.07				
		(13.07-13.14)x(-15.26+-15.26)/2	1.07				
		(12.72-13.07)x(-15.23+-15.26)/2	5.34				
		(12.61-12.72)x(-15.25+-15.23)/2	1.68				
		(12.52-12.61)x(-15.23+-15.25)/2	1.37				
		(12.45-12.52)x(-15.23+-15.23)/2	1.07				
		(12.14-12.45)x(-15.15+-15.23)/2	4.71				
						20.86	
				(0.06-0.00)x(-12.11+-12.11)/2	-0.73		
				(0.25-0.06)x(-12.11+-12.11)/2	-2.30		
				(0.27-0.25)x(-12.11+-12.11)/2	-0.24		
		(1.78-0.27)x(-12.11+-12.11)/2	-18.29				
		(1.84-1.78)x(-12.11+-12.11)/2	-0.73				
		(1.93-1.84)x(-12.11+-12.11)/2	-1.09				
		(1.98-1.93)x(-12.11+-12.11)/2	-0.61				
		(2.00-1.98)x(-12.11+-12.11)/2	-0.24				
		(2.03-2.00)x(-12.11+-12.11)/2	-0.36				
		(2.05-2.03)x(-12.11+-12.11)/2	-0.24				
		(2.11-2.05)x(-12.11+-12.11)/2	-0.73				
		(2.22-2.11)x(-12.11+-12.11)/2	-1.33				
		(3.73-2.22)x(-12.11+-12.11)/2	-18.29				
		(3.89-3.73)x(-12.11+-12.11)/2	-1.94				
		(3.94-3.89)x(-12.11+-12.11)/2	-0.61				
		(4.00-3.94)x(-12.11+-12.11)/2	-0.73				
		(4.06-4.00)x(-12.11+-12.11)/2	-0.73				
		(4.08-4.06)x(-12.11+-12.11)/2	-0.24				
		(4.11-4.08)x(-12.11+-12.11)/2	-0.36				
		(4.16-4.11)x(-12.11+-12.11)/2	-0.61				
		(5.03-4.16)x(-12.11+-12.11)/2	-10.54				
		(5.07-5.03)x(-12.11+-12.11)/2	-0.48				
		(5.16-5.07)x(-12.11+-12.11)/2	-1.09				
		(5.17-5.16)x(-12.11+-12.11)/2	-0.12				
		(5.20-5.17)x(-12.11+-12.11)/2	-0.36				
		(5.26-5.20)x(-12.11+-12.11)/2	-0.73				
		(5.29-5.26)x(-12.11+-12.11)/2	-0.36				
		(5.34-5.29)x(-12.11+-12.11)/2	-0.61				
		(5.38-5.34)x(-12.11+-12.11)/2	-0.48				
		(5.41-5.38)x(-12.12+-12.11)/2	-0.36				
		(5.42-5.41)x(-12.12+-12.12)/2	-0.12				
		(5.43-5.42)x(-12.12+-12.12)/2	-0.12				
		(5.45-5.43)x(-12.12+-12.12)/2	-0.24				
		(5.75-5.45)x(-12.15+-12.12)/2	-3.64				
		(5.81-5.75)x(-12.16+-12.15)/2	-0.73				
		(5.84-5.81)x(-12.17+-12.16)/2	-0.36				
		(5.91-5.84)x(-12.18+-12.17)/2	-0.85				
		(5.98-5.91)x(-12.19+-12.18)/2	-0.85				
		(6.05-5.98)x(-12.20+-12.19)/2	-0.85				
		(7.52-6.05)x(-12.44+-12.20)/2	-18.11				
		(7.79-7.52)x(-12.48+-12.44)/2	-3.36				
		(7.80-7.79)x(-12.48+-12.48)/2	-0.12				
		(8.10-7.80)x(-12.54+-12.48)/2	-3.75				
		(8.13-8.10)x(-12.54+-12.54)/2	-0.38				
		(8.25-8.13)x(-12.58+-12.54)/2	-1.51				
		(8.26-8.25)x(-12.58+-12.58)/2	-0.13				
		(8.28-8.26)x(-12.58+-12.58)/2	-0.25				
		(8.29-8.28)x(-12.59+-12.58)/2	-0.13				
		(8.38-8.29)x(-12.61+-12.59)/2	-1.13				
		(8.42-8.38)x(-12.62+-12.61)/2	-0.50				
		(8.51-8.42)x(-12.65+-12.62)/2	-1.14				
		(8.60-8.51)x(-12.67+-12.65)/2	-1.14				
		(8.63-8.60)x(-12.68+-12.67)/2	-0.38				
		(8.66-8.63)x(-12.69+-12.68)/2	-0.38				
		(8.77-8.66)x(-12.73+-12.69)/2	-1.40				
		(8.83-8.77)x(-12.75+-12.73)/2	-0.76				
		(8.89-8.83)x(-12.77+-12.75)/2	-0.77				
		(8.93-8.89)x(-12.78+-12.77)/2	-0.51				
		(9.17-8.93)x(-12.87+-12.78)/2	-3.08				
		(9.23-9.17)x(-12.90+-12.87)/2	-0.77				
		(9.28-9.23)x(-12.92+-12.90)/2	-0.65				
		(9.63-9.28)x(-13.06+-12.92)/2	-4.55				
A RIPORTARE mq			-118.19				

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 5
3ª categoria					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	-118.19		
		(9.73-9.63)x(-13.11+-13.06)/2	-1.31		
		(10.09-9.73)x(-13.27+-13.11)/2	-4.75		
		(10.37-10.09)x(-13.39+-13.27)/2	-3.73		
		(11.64-10.37)x(-13.95+-13.39)/2	-17.36		
		(11.81-11.64)x(-14.03+-13.95)/2	-2.38		
		(11.92-11.81)x(-14.07+-14.03)/2	-1.55		
		(12.26-11.92)x(-14.22+-14.07)/2	-4.81		
		(12.27-12.26)x(-14.23+-14.22)/2	-0.14		
		(12.75-12.27)x(-14.45+-14.23)/2	-6.88		
		(13.06-12.75)x(-14.60+-14.45)/2	-4.50		
		(14.03-13.06)x(-15.09+-14.60)/2	-14.40		
		(14.68-14.03)x(-15.45+-15.09)/2	-9.93		
		(15.29-14.68)x(-15.78+-15.45)/2	-9.53		
		(15.41-15.29)x(-15.85+-15.78)/2	-1.90		
		(16.05-15.41)x(-16.22+-15.85)/2	-10.26		
		(15.72-16.05)x(-16.27+-16.22)/2	5.36		
		(15.39-15.72)x(-16.33+-16.27)/2	5.38		
		(15.35-15.39)x(-16.33+-16.33)/2	0.65		
		(14.72-15.35)x(-16.34+-16.33)/2	10.29		
		(14.66-14.72)x(-16.34+-16.34)/2	0.98		
		(14.31-14.66)x(-16.34+-16.34)/2	5.72		
		(14.24-14.31)x(-16.32+-16.34)/2	1.14		
		(14.22-14.24)x(-16.30+-16.32)/2	0.33		
		(14.21-14.22)x(-16.30+-16.30)/2	0.16		
		(14.01-14.21)x(-16.21+-16.30)/2	3.25		
		(13.63-14.01)x(-16.00+-16.21)/2	6.12		
		(13.42-13.63)x(-15.98+-16.00)/2	3.36		
		(13.18-13.42)x(-15.97+-15.98)/2	3.83		
		(13.03-13.18)x(-15.99+-15.97)/2	2.40		
		(12.82-13.03)x(-16.04+-15.99)/2	3.36		
		(12.69-12.82)x(-16.09+-16.04)/2	2.09		
		(12.64-12.69)x(-16.12+-16.09)/2	0.81		
		(12.50-12.64)x(-16.17+-16.12)/2	2.26		
		(12.46-12.50)x(-16.19+-16.17)/2	0.65		
		(12.45-12.46)x(-16.19+-16.19)/2	0.16		
		(12.30-12.45)x(-16.24+-16.19)/2	2.43		
		(12.10-12.30)x(-16.29+-16.24)/2	3.25		
		(11.84-12.10)x(-16.31+-16.29)/2	4.24		
		(11.59-11.84)x(-16.30+-16.31)/2	4.08		
		(11.38-11.59)x(-16.30+-16.30)/2	3.42		
		(11.24-11.38)x(-16.30+-16.30)/2	2.28		
		(10.65-11.24)x(-16.30+-16.30)/2	9.62		
		(10.64-10.65)x(-16.30+-16.30)/2	0.16		
		(10.59-10.64)x(-16.30+-16.30)/2	0.82		
		(10.34-10.59)x(-16.31+-16.30)/2	4.08		
		(10.29-10.34)x(-16.32+-16.31)/2	0.82		
		(10.05-10.29)x(-16.32+-16.32)/2	3.92		
		(9.76-10.05)x(-16.31+-16.32)/2	4.73		
		(9.68-9.76)x(-16.31+-16.31)/2	1.30		
		(9.58-9.68)x(-16.28+-16.31)/2	1.63		
		(9.49-9.58)x(-16.26+-16.28)/2	1.46		
		(9.43-9.49)x(-16.25+-16.26)/2	0.98		
		(9.41-9.43)x(-16.24+-16.25)/2	0.32		
		(9.21-9.41)x(-16.20+-16.24)/2	3.24		
		(9.17-9.21)x(-16.19+-16.20)/2	0.65		
		(9.05-9.17)x(-16.16+-16.19)/2	1.94		
		(8.92-9.05)x(-16.13+-16.16)/2	2.10		
		(8.86-8.92)x(-16.11+-16.13)/2	0.97		
		(8.79-8.86)x(-16.10+-16.11)/2	1.13		
		(8.75-8.79)x(-16.09+-16.10)/2	0.64		
		(8.31-8.75)x(-16.01+-16.09)/2	7.06		
		(8.05-8.31)x(-15.97+-16.01)/2	4.16		
		(8.04-8.05)x(-15.97+-15.97)/2	0.16		
		(8.02-8.04)x(-15.96+-15.97)/2	0.32		
		(7.99-8.02)x(-15.96+-15.96)/2	0.48		
		(7.95-7.99)x(-15.96+-15.96)/2	0.64		
		(7.79-7.95)x(-15.94+-15.96)/2	2.55		
		(7.71-7.79)x(-15.93+-15.94)/2	1.27		
		(7.60-7.71)x(-15.92+-15.93)/2	1.75		
		(7.59-7.60)x(-15.92+-15.92)/2	0.16		
		(7.35-7.59)x(-15.89+-15.92)/2	3.82		
		(7.34-7.35)x(-15.89+-15.89)/2	0.16		
		(7.20-7.34)x(-15.89+-15.89)/2	2.22		
		(7.16-7.20)x(-15.89+-15.89)/2	0.64		
		(6.66-7.16)x(-15.87+-15.89)/2	7.94		
		(6.36-6.66)x(-15.87+-15.87)/2	4.76		
		(6.10-6.36)x(-15.87+-15.87)/2	4.13		
		(5.77-6.10)x(-15.87+-15.87)/2	5.24		
		(5.65-5.77)x(-15.87+-15.87)/2	1.90		
		(5.44-5.65)x(-15.87+-15.87)/2	3.33		
		(5.31-5.44)x(-15.87+-15.87)/2	2.06		
		(5.29-5.31)x(-15.87+-15.87)/2	0.32		
		(5.04-5.29)x(-15.87+-15.87)/2	3.97		
		(4.66-5.04)x(-15.87+-15.87)/2	6.03		
		(4.63-4.66)x(-15.87+-15.87)/2	0.48		
		(4.50-4.63)x(-15.87+-15.87)/2	2.06		
		(4.47-4.50)x(-15.87+-15.87)/2	0.48		
		(4.37-4.47)x(-15.87+-15.87)/2	1.59		
		(4.35-4.37)x(-15.87+-15.87)/2	0.32		
		(4.29-4.35)x(-15.87+-15.87)/2	0.95		
		(4.23-4.29)x(-15.87+-15.87)/2	0.95		
		(4.21-4.23)x(-15.87+-15.87)/2	0.32		
		(4.13-4.21)x(-15.87+-15.87)/2	1.27		
		(4.03-4.13)x(-15.87+-15.87)/2	1.59		
		(4.01-4.03)x(-15.87+-15.87)/2	0.32		
		(3.79-4.01)x(-15.87+-15.87)/2	3.49		
		(3.61-3.79)x(-15.87+-15.87)/2	2.86		
		(3.34-3.61)x(-15.87+-15.87)/2	4.28		
		(3.14-3.34)x(-15.87+-15.87)/2	3.17		
		(2.95-3.14)x(-15.87+-15.87)/2	3.02		
		(2.66-2.95)x(-15.87+-15.87)/2	4.60		
		(2.57-2.66)x(-15.87+-15.87)/2	1.43		
		(2.37-2.57)x(-15.87+-15.87)/2	3.17		
		(1.57-2.37)x(-15.87+-15.87)/2	12.70		
		(1.31-1.57)x(-15.87+-15.87)/2	4.13		
		(1.29-1.31)x(-15.87+-15.87)/2	0.32		
		A RIPORTARE mq	25.46		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 6		
3ª categoria					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			25.46		
7 52.00	A1	(1.26-1.29)x(-15.87+-15.87)/2	0.48	45.92	
		(1.24-1.26)x(-15.87+-15.87)/2	0.32		
		(1.17-1.24)x(-15.87+-15.87)/2	1.11		
		(1.04-1.17)x(-15.87+-15.87)/2	2.06		
		(0.99-1.04)x(-15.87+-15.87)/2	0.79		
		(0.87-0.99)x(-15.87+-15.87)/2	1.90		
		(0.82-0.87)x(-15.87+-15.87)/2	0.79		
		(0.69-0.82)x(-15.87+-15.87)/2	2.06		
		(0.66-0.69)x(-15.87+-15.87)/2	0.48		
		(0.56-0.66)x(-15.87+-15.87)/2	1.59		
		(0.29-0.56)x(-15.87+-15.87)/2	4.28		
		(0.21-0.29)x(-15.87+-15.87)/2	1.27		
		(0.19-0.21)x(-15.87+-15.87)/2	0.32		
		(0.12-0.19)x(-15.87+-15.87)/2	1.11		
		(-0.00-0.12)x(-15.87+-15.87)/2	1.90		
		(0.20-0.00)x(-15.44+-15.44)/2	-3.09		
		(0.76-0.20)x(-15.44+-15.44)/2	-8.65		
		(0.84-0.76)x(-15.44+-15.44)/2	-1.24		
		(1.32-0.84)x(-15.44+-15.44)/2	-7.41		
		(1.52-1.32)x(-15.44+-15.44)/2	-3.09		
		(1.80-1.52)x(-15.44+-15.44)/2	-4.32		
		(1.93-1.80)x(-15.44+-15.44)/2	-2.01		
		(2.00-1.93)x(-15.44+-15.44)/2	-1.08		
		(2.08-2.00)x(-15.44+-15.44)/2	-1.24		
		(2.16-2.08)x(-15.44+-15.44)/2	-1.24		
		(2.35-2.16)x(-15.44+-15.44)/2	-2.93		
		(2.68-2.35)x(-15.44+-15.44)/2	-5.10		
		(3.18-2.68)x(-15.44+-15.44)/2	-7.72		
		(3.65-3.18)x(-15.44+-15.44)/2	-7.26		
		(3.81-3.65)x(-15.44+-15.44)/2	-2.47		
		(4.00-3.81)x(-15.44+-15.44)/2	-2.93		
		(4.20-4.00)x(-15.44+-15.44)/2	-3.09		
		(4.24-4.20)x(-15.44+-15.44)/2	-0.62		
		(4.33-4.24)x(-15.44+-15.44)/2	-1.39		
		(4.49-4.33)x(-15.44+-15.44)/2	-2.47		
		(4.76-4.49)x(-15.44+-15.44)/2	-4.17		
		(4.89-4.76)x(-15.44+-15.44)/2	-2.01		
		(5.16-4.89)x(-15.44+-15.44)/2	-4.17		
		(5.18-5.16)x(-15.44+-15.44)/2	-0.31		
		(5.30-5.18)x(-15.44+-15.44)/2	-1.85		
		(5.47-5.30)x(-15.45+-15.44)/2	-2.63		
		(5.57-5.47)x(-15.46+-15.45)/2	-1.55		
		(5.58-5.57)x(-15.46+-15.46)/2	-0.15		
		(5.70-5.58)x(-15.46+-15.46)/2	-1.86		
		(5.84-5.70)x(-15.47+-15.46)/2	-2.17		
		(5.93-5.84)x(-15.47+-15.47)/2	-1.39		
		(5.94-5.93)x(-15.47+-15.47)/2	-0.15		
		(5.95-5.94)x(-15.47+-15.47)/2	-0.15		
		(5.96-5.95)x(-15.47+-15.47)/2	-0.15		
		(5.99-5.96)x(-15.47+-15.47)/2	-0.46		
		(6.04-5.99)x(-15.47+-15.47)/2	-0.77		
		(6.06-6.04)x(-15.48+-15.47)/2	-0.31		
		(6.98-6.06)x(-15.59+-15.48)/2	-14.29		
		(7.17-6.98)x(-15.62+-15.59)/2	-2.96		
		(7.24-7.17)x(-15.63+-15.62)/2	-1.09		
		(7.46-7.24)x(-15.66+-15.63)/2	-3.44		
		(7.68-7.46)x(-15.70+-15.66)/2	-3.45		
		(7.91-7.68)x(-15.73+-15.70)/2	-3.61		
		(8.28-7.91)x(-15.79+-15.73)/2	-5.83		
		(9.02-8.28)x(-15.91+-15.79)/2	-11.73		
		(9.04-9.02)x(-15.91+-15.91)/2	-0.32		
		(9.86-9.04)x(-16.07+-15.91)/2	-13.11		
		(9.70-9.86)x(-16.39+-16.07)/2	2.60		
		(9.67-9.70)x(-16.45+-16.39)/2	0.49		
		(9.66-9.67)x(-16.47+-16.45)/2	0.16		
		(9.47-9.66)x(-16.55+-16.47)/2	3.14		
		(9.40-9.47)x(-16.58+-16.55)/2	1.16		
		(9.26-9.40)x(-16.56+-16.58)/2	2.32		
		(9.18-9.26)x(-16.55+-16.56)/2	1.32		
		(9.16-9.18)x(-16.55+-16.55)/2	0.33		
		(9.01-9.16)x(-16.57+-16.55)/2	2.48		
		(8.93-9.01)x(-16.56+-16.57)/2	1.33		
		(8.72-8.93)x(-16.54+-16.56)/2	3.48		
		(8.58-8.72)x(-16.52+-16.54)/2	2.31		
		(8.46-8.58)x(-16.60+-16.52)/2	1.99		
		(8.36-8.46)x(-16.60+-16.60)/2	1.66		
		(7.77-8.36)x(-16.59+-16.60)/2	9.79		
		(7.74-7.77)x(-16.59+-16.59)/2	0.50		
		(7.71-7.74)x(-16.60+-16.59)/2	0.50		
		(7.44-7.71)x(-16.68+-16.60)/2	4.49		
		(7.39-7.44)x(-16.69+-16.68)/2	0.83		
		(7.38-7.39)x(-16.70+-16.69)/2	0.17		
		(7.09-7.38)x(-16.72+-16.70)/2	4.85		
		(7.01-7.09)x(-16.72+-16.72)/2	1.34		
		(6.70-7.01)x(-16.73+-16.72)/2	5.18		
		(6.44-6.70)x(-16.72+-16.73)/2	4.35		
		(6.29-6.44)x(-16.73+-16.72)/2	2.51		
		(6.12-6.29)x(-16.74+-16.73)/2	2.84		
		(5.89-6.12)x(-16.76+-16.74)/2	3.85		
		(5.57-5.89)x(-16.77+-16.76)/2	5.36		
		(5.35-5.57)x(-16.76+-16.77)/2	3.69		
		(5.09-5.35)x(-16.75+-16.76)/2	4.36		
		(4.85-5.09)x(-16.74+-16.75)/2	4.02		
		(4.48-4.85)x(-16.74+-16.74)/2	6.19		
		(4.35-4.48)x(-16.74+-16.74)/2	2.18		
		(4.02-4.35)x(-16.69+-16.74)/2	5.52		
		(3.81-4.02)x(-16.67+-16.69)/2	3.50		
		(3.69-3.81)x(-16.65+-16.67)/2	2.00		
		(3.40-3.69)x(-16.66+-16.65)/2	4.83		
		(3.23-3.40)x(-16.56+-16.66)/2	2.82		
(3.04-3.23)x(-16.47+-16.56)/2	3.14				
(2.97-3.04)x(-16.45+-16.47)/2	1.15				
(2.68-2.97)x(-16.33+-16.45)/2	4.75				
(2.61-2.68)x(-16.30+-16.33)/2	1.14				
(2.32-2.61)x(-16.37+-16.30)/2	4.74				
A RIPORTARE mq			-28.07		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 7
3ª categoria					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	-28.07		
		(2.31-2.32)x(-16.37+-16.37)/2	0.16		
		(1.95-2.31)x(-16.51+-16.37)/2	5.92		
		(1.86-1.95)x(-16.54+-16.51)/2	1.49		
		(1.50-1.86)x(-16.70+-16.54)/2	5.98		
		(1.30-1.50)x(-16.70+-16.70)/2	3.34		
		(0.87-1.30)x(-16.71+-16.70)/2	7.18		
		(0.48-0.87)x(-16.70+-16.71)/2	6.51		
		(0.06-0.48)x(-16.70+-16.70)/2	7.01		
		(0.00-0.06)x(-16.70+-16.70)/2	1.00	10.52	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 8
1^ categoria					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
2 10.00	B1	(0.02-0.00)x(-11.89+-11.89)/2	-0.24		
		(0.03-0.02)x(-11.89+-11.89)/2	-0.12		
		(0.06-0.03)x(-11.89+-11.89)/2	-0.36		
		(0.20-0.06)x(-11.89+-11.89)/2	-1.66		
		(1.78-0.20)x(-11.89+-11.89)/2	-18.79		
		(2.00-1.78)x(-11.89+-11.89)/2	-2.62		
		(2.03-2.00)x(-11.89+-11.89)/2	-0.36		
		(2.04-2.03)x(-11.89+-11.89)/2	-0.12		
		(2.05-2.04)x(-11.89+-11.89)/2	-0.12		
		(2.06-2.05)x(-11.89+-11.89)/2	-0.12		
		(2.21-2.06)x(-11.89+-11.89)/2	-1.78		
		(3.80-2.21)x(-11.89+-11.89)/2	-18.91		
		(3.85-3.80)x(-11.89+-11.89)/2	-0.59		
		(3.88-3.85)x(-11.89+-11.89)/2	-0.36		
		(3.92-3.88)x(-11.89+-11.89)/2	-0.48		
		(3.95-3.92)x(-11.89+-11.89)/2	-0.36		
		(4.00-3.95)x(-11.89+-11.89)/2	-0.59		
		(4.01-4.00)x(-11.89+-11.89)/2	-0.12		
		(4.02-4.01)x(-11.89+-11.89)/2	-0.12		
		(4.03-4.02)x(-11.89+-11.89)/2	-0.12		
		(4.28-4.03)x(-11.89+-11.89)/2	-2.97		
		(4.30-4.28)x(-11.89+-11.89)/2	-0.24		
		(4.32-4.30)x(-11.89+-11.89)/2	-0.24		
		(4.35-4.32)x(-11.90+-11.89)/2	-0.36		
		(4.36-4.35)x(-11.90+-11.90)/2	-0.12		
		(4.38-4.36)x(-11.90+-11.90)/2	-0.24		
		(4.40-4.38)x(-11.90+-11.90)/2	-0.24		
		(4.43-4.40)x(-11.90+-11.90)/2	-0.36		
		(4.44-4.43)x(-11.90+-11.90)/2	-0.12		
		(4.51-4.44)x(-11.92+-11.90)/2	-0.83		
		(4.54-4.51)x(-11.92+-11.92)/2	-0.36		
		(4.59-4.54)x(-11.93+-11.92)/2	-0.60		
		(4.66-4.59)x(-11.95+-11.93)/2	-0.84		
		(4.80-4.66)x(-11.99+-11.95)/2	-1.68		
		(4.83-4.80)x(-12.00+-11.99)/2	-0.36		
		(4.86-4.83)x(-12.01+-12.00)/2	-0.36		
		(4.91-4.86)x(-12.02+-12.01)/2	-0.60		
		(6.32-4.91)x(-12.41+-12.02)/2	-17.22		
		(6.72-6.32)x(-12.52+-12.41)/2	-4.99		
		(6.92-6.72)x(-12.58+-12.52)/2	-2.51		
		(6.98-6.92)x(-12.61+-12.58)/2	-0.76		
		(7.06-6.98)x(-12.64+-12.61)/2	-1.01		
		(7.07-7.06)x(-12.64+-12.64)/2	-0.13		
		(7.08-7.07)x(-12.65+-12.64)/2	-0.13		
		(7.14-7.08)x(-12.67+-12.65)/2	-0.76		
		(7.17-7.14)x(-12.68+-12.67)/2	-0.38		
		(7.22-7.17)x(-12.70+-12.68)/2	-0.63		
		(7.26-7.22)x(-12.72+-12.70)/2	-0.51		
		(7.27-7.26)x(-12.72+-12.72)/2	-0.13		
		(7.28-7.27)x(-12.73+-12.72)/2	-0.13		
		(7.30-7.28)x(-12.74+-12.73)/2	-0.25		
		(7.34-7.30)x(-12.75+-12.74)/2	-0.51		
		(7.40-7.34)x(-12.78+-12.75)/2	-0.77		
		(7.42-7.40)x(-12.79+-12.78)/2	-0.26		
		(7.75-7.42)x(-12.95+-12.79)/2	-4.25		
		(7.76-7.75)x(-12.96+-12.95)/2	-0.13		
		(7.85-7.76)x(-13.00+-12.96)/2	-1.17		
		(7.88-7.85)x(-13.02+-13.00)/2	-0.39		
		(7.92-7.88)x(-13.04+-13.02)/2	-0.52		
		(7.98-7.92)x(-13.07+-13.04)/2	-0.78		
		(8.16-7.98)x(-13.17+-13.07)/2	-2.36		
		(8.20-8.16)x(-13.19+-13.17)/2	-0.53		
		(8.37-8.20)x(-13.29+-13.19)/2	-2.25		
		(8.47-8.37)x(-13.34+-13.29)/2	-1.33		
		(8.50-8.47)x(-13.36+-13.34)/2	-0.40		
		(8.51-8.50)x(-13.37+-13.36)/2	-0.13		
		(8.55-8.51)x(-13.39+-13.37)/2	-0.54		
		(8.82-8.55)x(-13.55+-13.39)/2	-3.64		
		(9.12-8.82)x(-13.73+-13.55)/2	-4.09		
		(9.07-9.12)x(-13.74+-13.73)/2	0.69		
		(8.83-9.07)x(-13.63+-13.74)/2	3.28		
		(8.80-8.83)x(-13.63+-13.63)/2	0.41		
		(8.69-8.80)x(-13.65+-13.63)/2	1.50		
		(8.44-8.69)x(-13.70+-13.65)/2	3.42		
		(8.37-8.44)x(-13.72+-13.70)/2	0.96		
		(8.18-8.37)x(-13.74+-13.72)/2	2.61		
		(8.15-8.18)x(-13.74+-13.74)/2	0.41		
		(7.89-8.15)x(-13.78+-13.74)/2	3.58		
		(7.75-7.89)x(-13.78+-13.78)/2	1.93		
		(7.36-7.75)x(-13.79+-13.78)/2	5.38		
		(7.29-7.36)x(-13.78+-13.79)/2	0.96		
		(6.99-7.29)x(-13.75+-13.78)/2	4.13		
		(6.83-6.99)x(-13.74+-13.75)/2	2.20		
		(6.63-6.83)x(-13.71+-13.74)/2	2.75		
		(6.40-6.63)x(-13.68+-13.71)/2	3.15		
		(6.27-6.40)x(-13.65+-13.68)/2	1.78		
		(6.08-6.27)x(-13.64+-13.65)/2	2.59		
		(5.91-6.08)x(-13.61+-13.64)/2	2.32		
		(5.72-5.91)x(-13.67+-13.61)/2	2.59		
		(5.27-5.72)x(-13.76+-13.67)/2	6.17		
		(5.21-5.27)x(-13.76+-13.76)/2	0.83		
		(5.19-5.21)x(-13.77+-13.76)/2	0.28		
		(5.17-5.19)x(-13.77+-13.77)/2	0.28		
		(4.62-5.17)x(-13.79+-13.77)/2	7.58		
		(4.61-4.62)x(-13.78+-13.79)/2	0.14		
		(4.55-4.61)x(-13.76+-13.78)/2	0.83		
		(4.52-4.55)x(-13.75+-13.76)/2	0.41		
		(4.33-4.52)x(-13.66+-13.75)/2	2.60		
		(4.09-4.33)x(-13.56+-13.66)/2	3.27		
		(3.72-4.09)x(-13.41+-13.56)/2	4.99		
		(3.56-3.72)x(-13.35+-13.41)/2	2.14		
		(3.39-3.56)x(-13.30+-13.35)/2	2.27		
		(3.34-3.39)x(-13.28+-13.30)/2	0.66		
		(3.12-3.34)x(-13.22+-13.28)/2	2.91		
		(3.10-3.12)x(-13.21+-13.22)/2	0.26		
		(2.83-3.10)x(-13.15+-13.21)/2	3.56		
		(2.67-2.83)x(-13.12+-13.15)/2	2.10		
		(2.58-2.67)x(-13.11+-13.12)/2	1.18		
A RIPORTARE mq			-22.95		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 9		
1^ categoria					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-22.95		
3 20.00	B1	(2.35-2.58)x(-13.08+-13.11)/2	3.01		
		(1.84-2.35)x(-13.01+-13.08)/2	6.65		
		(1.37-1.84)x(-12.94+-13.01)/2	6.10		
		(1.35-1.37)x(-12.94+-12.94)/2	0.26		
		(0.76-1.35)x(-12.86+-12.94)/2	7.61		
		(0.73-0.76)x(-12.86+-12.86)/2	0.39		
		(0.56-0.73)x(-12.83+-12.86)/2	2.18		
		(0.29-0.56)x(-12.81+-12.83)/2	3.46		
		(0.28-0.29)x(-12.81+-12.81)/2	0.13		
		(0.15-0.28)x(-12.81+-12.81)/2	1.67		
		(0.00-0.15)x(-12.81+-12.81)/2	1.92		
		(5.95-4.32)x(-11.50+-11.50)/2	-18.74		
		(6.66-5.95)x(-11.50+-11.50)/2	-8.16		
		(9.91-6.66)x(-13.66+-11.50)/2	-40.88		
		(11.26-9.91)x(-14.57+-13.66)/2	-19.06		
		(11.54-11.26)x(-14.75+-14.57)/2	-4.10		
		(11.27-11.54)x(-14.76+-14.75)/2	3.98		
(11.03-11.27)x(-14.76+-14.76)/2	3.54				
(10.62-11.03)x(-14.77+-14.76)/2	6.05				
(10.59-10.62)x(-14.77+-14.77)/2	0.44				
(10.55-10.59)x(-14.78+-14.77)/2	0.59				
(10.44-10.55)x(-14.78+-14.78)/2	1.63				
(10.33-10.44)x(-14.79+-14.78)/2	1.63				
(10.22-10.33)x(-14.79+-14.79)/2	1.63				
(10.13-10.22)x(-14.80+-14.79)/2	1.33				
(9.48-10.13)x(-14.78+-14.80)/2	9.61				
(9.45-9.48)x(-14.77+-14.78)/2	0.44				
(9.25-9.45)x(-14.77+-14.77)/2	2.95				
(9.23-9.25)x(-14.77+-14.77)/2	0.30				
(7.64-9.23)x(-13.72+-14.77)/2	22.65				
(7.20-7.64)x(-13.42+-13.72)/2	5.97				
(4.32-7.20)x(-11.50+-13.42)/2	35.88				
			10.43		
4 30.00	B1	(4.95-4.32)x(-11.50+-11.50)/2	-7.24		
		(6.66-4.95)x(-11.50+-11.50)/2	-19.66		
		(10.42-6.66)x(-14.00+-11.50)/2	-47.94		
		(12.14-10.42)x(-15.15+-14.00)/2	-25.07		
		(11.90-12.14)x(-15.14+-15.15)/2	3.63		
		(11.52-11.90)x(-15.14+-15.14)/2	5.75		
		(11.22-11.52)x(-15.14+-15.14)/2	4.54		
		(10.67-11.22)x(-15.01+-15.14)/2	8.29		
		(10.66-10.67)x(-15.01+-15.01)/2	0.15		
		(10.52-10.66)x(-15.00+-15.01)/2	2.10		
		(10.50-10.52)x(-15.00+-15.00)/2	0.30		
		(10.27-10.50)x(-14.98+-15.00)/2	3.45		
		(10.13-10.27)x(-14.92+-14.98)/2	2.09		
		(9.81-10.13)x(-14.90+-14.92)/2	4.77		
		(9.77-9.81)x(-14.90+-14.90)/2	0.60		
		(9.76-9.77)x(-14.90+-14.90)/2	0.15		
		(9.52-9.76)x(-14.97+-14.90)/2	3.58		
(7.85-9.52)x(-13.85+-14.97)/2	24.06				
(7.20-7.85)x(-13.42+-13.85)/2	8.86				
(4.32-7.20)x(-11.50+-13.42)/2	35.88				
			7.68		
5 40.00	B1	(0.46-0.00)x(-11.50+-11.50)/2	-5.29		
		(6.41-0.46)x(-11.50+-11.50)/2	-68.42		
		(6.66-6.41)x(-11.50+-11.50)/2	-2.88		
		(8.59-6.66)x(-12.78+-11.50)/2	-23.43		
		(9.60-8.59)x(-13.46+-12.78)/2	-13.25		
		(11.05-9.60)x(-14.43+-13.46)/2	-20.22		
		(12.14-11.05)x(-15.15+-14.43)/2	-16.12		
		(12.01-12.14)x(-15.12+-15.15)/2	1.97		
		(11.62-12.01)x(-15.11+-15.12)/2	5.89		
		(11.58-11.62)x(-15.11+-15.11)/2	0.60		
		(11.52-11.58)x(-15.11+-15.11)/2	0.91		
		(11.38-11.52)x(-15.08+-15.11)/2	2.11		
		(11.11-11.38)x(-15.02+-15.08)/2	4.06		
		(10.83-11.11)x(-14.98+-15.02)/2	4.20		
		(10.77-10.83)x(-14.97+-14.98)/2	0.90		
		(10.35-10.77)x(-14.92+-14.97)/2	6.28		
		(10.21-10.35)x(-14.91+-14.92)/2	2.09		
		(10.13-10.21)x(-14.91+-14.91)/2	1.19		
		(10.06-10.13)x(-14.90+-14.91)/2	1.04		
		(9.99-10.06)x(-14.90+-14.90)/2	1.04		
		(9.90-9.99)x(-14.89+-14.90)/2	1.34		
		(9.78-9.90)x(-14.88+-14.89)/2	1.79		
		(9.18-9.78)x(-14.88+-14.88)/2	8.93		
		(9.04-9.18)x(-14.87+-14.88)/2	2.08		
		(8.81-9.04)x(-14.87+-14.87)/2	3.42		
		(8.72-8.81)x(-14.87+-14.87)/2	1.34		
		(8.51-8.72)x(-14.84+-14.87)/2	3.12		
		(8.46-8.51)x(-14.84+-14.84)/2	0.74		
		(8.23-8.46)x(-14.81+-14.84)/2	3.41		
		(8.21-8.23)x(-14.81+-14.81)/2	0.30		
		(8.10-8.21)x(-14.80+-14.81)/2	1.63		
		(7.97-8.10)x(-14.72+-14.80)/2	1.92		
		(7.89-7.97)x(-14.67+-14.72)/2	1.18		
		(7.67-7.89)x(-14.54+-14.67)/2	3.21		
		(7.50-7.67)x(-14.44+-14.54)/2	2.46		
		(7.07-7.50)x(-14.18+-14.44)/2	6.15		
		(6.91-7.07)x(-14.09+-14.18)/2	2.26		
(6.87-6.91)x(-14.07+-14.09)/2	0.56				
(6.28-6.87)x(-13.73+-14.07)/2	8.20				
(6.23-6.28)x(-13.70+-13.73)/2	0.69				
(5.72-6.23)x(-13.44+-13.70)/2	6.92				
(5.47-5.72)x(-13.32+-13.44)/2	3.34				
(5.32-5.47)x(-13.24+-13.32)/2	1.99				
(4.99-5.32)x(-13.10+-13.24)/2	4.35				
(4.71-4.99)x(-12.99+-13.10)/2	3.65				
(2.75-4.71)x(-12.19+-12.99)/2	24.68				
(2.74-2.75)x(-12.19+-12.19)/2	0.12				
(2.65-2.74)x(-12.15+-12.19)/2	1.10				
(2.64-2.65)x(-12.15+-12.15)/2	0.12				
(2.57-2.64)x(-12.12+-12.15)/2	0.85				
(2.54-2.57)x(-12.11+-12.12)/2	0.36				
A RIPORTARE mq			-15.12		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 10				
1^ categoria							
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE		
RIPORTO mq			-15.12				
6 47.00	B1	(2.50-2.54)x(-12.09+-12.11)/2	0.48				
		(2.49-2.50)x(-12.09+-12.09)/2	0.12				
		(2.39-2.49)x(-12.05+-12.09)/2	1.21				
		(2.38-2.39)x(-12.04+-12.05)/2	0.12				
		(2.33-2.38)x(-12.03+-12.04)/2	0.60				
		(2.30-2.33)x(-12.02+-12.03)/2	0.36				
		(2.28-2.30)x(-12.01+-12.02)/2	0.24				
		(2.27-2.28)x(-12.01+-12.01)/2	0.12				
		(2.21-2.27)x(-11.99+-12.01)/2	0.72				
		(2.18-2.21)x(-11.99+-11.99)/2	0.36				
		(2.14-2.18)x(-11.98+-11.99)/2	0.48				
		(2.06-2.14)x(-11.97+-11.98)/2	0.96				
		(2.05-2.06)x(-11.97+-11.97)/2	0.12				
		(2.02-2.05)x(-11.96+-11.97)/2	0.36				
		(2.01-2.02)x(-11.96+-11.96)/2	0.12				
		(1.99-2.01)x(-11.96+-11.96)/2	0.24				
		(0.13-1.99)x(-11.78+-11.96)/2	22.08				
		(0.11-0.13)x(-11.77+-11.78)/2	0.24				
		(0.10-0.11)x(-11.77+-11.77)/2	0.12				
		(0.09-0.10)x(-11.77+-11.77)/2	0.12				
		(0.00-0.09)x(-11.76+-11.77)/2	1.06				
					15.11		
				(0.04-0.00)x(-15.87+-15.87)/2	-0.63		
				(0.12-0.04)x(-15.87+-15.87)/2	-1.27		
				(0.19-0.12)x(-15.87+-15.87)/2	-1.11		
				(0.21-0.19)x(-15.87+-15.87)/2	-0.32		
				(0.29-0.21)x(-15.87+-15.87)/2	-1.27		
				(0.56-0.29)x(-15.87+-15.87)/2	-4.28		
				(0.66-0.56)x(-15.87+-15.87)/2	-1.59		
				(0.69-0.66)x(-15.87+-15.87)/2	-0.48		
				(0.82-0.69)x(-15.87+-15.87)/2	-2.06		
				(0.87-0.82)x(-15.87+-15.87)/2	-0.79		
				(0.99-0.87)x(-15.87+-15.87)/2	-1.90		
				(1.04-0.99)x(-15.87+-15.87)/2	-0.79		
				(1.17-1.04)x(-15.87+-15.87)/2	-2.06		
				(1.24-1.17)x(-15.87+-15.87)/2	-1.11		
				(1.26-1.24)x(-15.87+-15.87)/2	-0.32		
				(1.29-1.26)x(-15.87+-15.87)/2	-0.48		
				(1.31-1.29)x(-15.87+-15.87)/2	-0.32		
				(1.57-1.31)x(-15.87+-15.87)/2	-4.13		
				(2.37-1.57)x(-15.87+-15.87)/2	-12.70		
				(2.57-2.37)x(-15.87+-15.87)/2	-3.17		
				(2.66-2.57)x(-15.87+-15.87)/2	-1.43		
				(2.95-2.66)x(-15.87+-15.87)/2	-4.60		
				(3.14-2.95)x(-15.87+-15.87)/2	-3.02		
				(3.34-3.14)x(-15.87+-15.87)/2	-3.17		
				(3.61-3.34)x(-15.87+-15.87)/2	-4.28		
				(3.79-3.61)x(-15.87+-15.87)/2	-2.86		
				(4.01-3.79)x(-15.87+-15.87)/2	-3.49		
				(4.03-4.01)x(-15.87+-15.87)/2	-0.32		
				(4.13-4.03)x(-15.87+-15.87)/2	-1.59		
				(4.21-4.13)x(-15.87+-15.87)/2	-1.27		
				(4.23-4.21)x(-15.87+-15.87)/2	-0.32		
				(4.29-4.23)x(-15.87+-15.87)/2	-0.95		
				(4.35-4.29)x(-15.87+-15.87)/2	-0.95		
				(4.37-4.35)x(-15.87+-15.87)/2	-0.32		
				(4.47-4.37)x(-15.87+-15.87)/2	-1.59		
				(4.50-4.47)x(-15.87+-15.87)/2	-0.48		
				(4.63-4.50)x(-15.87+-15.87)/2	-2.06		
				(4.66-4.63)x(-15.87+-15.87)/2	-0.48		
				(5.04-4.66)x(-15.87+-15.87)/2	-6.03		
				(5.29-5.04)x(-15.87+-15.87)/2	-3.97		
				(5.31-5.29)x(-15.87+-15.87)/2	-0.32		
				(5.44-5.31)x(-15.87+-15.87)/2	-2.06		
				(5.65-5.44)x(-15.87+-15.87)/2	-3.33		
				(5.77-5.65)x(-15.87+-15.87)/2	-1.90		
				(6.10-5.77)x(-15.87+-15.87)/2	-5.24		
				(6.36-6.10)x(-15.87+-15.87)/2	-4.13		
				(6.66-6.36)x(-15.87+-15.87)/2	-4.76		
				(7.16-6.66)x(-15.89+-15.87)/2	-7.94		
				(7.20-7.16)x(-15.89+-15.89)/2	-0.64		
				(7.34-7.20)x(-15.89+-15.89)/2	-2.22		
				(7.35-7.34)x(-15.89+-15.89)/2	-0.16		
				(7.59-7.35)x(-15.92+-15.89)/2	-3.82		
				(7.60-7.59)x(-15.92+-15.92)/2	-0.16		
				(7.71-7.60)x(-15.93+-15.92)/2	-1.75		
				(7.79-7.71)x(-15.94+-15.93)/2	-1.27		
				(7.95-7.79)x(-15.96+-15.94)/2	-2.55		
				(7.99-7.95)x(-15.96+-15.96)/2	-0.64		
				(8.02-7.99)x(-15.96+-15.96)/2	-0.48		
				(8.04-8.02)x(-15.97+-15.96)/2	-0.32		
				(8.05-8.04)x(-15.97+-15.97)/2	-0.16		
				(8.31-8.05)x(-16.01+-15.97)/2	-4.16		
				(8.75-8.31)x(-16.09+-16.01)/2	-7.06		
				(8.79-8.75)x(-16.10+-16.09)/2	-0.64		
				(8.86-8.79)x(-16.11+-16.10)/2	-1.13		
				(8.92-8.86)x(-16.13+-16.11)/2	-0.97		
				(9.05-8.92)x(-16.16+-16.13)/2	-2.10		
				(9.17-9.05)x(-16.19+-16.16)/2	-1.94		
				(9.21-9.17)x(-16.20+-16.19)/2	-0.65		
				(9.41-9.21)x(-16.24+-16.20)/2	-3.24		
				(9.43-9.41)x(-16.25+-16.24)/2	-0.32		
				(9.49-9.43)x(-16.26+-16.25)/2	-0.98		
				(9.58-9.49)x(-16.28+-16.26)/2	-1.46		
				(9.68-9.58)x(-16.31+-16.28)/2	-1.63		
				(9.57-9.68)x(-16.32+-16.31)/2	1.79		
				(9.30-9.57)x(-16.31+-16.32)/2	4.41		
				(9.21-9.30)x(-16.31+-16.31)/2	1.47		
				(9.15-9.21)x(-16.31+-16.31)/2	0.98		
				(8.88-9.15)x(-16.32+-16.31)/2	4.41		
		(8.85-8.88)x(-16.32+-16.32)/2	0.49				
		(8.55-8.85)x(-16.32+-16.32)/2	4.90				
		(8.35-8.55)x(-16.32+-16.32)/2	3.26				
		(8.08-8.35)x(-16.32+-16.32)/2	4.41				
		(7.92-8.08)x(-16.31+-16.32)/2	2.61				
		(7.87-7.92)x(-16.31+-16.31)/2	0.82				
A RIPORTARE mq			-124.54				

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 11
1^ categoria					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-124.54		
		(7.84-7.87) x (-16.31+-16.31) / 2	0.49		
		(7.76-7.84) x (-16.31+-16.31) / 2	1.30		
		(7.59-7.76) x (-16.31+-16.31) / 2	2.77		
		(7.58-7.59) x (-16.31+-16.31) / 2	0.16		
		(7.56-7.58) x (-16.31+-16.31) / 2	0.33		
		(7.53-7.56) x (-16.32+-16.31) / 2	0.49		
		(7.43-7.53) x (-16.32+-16.32) / 2	1.63		
		(7.41-7.43) x (-16.32+-16.32) / 2	0.33		
		(7.36-7.41) x (-16.32+-16.32) / 2	0.82		
		(7.16-7.36) x (-16.31+-16.32) / 2	3.26		
		(6.76-7.16) x (-16.36+-16.31) / 2	6.53		
		(6.68-6.76) x (-16.36+-16.36) / 2	1.31		
		(6.47-6.68) x (-16.36+-16.36) / 2	3.44		
		(6.09-6.47) x (-16.34+-16.36) / 2	6.21		
		(5.96-6.09) x (-16.32+-16.34) / 2	2.12		
		(5.87-5.96) x (-16.30+-16.32) / 2	1.47		
		(5.60-5.87) x (-16.36+-16.30) / 2	4.41		
		(5.45-5.60) x (-16.37+-16.36) / 2	2.45		
		(5.27-5.45) x (-16.36+-16.37) / 2	2.95		
		(5.23-5.27) x (-16.37+-16.36) / 2	0.65		
		(4.97-5.23) x (-16.34+-16.37) / 2	4.25		
		(4.87-4.97) x (-16.33+-16.34) / 2	1.63		
		(4.60-4.87) x (-16.26+-16.33) / 2	4.40		
		(4.51-4.60) x (-16.27+-16.26) / 2	1.46		
		(4.26-4.51) x (-16.32+-16.27) / 2	4.07		
		(4.15-4.26) x (-16.34+-16.32) / 2	1.80		
		(4.08-4.15) x (-16.36+-16.34) / 2	1.14		
		(3.95-4.08) x (-16.37+-16.36) / 2	2.13		
		(3.78-3.95) x (-16.39+-16.37) / 2	2.78		
		(3.33-3.78) x (-16.42+-16.39) / 2	7.38		
		(3.13-3.33) x (-16.42+-16.42) / 2	3.28		
		(3.07-3.13) x (-16.41+-16.42) / 2	0.98		
		(2.88-3.07) x (-16.41+-16.41) / 2	3.12		
		(2.70-2.88) x (-16.40+-16.41) / 2	2.95		
		(2.43-2.70) x (-16.42+-16.40) / 2	4.43		
		(2.32-2.43) x (-16.42+-16.42) / 2	1.81		
		(2.29-2.32) x (-16.42+-16.42) / 2	0.49		
		(2.03-2.29) x (-16.44+-16.42) / 2	4.27		
		(1.99-2.03) x (-16.44+-16.44) / 2	0.66		
		(1.98-1.99) x (-16.44+-16.44) / 2	0.16		
		(1.31-1.98) x (-16.33+-16.44) / 2	10.98		
		(1.26-1.31) x (-16.37+-16.33) / 2	0.82		
		(0.97-1.26) x (-16.35+-16.37) / 2	4.74		
		(0.59-0.97) x (-16.21+-16.35) / 2	6.19		
		(0.36-0.59) x (-16.18+-16.21) / 2	3.72		
		(0.17-0.36) x (-16.12+-16.18) / 2	3.07		
		(0.00-0.17) x (-16.08+-16.12) / 2	2.74		
				4.03	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 12			
Tout Venant						
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE	
2 10.00	C1	(0.03-0.00)x(-12.81+-12.81)/2 (0.15-0.03)x(-12.81+-12.81)/2 (0.28-0.15)x(-12.81+-12.81)/2 (0.29-0.28)x(-12.81+-12.81)/2 (0.56-0.29)x(-12.83+-12.81)/2 (0.73-0.56)x(-12.86+-12.83)/2 (0.76-0.73)x(-12.86+-12.86)/2 (1.35-0.76)x(-12.94+-12.86)/2 (1.37-1.35)x(-12.94+-12.94)/2 (1.84-1.37)x(-13.01+-12.94)/2 (2.35-1.84)x(-13.08+-13.01)/2 (2.58-2.35)x(-13.11+-13.08)/2 (2.67-2.58)x(-13.12+-13.11)/2 (2.83-2.67)x(-13.15+-13.12)/2 (3.10-2.83)x(-13.21+-13.15)/2 (3.12-3.10)x(-13.22+-13.21)/2 (3.34-3.12)x(-13.28+-13.22)/2 (3.39-3.34)x(-13.30+-13.28)/2 (3.56-3.39)x(-13.35+-13.30)/2 (3.72-3.56)x(-13.41+-13.35)/2 (4.09-3.72)x(-13.56+-13.41)/2 (4.33-4.09)x(-13.66+-13.56)/2 (4.52-4.33)x(-13.75+-13.66)/2 (4.55-4.52)x(-13.76+-13.75)/2 (4.62-4.55)x(-13.79+-13.76)/2 (4.46-4.62)x(-13.78+-13.79)/2 (3.88-4.46)x(-13.76+-13.78)/2 (3.76-3.88)x(-13.75+-13.76)/2 (3.74-3.76)x(-13.75+-13.75)/2 (3.73-3.74)x(-13.75+-13.75)/2 (3.56-3.73)x(-13.76+-13.75)/2 (3.38-3.56)x(-13.77+-13.76)/2 (3.11-3.38)x(-13.77+-13.77)/2 (3.02-3.11)x(-13.77+-13.77)/2 (2.87-3.02)x(-13.76+-13.77)/2 (2.83-2.87)x(-13.76+-13.76)/2 (2.66-2.83)x(-13.74+-13.76)/2 (2.65-2.66)x(-13.73+-13.74)/2 (2.52-2.65)x(-13.71+-13.73)/2 (2.45-2.52)x(-13.71+-13.71)/2 (2.20-2.45)x(-13.69+-13.71)/2 (2.07-2.20)x(-13.67+-13.69)/2 (2.03-2.07)x(-13.67+-13.67)/2 (2.02-2.03)x(-13.67+-13.67)/2 (1.96-2.02)x(-13.66+-13.67)/2 (1.95-1.96)x(-13.66+-13.66)/2 (1.94-1.95)x(-13.66+-13.66)/2 (1.93-1.94)x(-13.66+-13.66)/2 (1.92-1.93)x(-13.66+-13.66)/2 (1.87-1.92)x(-13.66+-13.66)/2 (1.85-1.87)x(-13.66+-13.66)/2 (1.80-1.85)x(-13.66+-13.66)/2 (1.59-1.80)x(-13.66+-13.66)/2 (1.55-1.59)x(-13.66+-13.66)/2 (1.50-1.55)x(-13.66+-13.66)/2 (1.32-1.50)x(-13.66+-13.66)/2 (0.62-1.32)x(-13.66+-13.66)/2 (0.49-0.62)x(-13.63+-13.66)/2 (0.43-0.49)x(-13.62+-13.63)/2 (0.13-0.43)x(-13.57+-13.62)/2 (0.09-0.13)x(-13.57+-13.57)/2 (0.00-0.09)x(-13.57+-13.57)/2	-0.38 -1.54 -1.67 -0.13 -3.46 -2.18 -0.39 -7.61 -0.26 -6.10 -6.65 -3.01 -1.18 -2.10 -3.56 -0.26 -2.91 -0.66 -2.27 -2.14 -4.99 -3.27 -2.60 -0.41 -0.96 2.21 7.99 1.65 0.27 0.14 2.34 2.48 3.72 1.24 2.06 0.55 2.34 0.14 1.78 0.96 3.42 1.78 0.55 0.14 0.82 0.14 0.14 0.14 0.14 0.68 0.27 0.68 2.87 0.55 0.68 2.46 9.56 1.77 0.82 4.08 0.54 1.22			
3 20.00	C1	(1.43-0.00)x(-11.50+-11.50)/2 (4.32-1.43)x(-11.50+-11.50)/2 (7.20-4.32)x(-13.42+-11.50)/2 (7.64-7.20)x(-13.72+-13.42)/2 (9.23-7.64)x(-14.77+-13.72)/2 (9.13-9.23)x(-14.77+-14.77)/2 (9.11-9.13)x(-14.77+-14.77)/2 (9.07-9.11)x(-14.77+-14.77)/2 (8.75-9.07)x(-14.74+-14.77)/2 (8.53-8.75)x(-14.74+-14.74)/2 (8.16-8.53)x(-14.75+-14.74)/2 (8.01-8.16)x(-14.76+-14.75)/2 (7.75-8.01)x(-14.77+-14.76)/2 (7.67-7.75)x(-14.77+-14.77)/2 (7.65-7.67)x(-14.77+-14.77)/2 (7.64-7.65)x(-14.77+-14.77)/2 (7.54-7.64)x(-14.77+-14.77)/2 (7.30-7.54)x(-14.78+-14.77)/2 (7.04-7.30)x(-14.43+-14.78)/2 (7.00-7.04)x(-14.35+-14.43)/2 (6.74-7.00)x(-14.15+-14.35)/2 (6.64-6.74)x(-14.09+-14.15)/2 (6.32-6.64)x(-14.30+-14.09)/2 (6.22-6.32)x(-14.40+-14.30)/2 (6.15-6.22)x(-14.46+-14.40)/2 (6.07-6.15)x(-14.46+-14.46)/2 (5.55-6.07)x(-14.66+-14.46)/2 (5.13-5.55)x(-14.53+-14.66)/2 (5.03-5.13)x(-14.53+-14.53)/2 (4.83-5.03)x(-14.56+-14.53)/2 (4.41-4.83)x(-14.66+-14.56)/2 (4.36-4.41)x(-14.66+-14.66)/2 (4.05-4.36)x(-14.70+-14.66)/2 (3.76-4.05)x(-14.68+-14.70)/2 (3.64-3.76)x(-14.68+-14.68)/2 (3.32-3.64)x(-14.65+-14.68)/2 (3.11-3.32)x(-14.66+-14.65)/2 (2.96-3.11)x(-14.66+-14.66)/2 (2.65-2.96)x(-14.66+-14.66)/2 (2.57-2.65)x(-14.66+-14.66)/2 (2.24-2.57)x(-14.67+-14.66)/2 (1.78-2.24)x(-14.67+-14.67)/2 (1.60-1.78)x(-14.66+-14.67)/2 (1.52-1.60)x(-14.65+-14.66)/2 (1.28-1.52)x(-14.65+-14.65)/2	-16.45 -33.24 -35.88 -5.97 -22.65 1.48 0.30 0.59 4.72 3.24 5.46 2.21 3.84 1.18 0.30 0.15 1.48 3.55 3.80 0.58 3.70 1.41 4.54 1.44 1.01 1.16 7.57 6.13 1.45 2.91 6.14 0.73 4.55 4.26 1.76 4.69 3.08 2.20 4.54 1.17 4.84 6.75 2.64 1.17 3.52		2.63	
A RIPORTARE mq			2.05			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 13		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2.05		
4 30.00	C1	(1.16-1.28)x(-14.65+-14.65)/2	1.76	20.82	
		(0.70-1.16)x(-14.67+-14.65)/2	6.74		
		(0.51-0.70)x(-14.68+-14.67)/2	2.79		
		(0.43-0.51)x(-14.68+-14.68)/2	1.17		
		(0.18-0.43)x(-14.66+-14.68)/2	3.67		
		(0.07-0.18)x(-14.65+-14.66)/2	1.61		
		(0.00-0.07)x(-14.65+-14.65)/2	1.03		
		(3.20-0.00)x(-11.50+-11.50)/2	-36.80		
		(4.32-3.20)x(-11.50+-11.50)/2	-12.88		
		(7.20-4.32)x(-13.42+-11.50)/2	-35.88		
		(7.85-7.20)x(-13.85+-13.42)/2	-8.86		
		(9.52-7.85)x(-14.97+-13.85)/2	-24.06		
		(9.18-9.52)x(-15.06+-14.97)/2	5.11		
		(9.05-9.18)x(-15.07+-15.06)/2	1.96		
		(8.85-9.05)x(-15.07+-15.07)/2	3.01		
		(8.60-8.85)x(-15.07+-15.07)/2	3.77		
		(8.59-8.60)x(-15.07+-15.07)/2	0.15		
		(8.57-8.59)x(-15.07+-15.07)/2	0.30		
		(8.45-8.57)x(-15.05+-15.07)/2	1.81		
		(8.42-8.45)x(-15.05+-15.05)/2	0.45		
(8.33-8.42)x(-15.04+-15.05)/2	1.35				
(8.14-8.33)x(-15.01+-15.04)/2	2.85				
(7.75-8.14)x(-15.03+-15.01)/2	5.86				
(7.61-7.75)x(-15.03+-15.03)/2	2.10				
(7.47-7.61)x(-15.04+-15.03)/2	2.10				
(7.24-7.47)x(-15.07+-15.04)/2	3.46				
(7.09-7.24)x(-15.08+-15.07)/2	2.26				
(6.74-7.09)x(-15.08+-15.08)/2	5.28				
(6.52-6.74)x(-15.10+-15.08)/2	3.32				
(6.34-6.52)x(-15.11+-15.10)/2	2.72				
(6.02-6.34)x(-15.11+-15.11)/2	4.84				
(5.80-6.02)x(-15.14+-15.11)/2	3.33				
(5.60-5.80)x(-15.15+-15.14)/2	3.03				
(5.18-5.60)x(-15.12+-15.15)/2	6.36				
(5.08-5.18)x(-15.12+-15.12)/2	1.51				
(4.68-5.08)x(-15.13+-15.12)/2	6.05				
(4.41-4.68)x(-15.14+-15.13)/2	4.09				
(4.33-4.41)x(-15.16+-15.14)/2	1.21				
(3.70-4.33)x(-15.21+-15.16)/2	9.57				
(3.63-3.70)x(-15.21+-15.21)/2	1.06				
(3.55-3.63)x(-15.23+-15.21)/2	1.22				
(3.35-3.55)x(-15.21+-15.23)/2	3.04				
(2.91-3.35)x(-15.18+-15.21)/2	6.69				
(2.75-2.91)x(-15.25+-15.18)/2	2.43				
(2.55-2.75)x(-15.24+-15.25)/2	3.05				
(2.42-2.55)x(-15.29+-15.24)/2	1.98				
(2.32-2.42)x(-15.30+-15.29)/2	1.53				
(1.49-2.32)x(-15.52+-15.30)/2	12.79				
(1.43-1.49)x(-15.50+-15.52)/2	0.93				
(1.10-1.43)x(-15.40+-15.50)/2	5.10				
(0.88-1.10)x(-15.36+-15.40)/2	3.38				
(0.53-0.88)x(-15.29+-15.36)/2	5.36				
(0.46-0.53)x(-15.26+-15.29)/2	1.07				
(0.38-0.46)x(-15.24+-15.26)/2	1.22				
(0.00-0.38)x(-15.28+-15.24)/2	5.80				
5 40.00	C1	(0.09--0.00)x(-11.77+-11.76)/2	-1.06	26.02	
		(0.10-0.09)x(-11.77+-11.77)/2	-0.12		
		(0.11-0.10)x(-11.77+-11.77)/2	-0.12		
		(0.13-0.11)x(-11.78+-11.77)/2	-0.24		
		(1.99-0.13)x(-11.96+-11.78)/2	-22.08		
		(2.01-1.99)x(-11.96+-11.96)/2	-0.24		
		(2.02-2.01)x(-11.96+-11.96)/2	-0.12		
		(2.05-2.02)x(-11.97+-11.96)/2	-0.36		
		(2.06-2.05)x(-11.97+-11.97)/2	-0.12		
		(2.14-2.06)x(-11.98+-11.97)/2	-0.96		
		(2.18-2.14)x(-11.99+-11.98)/2	-0.48		
		(2.21-2.18)x(-11.99+-11.99)/2	-0.36		
		(2.27-2.21)x(-12.01+-11.99)/2	-0.72		
		(2.28-2.27)x(-12.01+-12.01)/2	-0.12		
		(2.30-2.28)x(-12.02+-12.01)/2	-0.24		
		(2.33-2.30)x(-12.03+-12.02)/2	-0.36		
		(2.38-2.33)x(-12.04+-12.03)/2	-0.60		
		(2.39-2.38)x(-12.05+-12.04)/2	-0.12		
		(2.49-2.39)x(-12.09+-12.05)/2	-1.21		
		(2.50-2.49)x(-12.09+-12.09)/2	-0.12		
		(2.54-2.50)x(-12.11+-12.09)/2	-0.48		
		(2.57-2.54)x(-12.12+-12.11)/2	-0.36		
		(2.64-2.57)x(-12.15+-12.12)/2	-0.85		
		(2.65-2.64)x(-12.15+-12.15)/2	-0.12		
		(2.74-2.65)x(-12.19+-12.15)/2	-1.10		
		(2.75-2.74)x(-12.19+-12.19)/2	-0.12		
		(4.71-2.75)x(-12.99+-12.19)/2	-24.68		
		(4.99-4.71)x(-13.10+-12.99)/2	-3.65		
		(5.32-4.99)x(-13.24+-13.10)/2	-4.35		
		(5.47-5.32)x(-13.32+-13.24)/2	-1.99		
		(5.72-5.47)x(-13.44+-13.32)/2	-3.34		
		(6.23-5.72)x(-13.70+-13.44)/2	-6.92		
		(6.28-6.23)x(-13.73+-13.70)/2	-0.69		
		(6.87-6.28)x(-14.07+-13.73)/2	-8.20		
		(6.91-6.87)x(-14.09+-14.07)/2	-0.56		
		(7.07-6.91)x(-14.18+-14.09)/2	-2.26		
		(7.50-7.07)x(-14.44+-14.18)/2	-6.15		
		(7.67-7.50)x(-14.54+-14.44)/2	-2.46		
		(7.89-7.67)x(-14.67+-14.54)/2	-3.21		
		(7.97-7.89)x(-14.72+-14.67)/2	-1.18		
(8.10-7.97)x(-14.80+-14.72)/2	-1.92				
(8.03-8.10)x(-14.80+-14.80)/2	1.04				
(7.92-8.03)x(-14.80+-14.80)/2	1.63				
(7.73-7.92)x(-14.77+-14.80)/2	2.81				
(7.24-7.73)x(-14.72+-14.77)/2	7.23				
(7.08-7.24)x(-14.71+-14.72)/2	2.35				
(6.79-7.08)x(-14.72+-14.71)/2	4.27				
(6.65-6.79)x(-14.72+-14.72)/2	2.06				
(6.55-6.65)x(-14.73+-14.72)/2	1.47				
A RIPORTARE mq			-81.48		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 14		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-81.48		
		(6.28-6.55)x(-14.75+-14.73)/2	3.98		
		(5.95-6.28)x(-14.85+-14.75)/2	4.88		
		(5.91-5.95)x(-14.85+-14.85)/2	0.59		
		(5.88-5.91)x(-14.86+-14.85)/2	0.45		
		(4.96-5.88)x(-14.92+-14.86)/2	13.70		
		(4.84-4.96)x(-14.94+-14.92)/2	1.79		
		(4.76-4.84)x(-14.93+-14.94)/2	1.19		
		(4.48-4.76)x(-14.89+-14.93)/2	4.17		
		(4.46-4.48)x(-14.89+-14.89)/2	0.30		
		(4.12-4.46)x(-14.71+-14.89)/2	5.03		
		(3.86-4.12)x(-14.62+-14.71)/2	3.81		
		(3.76-3.86)x(-14.61+-14.62)/2	1.46		
		(3.59-3.76)x(-14.64+-14.61)/2	2.49		
		(2.68-3.59)x(-14.91+-14.64)/2	13.45		
		(2.67-2.68)x(-14.91+-14.91)/2	0.15		
		(2.07-2.67)x(-14.99+-14.91)/2	8.97		
		(1.76-2.07)x(-15.00+-14.99)/2	4.65		
		(1.59-1.76)x(-15.02+-15.00)/2	2.55		
		(1.48-1.59)x(-15.03+-15.02)/2	1.65		
		(1.23-1.48)x(-15.11+-15.03)/2	3.77		
		(0.96-1.23)x(-15.20+-15.11)/2	4.09		
		(0.88-0.96)x(-15.22+-15.20)/2	1.22		
		(0.84-0.88)x(-15.23+-15.22)/2	0.61		
		(0.50-0.84)x(-15.30+-15.23)/2	5.19		
		(0.28-0.50)x(-15.33+-15.30)/2	3.37		
		(0.14-0.28)x(-15.37+-15.33)/2	2.15		
		(0.00-0.14)x(-15.38+-15.37)/2	2.15	16.33	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 15			
3^ categoria								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
1	2	1	A1	6.33	3.00	1.50	9.50	
7.00	10.00	2	A1	19.21	3.00	1.50	28.82	38.32
2	3	2	A1	19.21	10.00	5.00	96.05	
10.00	20.00	3	A1	18.17	10.00	5.00	90.85	186.90
3	4	3	A1	18.17	10.00	5.00	90.85	
20.00	30.00	4	A1	19.47	10.00	5.00	97.35	188.20
4	5	4	A1	19.47	10.00	5.00	97.35	
30.00	40.00	5	A1	20.86	10.00	5.00	104.30	201.65
5	6	5	A1	20.86	7.00	3.50	73.01	
40.00	47.00	6	A1	45.92	7.00	3.50	160.72	233.73
6	7	6	A1	45.92	5.00	2.50	114.80	
47.00	52.00	7	A1	10.52	5.00	2.50	26.30	141.10
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			989.90

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 16			
1^ categoria								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
1	2	2	B1	10.43	3.00	1.50	15.65	15.65
2	3	2	B1	10.43	10.00	5.00	52.15	
10.00	20.00	3	B1	7.68	10.00	5.00	38.40	90.55
3	4	3	B1	7.68	10.00	5.00	38.40	
20.00	30.00	4	B1	8.29	10.00	5.00	41.45	79.85
4	5	4	B1	8.29	10.00	5.00	41.45	
30.00	40.00	5	B1	15.11	10.00	5.00	75.55	117.00
5	6	5	B1	15.11	7.00	3.50	52.88	
40.00	47.00	6	B1	4.03	7.00	3.50	14.11	66.99
6	7	6	B1	4.03	5.00	2.50	10.08	10.08
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			380.12

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 17			
Tout Venant								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
1	2	2	C1	2.63	3.00	1.50	3.94	
2	3	2	C1	2.63	10.00	5.00	13.15	3.94
10.00	20.00	3	C1	20.82	10.00	5.00	104.10	
3	4	3	C1	20.82	10.00	5.00	104.10	117.25
20.00	30.00	4	C1	26.02	10.00	5.00	130.10	
4	5	4	C1	26.02	10.00	5.00	130.10	234.20
30.00	40.00	5	C1	16.33	10.00	5.00	81.65	
5	6	5	C1	16.33	7.00	3.50	57.15	211.75
								57.15
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			624.29

Volume dalla sezione 1 alla sezione 7

ARTICOLO	VOLUME
A 3^ categoria	mc 989.90
B 1^ categoria	mc 380.12
C Tout Venant	mc 624.29