



COMUNE DI ROCCELLA JONICA



RIQUALIFICAZIONE E ADEGUAMENTO DEL PORTO DELLE GRAZIE DI ROCCELLA JONICA

Progetto Definitivo

C – OPERE MARITTIME

C.07

PLANIMETRIA E SEZIONI DI COMPUTO

Data:

05-08-2019

Scala:

PROGETTAZIONE:



Certified by Bureau Veritas Italia S.p.A.

ISO 9001:2015
Sistema di Gestione QualitàISO 14001:2015
Sistema di Gestione Ambientale

ASSOCIATO

Associazione delle organizzazioni di ingegneria
di architettura e di consulenza tecnico-economica**PROJECT MANAGER**

ing. Antonino Sutera

**PROGETTISTA**

ing. Antonino Sutera

ing. Giuseppe Bernardo

**GRUPPO DI LAVORO**

ing. Giuseppe Cutrupi

ing. Roberta Chiara De Clario

ing. Simone Fiumara

ing. Tindara Cristina Grasso

ing. Fabio Vinci

arch. Elio Carrozza

arch. Nicola Cosenza

REVISIONI			
01	05-08-2019	Aggiornamento studio idraulico marittimo	
Rev. n°	Data	Motivazione	

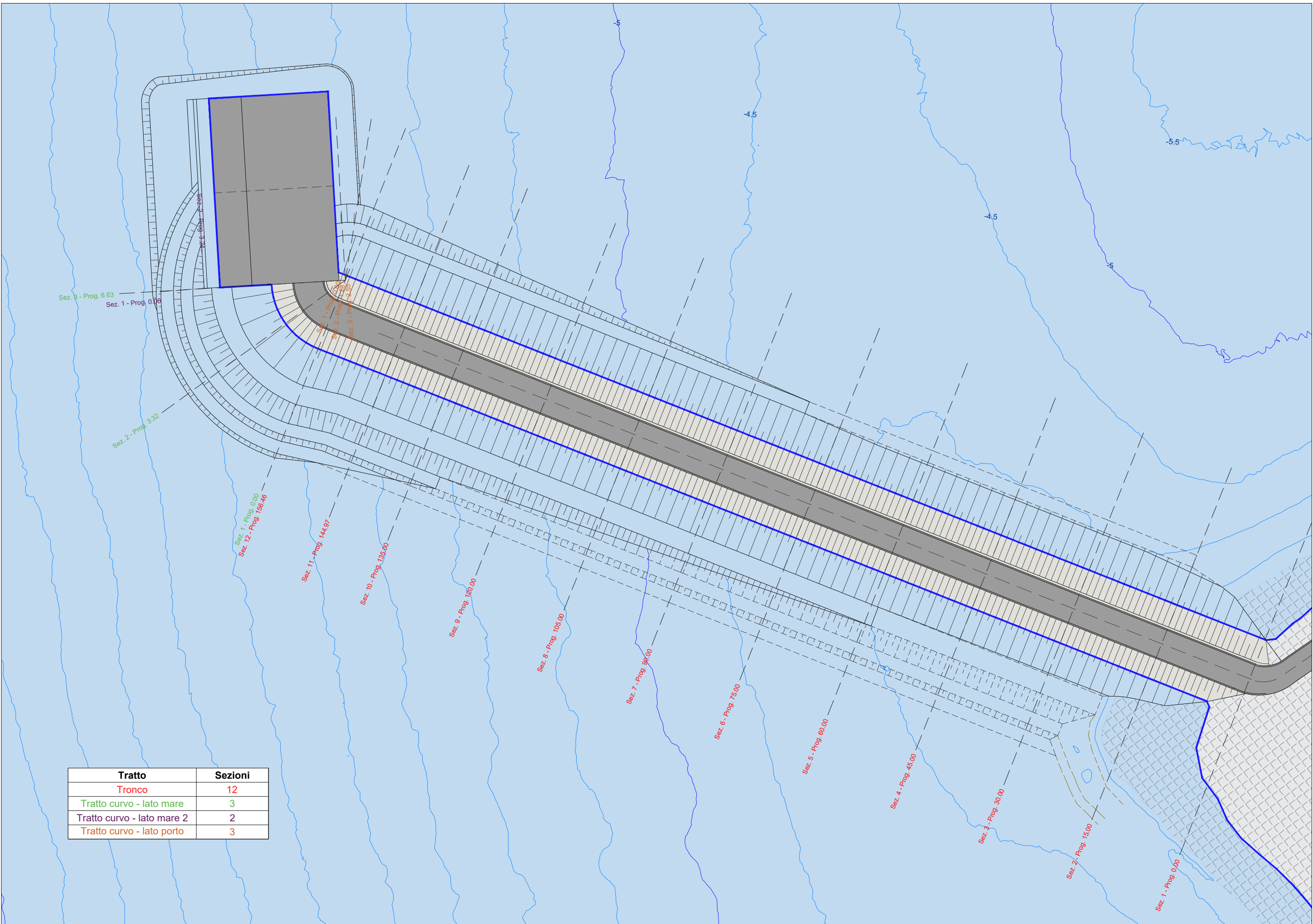
R.U.P.

Visti/Approvazioni

Ing. Lorenzo Surace

Codice elaborato:

DNC104_PD_C.07_2019-08-05_R1_PLAN e SEZ COMP_CTR.dwg



Sez. 3 - Prog. 6.63
Sez. 1 - Prog. 0.00

Sez. 2 - Prog. 3.32

Sez. 1 - Prog. 0.00
Sez. 12 - Prog. 156.46

Sez. 11 - Prog. 144.97

Sez. 10 - Prog. 135.00

Sez. 9 - Prog. 120.00

Sez. 8 - Prog. 105.00

Sez. 7 - Prog. 90.00

Sez. 6 - Prog. 75.00

Sez. 5 - Prog. 60.00

Sez. 4 - Prog. 45.00

Sez. 3 - Prog. 30.00

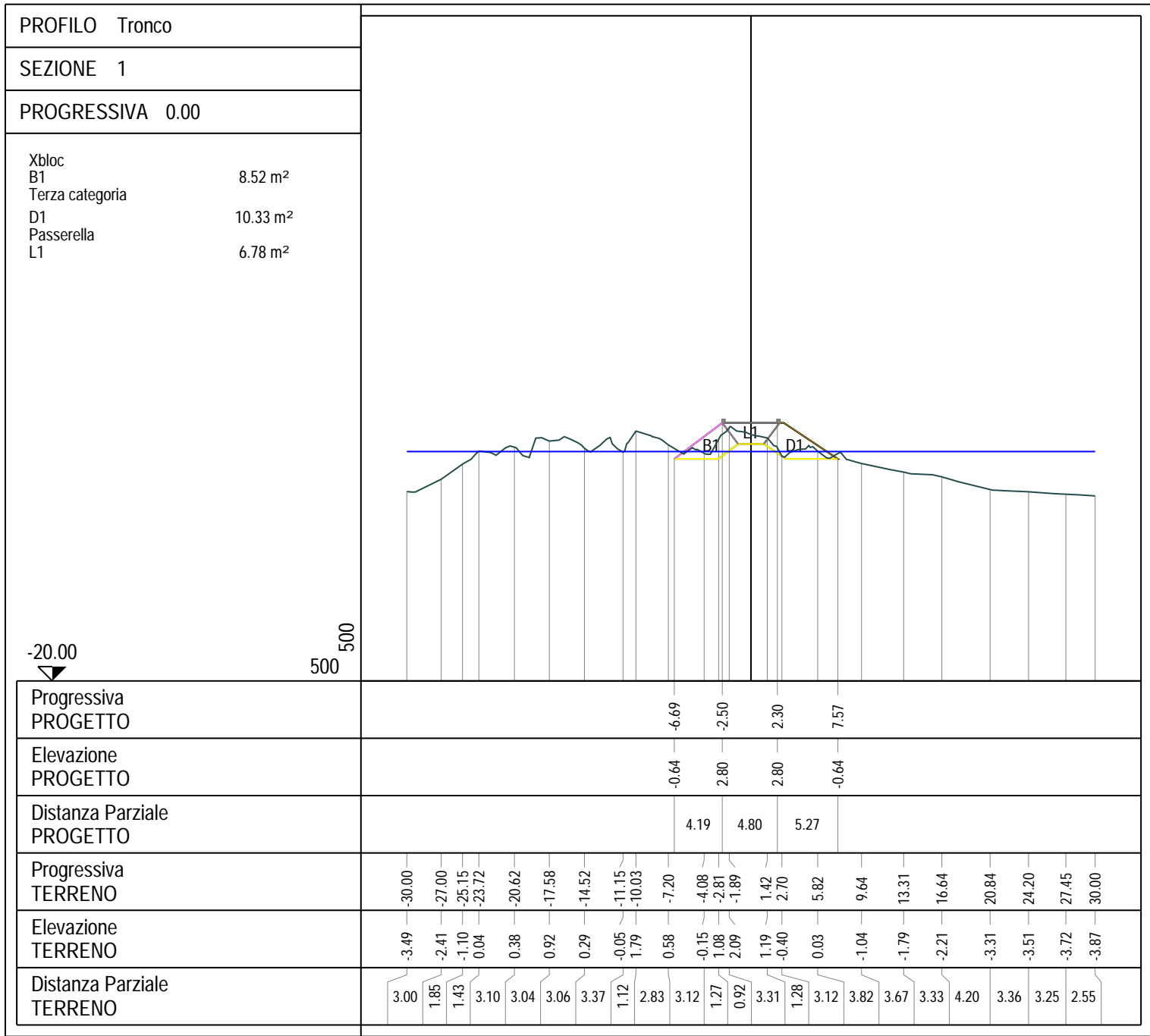
Sez. 2 - Prog. 15.00

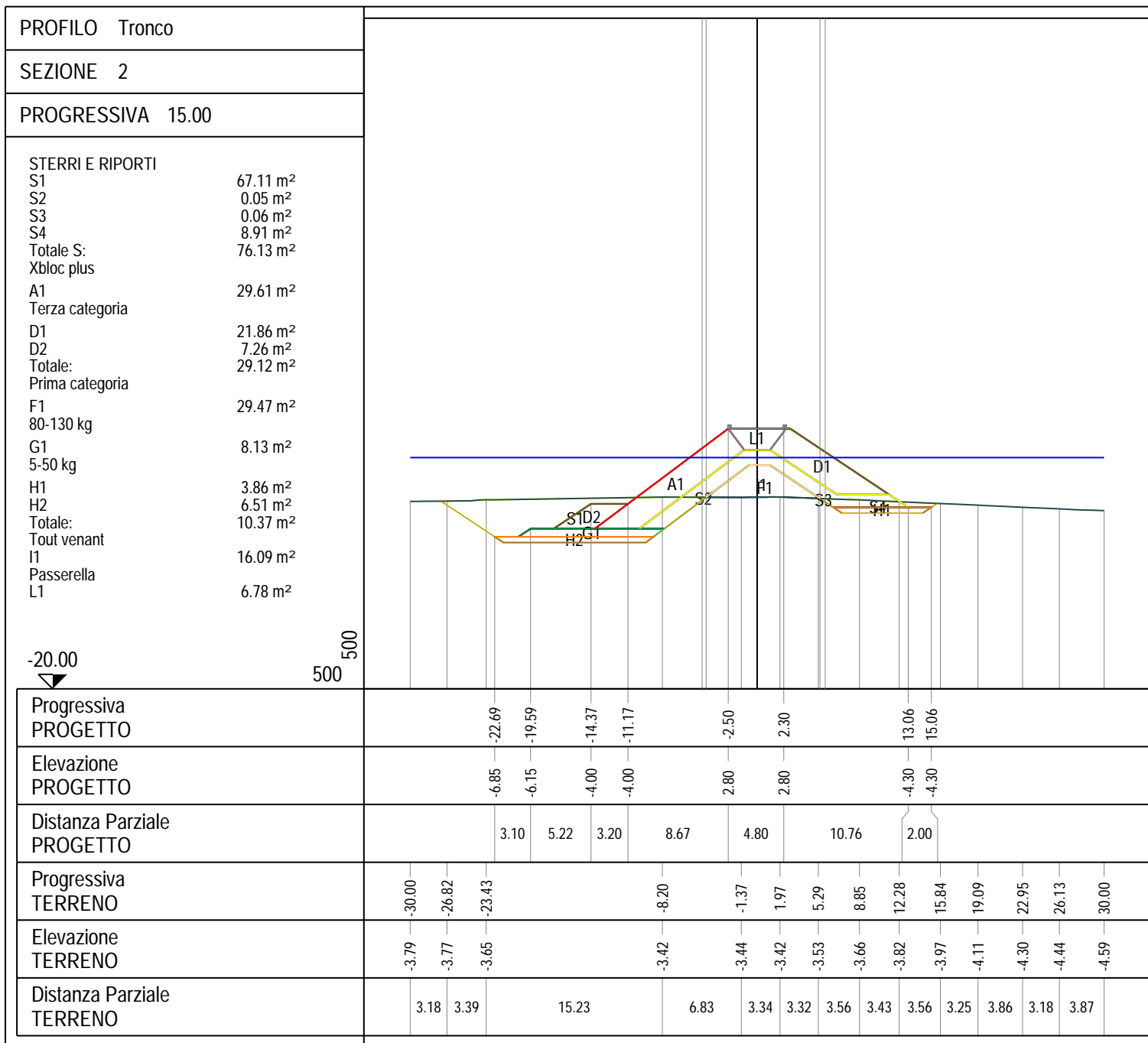
Sez. 1 - Prog. 0.00

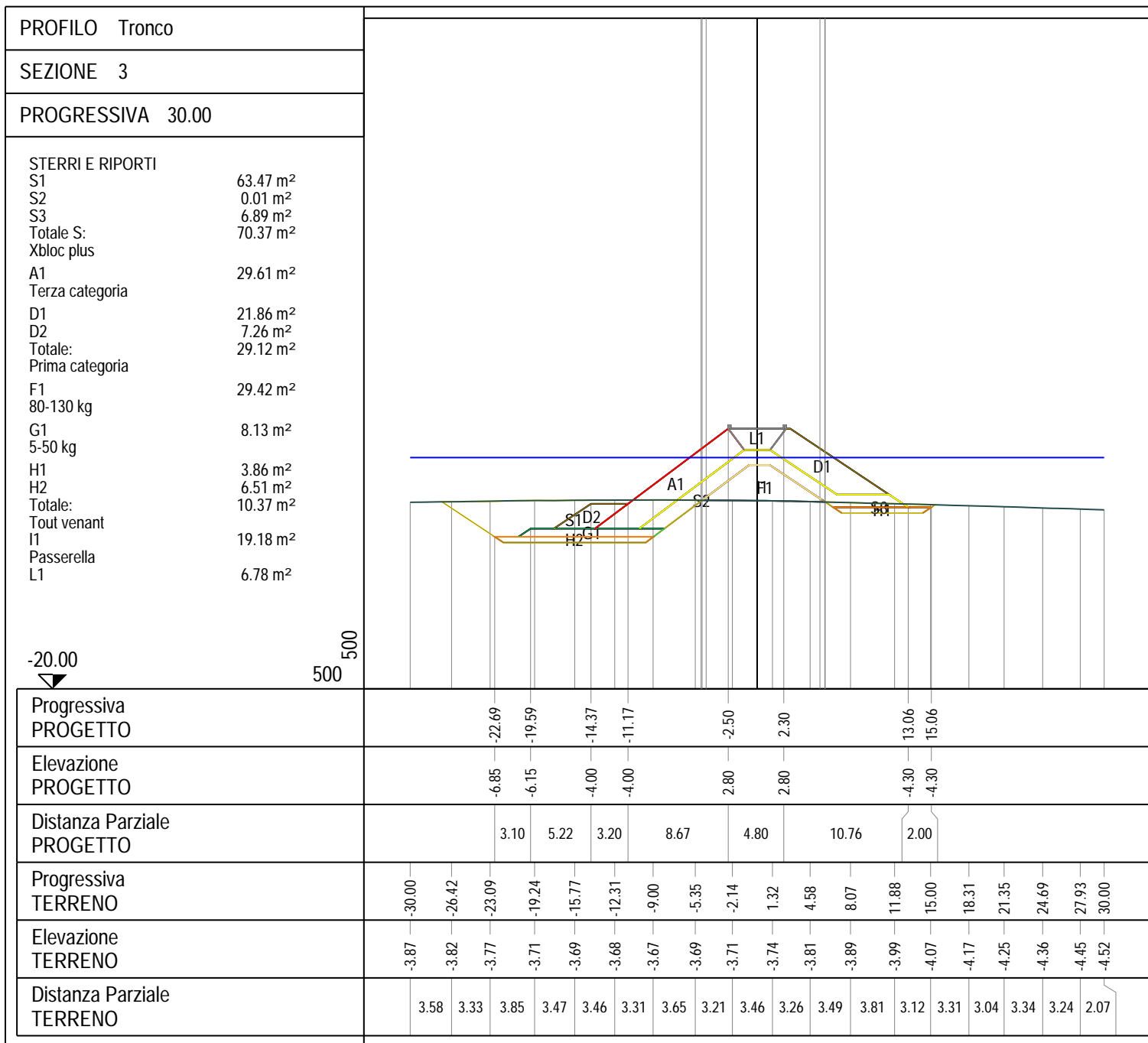
-4.5

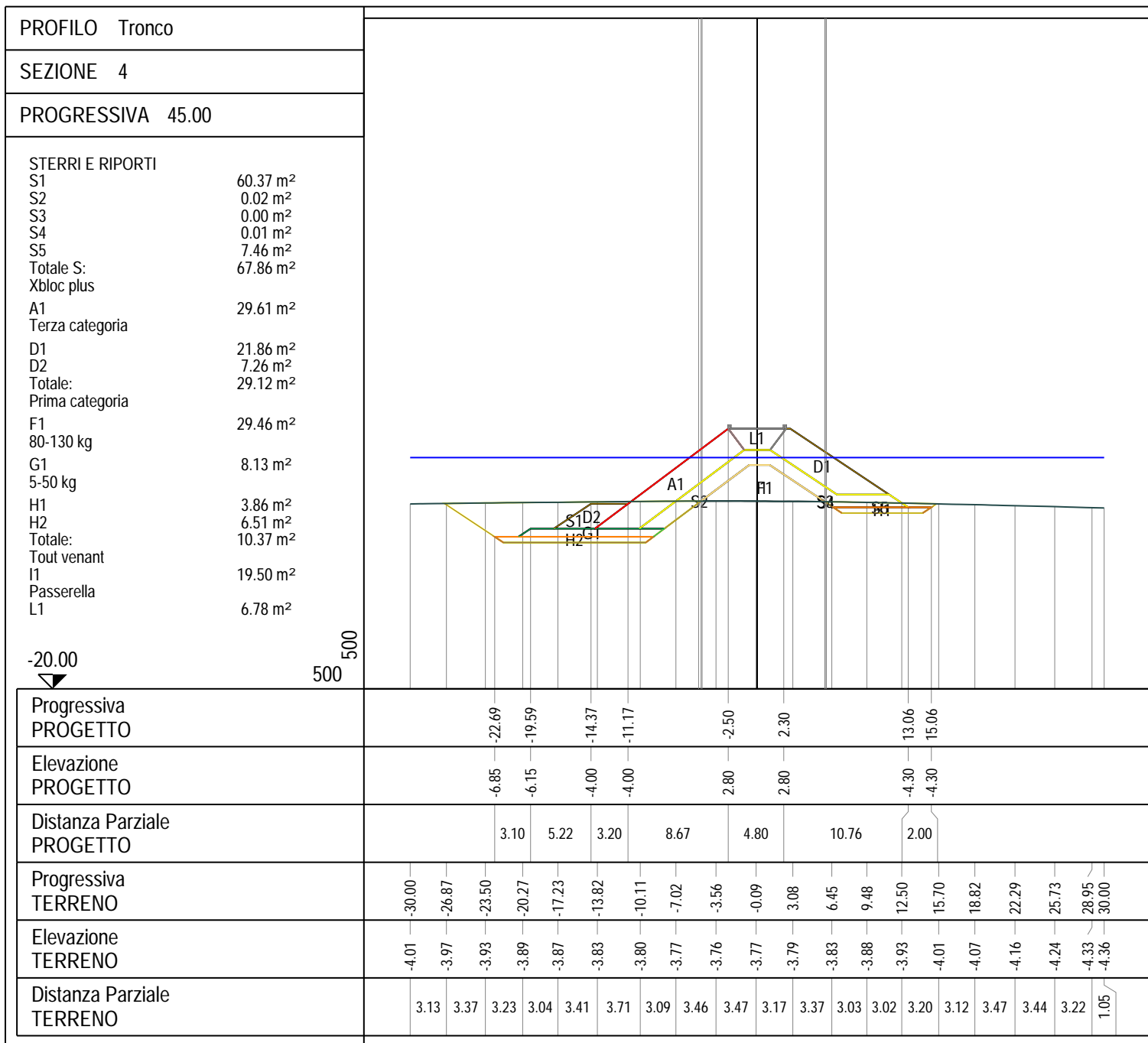
-4.5

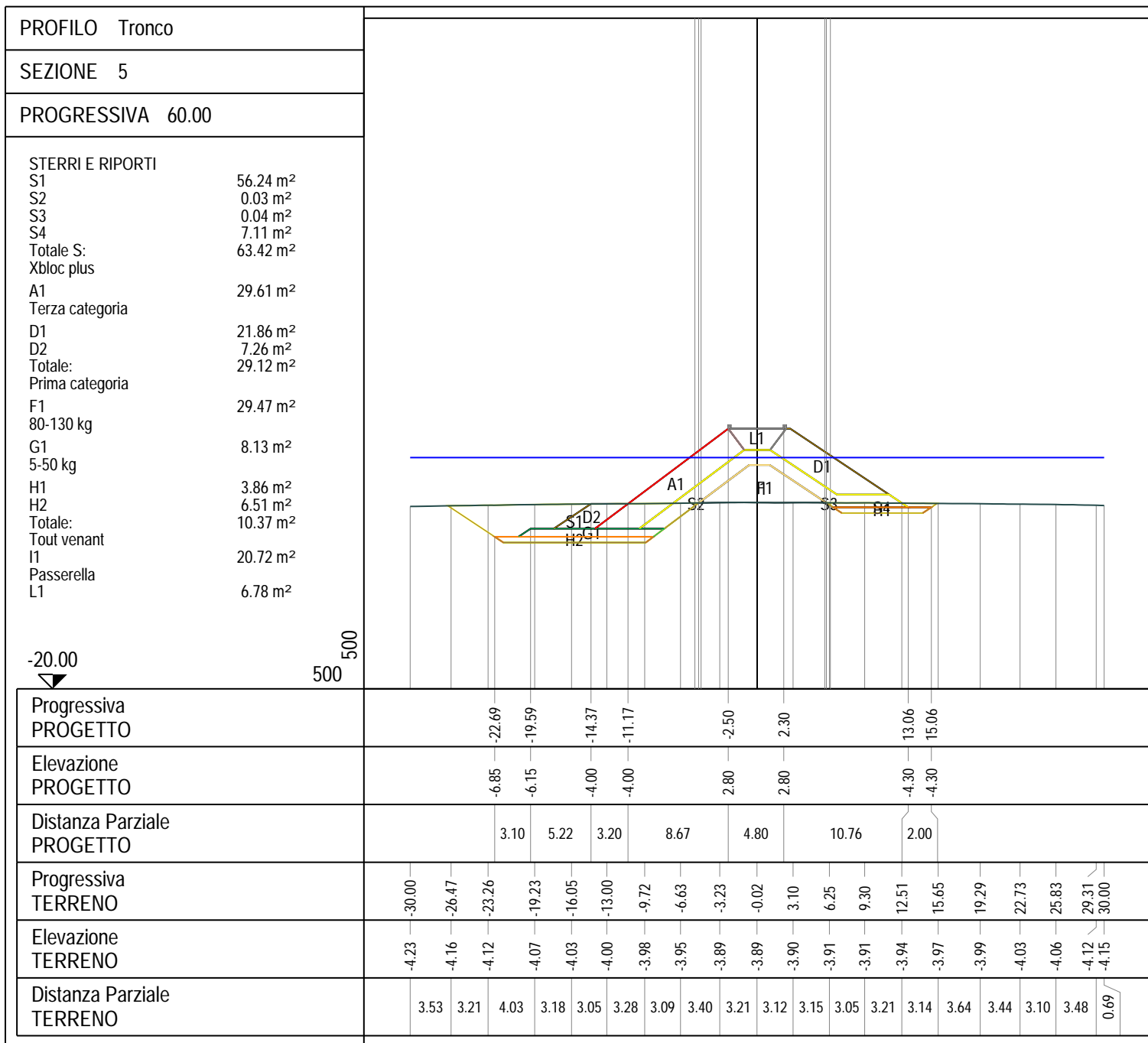
-5.5

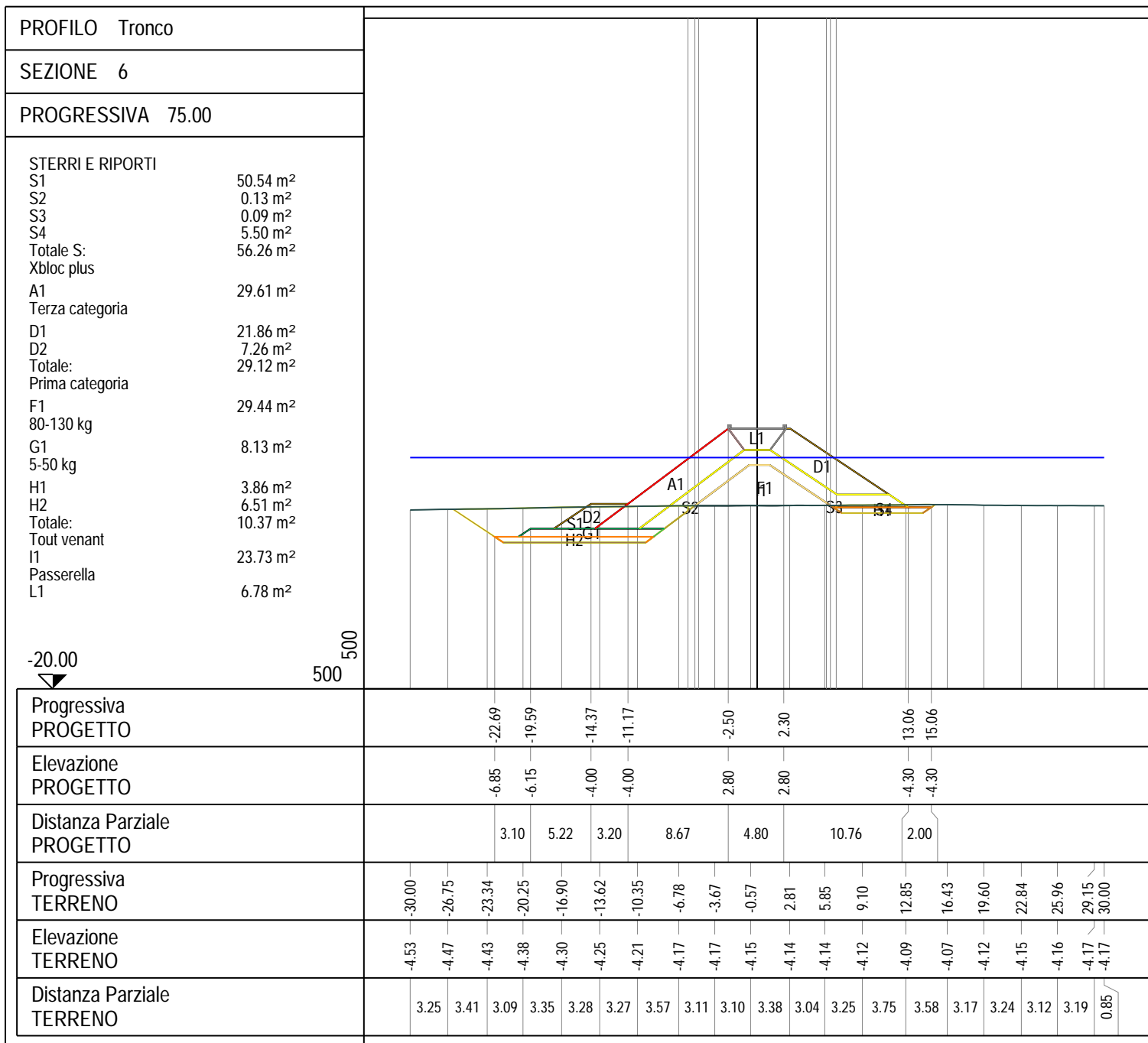


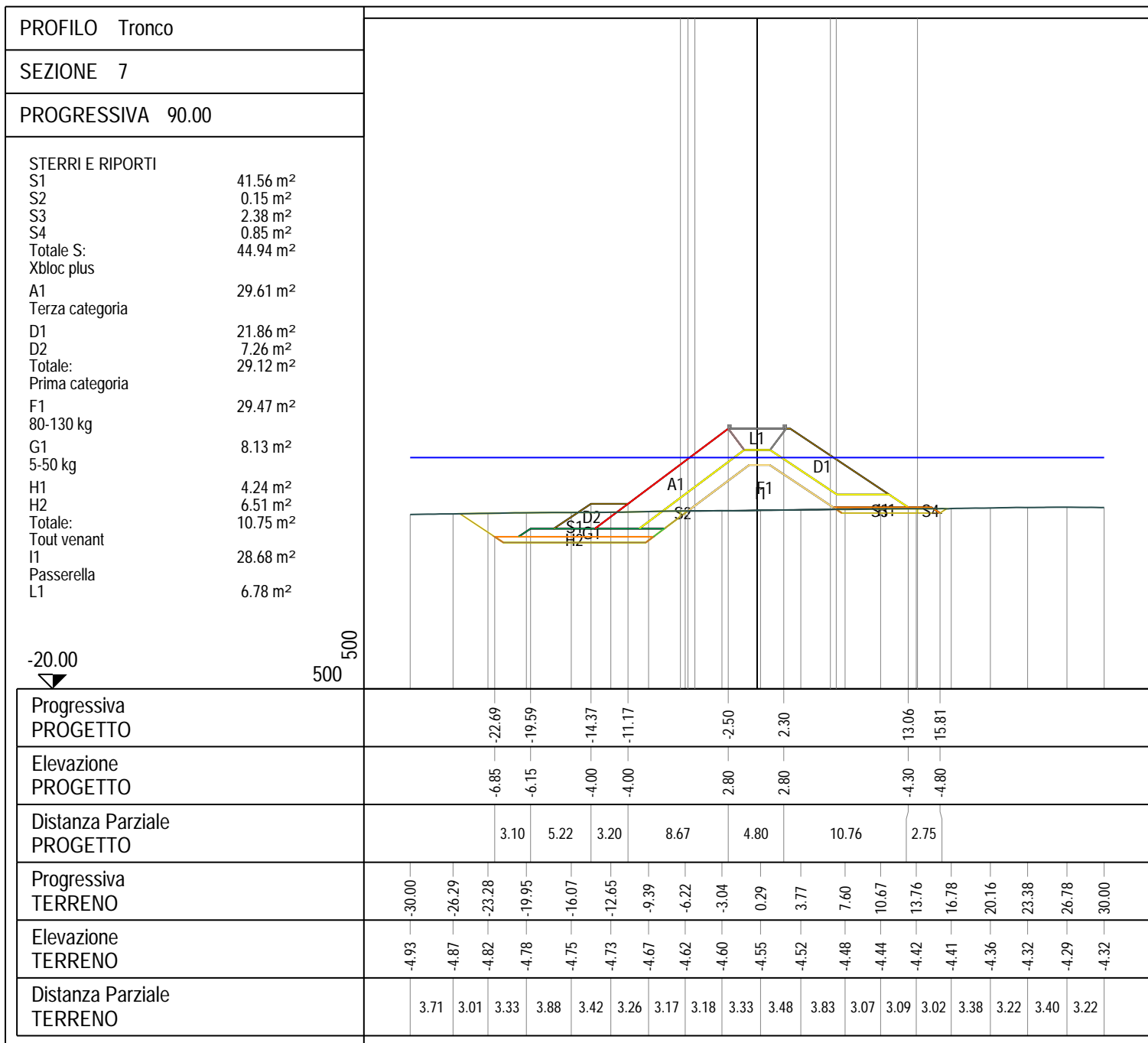


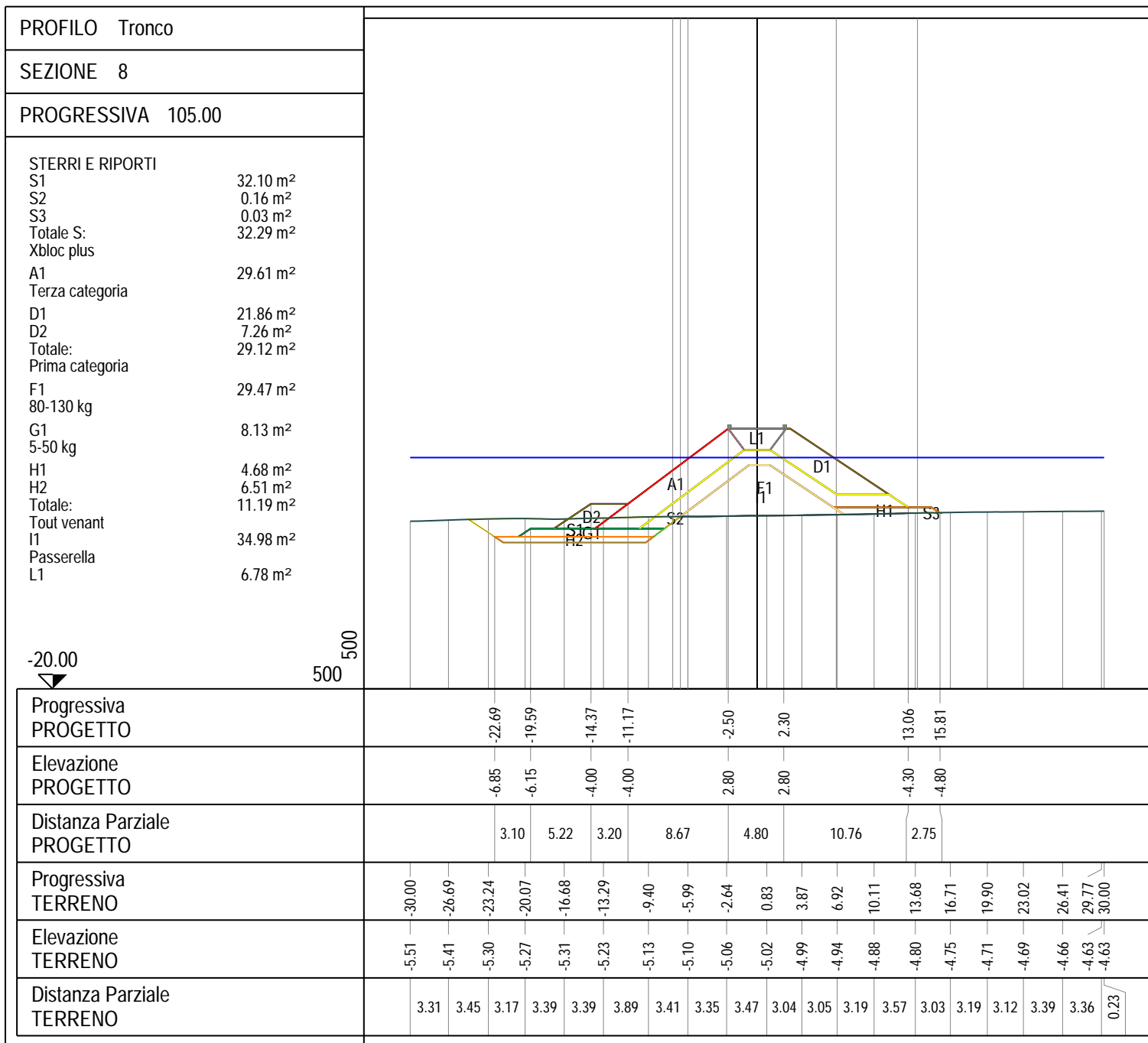


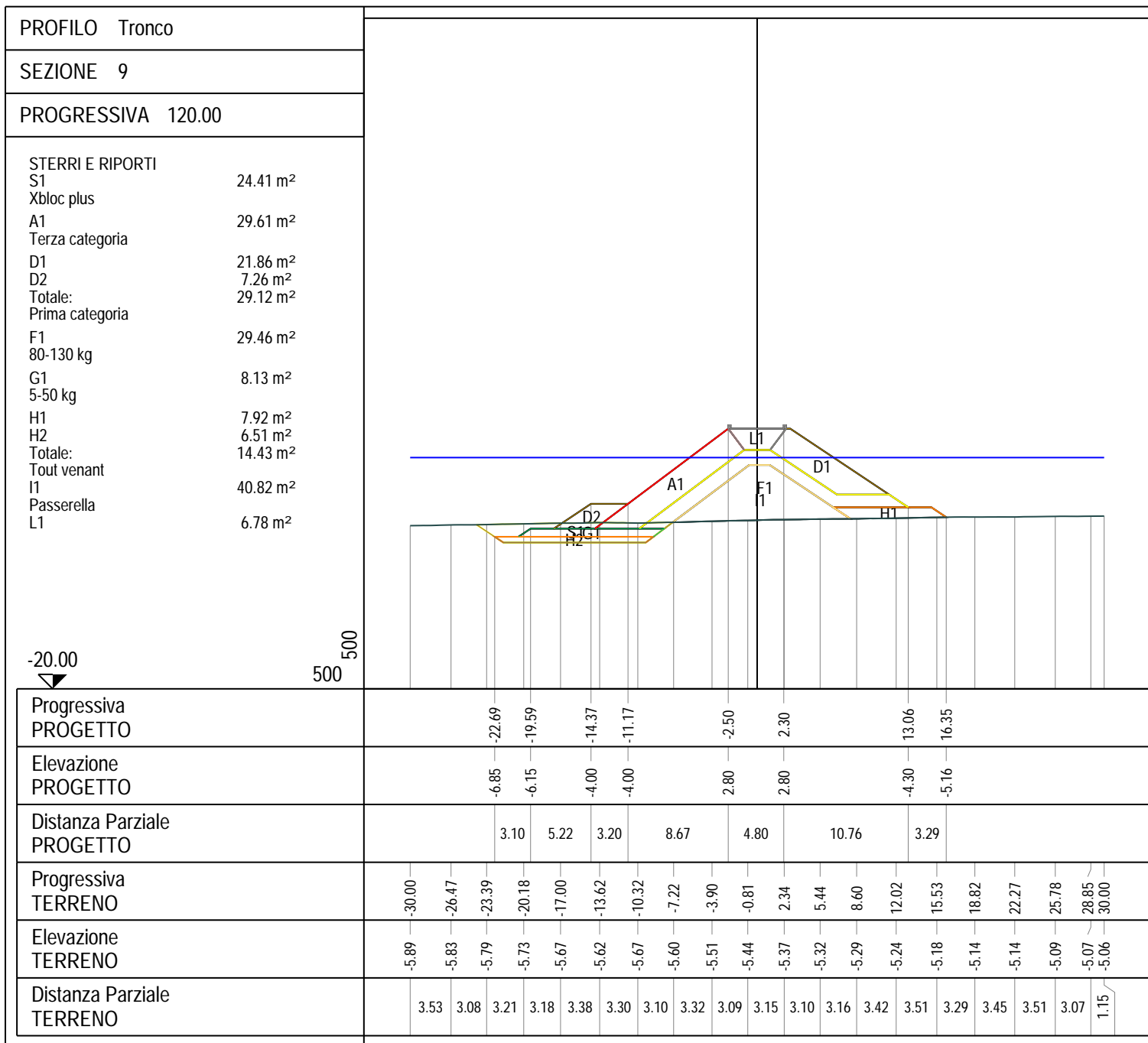


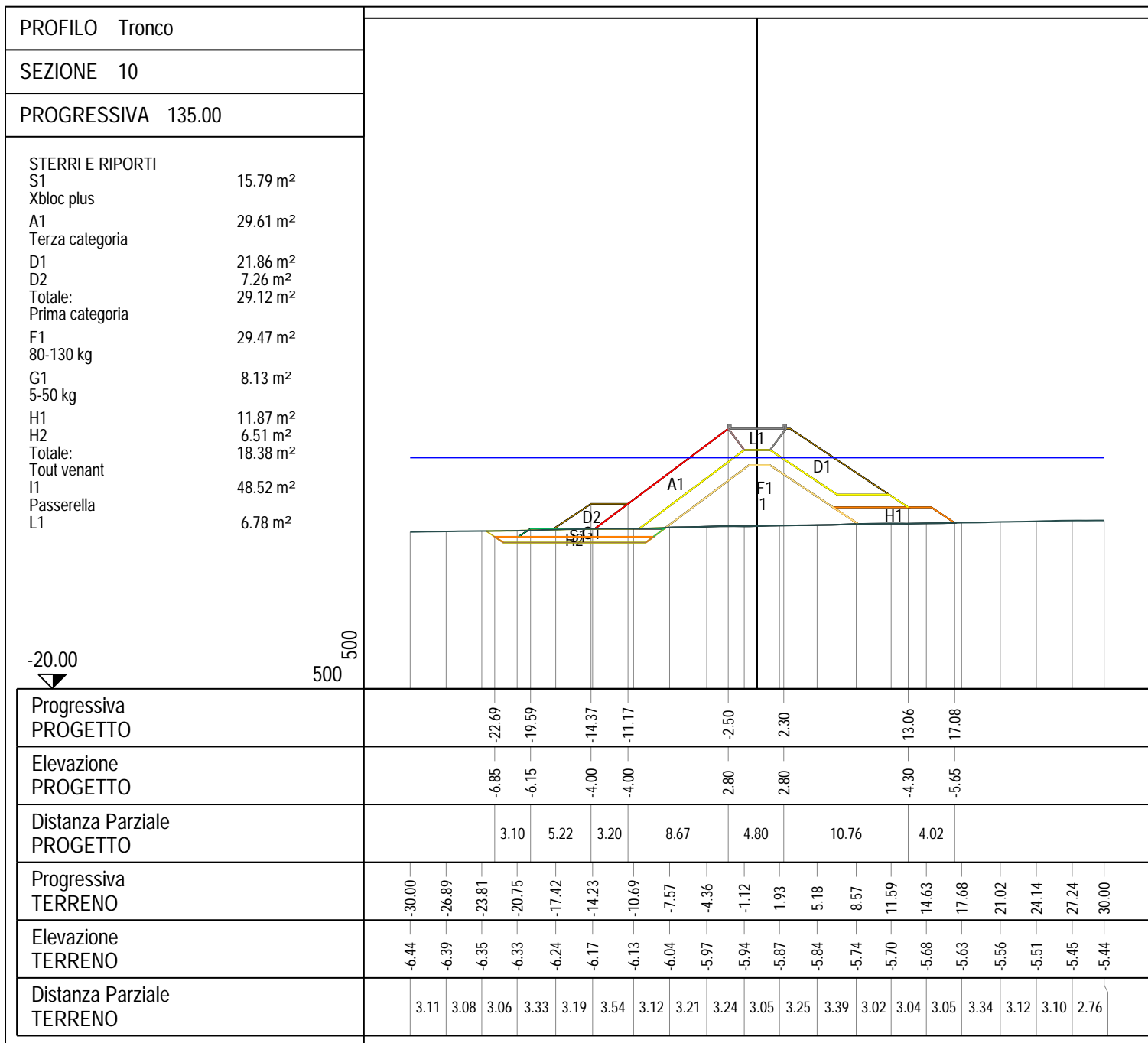


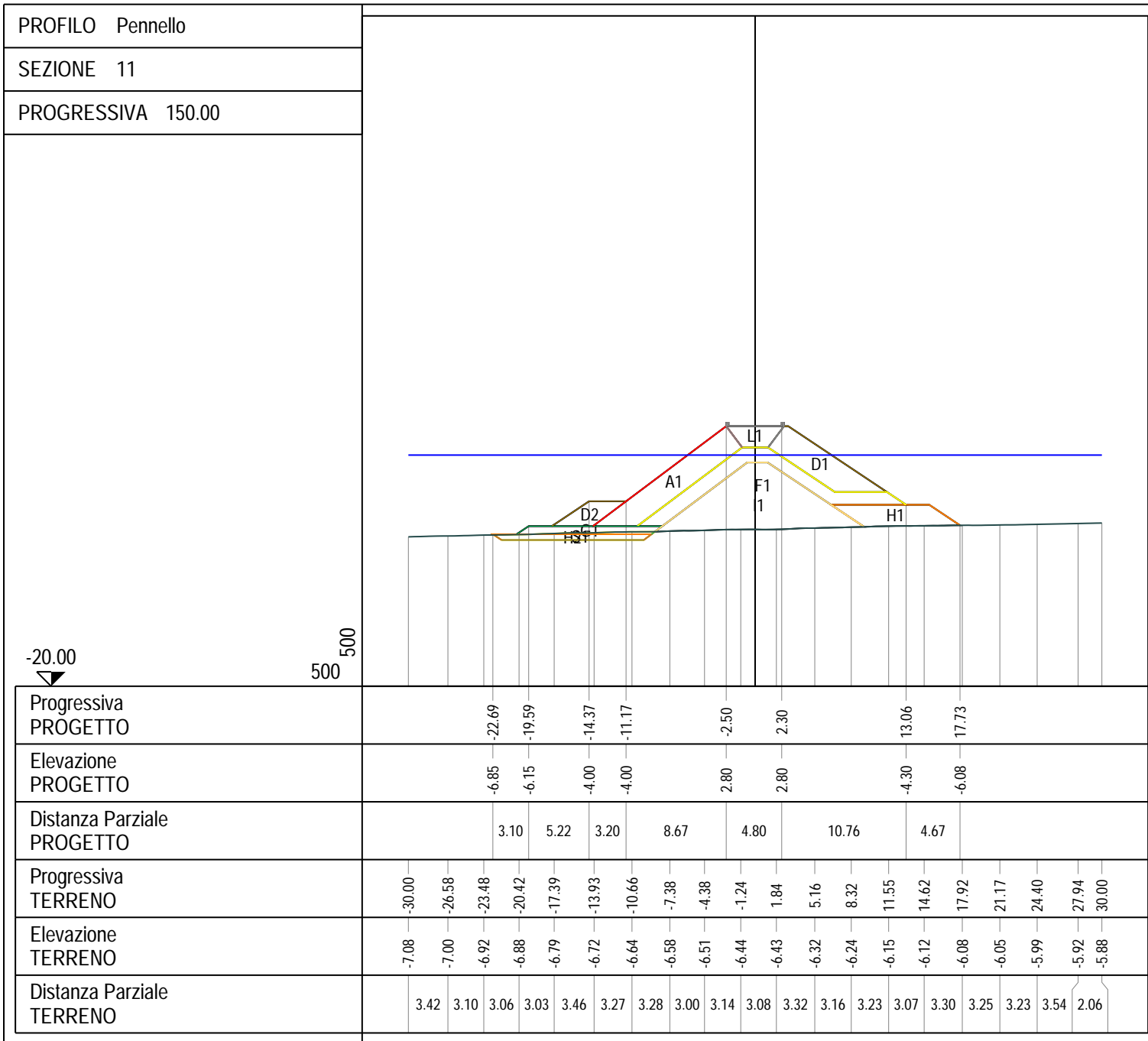


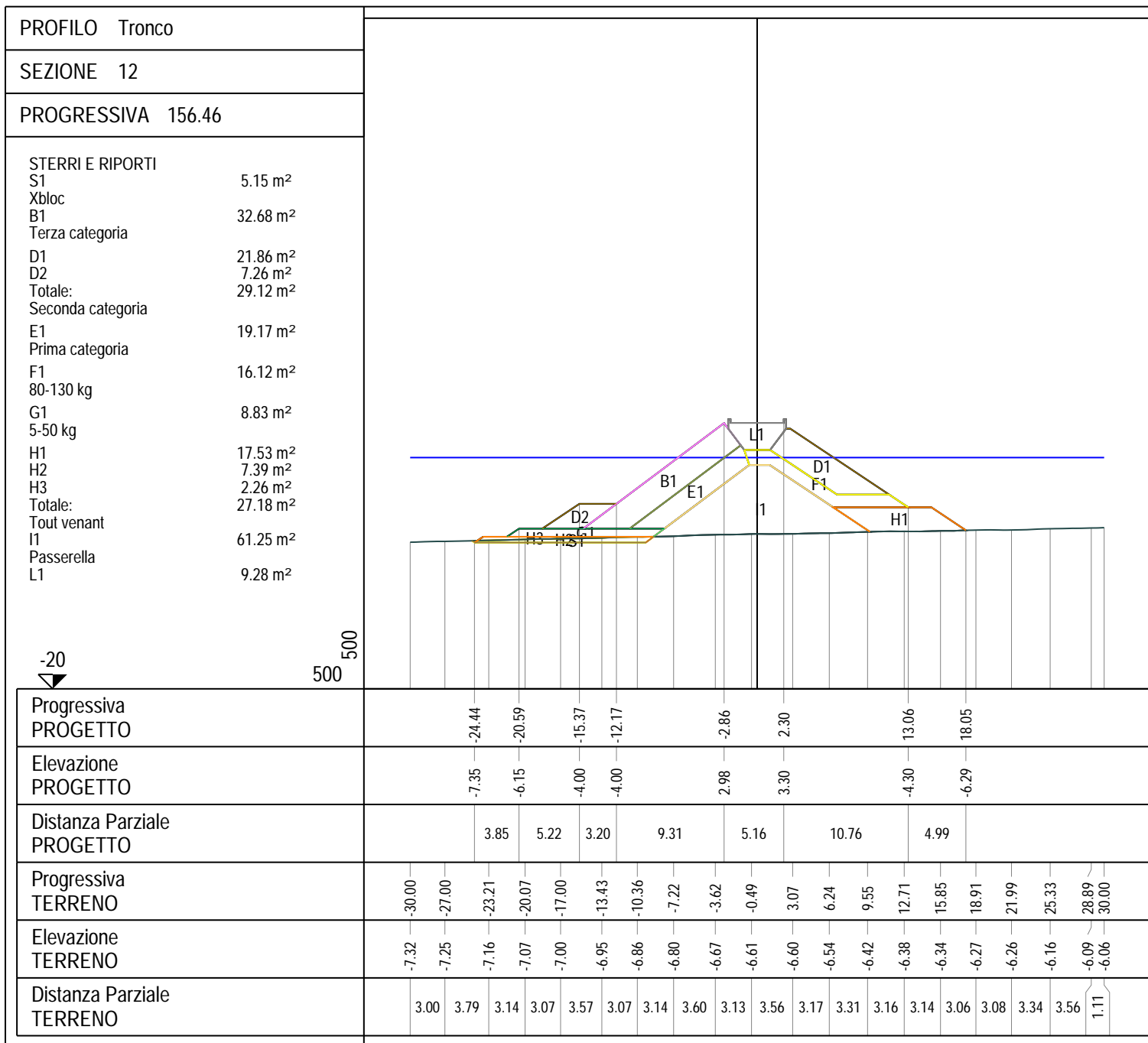












		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 1		
STERRI E RIPORTI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
2 15.00	S1	$(-9.63--4.76) \times (-7.35+3.69) / 2$ $(-21.94--9.63) \times (-7.35+7.35) / 2$ $(-27.34--21.94) \times (-3.77+7.35) / 2$ $(-26.82--27.34) \times (-3.77+3.77) / 2$ $(-26.66--26.82) \times (-3.77+3.77) / 2$ $(-25.93--26.66) \times (-3.75+3.77) / 2$ $(-25.78--25.93) \times (-3.75+3.75) / 2$ $(-25.52--25.78) \times (-3.75+3.75) / 2$ $(-24.92--25.52) \times (-3.74+3.75) / 2$ $(-24.77--24.92) \times (-3.74+3.74) / 2$ $(-24.17--24.77) \times (-3.68+3.74) / 2$ $(-23.98--24.17) \times (-3.67+3.68) / 2$ $(-23.89--23.98) \times (-3.66+3.67) / 2$ $(-23.43--23.89) \times (-3.65+3.66) / 2$ $(-23.21--23.43) \times (-3.65+3.65) / 2$ $(-22.94--23.21) \times (-3.65+3.65) / 2$ $(-22.88--22.94) \times (-3.65+3.65) / 2$ $(-22.86--22.88) \times (-3.65+3.65) / 2$ $(-8.20--22.86) \times (-3.42+3.65) / 2$ $(-4.76--8.20) \times (-3.43+3.42) / 2$	26.88 90.48 30.02 -1.96 -0.60 -2.74 -0.56 -0.98 -2.25 -0.56 -2.23 -0.70 -0.33 -1.68 -0.80 -0.99 -0.22 -0.07 -51.82 -11.78		
2 15.00	S2	$(-4.41--4.76) \times (-3.43+3.43) / 2$ $(-4.76--4.41) \times (-3.69+3.43) / 2$	-1.20 1.25	67.11	
2 15.00	S3	$(5.43-5.89) \times (-3.54+3.84) / 2$ $(5.59-5.43) \times (-3.55+3.54) / 2$ $(5.62-5.59) \times (-3.55+3.55) / 2$ $(5.64-5.62) \times (-3.55+3.55) / 2$ $(5.89-5.64) \times (-3.56+3.55) / 2$	1.70 -0.57 -0.11 -0.07 -0.89	0.05	
2 15.00	S4	$(6.79-5.89) \times (-3.60+3.56) / 2$ $(6.89-6.79) \times (-3.60+3.60) / 2$ $(7.67-6.89) \times (-3.62+3.60) / 2$ $(8.08-7.67) \times (-3.64+3.62) / 2$ $(8.22-8.08) \times (-3.64+3.64) / 2$ $(8.85-8.22) \times (-3.66+3.64) / 2$ $(8.90-8.85) \times (-3.66+3.66) / 2$ $(9.05-8.90) \times (-3.67+3.66) / 2$ $(9.75-9.05) \times (-3.70+3.67) / 2$ $(9.82-9.75) \times (-3.70+3.70) / 2$ $(10.20-9.82) \times (-3.72+3.70) / 2$ $(10.86-10.20) \times (-3.76+3.72) / 2$ $(11.77-10.86) \times (-3.80+3.76) / 2$ $(12.28-11.77) \times (-3.82+3.80) / 2$ $(12.49-12.28) \times (-3.83+3.82) / 2$ $(12.88-12.49) \times (-3.85+3.83) / 2$ $(13.30-12.88) \times (-3.86+3.85) / 2$ $(13.52-13.30) \times (-3.87+3.86) / 2$ $(13.69-13.52) \times (-3.88+3.87) / 2$ $(13.91-13.69) \times (-3.89+3.88) / 2$ $(14.11-13.91) \times (-3.90+3.89) / 2$ $(14.60-14.11) \times (-3.92+3.90) / 2$ $(14.96-14.60) \times (-3.94+3.92) / 2$ $(15.03-14.96) \times (-3.94+3.94) / 2$ $(15.56-15.03) \times (-3.96+3.94) / 2$ $(14.31-15.56) \times (-4.80+3.96) / 2$ $(7.32-14.31) \times (-4.80+4.80) / 2$ $(5.89-7.32) \times (-3.84+4.80) / 2$	-3.22 -0.36 -2.82 -1.49 -0.51 -2.30 -0.18 -0.55 -2.58 -0.26 -1.41 -2.47 -3.44 -1.94 -0.80 -1.50 -1.62 -0.85 -0.66 -0.85 -0.78 -1.92 -1.41 -0.28 -2.09 5.47 33.55 6.18	0.06	
3 30.00	S1	$(-9.63--4.85) \times (-7.35+3.76) / 2$ $(-21.94--9.63) \times (-7.35+7.35) / 2$ $(-27.25--21.94) \times (-3.83+7.35) / 2$ $(-26.42--27.25) \times (-3.82+3.83) / 2$ $(-26.40--26.40) \times (-3.82+3.82) / 2$ $(-25.64--26.40) \times (-3.81+3.82) / 2$ $(-25.62--25.64) \times (-3.80+3.81) / 2$ $(-25.25--25.62) \times (-3.80+3.80) / 2$ $(-24.68--25.25) \times (-3.79+3.80) / 2$ $(-24.42--24.68) \times (-3.78+3.79) / 2$ $(-23.69--24.42) \times (-3.78+3.78) / 2$ $(-23.48--23.69) \times (-3.77+3.78) / 2$ $(-23.09--23.48) \times (-3.77+3.77) / 2$ $(-22.94--23.09) \times (-3.77+3.77) / 2$ $(-22.66--22.94) \times (-3.77+3.77) / 2$ $(-22.55--22.66) \times (-3.77+3.77) / 2$ $(-22.12--22.55) \times (-3.75+3.77) / 2$ $(-21.65--22.12) \times (-3.74+3.75) / 2$ $(-21.33--21.65) \times (-3.74+3.74) / 2$ $(-21.01--21.33) \times (-3.74+3.74) / 2$ $(-20.65--21.01) \times (-3.73+3.74) / 2$ $(-20.09--20.65) \times (-3.73+3.73) / 2$ $(-19.24--20.09) \times (-3.71+3.73) / 2$ $(-19.09--19.24) \times (-3.71+3.71) / 2$ $(-18.89--19.09) \times (-3.71+3.71) / 2$ $(-18.13--18.89) \times (-3.72+3.71) / 2$ $(-17.93--18.13) \times (-3.72+3.72) / 2$ $(-17.55--17.93) \times (-3.72+3.72) / 2$ $(-17.16--17.55) \times (-3.71+3.72) / 2$ $(-16.91--17.16) \times (-3.71+3.71) / 2$ $(-16.51--16.91) \times (-3.70+3.71) / 2$ $(-16.47--16.51) \times (-3.70+3.70) / 2$ $(-16.32--16.47) \times (-3.70+3.70) / 2$ $(-15.77--16.32) \times (-3.69+3.70) / 2$ $(-15.56--15.77) \times (-3.69+3.69) / 2$ $(-15.39--15.56) \times (-3.69+3.69) / 2$ $(-15.14--15.39) \times (-3.69+3.69) / 2$ $(-14.95--15.14) \times (-3.69+3.69) / 2$ $(-14.10--14.95) \times (-3.68+3.69) / 2$ $(-13.89--14.10) \times (-3.68+3.68) / 2$ $(-13.04--13.89) \times (-3.68+3.68) / 2$ $(-12.91--13.04) \times (-3.68+3.68) / 2$ $(-12.31--12.91) \times (-3.68+3.68) / 2$ $(-11.86--12.31) \times (-3.68+3.68) / 2$ $(-11.69--11.86) \times (-3.68+3.68) / 2$ $(-11.24--11.69) \times (-3.68+3.68) / 2$ $(-10.35--11.24) \times (-3.67+3.68) / 2$ $(-10.14--10.35) \times (-3.67+3.67) / 2$	26.55 90.48 29.68 -3.17 -0.08 -2.90 -0.08 -1.41 -2.17 -0.99 -2.76 -0.79 -1.47 -0.57 -1.06 -0.41 -1.62 -1.76 -1.20 -1.20 -1.34 -2.09 -3.16 -0.56 -2.82 -0.74 -1.41 -1.45 -0.93 -1.48 -0.15 -0.55 -2.03 -0.77 -0.63 -0.92 -0.70 -3.13 -0.77 -3.13 -0.48 -2.21 -1.66 -0.63 -1.66 -3.27 -0.77	8.91	
A RIPORTARE mq			82.89		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 2
STERRI E RIPORTI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			82.89		
		(-9.90--10.14)x(-3.67+3.67)/2	-0.88		
		(-9.52--9.90)x(-3.67+3.67)/2	-1.39		
		(-9.48--9.52)x(-3.67+3.67)/2	-0.15		
		(-9.41--9.48)x(-3.67+3.67)/2	-0.26		
		(-9.00--9.41)x(-3.67+3.67)/2	-1.50		
		(-8.40--9.00)x(-3.67+3.67)/2	-2.20		
		(-7.77--8.40)x(-3.67+3.67)/2	-2.31		
		(-7.60--7.77)x(-3.67+3.67)/2	-0.62		
		(-7.45--7.60)x(-3.67+3.67)/2	-0.55		
		(-7.21--7.45)x(-3.67+3.67)/2	-0.88		
		(-7.06--7.21)x(-3.67+3.67)/2	-0.55		
		(-6.02--7.06)x(-3.68+3.67)/2	-3.82		
		(-5.35--6.02)x(-3.69+3.68)/2	-2.47		
		(-4.91--5.35)x(-3.69+3.69)/2	-1.62		
		(-4.85--4.91)x(-3.69+3.69)/2	-0.22		
3	S2	(-4.76--4.85)x(-3.69+3.69)/2	-0.33	63.47	
30.00		(-4.85--4.76)x(-3.76+3.69)/2	0.34		
3	S3	(6.12-5.89)x(-3.85+3.84)/2	-0.88	0.01	
30.00		(6.33-6.12)x(-3.86+3.85)/2	-0.81		
		(6.69-6.33)x(-3.87+3.86)/2	-1.39		
		(8.07-6.69)x(-3.89+3.87)/2	-5.35		
		(8.26-8.07)x(-3.90+3.89)/2	-0.74		
		(8.54-8.26)x(-3.91+3.90)/2	-1.09		
		(9.03-8.54)x(-3.92+3.91)/2	-1.92		
		(9.21-9.03)x(-3.93+3.92)/2	-0.71		
		(9.41-9.21)x(-3.94+3.93)/2	-0.79		
		(9.62-9.41)x(-3.94+3.94)/2	-0.83		
		(9.80-9.62)x(-3.95+3.94)/2	-0.71		
		(9.89-9.80)x(-3.95+3.95)/2	-0.36		
		(10.10-9.89)x(-3.95+3.95)/2	-0.83		
		(10.25-10.10)x(-3.96+3.95)/2	-0.59		
		(10.76-10.25)x(-3.97+3.96)/2	-2.02		
		(10.96-10.76)x(-3.97+3.97)/2	-0.79		
		(11.88-10.96)x(-3.99+3.97)/2	-3.66		
		(11.98-11.88)x(-4.00+3.99)/2	-0.40		
		(12.08-11.98)x(-4.00+4.00)/2	-0.40		
		(12.36-12.08)x(-4.00+4.00)/2	-1.12		
		(12.43-12.36)x(-4.01+4.00)/2	-0.28		
		(12.57-12.43)x(-4.01+4.01)/2	-0.56		
		(13.65-12.57)x(-4.03+4.01)/2	-4.34		
		(14.01-13.65)x(-4.04+4.03)/2	-1.45		
		(14.44-14.01)x(-4.06+4.04)/2	-1.74		
		(15.00-14.44)x(-4.07+4.06)/2	-2.28		
		(15.38-15.00)x(-4.08+4.07)/2	-1.55		
		(14.31-15.38)x(-4.80+4.08)/2	4.75		
		(7.32-14.31)x(-4.80+4.80)/2	33.55		
		(5.89-7.32)x(-3.84+4.80)/2	6.18	6.89	
4	S1	(-9.63--5.06)x(-7.35+3.92)/2	25.75		
45.00		(-21.94--9.63)x(-7.35+7.35)/2	90.48		
		(-27.04--21.94)x(-3.97+7.35)/2	28.87		
		(-26.87--27.04)x(-3.97+3.97)/2	-0.67		
		(-26.73--26.87)x(-3.97+3.97)/2	-0.56		
		(-26.61--26.73)x(-3.97+3.97)/2	-0.48		
		(-26.28--26.61)x(-3.96+3.97)/2	-1.31		
		(-25.83--26.28)x(-3.95+3.96)/2	-1.78		
		(-24.48--25.83)x(-3.94+3.95)/2	-5.33		
		(-23.93--24.48)x(-3.93+3.94)/2	-2.16		
		(-23.50--23.93)x(-3.93+3.93)/2	-1.69		
		(-23.01--23.50)x(-3.92+3.93)/2	-1.92		
		(-22.85--23.01)x(-3.92+3.92)/2	-0.63		
		(-22.62--22.85)x(-3.92+3.92)/2	-0.90		
		(-22.20--22.62)x(-3.91+3.92)/2	-1.64		
		(-21.63--22.20)x(-3.90+3.91)/2	-2.23		
		(-21.40--21.63)x(-3.90+3.90)/2	-0.90		
		(-21.08--21.40)x(-3.90+3.90)/2	-1.25		
		(-20.57--21.08)x(-3.89+3.90)/2	-1.99		
		(-20.27--20.57)x(-3.89+3.89)/2	-1.17		
		(-19.73--20.27)x(-3.88+3.89)/2	-2.10		
		(-19.54--19.73)x(-3.88+3.88)/2	-0.74		
		(-19.09--19.54)x(-3.88+3.88)/2	-1.75		
		(-18.39--19.09)x(-3.88+3.88)/2	-2.72		
		(-18.27--18.39)x(-3.88+3.88)/2	-0.47		
		(-17.63--18.27)x(-3.87+3.88)/2	-2.48		
		(-17.50--17.63)x(-3.87+3.87)/2	-0.50		
		(-17.23--17.50)x(-3.87+3.87)/2	-1.04		
		(-16.77--17.23)x(-3.87+3.87)/2	-1.78		
		(-16.46--16.77)x(-3.86+3.87)/2	-1.20		
		(-16.33--16.46)x(-3.86+3.86)/2	-0.50		
		(-15.83--16.33)x(-3.85+3.86)/2	-1.93		
		(-15.20--15.83)x(-3.84+3.85)/2	-2.42		
		(-15.00--15.20)x(-3.84+3.84)/2	-0.77		
		(-14.34--15.00)x(-3.83+3.84)/2	-2.53		
		(-13.82--14.34)x(-3.83+3.83)/2	-1.99		
		(-13.19--13.82)x(-3.82+3.83)/2	-2.41		
		(-13.01--13.19)x(-3.82+3.82)/2	-0.69		
		(-11.72--13.01)x(-3.81+3.82)/2	-4.92		
		(-11.65--11.72)x(-3.81+3.81)/2	-0.27		
		(-11.40--11.65)x(-3.81+3.81)/2	-0.95		
		(-11.16--11.40)x(-3.80+3.81)/2	-0.91		
		(-11.01--11.16)x(-3.80+3.80)/2	-0.57		
		(-10.11--11.01)x(-3.80+3.80)/2	-3.42		
		(-9.39--10.11)x(-3.79+3.80)/2	-2.73		
		(-9.16--9.39)x(-3.79+3.79)/2	-0.81		
		(-7.89--9.16)x(-3.78+3.79)/2	-4.81		
		(-7.54--7.89)x(-3.78+3.78)/2	-1.32		
		(-7.02--7.54)x(-3.77+3.78)/2	-1.96		
		(-6.82--7.02)x(-3.77+3.77)/2	-0.75		
		(-6.23--6.82)x(-3.76+3.77)/2	-2.22		
		(-5.64--6.23)x(-3.76+3.76)/2	-2.22		
		(-5.48--5.64)x(-3.76+3.76)/2	-0.60		
		(-5.06--5.48)x(-3.76+3.76)/2	-1.58	60.37	
A RIPORTARE mq					

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 3
STERRI E RIPORTI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
4 45.00	S2	$(-4.85--5.06) \times (-3.76+3.76) / 2$ $(-5.06--4.85) \times (-3.92+3.76) / 2$	-0.79 0.81	0.02	
4 45.00	S3	$(5.85-5.89) \times (-3.82+3.84) / 2$ $(5.89-5.85) \times (-3.82+3.82) / 2$	0.15 -0.15		
4 45.00	S4	$(5.89-5.98) \times (-3.84+3.91) / 2$ $(5.98-5.89) \times (-3.82+3.82) / 2$	0.35 -0.34	0.01	
4 45.00	S5	$(6.45-5.98) \times (-3.83+3.82) / 2$ $(6.58-6.45) \times (-3.83+3.83) / 2$ $(7.02-6.58) \times (-3.83+3.83) / 2$ $(7.19-7.02) \times (-3.83+3.83) / 2$ $(7.43-7.19) \times (-3.84+3.83) / 2$ $(7.71-7.43) \times (-3.84+3.84) / 2$ $(8.30-7.71) \times (-3.86+3.84) / 2$ $(8.38-8.30) \times (-3.86+3.86) / 2$ $(9.21-8.38) \times (-3.87+3.86) / 2$ $(9.48-9.21) \times (-3.88+3.87) / 2$ $(9.72-9.48) \times (-3.88+3.88) / 2$ $(10.23-9.72) \times (-3.89+3.88) / 2$ $(10.34-10.23) \times (-3.89+3.89) / 2$ $(10.69-10.34) \times (-3.90+3.89) / 2$ $(11.06-10.69) \times (-3.91+3.90) / 2$ $(11.48-11.06) \times (-3.92+3.91) / 2$ $(11.85-11.48) \times (-3.93+3.92) / 2$ $(12.37-11.85) \times (-3.93+3.93) / 2$ $(12.50-12.37) \times (-3.93+3.93) / 2$ $(12.62-12.50) \times (-3.93+3.93) / 2$ $(13.49-12.62) \times (-3.95+3.93) / 2$ $(13.77-13.49) \times (-3.96+3.95) / 2$ $(14.16-13.77) \times (-3.97+3.96) / 2$ $(14.54-14.16) \times (-3.98+3.97) / 2$ $(14.78-14.54) \times (-3.99+3.98) / 2$ $(15.05-14.78) \times (-3.99+3.99) / 2$ $(15.19-15.05) \times (-4.00+3.99) / 2$ $(15.26-15.19) \times (-4.00+4.00) / 2$ $(15.38-15.26) \times (-4.00+4.00) / 2$ $(15.50-15.38) \times (-4.00+4.00) / 2$ $(14.31-15.50) \times (-4.80+4.00) / 2$ $(7.32-14.31) \times (-4.80+4.80) / 2$ $(5.98-7.32) \times (-3.91+4.80) / 2$	-1.80 -0.50 -1.69 -0.65 -0.92 -1.08 -2.27 -0.31 -3.21 -1.05 -0.93 -1.98 -0.43 -1.36 -1.44 -1.64 -1.45 -2.04 -0.51 -0.47 -3.43 -1.11 -1.55 -1.51 -0.96 -1.08 -0.56 -0.28 -0.48 -0.48 5.24 33.55 5.84	0.01	
5 60.00	S1	$(-9.63--5.39) \times (-7.35+4.16) / 2$ $(-21.94--9.63) \times (-7.35+7.35) / 2$ $(-26.74--21.94) \times (-4.17+7.35) / 2$ $(-26.47--26.74) \times (-4.16+4.17) / 2$ $(-26.16--26.47) \times (-4.16+4.16) / 2$ $(-25.93--26.16) \times (-4.16+4.16) / 2$ $(-25.19--25.93) \times (-4.15+4.16) / 2$ $(-24.88--25.19) \times (-4.15+4.15) / 2$ $(-24.53--24.88) \times (-4.14+4.15) / 2$ $(-24.04--24.53) \times (-4.13+4.14) / 2$ $(-23.80--24.04) \times (-4.13+4.13) / 2$ $(-23.60--23.80) \times (-4.12+4.13) / 2$ $(-23.26--23.60) \times (-4.12+4.12) / 2$ $(-23.06--23.26) \times (-4.12+4.12) / 2$ $(-22.88--23.06) \times (-4.12+4.12) / 2$ $(-22.79--22.88) \times (-4.13+4.12) / 2$ $(-22.22--22.79) \times (-4.11+4.13) / 2$ $(-21.82--22.22) \times (-4.10+4.11) / 2$ $(-21.47--21.82) \times (-4.10+4.10) / 2$ $(-21.11--21.47) \times (-4.09+4.10) / 2$ $(-20.57--21.11) \times (-4.08+4.09) / 2$ $(-19.23--20.57) \times (-4.07+4.08) / 2$ $(-19.21--19.23) \times (-4.07+4.07) / 2$ $(-18.78--19.21) \times (-4.06+4.07) / 2$ $(-18.46--18.78) \times (-4.05+4.06) / 2$ $(-18.35--18.46) \times (-4.05+4.05) / 2$ $(-17.79--18.35) \times (-4.05+4.05) / 2$ $(-17.30--17.79) \times (-4.04+4.05) / 2$ $(-16.57--17.30) \times (-4.03+4.04) / 2$ $(-16.53--16.57) \times (-4.03+4.03) / 2$ $(-16.05--16.53) \times (-4.03+4.03) / 2$ $(-15.37--16.05) \times (-4.02+4.03) / 2$ $(-15.05--15.37) \times (-4.02+4.02) / 2$ $(-14.96--15.05) \times (-4.02+4.02) / 2$ $(-14.86--14.96) \times (-4.02+4.02) / 2$ $(-13.45--14.86) \times (-4.01+4.02) / 2$ $(-13.37--13.45) \times (-4.01+4.01) / 2$ $(-13.31--13.37) \times (-4.01+4.01) / 2$ $(-13.00--13.31) \times (-4.00+4.01) / 2$ $(-12.07--13.00) \times (-3.99+4.00) / 2$ $(-11.61--12.07) \times (-4.00+3.99) / 2$ $(-11.52--11.61) \times (-4.00+4.00) / 2$ $(-11.22--11.52) \times (-4.00+4.00) / 2$ $(-10.89--11.22) \times (-3.99+4.00) / 2$ $(-10.76--10.89) \times (-3.99+3.99) / 2$ $(-10.45--10.76) \times (-3.99+3.99) / 2$ $(-9.72--10.45) \times (-3.98+3.99) / 2$ $(-9.60--9.72) \times (-3.98+3.98) / 2$ $(-9.43--9.60) \times (-3.98+3.98) / 2$ $(-8.83--9.43) \times (-3.97+3.98) / 2$ $(-8.74--8.83) \times (-3.97+3.97) / 2$ $(-7.78--8.74) \times (-3.96+3.97) / 2$ $(-7.51--7.78) \times (-3.96+3.96) / 2$ $(-6.76--7.51) \times (-3.95+3.96) / 2$ $(-6.63--6.76) \times (-3.95+3.95) / 2$ $(-6.33--6.63) \times (-3.94+3.95) / 2$ $(-6.08--6.33) \times (-3.94+3.94) / 2$ $(-6.01--6.08) \times (-3.94+3.94) / 2$ $(-5.86--6.01) \times (-3.94+3.94) / 2$ $(-5.51--5.86) \times (-3.93+3.94) / 2$ $(-5.39--5.51) \times (-3.93+3.93) / 2$	24.40 90.48 27.65 -1.12 -1.29 -0.96 -3.07 -1.29 -1.45 -2.03 -0.99 -0.82 -1.40 -0.82 -0.74 -0.37 -2.35 -1.64 -1.44 -1.47 -2.21 -5.46 -0.08 -1.75 -1.30 -0.45 -2.27 -1.98 -2.95 -0.16 -1.93 -2.74 -1.29 -0.36 -0.40 -5.66 -0.32 -0.24 -1.24 -3.72 -1.84 -0.36 -1.20 -1.32 -0.52 -1.24 -2.91 -0.48 -0.68 -2.38 -0.36 -3.81 -1.07 -2.97 -2.91 -0.51 -1.18 -0.98 -0.28 -0.59 -1.38 -0.47	7.46	
A RIPORTARE mq				56.24	

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 4	
STERRI E RIPORTI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
5 60.00	S2	$(-5.36--5.39) \times (-3.93+3.93) / 2$ $(-5.06--5.36) \times (-3.92+3.93) / 2$ $(-5.39--5.06) \times (-4.16+3.92) / 2$	-0.12 -1.18 1.33	0.03	
5 60.00	S3	$(5.98-6.33) \times (-3.91+4.14) / 2$ $(6.25-5.98) \times (-3.91+3.91) / 2$ $(6.33-6.25) \times (-3.92+3.91) / 2$	1.41 -1.06 -0.31	0.04	
5 60.00	S4	$(6.62-6.33) \times (-3.92+3.92) / 2$ $(6.94-6.62) \times (-3.92+3.92) / 2$ $(7.26-6.94) \times (-3.92+3.92) / 2$ $(7.69-7.26) \times (-3.92+3.92) / 2$ $(7.73-7.69) \times (-3.92+3.92) / 2$ $(7.90-7.73) \times (-3.92+3.92) / 2$ $(8.20-7.90) \times (-3.92+3.92) / 2$ $(8.40-8.20) \times (-3.92+3.92) / 2$ $(8.89-8.40) \times (-3.92+3.92) / 2$ $(9.30-8.89) \times (-3.91+3.92) / 2$ $(9.66-9.30) \times (-3.91+3.91) / 2$ $(9.93-9.66) \times (-3.92+3.91) / 2$ $(10.07-9.93) \times (-3.92+3.92) / 2$ $(10.19-10.07) \times (-3.92+3.92) / 2$ $(10.43-10.19) \times (-3.93+3.92) / 2$ $(10.61-10.43) \times (-3.93+3.93) / 2$ $(11.43-10.61) \times (-3.94+3.93) / 2$ $(11.67-11.43) \times (-3.94+3.94) / 2$ $(12.51-11.67) \times (-3.94+3.94) / 2$ $(13.02-12.51) \times (-3.95+3.94) / 2$ $(13.36-13.02) \times (-3.95+3.95) / 2$ $(14.09-13.36) \times (-3.96+3.95) / 2$ $(14.39-14.09) \times (-3.95+3.96) / 2$ $(14.55-14.39) \times (-3.96+3.95) / 2$ $(14.86-14.55) \times (-3.96+3.96) / 2$ $(15.49-14.86) \times (-3.97+3.96) / 2$ $(15.56-15.49) \times (-3.97+3.97) / 2$ $(14.31-15.56) \times (-4.80+3.97) / 2$ $(7.32-14.31) \times (-4.80+4.80) / 2$ $(6.33-7.32) \times (-4.14+-4.80) / 2$	-1.14 -1.25 -1.25 -1.69 -0.16 -0.67 -1.18 -0.78 -1.92 -1.61 -1.41 -1.06 -0.55 -0.47 -0.94 -0.71 -3.23 -0.95 -3.31 -2.01 -1.34 -2.89 -1.19 -0.63 -1.23 -2.50 -0.28 5.48 33.55 4.43	7.11	
6 75.00	S1	$(-9.63--5.98) \times (-7.35+4.61) / 2$ $(-21.94--9.63) \times (-7.35+7.35) / 2$ $(-26.28--21.94) \times (-4.47+7.35) / 2$ $(-26.07--26.28) \times (-4.47+4.47) / 2$ $(-25.90--26.07) \times (-4.47+4.47) / 2$ $(-25.67--25.90) \times (-4.46+4.47) / 2$ $(-25.34--25.67) \times (-4.45+4.46) / 2$ $(-24.73--25.34) \times (-4.45+4.45) / 2$ $(-24.58--24.73) \times (-4.45+4.45) / 2$ $(-24.49--24.58) \times (-4.45+4.45) / 2$ $(-24.11--24.49) \times (-4.44+4.45) / 2$ $(-23.77--24.11) \times (-4.44+4.44) / 2$ $(-23.34--23.77) \times (-4.43+4.44) / 2$ $(-23.30--23.34) \times (-4.43+4.43) / 2$ $(-22.78--23.30) \times (-4.43+4.43) / 2$ $(-22.25--22.78) \times (-4.42+4.43) / 2$ $(-22.18--22.25) \times (-4.42+4.42) / 2$ $(-21.89--22.18) \times (-4.41+4.42) / 2$ $(-21.59--21.89) \times (-4.40+4.41) / 2$ $(-20.72--21.59) \times (-4.39+4.40) / 2$ $(-20.25--20.72) \times (-4.38+4.39) / 2$ $(-20.07--20.25) \times (-4.38+4.38) / 2$ $(-19.79--20.07) \times (-4.38+4.38) / 2$ $(-18.50--19.79) \times (-4.34+4.36) / 2$ $(-18.43--18.50) \times (-4.34+4.34) / 2$ $(-18.33--18.43) \times (-4.34+4.34) / 2$ $(-16.90--18.33) \times (-4.30+4.34) / 2$ $(-16.83--16.90) \times (-4.30+4.30) / 2$ $(-15.63--16.83) \times (-4.29+4.30) / 2$ $(-15.44--15.63) \times (-4.28+4.29) / 2$ $(-15.25--15.44) \times (-4.28+4.28) / 2$ $(-14.96--15.25) \times (-4.28+4.28) / 2$ $(-14.83--14.96) \times (-4.28+4.28) / 2$ $(-13.97--14.83) \times (-4.25+4.28) / 2$ $(-13.62--13.97) \times (-4.25+4.25) / 2$ $(-13.42--13.62) \times (-4.25+4.25) / 2$ $(-13.16--13.42) \times (-4.25+4.25) / 2$ $(-12.54--13.16) \times (-4.24+4.25) / 2$ $(-12.33--12.54) \times (-4.24+4.24) / 2$ $(-12.17--12.33) \times (-4.24+4.24) / 2$ $(-11.99--12.17) \times (-4.24+4.24) / 2$ $(-11.50--11.99) \times (-4.23+4.24) / 2$ $(-11.44--11.50) \times (-4.23+4.23) / 2$ $(-11.24--11.44) \times (-4.23+4.23) / 2$ $(-11.01--11.24) \times (-4.23+4.23) / 2$ $(-10.73--11.01) \times (-4.22+4.23) / 2$ $(-10.35--10.73) \times (-4.21+4.22) / 2$ $(-9.85--10.35) \times (-4.20+4.21) / 2$ $(-9.31--9.85) \times (-4.20+4.20) / 2$ $(-8.94--9.31) \times (-4.20+4.20) / 2$ $(-8.81--8.94) \times (-4.20+4.20) / 2$ $(-8.78--8.81) \times (-4.20+4.20) / 2$ $(-8.68--8.78) \times (-4.20+4.20) / 2$ $(-8.32--8.68) \times (-4.19+4.20) / 2$ $(-8.24--8.32) \times (-4.19+4.19) / 2$ $(-7.47--8.24) \times (-4.18+4.19) / 2$ $(-6.78--7.47) \times (-4.17+4.18) / 2$ $(-6.69--6.78) \times (-4.17+4.17) / 2$ $(-6.54--6.69) \times (-4.17+4.17) / 2$ $(-6.36--6.54) \times (-4.17+4.17) / 2$ $(-5.98--6.36) \times (-4.17+4.17) / 2$	21.83 90.48 25.65 -0.94 -0.76 -1.03 -1.47 -2.71 -0.67 -0.40 -1.69 -1.51 -1.91 -0.18 -2.30 -2.35 -0.31 -1.28 -1.32 -3.82 -2.06 -0.79 -1.22 -5.61 -0.30 -0.43 -6.18 -0.30 -5.15 -0.81 -0.81 -1.24 -0.56 -3.67 -1.49 -0.85 -1.10 -2.63 -0.89 -0.68 -0.76 -2.08 -0.25 -0.85 -0.97 -1.18 -1.60 -2.10 -2.27 -1.55 -0.55 -0.13 -0.42 -1.51 -0.34 -3.22 -2.88 -0.38 -0.63 -0.75 -1.58		
6 75.00	S2	$(-5.69--5.98) \times (-4.17+4.17) / 2$ $(-5.62--5.69) \times (-4.16+4.17) / 2$ $(-5.51--5.62) \times (-4.16+4.16) / 2$ $(-5.39--5.51) \times (-4.16+4.16) / 2$	-1.21 -0.29 -0.46 -0.50	50.54	
A RIPORTARE mq			-2.46		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 5		
STERRI E RIPORTI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-2.46		
6 75.00	S3	(-5.98--5.39)x(-4.61+-4.16)/2 (6.33-6.84)x(-4.14+-4.48)/2 (6.46-6.33)x(-4.14+-4.14)/2 (6.51-6.46)x(-4.14+-4.14)/2 (6.67-6.51)x(-4.14+-4.14)/2 (6.84-6.67)x(-4.14+-4.14)/2	2.59 2.20 -0.54 -0.21 -0.66 -0.70	0.13	
6 75.00	S4	(7.36-6.84)x(-4.13+-4.14)/2 (7.66-7.36)x(-4.13+-4.13)/2 (7.87-7.66)x(-4.12+-4.13)/2 (8.05-7.87)x(-4.12+-4.12)/2 (9.10-8.05)x(-4.12+-4.12)/2 (9.23-9.10)x(-4.12+-4.12)/2 (9.34-9.23)x(-4.12+-4.12)/2 (9.59-9.34)x(-4.11+-4.12)/2 (9.78-9.59)x(-4.11+-4.11)/2 (10.05-9.78)x(-4.11+-4.11)/2 (10.23-10.05)x(-4.10+-4.11)/2 (10.36-10.23)x(-4.10+-4.10)/2 (10.59-10.36)x(-4.10+-4.10)/2 (10.74-10.59)x(-4.10+-4.10)/2 (11.13-10.74)x(-4.10+-4.10)/2 (11.90-11.13)x(-4.10+-4.10)/2 (11.97-11.90)x(-4.10+-4.10)/2 (12.07-11.97)x(-4.10+-4.10)/2 (12.85-12.07)x(-4.09+-4.10)/2 (13.30-12.85)x(-4.08+-4.09)/2 (13.35-13.30)x(-4.08+-4.08)/2 (13.82-13.35)x(-4.07+-4.08)/2 (14.52-13.82)x(-4.07+-4.07)/2 (14.89-14.52)x(-4.07+-4.07)/2 (15.14-14.89)x(-4.07+-4.07)/2 (15.17-15.14)x(-4.07+-4.07)/2 (15.24-15.17)x(-4.07+-4.07)/2 (15.40-15.24)x(-4.07+-4.07)/2 (14.31-15.40)x(-4.80+-4.07)/2 (7.32-14.31)x(-4.80+-4.80)/2 (6.84-7.32)x(-4.48+-4.80)/2	-2.15 -1.24 -0.87 -0.74 -4.33 -0.54 -0.45 -1.03 -0.78 -1.11 -0.74 -0.53 -0.94 -0.62 -1.60 -3.16 -0.29 -0.41 -3.19 -1.84 -0.20 -1.92 -2.85 -1.51 -1.02 -0.12 -0.28 -0.65 4.83 33.55 2.23	0.09	
7 90.00	S1	(-9.63--6.63)x(-7.35+-5.10)/2 (-21.94--9.63)x(-7.35+-7.35)/2 (-25.69--21.94)x(-4.86+-7.35)/2 (-25.67--25.69)x(-4.86+-4.86)/2 (-24.95--25.67)x(-4.85+-4.86)/2 (-24.41--24.95)x(-4.84+-4.85)/2 (-24.08--24.41)x(-4.83+-4.84)/2 (-23.28--24.08)x(-4.82+-4.83)/2 (-23.07--23.28)x(-4.82+-4.82)/2 (-22.72--23.07)x(-4.81+-4.82)/2 (-22.26--22.72)x(-4.81+-4.81)/2 (-22.06--22.26)x(-4.80+-4.81)/2 (-21.95--22.06)x(-4.80+-4.80)/2 (-21.83--21.95)x(-4.80+-4.80)/2 (-21.45--21.83)x(-4.79+-4.80)/2 (-20.94--21.45)x(-4.78+-4.79)/2 (-20.90--20.94)x(-4.78+-4.78)/2 (-20.52--20.90)x(-4.78+-4.78)/2 (-19.95--20.52)x(-4.78+-4.78)/2 (-18.89--19.95)x(-4.76+-4.78)/2 (-18.76--18.89)x(-4.76+-4.76)/2 (-18.22--18.76)x(-4.76+-4.76)/2 (-18.17--18.22)x(-4.76+-4.76)/2 (-17.77--18.17)x(-4.75+-4.76)/2 (-17.37--17.77)x(-4.75+-4.75)/2 (-16.07--17.37)x(-4.75+-4.75)/2 (-15.75--16.07)x(-4.74+-4.75)/2 (-15.51--15.75)x(-4.75+-4.74)/2 (-15.13--15.51)x(-4.74+-4.75)/2 (-15.00--15.13)x(-4.75+-4.74)/2 (-14.74--15.00)x(-4.75+-4.75)/2 (-14.46--14.74)x(-4.75+-4.75)/2 (-13.80--14.46)x(-4.74+-4.75)/2 (-13.18--13.80)x(-4.74+-4.74)/2 (-12.65--13.18)x(-4.73+-4.74)/2 (-12.04--12.65)x(-4.72+-4.73)/2 (-11.88--12.04)x(-4.72+-4.72)/2 (-11.66--11.88)x(-4.72+-4.72)/2 (-11.34--11.66)x(-4.71+-4.72)/2 (-9.83--11.34)x(-4.68+-4.71)/2 (-9.39--9.83)x(-4.67+-4.68)/2 (-9.08--9.39)x(-4.66+-4.67)/2 (-8.00--9.08)x(-4.63+-4.66)/2 (-7.20--8.00)x(-4.62+-4.63)/2 (-6.85--7.20)x(-4.62+-4.62)/2 (-6.63--6.85)x(-4.62+-4.62)/2	18.68 90.48 22.89 -0.10 -3.50 -2.62 -1.60 -3.86 -1.01 -1.69 -2.21 -0.96 -0.53 -0.58 -1.82 -2.44 -0.19 -1.82 -2.72 -5.06 -0.62 -2.57 -0.24 -1.90 -1.90 -6.18 -1.52 -1.14 -1.80 -0.62 -1.33 -1.33 -3.13 -2.94 -2.51 -2.88 -0.76 -1.04 -1.51 -7.09 -2.06 -1.45 -5.02 -3.70 -1.62 -1.02	5.50	
7 90.00	S2	(-6.49--6.63)x(-4.62+-4.62)/2 (-6.22--6.49)x(-4.62+-4.62)/2 (-5.99--6.22)x(-4.61+-4.62)/2 (-5.98--5.99)x(-4.61+-4.61)/2 (-6.63--5.98)x(-5.10+-4.61)/2	-0.65 -1.25 -1.06 -0.05 3.16	41.56	
7 90.00	S3	(7.32-13.86)x(-4.80+-4.80)/2 (6.84-7.32)x(-4.48+-4.80)/2 (7.60-6.84)x(-4.48+-4.48)/2 (7.86-7.60)x(-4.48+-4.48)/2 (8.08-7.86)x(-4.48+-4.48)/2 (8.36-8.08)x(-4.47+-4.48)/2 (9.39-8.36)x(-4.47+-4.47)/2 (9.44-9.39)x(-4.47+-4.47)/2 (9.52-9.44)x(-4.46+-4.47)/2 (9.62-9.52)x(-4.46+-4.46)/2 (10.02-9.62)x(-4.46+-4.46)/2 (10.67-10.02)x(-4.44+-4.46)/2	31.39 2.23 -3.40 -1.16 -0.99 -1.25 -4.60 -0.22 -0.36 -0.45 -1.78 -2.89	0.15	
A RIPORTARE mq			16.52		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 6		
STERRI E RIPORTI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			16.52		
7 90.00	S4	(10.78-10.67)x(-4.44+-4.44)/2	-0.49		
		(11.16-10.78)x(-4.43+-4.44)/2	-1.69		
		(11.80-11.16)x(-4.43+-4.43)/2	-2.84		
		(11.86-11.80)x(-4.43+-4.43)/2	-0.27		
		(12.98-11.86)x(-4.42+-4.43)/2	-4.96		
		(13.24-12.98)x(-4.42+-4.42)/2	-1.15		
		(13.76-13.24)x(-4.42+-4.42)/2	-2.30		
		(13.86-13.76)x(-4.43+-4.42)/2	-0.44		
		(14.04-13.86)x(-4.43+-4.43)/2	-0.80	2.38	
		(14.22-14.04)x(-4.43+-4.43)/2	-0.80		
		(14.74-14.22)x(-4.42+-4.43)/2	-2.30		
		(14.86-14.74)x(-4.42+-4.42)/2	-0.53		
		(14.89-14.86)x(-4.42+-4.42)/2	-0.13		
		(14.96-14.89)x(-4.42+-4.42)/2	-0.31		
(15.66-14.96)x(-4.42+-4.42)/2	-3.09				
(15.86-15.66)x(-4.42+-4.42)/2	-0.88				
(15.99-15.86)x(-4.41+-4.42)/2	-0.57				
(16.37-15.99)x(-4.43+-4.41)/2	-1.68				
(15.81-16.37)x(-4.80+-4.43)/2	2.58				
(13.86-15.81)x(-4.80+-4.80)/2	9.36				
8 105.00	S1	(-9.63--7.30)x(-7.35+-5.60)/2	15.09		
		(-21.94--9.63)x(-7.35+-7.35)/2	90.48		
		(-24.95--21.94)x(-5.35+-7.35)/2	19.11		
		(-24.80--24.95)x(-5.35+-5.35)/2	-0.80		
		(-24.63--24.80)x(-5.34+-5.35)/2	-0.91		
		(-24.45--24.63)x(-5.34+-5.34)/2	-0.96		
		(-24.28--24.45)x(-5.34+-5.34)/2	-0.91		
		(-23.91--24.28)x(-5.32+-5.34)/2	-1.97		
		(-23.24--23.91)x(-5.30+-5.32)/2	-3.56		
		(-22.83--23.24)x(-5.30+-5.30)/2	-2.17		
		(-22.39--22.83)x(-5.29+-5.30)/2	-2.33		
		(-21.83--22.39)x(-5.28+-5.29)/2	-2.96		
		(-21.20--21.83)x(-5.27+-5.28)/2	-3.32		
		(-21.14--21.20)x(-5.27+-5.27)/2	-0.32	0.85	
		(-20.07--21.14)x(-5.27+-5.27)/2	-5.64		
		(-20.01--20.07)x(-5.27+-5.27)/2	-0.32		
		(-19.94--20.01)x(-5.27+-5.27)/2	-0.37		
		(-19.24--19.94)x(-5.29+-5.27)/2	-3.70		
		(-19.12--19.24)x(-5.29+-5.29)/2	-0.63		
		(-18.80--19.12)x(-5.29+-5.29)/2	-1.69		
		(-18.33--18.80)x(-5.31+-5.29)/2	-2.49		
		(-18.28--18.33)x(-5.31+-5.31)/2	-0.27		
		(-18.25--18.28)x(-5.31+-5.31)/2	-0.16		
		(-18.22--18.25)x(-5.31+-5.31)/2	-0.16		
		(-17.51--18.22)x(-5.33+-5.31)/2	-3.78		
		(-17.18--17.51)x(-5.32+-5.33)/2	-1.76		
		(-16.68--17.18)x(-5.31+-5.32)/2	-2.66		
		(-16.43--16.68)x(-5.31+-5.31)/2	-1.33		
		(-16.29--16.43)x(-5.30+-5.31)/2	-0.74		
		(-15.84--16.29)x(-5.29+-5.30)/2	-2.38		
		(-15.73--15.84)x(-5.28+-5.29)/2	-0.58		
		(-15.44--15.73)x(-5.27+-5.28)/2	-1.53		
		(-14.88--15.44)x(-5.26+-5.27)/2	-2.95		
		(-14.38--14.88)x(-5.25+-5.26)/2	-2.63		
		(-14.28--14.38)x(-5.25+-5.25)/2	-0.53		
		(-13.88--14.28)x(-5.24+-5.25)/2	-2.10		
		(-13.29--13.88)x(-5.23+-5.24)/2	-3.09		
		(-12.88--13.29)x(-5.23+-5.23)/2	-2.14		
		(-12.87--12.88)x(-5.23+-5.23)/2	-0.05		
		(-11.98--12.87)x(-5.19+-5.23)/2	-4.64		
		(-11.42--11.98)x(-5.18+-5.19)/2	-2.90		
		(-11.35--11.42)x(-5.18+-5.18)/2	-0.36		
		(-11.08--11.35)x(-5.18+-5.18)/2	-1.40		
		(-11.00--11.08)x(-5.17+-5.18)/2	-0.41		
		(-10.87--11.00)x(-5.17+-5.17)/2	-0.67		
		(-10.58--10.87)x(-5.16+-5.17)/2	-1.50		
		(-10.49--10.58)x(-5.15+-5.16)/2	-0.46		
(-10.33--10.49)x(-5.15+-5.15)/2	-0.82				
(-9.40--10.33)x(-5.13+-5.15)/2	-4.78				
(-9.30--9.40)x(-5.13+-5.13)/2	-0.51				
(-8.85--9.30)x(-5.13+-5.13)/2	-2.31				
(-8.58--8.85)x(-5.12+-5.13)/2	-1.38				
(-8.18--8.58)x(-5.11+-5.12)/2	-2.05				
(-8.04--8.18)x(-5.11+-5.11)/2	-0.72				
(-7.40--8.04)x(-5.11+-5.11)/2	-3.27				
(-7.30--7.40)x(-5.11+-5.11)/2	-0.51				
8 105.00	S2	(-6.89--7.30)x(-5.10+-5.11)/2	-2.09	32.10	
		(-6.63--6.89)x(-5.10+-5.10)/2	-1.33		
		(-7.30--6.63)x(-5.60+-5.10)/2	3.58		
8 105.00	S3	(13.88-13.86)x(-4.80+-4.80)/2	-0.10	0.16	
		(14.28-13.88)x(-4.79+-4.80)/2	-1.92		
		(14.98-14.28)x(-4.77+-4.79)/2	-3.35		
		(15.07-14.98)x(-4.77+-4.77)/2	-0.43		
		(15.42-15.07)x(-4.77+-4.77)/2	-1.67		
		(15.86-15.42)x(-4.76+-4.77)/2	-2.10		
		(15.81-15.86)x(-4.80+-4.76)/2	0.24		
		(13.86-15.81)x(-4.80+-4.80)/2	9.36		
9 120.00	S1	(-24.21--24.26)x(-5.81+-5.81)/2	-0.29		
		(-23.93--24.21)x(-5.80+-5.81)/2	-1.63		
		(-23.39--23.93)x(-5.79+-5.80)/2	-3.13		
		(-23.12--23.39)x(-5.79+-5.79)/2	-1.56		
		(-22.55--23.12)x(-5.78+-5.79)/2	-3.30		
		(-22.01--22.55)x(-5.76+-5.78)/2	-3.12		
		(-21.85--22.01)x(-5.76+-5.76)/2	-0.92		
		(-20.48--21.85)x(-5.74+-5.76)/2	-7.88		
		(-20.47--20.48)x(-5.74+-5.74)/2	-0.06		
		(-20.40--20.47)x(-5.74+-5.74)/2	-0.40		
		(-20.18--20.40)x(-5.73+-5.74)/2	-1.26		
		(-19.37--20.18)x(-5.72+-5.73)/2	-4.64		
		(-19.31--19.37)x(-5.72+-5.72)/2	-0.34		
		A RIPORTARE mq			-28.53

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 7		
STERRI E RIPORTI							
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE		
RIPORTO mq			-28.53				
10 135.00	S1	(-18.94--19.31) x (-5.71+-5.72) / 2	-2.11				
		(-18.08--18.94) x (-5.69+-5.71) / 2	-4.90				
		(-18.03--18.08) x (-5.68+-5.69) / 2	-0.28				
		(-17.73--18.03) x (-5.68+-5.68) / 2	-1.70				
		(-17.00--17.73) x (-5.67+-5.68) / 2	-4.14				
		(-16.83--17.00) x (-5.67+-5.67) / 2	-0.96				
		(-16.23--16.83) x (-5.67+-5.67) / 2	-3.40				
		(-15.94--16.23) x (-5.67+-5.67) / 2	-1.64				
		(-15.87--15.94) x (-5.67+-5.67) / 2	-0.40				
		(-15.84--15.87) x (-5.67+-5.67) / 2	-0.17				
		(-15.48--15.84) x (-5.66+-5.67) / 2	-2.04				
		(-15.23--15.48) x (-5.67+-5.66) / 2	-1.42				
		(-15.07--15.23) x (-5.66+-5.67) / 2	-0.91				
		(-14.73--15.07) x (-5.65+-5.66) / 2	-1.92				
		(-14.30--14.73) x (-5.64+-5.65) / 2	-2.43				
		(-14.10--14.30) x (-5.63+-5.64) / 2	-1.13				
		(-13.62--14.10) x (-5.62+-5.63) / 2	-2.70				
		(-13.15--13.62) x (-5.62+-5.62) / 2	-2.64				
		(-12.79--13.15) x (-5.63+-5.62) / 2	-2.03				
		(-12.37--12.79) x (-5.64+-5.63) / 2	-2.37				
		(-12.06--12.37) x (-5.64+-5.64) / 2	-1.75				
		(-11.70--12.06) x (-5.64+-5.64) / 2	-2.03				
		(-11.57--11.70) x (-5.64+-5.64) / 2	-0.73				
		(-11.22--11.57) x (-5.65+-5.64) / 2	-1.98				
		(-11.11--11.22) x (-5.65+-5.65) / 2	-0.62				
		(-10.87--11.11) x (-5.66+-5.65) / 2	-1.36				
		(-10.32--10.87) x (-5.67+-5.66) / 2	-3.12				
		(-10.10--10.32) x (-5.66+-5.67) / 2	-1.25				
		(-9.69--10.10) x (-5.65+-5.66) / 2	-2.32				
		(-9.42--9.69) x (-5.65+-5.65) / 2	-1.53				
		(-9.35--9.42) x (-5.65+-5.65) / 2	-0.40				
		(-8.99--9.35) x (-5.64+-5.65) / 2	-2.03				
		(-8.53--8.99) x (-5.62+-5.64) / 2	-2.59				
		(-8.24--8.53) x (-5.62+-5.62) / 2	-1.63				
		(-7.92--8.24) x (-5.60+-5.62) / 2	-1.80				
		(-7.81--7.92) x (-5.60+-5.60) / 2	-0.62				
		(-7.37--7.81) x (-5.60+-5.60) / 2	-2.46				
		(-7.30--7.37) x (-5.60+-5.60) / 2	-0.39				
		(-9.63--7.30) x (-7.35+-5.60) / 2	15.09				
		(-21.94--9.63) x (-7.35+-7.35) / 2	90.48				
		(-24.26--21.94) x (-5.81+-7.35) / 2	15.27				
					24.41		
		11 150.00	S1	(-23.12--23.44) x (-6.36+-6.35) / 2	-2.03		
				(-22.90--23.12) x (-6.35+-6.36) / 2	-1.40		
(-22.65--22.90) x (-6.34+-6.35) / 2	-1.59						
(-22.59--22.65) x (-6.34+-6.34) / 2	-0.38						
(-22.21--22.59) x (-6.34+-6.34) / 2	-2.41						
(-21.63--22.21) x (-6.33+-6.34) / 2	-3.67						
(-21.32--21.63) x (-6.33+-6.33) / 2	-1.96						
(-20.90--21.32) x (-6.33+-6.33) / 2	-2.66						
(-20.75--20.90) x (-6.33+-6.33) / 2	-0.95						
(-20.51--20.75) x (-6.32+-6.33) / 2	-1.52						
(-20.34--20.51) x (-6.31+-6.32) / 2	-1.07						
(-20.18--20.34) x (-6.31+-6.31) / 2	-1.01						
(-19.73--20.18) x (-6.30+-6.31) / 2	-2.84						
(-19.32--19.73) x (-6.28+-6.30) / 2	-2.58						
(-19.17--19.32) x (-6.28+-6.28) / 2	-0.94						
(-19.02--19.17) x (-6.27+-6.28) / 2	-0.94						
(-18.49--19.02) x (-6.25+-6.27) / 2	-3.32						
(-18.33--18.49) x (-6.25+-6.25) / 2	-1.00						
(-18.06--18.33) x (-6.25+-6.25) / 2	-1.69						
(-18.03--18.06) x (-6.25+-6.25) / 2	-0.19						
(-18.01--18.03) x (-6.25+-6.25) / 2	-0.12						
(-17.42--18.01) x (-6.24+-6.25) / 2	-3.68						
(-17.04--17.42) x (-6.23+-6.24) / 2	-2.37						
(-16.94--17.04) x (-6.22+-6.23) / 2	-0.62						
(-16.49--16.94) x (-6.20+-6.22) / 2	-2.79						
(-16.34--16.49) x (-6.20+-6.20) / 2	-0.93						
(-15.72--16.34) x (-6.19+-6.20) / 2	-3.84						
(-15.52--15.72) x (-6.19+-6.19) / 2	-1.24						
(-15.06--15.52) x (-6.19+-6.19) / 2	-2.85						
(-14.83--15.06) x (-6.18+-6.19) / 2	-1.42						
(-14.77--14.83) x (-6.18+-6.18) / 2	-0.37						
(-14.56--14.77) x (-6.18+-6.18) / 2	-1.30						
(-14.23--14.56) x (-6.17+-6.18) / 2	-2.04						
(-13.97--14.23) x (-6.17+-6.17) / 2	-1.60						
(-13.59--13.97) x (-6.15+-6.17) / 2	-2.34						
(-13.12--13.59) x (-6.15+-6.15) / 2	-2.89						
(-12.47--13.12) x (-6.15+-6.15) / 2	-4.00						
(-12.26--12.47) x (-6.15+-6.15) / 2	-1.29						
(-11.87--12.26) x (-6.15+-6.15) / 2	-2.40						
(-11.67--11.87) x (-6.15+-6.15) / 2	-1.23						
(-11.42--11.67) x (-6.15+-6.15) / 2	-1.54						
(-10.69--11.42) x (-6.13+-6.15) / 2	-4.48						
(-10.33--10.69) x (-6.13+-6.13) / 2	-2.21						
(-10.14--10.33) x (-6.13+-6.13) / 2	-1.16						
(-9.89--10.14) x (-6.12+-6.13) / 2	-1.53						
(-9.75--9.89) x (-6.12+-6.12) / 2	-0.86						
(-9.45--9.75) x (-6.12+-6.12) / 2	-1.84						
(-9.32--9.45) x (-6.12+-6.12) / 2	-0.80						
(-8.38--9.32) x (-6.09+-6.12) / 2	-5.74						
(-8.31--8.38) x (-6.08+-6.09) / 2	-0.43						
(-8.06--8.31) x (-6.07+-6.08) / 2	-1.52						
(-7.91--8.06) x (-6.06+-6.07) / 2	-0.91						
(-9.63--7.91) x (-7.35+-6.06) / 2	11.53						
(-21.94--9.63) x (-7.35+-7.35) / 2	90.48						
(-23.44--21.94) x (-6.35+-7.35) / 2	10.27						
			15.79				
A RIPORTARE mq			-19.85				

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 8
STERRI E RIPORTI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	-19.85		
		(-19.42--19.71) x (-6.86+-6.87) / 2	-1.99		
		(-19.13--19.42) x (-6.85+-6.86) / 2	-1.99		
		(-18.68--19.13) x (-6.82+-6.85) / 2	-3.08		
		(-18.36--18.68) x (-6.81+-6.82) / 2	-2.18		
		(-18.12--18.36) x (-6.80+-6.81) / 2	-1.63		
		(-17.91--18.12) x (-6.80+-6.80) / 2	-1.43		
		(-17.78--17.91) x (-6.80+-6.80) / 2	-0.88		
		(-17.39--17.78) x (-6.79+-6.80) / 2	-2.65		
		(-17.14--17.39) x (-6.78+-6.79) / 2	-1.70		
		(-16.87--17.14) x (-6.77+-6.78) / 2	-1.83		
		(-16.18--16.87) x (-6.74+-6.77) / 2	-4.66		
		(-15.40--16.18) x (-6.72+-6.74) / 2	-5.25		
		(-14.79--15.40) x (-6.74+-6.72) / 2	-4.11		
		(-13.93--14.79) x (-6.72+-6.74) / 2	-5.79		
		(-13.75--13.93) x (-6.72+-6.72) / 2	-1.21		
		(-13.62--13.75) x (-6.71+-6.72) / 2	-0.87		
		(-13.48--13.62) x (-6.71+-6.71) / 2	-0.94		
		(-13.25--13.48) x (-6.70+-6.71) / 2	-1.54		
		(-12.87--13.25) x (-6.68+-6.70) / 2	-2.54		
		(-12.71--12.87) x (-6.68+-6.68) / 2	-1.07		
		(-12.12--12.71) x (-6.66+-6.68) / 2	-3.94		
		(-11.48--12.12) x (-6.66+-6.66) / 2	-4.26		
		(-11.23--11.48) x (-6.65+-6.66) / 2	-1.66		
		(-10.99--11.23) x (-6.64+-6.65) / 2	-1.59		
		(-10.66--10.99) x (-6.64+-6.64) / 2	-2.19		
		(-10.40--10.66) x (-6.64+-6.64) / 2	-1.73		
		(-9.91--10.40) x (-6.64+-6.64) / 2	-3.25		
		(-9.24--9.91) x (-6.64+-6.64) / 2	-4.45		
		(-8.95--9.24) x (-6.63+-6.64) / 2	-1.92		
		(-8.86--8.95) x (-6.63+-6.63) / 2	-0.60		
		(-8.68--8.86) x (-6.63+-6.63) / 2	-1.19		
		(-8.67--8.68) x (-6.63+-6.63) / 2	-0.07		
		(-9.63--8.67) x (-7.35+-6.63) / 2	6.71		
		(-21.94--9.63) x (-7.35+-7.35) / 2	90.48		
		(-22.59--21.94) x (-6.92+-7.35) / 2	4.64		
12	S1	(-24.61--24.67) x (-7.19+-7.20) / 2	-0.43	7.79	
156.46		(-24.51--24.61) x (-7.19+-7.19) / 2	-0.72		
		(-24.25--24.51) x (-7.18+-7.19) / 2	-1.87		
		(-23.21--24.25) x (-7.16+-7.18) / 2	-7.46		
		(-23.13--23.21) x (-7.16+-7.16) / 2	-0.57		
		(-23.01--23.13) x (-7.16+-7.16) / 2	-0.86		
		(-22.59--23.01) x (-7.14+-7.16) / 2	-3.00		
		(-22.27--22.59) x (-7.14+-7.14) / 2	-2.28		
		(-22.05--22.27) x (-7.13+-7.14) / 2	-1.57		
		(-21.85--22.05) x (-7.13+-7.13) / 2	-1.43		
		(-21.55--21.85) x (-7.12+-7.13) / 2	-2.14		
		(-21.01--21.55) x (-7.11+-7.12) / 2	-3.84		
		(-20.66--21.01) x (-7.10+-7.11) / 2	-2.49		
		(-20.40--20.66) x (-7.09+-7.10) / 2	-1.84		
		(-20.07--20.40) x (-7.07+-7.09) / 2	-2.34		
		(-19.32--20.07) x (-7.05+-7.07) / 2	-5.29		
		(-19.13--19.32) x (-7.05+-7.05) / 2	-1.34		
		(-18.85--19.13) x (-7.04+-7.05) / 2	-1.97		
		(-18.78--18.85) x (-7.04+-7.04) / 2	-0.49		
		(-17.90--18.78) x (-7.04+-7.04) / 2	-6.20		
		(-17.73--17.90) x (-7.04+-7.04) / 2	-1.20		
		(-17.30--17.73) x (-7.02+-7.04) / 2	-3.02		
		(-17.24--17.30) x (-7.01+-7.02) / 2	-0.42		
		(-17.00--17.24) x (-7.00+-7.01) / 2	-1.68		
		(-16.63--17.00) x (-7.00+-7.00) / 2	-2.59		
		(-16.25--16.63) x (-6.99+-7.00) / 2	-2.66		
		(-15.70--16.25) x (-6.99+-6.99) / 2	-3.85		
		(-15.28--15.70) x (-6.99+-7.00) / 2	-2.94		
		(-14.92--15.28) x (-6.98+-6.99) / 2	-2.51		
		(-14.66--14.92) x (-6.97+-6.98) / 2	-1.81		
		(-14.34--14.66) x (-6.97+-6.97) / 2	-2.33		
		(-13.43--14.34) x (-6.95+-6.97) / 2	-6.33		
		(-13.39--13.43) x (-6.94+-6.95) / 2	-0.28		
		(-12.99--13.39) x (-6.92+-6.94) / 2	-2.77		
		(-12.86--12.99) x (-6.92+-6.92) / 2	-0.90		
		(-12.29--12.86) x (-6.90+-6.92) / 2	-3.94		
		(-12.03--12.29) x (-6.89+-6.90) / 2	-1.79		
		(-11.60--12.03) x (-6.88+-6.89) / 2	-2.96		
		(-11.07--11.60) x (-6.87+-6.88) / 2	-3.64		
		(-10.98--11.07) x (-6.87+-6.87) / 2	-0.62		
		(-10.75--10.98) x (-6.86+-6.87) / 2	-1.58		
		(-10.36--10.75) x (-6.86+-6.86) / 2	-2.68		
		(-9.96--10.36) x (-6.86+-6.86) / 2	-2.74		
		(-9.90--9.96) x (-6.86+-6.86) / 2	-0.41		
		(-9.89--9.90) x (-6.86+-6.86) / 2	-0.07		
		(-9.12--9.89) x (-6.84+-6.86) / 2	-5.27		
		(-8.97--9.12) x (-6.84+-6.84) / 2	-1.03		
		(-8.96--8.97) x (-6.84+-6.84) / 2	-0.07		
		(-9.63--8.96) x (-7.35+-6.84) / 2	4.75		
		(-24.44--9.63) x (-7.35+-7.35) / 2	108.85		
		(-24.67--24.44) x (-7.20+-7.35) / 2	1.67	5.15	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

N. SEZ.	FIG.	SUPERFICIE		PUNTI DI PASSAGGIO (PROGRESSIVA m)	DISTANZA m	VOLUMI PARZIALI		VOLUMI TOTALI	
		STERRO mq	RIPORTO mq			STERRO mc	RIPORTO mc	STERRO mc	RIPORTO mc
2	S1	67.11		(15.00)					
3	S1 S2	63.47 0.01		(30.00)	15.00	979.425			
2	S2	0.05		(15.00)					
3	S0	0.00		(30.00)	15.00	0.375			
2	S3	0.06		(15.00)					
3	S0	0.00		(30.00)	15.00	0.450			
2	S4	8.91		(15.00)					
3	S3	6.89		(30.00)	15.00	118.500			
								1098.750	
3	S1	63.47		(30.00)					
4	S1 S2	60.37 0.02		(45.00)	15.00	928.950			
3	S2	0.01		(30.00)					
4	S0	0.00		(45.00)	15.00	0.075			
3	S3	6.89		(30.00)					
4	S4 S5	0.01 7.46		(45.00)	15.00	107.700			
3	S0	0.00		(30.00)					
4	S3	0.00		(45.00)	15.00	0.000			
								1036.725	
4	S1	60.37		(45.00)					
5	S1 S2	56.24 0.03		(60.00)	15.00	874.800			
4	S2	0.02		(45.00)					
5	S0	0.00		(60.00)	15.00	0.150			
4	S3	0.00		(45.00)					
5	S0	0.00		(60.00)	15.00	0.000			
4	S4	0.01		(45.00)					
5	S0	0.00		(60.00)	15.00	0.075			
4	S5	7.46		(45.00)					
5	S3 S4	0.04 7.11		(60.00)	15.00	109.575			
								984.600	
5	S1	56.24		(60.00)					
6	S1 S2	50.54 0.13		(75.00)	15.00	801.825			
5	S2	0.03		(60.00)					
6	S0	0.00		(75.00)	15.00	0.225			
5	S3	0.04		(60.00)					
6	S0	0.00		(75.00)	15.00	0.300			
5	S4	7.11		(60.00)					
6	S3 S4	0.09 5.50		(75.00)	15.00	95.250			
								897.600	
6	S1	50.54		(75.00)					
7	S1 S2	41.56 0.15		(90.00)	15.00	691.875			
6	S2	0.13		(75.00)					
7	S0	0.00		(90.00)	15.00	0.975			
6	S3	0.09		(75.00)					
7	S0	0.00		(90.00)	15.00	0.675			
6	S4	5.50		(75.00)					
7	S3 S4	2.38 0.85		(90.00)	15.00	65.475			
A RIPORTARE :						759.000		4017.675	

				COMPUTO STERRI E RIPORTI		Foglio n. 10			
N. SEZ.	FIG.	SUPERFICIE		PUNTI DI PASSAGGIO (PROGRESSIVA m)	DISTANZA m	VOLUMI PARZIALI		VOLUMI TOTALI	
		STERRO mq	RIPORTO mq			STERRO mc	RIPORTO mc	STERRO mc	RIPORTO mc
RIPORTO :						759.000		4017.675	
								759.000	
7	S1	41.56		(90.00)					
8	S1	32.10		(105.00)	15.00	553.650			
	S2	0.16							
7	S2	0.15		(90.00)					
8	S0	0.00		(105.00)	15.00	1.125			
7	S3	2.38		(90.00)					
8	S0	0.00		(105.00)	15.00	17.850			
7	S4	0.85		(90.00)					
8	S3	0.03		(105.00)	15.00	6.600			
								579.225	
8	S1	32.10		(105.00)	15.00	423.825			
9	S1	24.41		(120.00)					
8	S2	0.16		(105.00)	15.00	1.200			
9	S0	0.00		(120.00)					
8	S3	0.03		(105.00)	15.00	0.225			
9	S0	0.00		(120.00)					
								425.250	
9	S1	24.41		(120.00)	15.00	301.500			
10	S1	15.79		(135.00)					
								301.500	
10	S1	15.79		(135.00)	15.00	176.850			
11	S1	7.79		(150.00)					
								176.850	
11	S1	7.79		(150.00)	6.46	41.796			
12	S1	5.15		(156.46)					
								41.796	
Il Direttore dei Lavori				L'Impresa	Totale Articoli			6301.296	0.000
					A dedurre quantita' precedenti:				
					Quantita' da contabilizzare ...:				

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 11	
Xbloc plus					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
2 15.00	A1	$(-2.50--14.03) \times (2.50+-6.15) / 2$ $(-1.12--2.50) \times (0.66+2.50) / 2$ $(-10.20--1.12) \times (+6.15+0.66) / 2$ $(-14.03--10.20) \times (-6.15+-6.15) / 2$	-21.04 2.18 24.92 23.55	29.61	
3 30.00	A1	$(-2.50--14.03) \times (2.50+-6.15) / 2$ $(-1.12--2.50) \times (0.66+2.50) / 2$ $(-10.20--1.12) \times (+6.15+0.66) / 2$ $(-14.03--10.20) \times (-6.15+-6.15) / 2$	-21.04 2.18 24.92 23.55	29.61	
4 45.00	A1	$(-2.50--14.03) \times (2.50+-6.15) / 2$ $(-1.12--2.50) \times (0.66+2.50) / 2$ $(-10.20--1.12) \times (+6.15+0.66) / 2$ $(-14.03--10.20) \times (-6.15+-6.15) / 2$	-21.04 2.18 24.92 23.55	29.61	
5 60.00	A1	$(-2.50--14.03) \times (2.50+-6.15) / 2$ $(-1.12--2.50) \times (0.66+2.50) / 2$ $(-10.20--1.12) \times (+6.15+0.66) / 2$ $(-14.03--10.20) \times (-6.15+-6.15) / 2$	-21.04 2.18 24.92 23.55	29.61	
6 75.00	A1	$(-2.50--14.03) \times (2.50+-6.15) / 2$ $(-1.12--2.50) \times (0.66+2.50) / 2$ $(-10.20--1.12) \times (+6.15+0.66) / 2$ $(-14.03--10.20) \times (-6.15+-6.15) / 2$	-21.04 2.18 24.92 23.55	29.61	
7 90.00	A1	$(-2.50--14.03) \times (2.50+-6.15) / 2$ $(-1.12--2.50) \times (0.66+2.50) / 2$ $(-10.20--1.12) \times (+6.15+0.66) / 2$ $(-14.03--10.20) \times (-6.15+-6.15) / 2$	-21.04 2.18 24.92 23.55	29.61	
8 105.00	A1	$(-2.50--14.03) \times (2.50+-6.15) / 2$ $(-1.12--2.50) \times (0.66+2.50) / 2$ $(-10.20--1.12) \times (+6.15+0.66) / 2$ $(-14.03--10.20) \times (-6.15+-6.15) / 2$	-21.04 2.18 24.92 23.55	29.61	
9 120.00	A1	$(-2.50--14.03) \times (2.50+-6.15) / 2$ $(-1.12--2.50) \times (0.66+2.50) / 2$ $(-10.20--1.12) \times (+6.15+0.66) / 2$ $(-14.03--10.20) \times (-6.15+-6.15) / 2$	-21.04 2.18 24.92 23.55	29.61	
10 135.00	A1	$(-2.50--14.03) \times (2.50+-6.15) / 2$ $(-1.12--2.50) \times (0.66+2.50) / 2$ $(-10.20--1.12) \times (+6.15+0.66) / 2$ $(-14.03--10.20) \times (-6.15+-6.15) / 2$	-21.04 2.18 24.92 23.55	29.61	
11 150.00	A1	$(-2.50--14.03) \times (2.50+-6.15) / 2$ $(-1.12--2.50) \times (0.66+2.50) / 2$ $(-10.20--1.12) \times (+6.15+0.66) / 2$ $(-14.03--10.20) \times (-6.15+-6.15) / 2$	-21.04 2.18 24.92 23.55	29.61	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

Xbloc

N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
1 0.00	B1	$(-2.50--6.69) \times (2.50+-0.64) / 2$ $(-1.12--2.50) \times (0.66+2.50) / 2$ $(-2.85--1.12) \times (-0.64+0.66) / 2$ $(-6.69--2.85) \times (-0.64+-0.64) / 2$	3.90 2.18 -0.02 2.46	8.52	
12 156.46	B1	$(-2.86--15.03) \times (2.98+-6.15) / 2$ $(-1.42--2.86) \times (1.06+2.98) / 2$ $(-11.03--1.42) \times (+6.15+1.06) / 2$ $(-11.20--11.03) \times (-6.15+-6.15) / 2$ $(-15.03--11.20) \times (-6.15+-6.15) / 2$	-19.29 2.91 24.46 1.05 23.55	32.68	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 13
Terza categoria					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
1 0.00	D1	(2.50-1.12)x(2.50+0.66)/2 (2.86-2.50)x(2.50+2.50)/2 (7.57-2.86)x(-0.64+2.50)/2 (3.06-7.57)x(-0.64+0.64)/2 (1.12-3.06)x(0.66+0.64)/2	2.18 0.90 4.38 2.89 -0.02	10.33	
2 15.00	D1	(2.50-1.12)x(2.50+0.66)/2 (2.86-2.50)x(2.50+2.50)/2 (11.41-2.86)x(-3.20+2.50)/2 (6.90-11.41)x(-3.20+3.20)/2 (1.12-6.90)x(0.66+3.20)/2	2.18 0.90 -2.99 14.43 7.34	21.86	
2 15.00	D2	(-14.37--17.59)x(-4.00+-6.15)/2 (-11.17--14.37)x(-4.00+-4.00)/2 (-14.03--11.17)x(-6.15+-4.00)/2 (-17.59--14.03)x(-6.15+-6.15)/2	-16.34 -12.80 14.51 21.89	7.26	
3 30.00	D1	(2.50-1.12)x(2.50+0.66)/2 (2.86-2.50)x(2.50+2.50)/2 (11.41-2.86)x(-3.20+2.50)/2 (6.90-11.41)x(-3.20+3.20)/2 (1.12-6.90)x(0.66+3.20)/2	2.18 0.90 -2.99 14.43 7.34	21.86	
3 30.00	D2	(-14.37--17.59)x(-4.00+-6.15)/2 (-11.17--14.37)x(-4.00+-4.00)/2 (-14.03--11.17)x(-6.15+-4.00)/2 (-17.59--14.03)x(-6.15+-6.15)/2	-16.34 -12.80 14.51 21.89	7.26	
4 45.00	D1	(2.50-1.12)x(2.50+0.66)/2 (2.86-2.50)x(2.50+2.50)/2 (11.41-2.86)x(-3.20+2.50)/2 (6.90-11.41)x(-3.20+3.20)/2 (1.12-6.90)x(0.66+3.20)/2	2.18 0.90 -2.99 14.43 7.34	21.86	
4 45.00	D2	(-14.37--17.59)x(-4.00+-6.15)/2 (-11.17--14.37)x(-4.00+-4.00)/2 (-14.03--11.17)x(-6.15+-4.00)/2 (-17.59--14.03)x(-6.15+-6.15)/2	-16.34 -12.80 14.51 21.89	7.26	
5 60.00	D1	(2.50-1.12)x(2.50+0.66)/2 (2.86-2.50)x(2.50+2.50)/2 (11.41-2.86)x(-3.20+2.50)/2 (6.90-11.41)x(-3.20+3.20)/2 (1.12-6.90)x(0.66+3.20)/2	2.18 0.90 -2.99 14.43 7.34	21.86	
5 60.00	D2	(-14.37--17.59)x(-4.00+-6.15)/2 (-11.17--14.37)x(-4.00+-4.00)/2 (-14.03--11.17)x(-6.15+-4.00)/2 (-17.59--14.03)x(-6.15+-6.15)/2	-16.34 -12.80 14.51 21.89	7.26	
6 75.00	D1	(2.50-1.12)x(2.50+0.66)/2 (2.86-2.50)x(2.50+2.50)/2 (11.41-2.86)x(-3.20+2.50)/2 (6.90-11.41)x(-3.20+3.20)/2 (1.12-6.90)x(0.66+3.20)/2	2.18 0.90 -2.99 14.43 7.34	21.86	
6 75.00	D2	(-14.37--17.59)x(-4.00+-6.15)/2 (-11.17--14.37)x(-4.00+-4.00)/2 (-14.03--11.17)x(-6.15+-4.00)/2 (-17.59--14.03)x(-6.15+-6.15)/2	-16.34 -12.80 14.51 21.89	7.26	
7 90.00	D1	(2.50-1.12)x(2.50+0.66)/2 (2.86-2.50)x(2.50+2.50)/2 (11.41-2.86)x(-3.20+2.50)/2 (6.90-11.41)x(-3.20+3.20)/2 (1.12-6.90)x(0.66+3.20)/2	2.18 0.90 -2.99 14.43 7.34	21.86	
7 90.00	D2	(-14.37--17.59)x(-4.00+-6.15)/2 (-11.17--14.37)x(-4.00+-4.00)/2 (-14.03--11.17)x(-6.15+-4.00)/2 (-17.59--14.03)x(-6.15+-6.15)/2	-16.34 -12.80 14.51 21.89	7.26	
8 105.00	D1	(2.50-1.12)x(2.50+0.66)/2 (2.86-2.50)x(2.50+2.50)/2 (11.41-2.86)x(-3.20+2.50)/2 (6.90-11.41)x(-3.20+3.20)/2 (1.12-6.90)x(0.66+3.20)/2	2.18 0.90 -2.99 14.43 7.34	21.86	
8 105.00	D2	(-14.37--17.59)x(-4.00+-6.15)/2 (-11.17--14.37)x(-4.00+-4.00)/2 (-14.03--11.17)x(-6.15+-4.00)/2 (-17.59--14.03)x(-6.15+-6.15)/2	-16.34 -12.80 14.51 21.89	7.26	
9 120.00	D1	(2.50-1.12)x(2.50+0.66)/2 (2.86-2.50)x(2.50+2.50)/2 (11.41-2.86)x(-3.20+2.50)/2 (6.90-11.41)x(-3.20+3.20)/2 (1.12-6.90)x(0.66+3.20)/2	2.18 0.90 -2.99 14.43 7.34	21.86	
9 120.00	D2	(-14.37--17.59)x(-4.00+-6.15)/2 (-11.17--14.37)x(-4.00+-4.00)/2 (-14.03--11.17)x(-6.15+-4.00)/2 (-17.59--14.03)x(-6.15+-6.15)/2	-16.34 -12.80 14.51 21.89	7.26	
10 135.00	D1	(2.50-1.12)x(2.50+0.66)/2 (2.86-2.50)x(2.50+2.50)/2 (11.41-2.86)x(-3.20+2.50)/2 (6.90-11.41)x(-3.20+3.20)/2 (1.12-6.90)x(0.66+3.20)/2	2.18 0.90 -2.99 14.43 7.34	21.86	
10 135.00	D2	(-14.37--17.59)x(-4.00+-6.15)/2 (-11.17--14.37)x(-4.00+-4.00)/2 (-14.03--11.17)x(-6.15+-4.00)/2 (-17.59--14.03)x(-6.15+-6.15)/2	-16.34 -12.80 14.51 21.89	7.26	
11 150.00	D1	(2.50-1.12)x(2.50+0.66)/2 (2.86-2.50)x(2.50+2.50)/2	2.18 0.90		
A RIPORTARE mq			3.08		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 14
Terza categoria					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3.08		
11 150.00	D2	$(11.41-2.86) \times (-3.20+2.50) / 2$	-2.99	21.86	
		$(6.90-11.41) \times (-3.20+-3.20) / 2$	14.43		
		$(1.12-6.90) \times (0.66+-3.20) / 2$	7.34		
12 156.46	D1	$(-14.37--17.59) \times (-4.00+-6.15) / 2$	-16.34	7.26	
		$(-11.17--14.37) \times (-4.00+-4.00) / 2$	-12.80		
		$(-14.03--11.17) \times (-6.15+-4.00) / 2$	14.51		
		$(-17.59--14.03) \times (-6.15+-6.15) / 2$	21.89		
		$(2.50-1.12) \times (2.50+0.66) / 2$	2.18		
12 156.46	D2	$(2.86-2.50) \times (2.50+2.50) / 2$	0.90	21.86	
		$(11.41-2.86) \times (-3.20+2.50) / 2$	-2.99		
		$(6.90-11.41) \times (-3.20+-3.20) / 2$	14.43		
		$(1.12-6.90) \times (0.66+-3.20) / 2$	7.34		
		$(-15.37--18.59) \times (-4.00+-6.15) / 2$	-16.34		
12 156.46	D2	$(-12.17--15.37) \times (-4.00+-4.00) / 2$	-12.80	7.26	
		$(-15.03--12.17) \times (-6.15+-4.00) / 2$	14.51		
		$(-18.59--15.03) \times (-6.15+-6.15) / 2$	21.89		
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

Seconda categoria

N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
12	E1	$(-1.42--11.03) \times (1.06+-6.15) / 2$	-24.46		
156.46		$(-1.12--1.42) \times (0.66+1.06) / 2$	0.26		
		$(-0.69--1.12) \times (-0.64+0.66) / 2$	0.00		
		$(-8.03--0.69) \times (-6.15+-0.64) / 2$	24.92		
		$(-11.03--8.03) \times (-6.15+-6.15) / 2$	18.45	19.17	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 16
Prima categoria					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
2 15.00	F1	(-1.12--10.20)x(0.66+-6.15)/2 (1.11--1.12)x(0.66+0.66)/2 (1.12-1.11)x(0.66+0.66)/2 (6.90-1.12)x(-3.20+0.66)/2 (11.41-6.90)x(-3.20+-3.20)/2 (13.06-11.41)x(-4.30+-3.20)/2 (6.57-13.06)x(-4.30+-4.30)/2 (5.43-6.57)x(-3.54+-4.30)/2 (1.08-5.43)x(-0.64+-3.54)/2 (-0.69-1.08)x(-0.64+-0.64)/2 (-4.41--0.69)x(-3.43+-0.64)/2 (-3.86--4.41)x(-3.02+-3.43)/2 (-8.03--3.86)x(-6.15+-3.02)/2 (-10.20--8.03)x(-6.15+-6.15)/2	-24.92 1.47 0.01 -7.34 -14.43 -6.19 27.91 4.47 9.09 1.13 7.57 -1.77 19.12 13.35		
3 30.00	F1	(-1.12--10.20)x(0.66+-6.15)/2 (1.11--1.12)x(0.66+0.66)/2 (1.12-1.11)x(0.66+0.66)/2 (6.90-1.12)x(-3.20+0.66)/2 (11.41-6.90)x(-3.20+-3.20)/2 (13.06-11.41)x(-4.30+-3.20)/2 (6.57-13.06)x(-4.30+-4.30)/2 (5.57-6.57)x(-3.63+-4.30)/2 (5.89-5.57)x(-3.84+-3.63)/2 (1.08-5.89)x(-0.64+-3.84)/2 (-0.69-1.08)x(-0.64+-0.64)/2 (-4.76--0.69)x(-3.69+-0.64)/2 (-8.03--4.76)x(-6.15+-3.69)/2 (-10.20--8.03)x(-6.15+-6.15)/2	-24.92 1.47 0.01 -7.34 -14.43 -6.19 27.91 3.96 -1.20 10.77 1.13 8.81 16.09 13.35	29.47	
4 45.00	F1	(-1.12--10.20)x(0.66+-6.15)/2 (1.11--1.12)x(0.66+0.66)/2 (1.12-1.11)x(0.66+0.66)/2 (6.90-1.12)x(-3.20+0.66)/2 (11.41-6.90)x(-3.20+-3.20)/2 (13.06-11.41)x(-4.30+-3.20)/2 (6.57-13.06)x(-4.30+-4.30)/2 (5.54-6.57)x(-3.61+-4.30)/2 (5.85-5.54)x(-3.82+-3.61)/2 (1.08-5.85)x(-0.64+-3.82)/2 (-0.69-1.08)x(-0.64+-0.64)/2 (-4.85--0.69)x(-3.76+-0.64)/2 (-8.03--4.85)x(-6.15+-3.76)/2 (-10.20--8.03)x(-6.15+-6.15)/2	-24.92 1.47 0.01 -7.34 -14.43 -6.19 27.91 4.07 -1.15 10.64 1.13 9.15 15.76 13.35	29.42	
5 60.00	F1	(-1.12--10.20)x(0.66+-6.15)/2 (1.11--1.12)x(0.66+0.66)/2 (1.12-1.11)x(0.66+0.66)/2 (6.90-1.12)x(-3.20+0.66)/2 (11.41-6.90)x(-3.20+-3.20)/2 (13.06-11.41)x(-4.30+-3.20)/2 (6.57-13.06)x(-4.30+-4.30)/2 (5.67-6.57)x(-3.70+-4.30)/2 (5.98-5.67)x(-3.91+-3.70)/2 (1.08-5.98)x(-0.64+-3.91)/2 (-0.69-1.08)x(-0.64+-0.64)/2 (-5.06--0.69)x(-3.92+-0.64)/2 (-8.03--5.06)x(-6.15+-3.92)/2 (-10.20--8.03)x(-6.15+-6.15)/2	-24.92 1.47 0.01 -7.34 -14.43 -6.19 27.91 3.60 -1.18 11.15 1.13 9.96 14.95 13.35	29.46	
6 75.00	F1	(-1.12--10.20)x(0.66+-6.15)/2 (1.11--1.12)x(0.66+0.66)/2 (1.12-1.11)x(0.66+0.66)/2 (6.90-1.12)x(-3.20+0.66)/2 (11.41-6.90)x(-3.20+-3.20)/2 (13.06-11.41)x(-4.30+-3.20)/2 (6.57-13.06)x(-4.30+-4.30)/2 (6.03-6.57)x(-3.94+-4.30)/2 (6.33-6.03)x(-4.14+-3.94)/2 (1.08-6.33)x(-0.64+-4.14)/2 (-0.69-1.08)x(-0.64+-0.64)/2 (-5.39--0.69)x(-4.16+-0.64)/2 (-8.03--5.39)x(-6.15+-4.16)/2 (-10.20--8.03)x(-6.15+-6.15)/2	-24.92 1.47 0.01 -7.34 -14.43 -6.19 27.91 2.22 -1.21 12.55 1.13 11.28 13.61 13.35	29.44	
7 90.00	F1	(-1.12--10.20)x(0.66+-6.15)/2 (1.11--1.12)x(0.66+0.66)/2 (1.12-1.11)x(0.66+0.66)/2 (6.90-1.12)x(-3.20+0.66)/2 (11.41-6.90)x(-3.20+-3.20)/2 (13.06-11.41)x(-4.30+-3.20)/2 (6.57-13.06)x(-4.30+-4.30)/2 (1.08-6.57)x(-0.64+-4.30)/2 (-0.69-1.08)x(-0.64+-0.64)/2 (-5.98--0.69)x(-4.61+-0.64)/2 (-8.03--5.98)x(-6.15+-4.61)/2 (-10.20--8.03)x(-6.15+-6.15)/2	-24.92 1.47 0.01 -7.34 -14.43 -6.19 27.91 13.56 1.13 13.89 11.03 13.35	29.47	
8 105.00	F1	(-1.12--10.20)x(0.66+-6.15)/2 (1.11--1.12)x(0.66+0.66)/2 (1.12-1.11)x(0.66+0.66)/2 (6.90-1.12)x(-3.20+0.66)/2 (11.41-6.90)x(-3.20+-3.20)/2 (13.06-11.41)x(-4.30+-3.20)/2 (6.57-13.06)x(-4.30+-4.30)/2 (1.08-6.57)x(-0.64+-4.30)/2 (-0.69-1.08)x(-0.64+-0.64)/2 (-6.63--0.69)x(-5.10+-0.64)/2 (-8.03--6.63)x(-6.15+-5.10)/2 (-10.20--8.03)x(-6.15+-6.15)/2	-24.92 1.47 0.01 -7.34 -14.43 -6.19 27.91 13.56 1.13 17.05 7.87 13.35	29.47	
9 120.00	F1	(-1.12--10.20)x(0.66+-6.15)/2 (1.11--1.12)x(0.66+0.66)/2 (1.12-1.11)x(0.66+0.66)/2 (6.90-1.12)x(-3.20+0.66)/2 (11.41-6.90)x(-3.20+-3.20)/2 (13.06-11.41)x(-4.30+-3.20)/2	-24.92 1.47 0.01 -7.34 -14.43 -6.19	29.47	
A RIPORTARE mq			-51.40		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 17		
Prima categoria					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-51.40		
10	F1	$(6.57-13.06) \times (-4.30+4.30) / 2$ $(1.08-6.57) \times (-0.64+4.30) / 2$ $(-0.69-1.08) \times (-0.64+0.64) / 2$ $(-7.30-0.69) \times (-5.60+0.64) / 2$ $(-8.03--7.30) \times (-6.15+5.60) / 2$ $(-10.20--8.03) \times (-6.15+-6.15) / 2$	27.91 13.56 1.13 20.62 4.29 13.35	29.46	
135.00		$(-1.12--10.20) \times (0.66+-6.15) / 2$ $(1.11--1.12) \times (0.66+0.66) / 2$ $(1.12-1.11) \times (0.66+0.66) / 2$ $(6.90-1.12) \times (-3.20+0.66) / 2$ $(11.41-6.90) \times (-3.20+-3.20) / 2$ $(13.06-11.41) \times (-4.30+-3.20) / 2$ $(6.57-13.06) \times (-4.30+-4.30) / 2$ $(1.08-6.57) \times (-0.64+4.30) / 2$ $(-0.69-1.08) \times (-0.64+-0.64) / 2$ $(-7.91--0.69) \times (-6.06+-0.64) / 2$ $(-8.03--7.91) \times (-6.15+-6.06) / 2$ $(-10.20--8.03) \times (-6.15+-6.15) / 2$	-24.92 1.47 0.01 -7.34 -14.43 -6.19 27.91 13.56 1.13 24.19 0.73 13.35	29.47	
11	F1	$(-1.12--10.20) \times (0.66+-6.15) / 2$ $(1.11--1.12) \times (0.66+0.66) / 2$ $(1.12-1.11) \times (0.66+0.66) / 2$ $(6.90-1.12) \times (-3.20+0.66) / 2$ $(11.41-6.90) \times (-3.20+-3.20) / 2$ $(13.06-11.41) \times (-4.30+-3.20) / 2$ $(6.57-13.06) \times (-4.30+-4.30) / 2$ $(1.08-6.57) \times (-0.64+4.30) / 2$ $(-0.69-1.08) \times (-0.64+-0.64) / 2$ $(-8.03--0.69) \times (-6.15+-0.64) / 2$ $(-10.20--8.03) \times (-6.15+-6.15) / 2$	-24.92 1.47 0.01 -7.34 -14.43 -6.19 27.91 13.56 1.13 24.92 13.35	29.47	
150.00		$(-1.12--0.69) \times (0.66+-0.64) / 2$ $(1.11--1.12) \times (0.66+0.66) / 2$ $(1.12-1.11) \times (0.66+0.66) / 2$ $(6.90-1.12) \times (-3.20+0.66) / 2$ $(11.41-6.90) \times (-3.20+-3.20) / 2$ $(13.06-11.41) \times (-4.30+-3.20) / 2$ $(6.57-13.06) \times (-4.30+-4.30) / 2$ $(1.08-6.57) \times (-0.64+4.30) / 2$ $(0.00-1.08) \times (-0.64+-0.64) / 2$ $(-0.69-0.00) \times (-0.64+-0.64) / 2$	-0.00 1.47 0.01 -7.34 -14.43 -6.19 27.91 13.56 0.69 0.44	29.47	
12	F1			16.12	
156.46					
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 18		
80-130 kg					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
2 15.00	G1	(-19.59--20.64) x (-6.15+-6.85) / 2 (-17.59--19.59) x (-6.15+-6.15) / 2 (-14.03--17.59) x (-6.15+-6.15) / 2 (-10.20--14.03) x (-6.15+-6.15) / 2 (-8.03--10.20) x (-6.15+-6.15) / 2 (-8.97--8.03) x (-6.85+-6.15) / 2 (-20.64--8.97) x (-6.85+-6.85) / 2	-6.83 -12.30 -21.89 -23.55 -13.35 6.11 79.94	8.13	
3 30.00	G1	(-19.59--20.64) x (-6.15+-6.85) / 2 (-17.59--19.59) x (-6.15+-6.15) / 2 (-14.03--17.59) x (-6.15+-6.15) / 2 (-10.20--14.03) x (-6.15+-6.15) / 2 (-8.03--10.20) x (-6.15+-6.15) / 2 (-8.97--8.03) x (-6.85+-6.15) / 2 (-20.64--8.97) x (-6.85+-6.85) / 2	-6.83 -12.30 -21.89 -23.55 -13.35 6.11 79.94	8.13	
4 45.00	G1	(-19.59--20.64) x (-6.15+-6.85) / 2 (-17.59--19.59) x (-6.15+-6.15) / 2 (-14.03--17.59) x (-6.15+-6.15) / 2 (-10.20--14.03) x (-6.15+-6.15) / 2 (-8.03--10.20) x (-6.15+-6.15) / 2 (-8.97--8.03) x (-6.85+-6.15) / 2 (-20.64--8.97) x (-6.85+-6.85) / 2	-6.83 -12.30 -21.89 -23.55 -13.35 6.11 79.94	8.13	
5 60.00	G1	(-19.59--20.64) x (-6.15+-6.85) / 2 (-17.59--19.59) x (-6.15+-6.15) / 2 (-14.03--17.59) x (-6.15+-6.15) / 2 (-10.20--14.03) x (-6.15+-6.15) / 2 (-8.03--10.20) x (-6.15+-6.15) / 2 (-8.97--8.03) x (-6.85+-6.15) / 2 (-20.64--8.97) x (-6.85+-6.85) / 2	-6.83 -12.30 -21.89 -23.55 -13.35 6.11 79.94	8.13	
6 75.00	G1	(-19.59--20.64) x (-6.15+-6.85) / 2 (-17.59--19.59) x (-6.15+-6.15) / 2 (-14.03--17.59) x (-6.15+-6.15) / 2 (-10.20--14.03) x (-6.15+-6.15) / 2 (-8.03--10.20) x (-6.15+-6.15) / 2 (-8.97--8.03) x (-6.85+-6.15) / 2 (-20.64--8.97) x (-6.85+-6.85) / 2	-6.83 -12.30 -21.89 -23.55 -13.35 6.11 79.94	8.13	
7 90.00	G1	(-19.59--20.64) x (-6.15+-6.85) / 2 (-17.59--19.59) x (-6.15+-6.15) / 2 (-14.03--17.59) x (-6.15+-6.15) / 2 (-10.20--14.03) x (-6.15+-6.15) / 2 (-8.03--10.20) x (-6.15+-6.15) / 2 (-8.97--8.03) x (-6.85+-6.15) / 2 (-20.64--8.97) x (-6.85+-6.85) / 2	-6.83 -12.30 -21.89 -23.55 -13.35 6.11 79.94	8.13	
8 105.00	G1	(-19.59--20.64) x (-6.15+-6.85) / 2 (-17.59--19.59) x (-6.15+-6.15) / 2 (-14.03--17.59) x (-6.15+-6.15) / 2 (-10.20--14.03) x (-6.15+-6.15) / 2 (-8.03--10.20) x (-6.15+-6.15) / 2 (-8.97--8.03) x (-6.85+-6.15) / 2 (-20.64--8.97) x (-6.85+-6.85) / 2	-6.83 -12.30 -21.89 -23.55 -13.35 6.11 79.94	8.13	
9 120.00	G1	(-19.59--20.64) x (-6.15+-6.85) / 2 (-17.59--19.59) x (-6.15+-6.15) / 2 (-14.03--17.59) x (-6.15+-6.15) / 2 (-10.20--14.03) x (-6.15+-6.15) / 2 (-8.03--10.20) x (-6.15+-6.15) / 2 (-8.97--8.03) x (-6.85+-6.15) / 2 (-20.64--8.97) x (-6.85+-6.85) / 2	-6.83 -12.30 -21.89 -23.55 -13.35 6.11 79.94	8.13	
10 135.00	G1	(-19.59--20.64) x (-6.15+-6.85) / 2 (-17.59--19.59) x (-6.15+-6.15) / 2 (-14.03--17.59) x (-6.15+-6.15) / 2 (-10.20--14.03) x (-6.15+-6.15) / 2 (-8.03--10.20) x (-6.15+-6.15) / 2 (-8.97--8.03) x (-6.85+-6.15) / 2 (-20.64--8.97) x (-6.85+-6.85) / 2	-6.83 -12.30 -21.89 -23.55 -13.35 6.11 79.94	8.13	
11 150.00	G1	(-19.59--20.64) x (-6.15+-6.85) / 2 (-17.59--19.59) x (-6.15+-6.15) / 2 (-14.03--17.59) x (-6.15+-6.15) / 2 (-10.20--14.03) x (-6.15+-6.15) / 2 (-8.03--10.20) x (-6.15+-6.15) / 2 (-8.97--8.03) x (-6.85+-6.15) / 2 (-20.64--8.97) x (-6.85+-6.85) / 2	-6.83 -12.30 -21.89 -23.55 -13.35 6.11 79.94	8.13	
12 156.46	G1	(-20.59--21.64) x (-6.15+-6.85) / 2 (-18.59--20.59) x (-6.15+-6.15) / 2 (-15.03--18.59) x (-6.15+-6.15) / 2 (-11.20--15.03) x (-6.15+-6.15) / 2 (-8.03--11.20) x (-6.15+-6.15) / 2 (-8.97--8.03) x (-6.85+-6.15) / 2 (-21.64--8.97) x (-6.85+-6.85) / 2	-6.83 -12.30 -21.89 -23.55 -19.50 6.11 86.79	8.83	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 19		
5-50 kg					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
2 15.00	H2	$(-8.97--22.69) \times (-6.85+-6.85) / 2$ $(-9.63--8.97) \times (-7.35+-6.85) / 2$ $(-21.94--9.63) \times (-7.35+-7.35) / 2$ $(-22.69--21.94) \times (-6.85+-7.35) / 2$	-93.98 4.69 90.48 5.32		
2 15.00	H1	$(15.06-6.57) \times (-4.30+-4.30) / 2$ $(14.31-15.06) \times (-4.80+-4.30) / 2$ $(7.32-14.31) \times (-4.80+-4.80) / 2$ $(6.57-7.32) \times (-4.30+-4.80) / 2$	-36.51 3.41 33.55 3.41	6.51	
3 30.00	H2	$(-8.97--22.69) \times (-6.85+-6.85) / 2$ $(-9.63--8.97) \times (-7.35+-6.85) / 2$ $(-21.94--9.63) \times (-7.35+-7.35) / 2$ $(-22.69--21.94) \times (-6.85+-7.35) / 2$	-93.98 4.69 90.48 5.32		
3 30.00	H1	$(15.06-6.57) \times (-4.30+-4.30) / 2$ $(14.31-15.06) \times (-4.80+-4.30) / 2$ $(7.32-14.31) \times (-4.80+-4.80) / 2$ $(6.57-7.32) \times (-4.30+-4.80) / 2$	-36.51 3.41 33.55 3.41	6.51	
4 45.00	H2	$(-8.97--22.69) \times (-6.85+-6.85) / 2$ $(-9.63--8.97) \times (-7.35+-6.85) / 2$ $(-21.94--9.63) \times (-7.35+-7.35) / 2$ $(-22.69--21.94) \times (-6.85+-7.35) / 2$	-93.98 4.69 90.48 5.32		
4 45.00	H1	$(15.06-6.57) \times (-4.30+-4.30) / 2$ $(14.31-15.06) \times (-4.80+-4.30) / 2$ $(7.32-14.31) \times (-4.80+-4.80) / 2$ $(6.57-7.32) \times (-4.30+-4.80) / 2$	-36.51 3.41 33.55 3.41	6.51	
5 60.00	H2	$(-8.97--22.69) \times (-6.85+-6.85) / 2$ $(-9.63--8.97) \times (-7.35+-6.85) / 2$ $(-21.94--9.63) \times (-7.35+-7.35) / 2$ $(-22.69--21.94) \times (-6.85+-7.35) / 2$	-93.98 4.69 90.48 5.32		
5 60.00	H1	$(15.06-6.57) \times (-4.30+-4.30) / 2$ $(14.31-15.06) \times (-4.80+-4.30) / 2$ $(7.32-14.31) \times (-4.80+-4.80) / 2$ $(6.57-7.32) \times (-4.30+-4.80) / 2$	-36.51 3.41 33.55 3.41	6.51	
6 75.00	H2	$(-8.97--22.69) \times (-6.85+-6.85) / 2$ $(-9.63--8.97) \times (-7.35+-6.85) / 2$ $(-21.94--9.63) \times (-7.35+-7.35) / 2$ $(-22.69--21.94) \times (-6.85+-7.35) / 2$	-93.98 4.69 90.48 5.32		
6 75.00	H1	$(15.06-6.57) \times (-4.30+-4.30) / 2$ $(14.31-15.06) \times (-4.80+-4.30) / 2$ $(7.32-14.31) \times (-4.80+-4.80) / 2$ $(6.57-7.32) \times (-4.30+-4.80) / 2$	-36.51 3.41 33.55 3.41	6.51	
7 90.00	H2	$(-8.97--22.69) \times (-6.85+-6.85) / 2$ $(-9.63--8.97) \times (-7.35+-6.85) / 2$ $(-21.94--9.63) \times (-7.35+-7.35) / 2$ $(-22.69--21.94) \times (-6.85+-7.35) / 2$	-93.98 4.69 90.48 5.32		
7 90.00	H1	$(6.57-7.32) \times (-4.30+-4.80) / 2$ $(15.06-6.57) \times (-4.30+-4.30) / 2$ $(15.81-15.06) \times (-4.80+-4.30) / 2$ $(7.32-15.81) \times (-4.80+-4.80) / 2$	3.41 -36.51 -3.41 40.75	6.51	
8 105.00	H2	$(-8.97--22.69) \times (-6.85+-6.85) / 2$ $(-9.63--8.97) \times (-7.35+-6.85) / 2$ $(-21.94--9.63) \times (-7.35+-7.35) / 2$ $(-22.69--21.94) \times (-6.85+-7.35) / 2$	-93.98 4.69 90.48 5.32		
8 105.00	H1	$(6.57-7.51) \times (-4.30+-4.93) / 2$ $(15.06-6.57) \times (-4.30+-4.30) / 2$ $(15.81-15.06) \times (-4.80+-4.30) / 2$ $(13.86-15.81) \times (-4.80+-4.80) / 2$ $(13.68-13.86) \times (-4.80+-4.80) / 2$ $(13.11-13.68) \times (-4.81+-4.80) / 2$ $(12.90-13.11) \times (-4.81+-4.81) / 2$ $(12.59-12.90) \times (-4.83+-4.81) / 2$ $(12.23-12.59) \times (-4.83+-4.83) / 2$ $(11.95-12.23) \times (-4.84+-4.83) / 2$ $(11.82-11.95) \times (-4.85+-4.84) / 2$ $(11.66-11.82) \times (-4.85+-4.85) / 2$ $(11.40-11.66) \times (-4.85+-4.85) / 2$ $(11.24-11.40) \times (-4.86+-4.85) / 2$ $(10.82-11.24) \times (-4.87+-4.86) / 2$ $(10.48-10.82) \times (-4.87+-4.87) / 2$ $(10.11-10.48) \times (-4.88+-4.87) / 2$ $(9.88-10.11) \times (-4.88+-4.88) / 2$ $(9.50-9.88) \times (-4.89+-4.88) / 2$ $(8.94-9.50) \times (-4.91+-4.89) / 2$ $(8.89-8.94) \times (-4.91+-4.91) / 2$ $(8.83-8.89) \times (-4.91+-4.91) / 2$ $(8.10-8.83) \times (-4.92+-4.91) / 2$ $(7.56-8.10) \times (-4.92+-4.92) / 2$ $(7.51-7.56) \times (-4.93+-4.92) / 2$	4.34 -36.51 -3.41 0.86 0.86 2.74 1.01 1.01 1.49 1.74 1.35 0.63 0.78 1.26 0.78 2.04 1.66 1.80 1.12 1.86 2.74 0.25 0.29 3.59 2.66 0.25	6.51	
9 120.00	H2	$(-8.97--22.69) \times (-6.85+-6.85) / 2$ $(-9.63--8.97) \times (-7.35+-6.85) / 2$ $(-21.94--9.63) \times (-7.35+-7.35) / 2$ $(-22.69--21.94) \times (-6.85+-7.35) / 2$	-93.98 4.69 90.48 5.32		
9 120.00	H1	$(6.57-8.07) \times (-4.30+-5.30) / 2$ $(15.06-6.57) \times (-4.30+-4.30) / 2$ $(16.35-15.06) \times (-5.16+-4.30) / 2$ $(15.53-16.35) \times (-5.18+-5.16) / 2$ $(14.97-15.53) \times (-5.18+-5.18) / 2$ $(14.70-14.97) \times (-5.19+-5.18) / 2$ $(14.39-14.70) \times (-5.19+-5.19) / 2$ $(13.98-14.39) \times (-5.20+-5.19) / 2$ $(13.75-13.98) \times (-5.21+-5.20) / 2$ $(13.61-13.75) \times (-5.21+-5.21) / 2$ $(13.23-13.61) \times (-5.22+-5.21) / 2$	7.20 -36.51 -6.10 4.24 2.90 1.40 1.61 2.13 1.20 0.73 1.98	6.51	
A RIPORTARE mq			-19.22		

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 20	
5-50 kg					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-19.22		
10 135.00	H2	(12.99-13.23) x (-5.23+5.22) / 2	1.25		
		(12.15-12.99) x (-5.24+5.23) / 2	4.40		
		(12.09-12.15) x (-5.24+5.24) / 2	0.31		
		(12.02-12.09) x (-5.24+5.24) / 2	0.37		
		(11.56-12.02) x (-5.25+5.24) / 2	2.41		
		(11.30-11.56) x (-5.25+5.25) / 2	1.36		
		(11.26-11.30) x (-5.25+5.25) / 2	0.21		
		(10.86-11.26) x (-5.26+5.25) / 2	2.10		
		(10.00-10.86) x (-5.27+5.26) / 2	4.53		
		(9.80-10.00) x (-5.26+5.27) / 2	1.05		
		(9.62-9.80) x (-5.27+5.26) / 2	0.95		
		(9.22-9.62) x (-5.28+5.27) / 2	2.11		
		(9.00-9.22) x (-5.28+5.28) / 2	1.16		
		(8.76-9.00) x (-5.30+5.28) / 2	1.27		
(8.60-8.76) x (-5.29+5.30) / 2	0.85				
(8.07-8.60) x (-5.30+5.29) / 2	2.81				
		(-8.97--22.69) x (-6.85+6.85) / 2	-93.98	7.92	
		(-9.63--8.97) x (-7.35+6.85) / 2	4.69		
		(-21.94--9.63) x (-7.35+7.35) / 2	90.48		
		(-22.69--21.94) x (-6.85+7.35) / 2	5.32		
10 135.00	H1	(6.57-8.73) x (-4.30+5.74) / 2	10.84		
		(15.06-6.57) x (-4.30+4.30) / 2	-36.51		
		(17.08-15.06) x (-5.65+4.30) / 2	-10.05		
		(16.10-17.08) x (-5.67+5.65) / 2	5.55		
		(16.05-16.10) x (-5.67+5.67) / 2	0.28		
		(15.64-16.05) x (-5.68+5.67) / 2	2.33		
		(14.89-15.64) x (-5.68+5.68) / 2	4.26		
		(14.63-14.89) x (-5.68+5.68) / 2	1.48		
		(13.53-14.63) x (-5.70+5.68) / 2	6.26		
		(12.97-13.53) x (-5.71+5.70) / 2	3.19		
		(12.87-12.97) x (-5.71+5.71) / 2	0.57		
		(12.60-12.87) x (-5.71+5.71) / 2	1.54		
		(12.56-12.60) x (-5.71+5.71) / 2	0.23		
		(12.48-12.56) x (-5.71+5.71) / 2	0.46		
		(11.59-12.48) x (-5.70+5.71) / 2	5.08		
		(11.40-11.59) x (-5.70+5.70) / 2	1.08		
		(11.36-11.40) x (-5.70+5.70) / 2	0.23		
		(10.07-11.36) x (-5.72+5.70) / 2	7.37		
		(9.91-10.07) x (-5.72+5.72) / 2	0.92		
		(9.83-9.91) x (-5.72+5.72) / 2	0.46		
		(9.18-9.83) x (-5.73+5.72) / 2	3.72		
		(8.84-9.18) x (-5.74+5.73) / 2	1.95		
		(8.73-8.84) x (-5.74+5.74) / 2	0.63		
11 150.00	H2	(-22.69--21.94) x (-6.85+7.35) / 2	5.32	11.87	
		(-8.97--22.69) x (-6.85+6.85) / 2	-93.98		
		(-9.63--8.97) x (-7.35+6.85) / 2	4.69		
		(-21.94--9.63) x (-7.35+7.35) / 2	90.48		
11 150.00	H1	(6.57-9.43) x (-4.30+6.21) / 2	15.03	6.51	
		(15.06-6.57) x (-4.30+4.30) / 2	-36.51		
		(17.73-15.06) x (-6.08+4.30) / 2	-13.86		
		(17.43-17.73) x (-6.08+6.08) / 2	1.82		
		(17.25-17.43) x (-6.08+6.08) / 2	1.09		
		(17.04-17.25) x (-6.08+6.08) / 2	1.28		
		(16.74-17.04) x (-6.09+6.08) / 2	1.83		
		(16.56-16.74) x (-6.09+6.09) / 2	1.10		
		(16.33-16.56) x (-6.10+6.09) / 2	1.40		
		(16.13-16.33) x (-6.10+6.10) / 2	1.22		
		(15.79-16.13) x (-6.11+6.10) / 2	2.08		
		(15.40-15.79) x (-6.11+6.11) / 2	2.38		
		(15.13-15.40) x (-6.11+6.11) / 2	1.65		
		(14.91-15.13) x (-6.11+6.11) / 2	1.34		
		(14.62-14.91) x (-6.12+6.11) / 2	1.77		
		(14.25-14.62) x (-6.12+6.12) / 2	2.26		
		(14.06-14.25) x (-6.12+6.12) / 2	1.16		
		(13.73-14.06) x (-6.12+6.12) / 2	2.02		
		(13.48-13.73) x (-6.13+6.12) / 2	1.53		
		(13.37-13.48) x (-6.13+6.13) / 2	0.67		
		(13.13-13.37) x (-6.13+6.13) / 2	1.47		
		(13.10-13.13) x (-6.13+6.13) / 2	0.18		
		(13.06-13.10) x (-6.13+6.13) / 2	0.25		
		(12.19-13.06) x (-6.13+6.13) / 2	5.33		
		(11.75-12.19) x (-6.14+6.13) / 2	2.70		
		(11.55-11.75) x (-6.15+6.14) / 2	1.23		
		(11.29-11.55) x (-6.15+6.15) / 2	1.60		
		(11.17-11.29) x (-6.16+6.15) / 2	0.74		
		(10.84-11.17) x (-6.16+6.16) / 2	2.03		
		(10.68-10.84) x (-6.16+6.16) / 2	0.99		
		(10.46-10.68) x (-6.17+6.16) / 2	1.36		
		(10.40-10.46) x (-6.17+6.17) / 2	0.37		
		(9.96-10.40) x (-6.19+6.17) / 2	2.72		
		(9.43-9.96) x (-6.21+6.19) / 2	3.29	15.52	
12 156.46	H3	(-23.69--24.19) x (-6.85+7.18) / 2	-3.51		
		(-9.34--23.69) x (-6.85+6.85) / 2	-98.30		
		(-9.89--9.34) x (-6.86+6.85) / 2	3.77		
		(-9.90--9.89) x (-6.86+6.86) / 2	0.07		
		(-9.96--9.90) x (-6.86+6.86) / 2	0.41		
		(-10.36--9.96) x (-6.86+6.86) / 2	2.74		
		(-10.75--10.36) x (-6.86+6.86) / 2	2.68		
		(-10.98--10.75) x (-6.87+6.86) / 2	1.58		
		(-11.07--10.98) x (-6.87+6.87) / 2	0.62		
		(-11.60--11.07) x (-6.88+6.87) / 2	3.64		
		(-12.03--11.60) x (-6.88+6.88) / 2	2.96		
		(-12.29--12.03) x (-6.89+6.89) / 2	1.79		
		(-12.86--12.29) x (-6.92+6.90) / 2	3.94		
		(-12.99--12.86) x (-6.92+6.92) / 2	0.90		
		(-13.39--12.99) x (-6.94+6.92) / 2	2.77		
		(-13.43--13.39) x (-6.95+6.94) / 2	0.28		
		(-14.34--13.43) x (-6.97+6.95) / 2	6.33		
		(-14.66--14.34) x (-6.97+6.97) / 2	2.23		
		(-14.92--14.66) x (-6.98+6.97) / 2	1.81		
A RIPORTARE mq			-63.29		

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 21	
5-50 kg					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-63.29		
		(-15.28--14.92) x (-6.99+-6.98) / 2	2.51		
		(-15.70--15.28) x (-7.00+-6.99) / 2	2.94		
		(-16.25--15.70) x (-6.99+-7.00) / 2	3.85		
		(-16.63--16.25) x (-7.00+-6.99) / 2	2.66		
		(-17.00--16.63) x (-7.00+-7.00) / 2	2.59		
		(-17.24--17.00) x (-7.01+-7.00) / 2	1.68		
		(-17.30--17.24) x (-7.02+-7.01) / 2	0.42		
		(-17.73--17.30) x (-7.04+-7.02) / 2	3.02		
		(-17.90--17.73) x (-7.04+-7.04) / 2	1.20		
		(-18.78--17.90) x (-7.04+-7.04) / 2	6.20		
		(-18.85--18.78) x (-7.04+-7.04) / 2	0.49		
		(-19.13--18.85) x (-7.05+-7.04) / 2	1.97		
		(-19.32--19.13) x (-7.05+-7.05) / 2	1.34		
		(-20.07--19.32) x (-7.07+-7.05) / 2	5.29		
		(-20.40--20.07) x (-7.09+-7.07) / 2	2.34		
		(-20.66--20.40) x (-7.10+-7.09) / 2	1.84		
		(-21.01--20.66) x (-7.11+-7.10) / 2	2.49		
		(-21.55--21.01) x (-7.12+-7.11) / 2	3.84		
		(-21.85--21.55) x (-7.13+-7.12) / 2	2.14		
		(-22.05--21.85) x (-7.13+-7.13) / 2	1.43		
		(-22.27--22.05) x (-7.14+-7.13) / 2	1.57		
		(-22.59--22.27) x (-7.14+-7.14) / 2	2.28		
		(-23.01--22.59) x (-7.16+-7.14) / 2	3.00		
		(-23.13--23.01) x (-7.16+-7.16) / 2	0.86		
		(-23.21--23.13) x (-7.16+-7.16) / 2	0.57		
		(-24.19--23.21) x (-7.18+-7.16) / 2	7.03		
12	H1	(6.57-9.75) x (-4.30+-6.42) / 2	17.04		
156.46		(15.06-6.57) x (-4.30+-4.30) / 2	-36.51		
		(18.05-15.06) x (-6.29+-4.30) / 2	-15.83		
		(17.81-18.05) x (-6.29+-6.29) / 2	1.51		
		(17.80-17.81) x (-6.29+-6.29) / 2	0.06		
		(17.01-17.80) x (-6.34+-6.29) / 2	4.99		
		(16.89-17.01) x (-6.34+-6.34) / 2	0.76		
		(16.38-16.89) x (-6.34+-6.34) / 2	3.23		
		(15.92-16.38) x (-6.34+-6.34) / 2	2.92		
		(15.85-15.92) x (-6.34+-6.34) / 2	0.44		
		(15.40-15.85) x (-6.35+-6.34) / 2	2.86		
		(15.11-15.40) x (-6.36+-6.35) / 2	1.84		
		(15.00-15.11) x (-6.36+-6.36) / 2	0.70		
		(14.61-15.00) x (-6.37+-6.36) / 2	2.48		
		(14.51-14.61) x (-6.37+-6.37) / 2	0.64		
		(14.26-14.51) x (-6.38+-6.37) / 2	1.59		
		(14.04-14.26) x (-6.39+-6.38) / 2	1.40		
		(13.83-14.04) x (-6.39+-6.39) / 2	1.34		
		(13.26-13.83) x (-6.39+-6.39) / 2	3.64		
		(12.71-13.26) x (-6.38+-6.39) / 2	3.51		
		(12.42-12.71) x (-6.39+-6.38) / 2	1.85		
		(11.99-12.42) x (-6.38+-6.39) / 2	2.75		
		(11.45-11.99) x (-6.38+-6.38) / 2	3.45		
		(11.08-11.45) x (-6.39+-6.38) / 2	2.36		
		(11.05-11.08) x (-6.39+-6.39) / 2	0.19		
		(10.68-11.05) x (-6.39+-6.39) / 2	2.36		
		(10.46-10.68) x (-6.40+-6.39) / 2	1.41		
		(9.75-10.46) x (-6.42+-6.40) / 2	4.55		
12	H2	(-23.69--24.44) x (-6.85+-7.35) / 2	-5.32		17.53
156.46		(-8.97--23.69) x (-6.85+-6.85) / 2	-100.83		
		(-9.63--8.97) x (-7.35+-6.85) / 2	4.69		
		(-24.44--9.63) x (-7.35+-7.35) / 2	108.85		7.39
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

Tout venant

N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
2 15.00	I1	$(-0.69--4.41) \times (-0.64+-3.43) / 2$ $(1.08--0.69) \times (-0.64+-0.64) / 2$ $(5.43-1.08) \times (-3.54+-0.64) / 2$ $(5.29-5.43) \times (-3.53+-3.54) / 2$ $(4.63-5.29) \times (-3.51+-3.53) / 2$ $(4.01-4.63) \times (-3.48+-3.51) / 2$ $(3.81-4.01) \times (-3.47+-3.48) / 2$ $(3.70-3.81) \times (-3.47+-3.47) / 2$ $(3.47-3.70) \times (-3.47+-3.47) / 2$ $(2.65-3.47) \times (-3.43+-3.47) / 2$ $(2.28-2.65) \times (-3.42+-3.43) / 2$ $(1.97-2.28) \times (-3.42+-3.42) / 2$ $(1.29-1.97) \times (-3.40+-3.42) / 2$ $(1.14-1.29) \times (-3.41+-3.40) / 2$ $(0.85-1.14) \times (-3.42+-3.41) / 2$ $(0.24-0.85) \times (-3.43+-3.42) / 2$ $(-0.44-0.24) \times (-3.43+-3.43) / 2$ $(-0.55--0.44) \times (-3.43+-3.43) / 2$ $(-0.60--0.55) \times (-3.43+-3.43) / 2$ $(-0.84--0.60) \times (-3.44+-3.43) / 2$ $(-1.00--0.84) \times (-3.44+-3.44) / 2$ $(-1.34--1.00) \times (-3.45+-3.44) / 2$ $(-1.37--1.34) \times (-3.44+-3.45) / 2$ $(-4.41--1.37) \times (-3.43+-3.44) / 2$	-7.57 -1.13 -9.09 0.49 2.32 2.17 0.69 0.38 0.80 2.83 1.27 1.06 2.32 0.51 0.99 2.09 2.33 0.38 0.17 0.82 0.55 1.17 0.10 10.44		
3 30.00	I1	$(-0.69--4.76) \times (-0.64+-3.69) / 2$ $(1.08--0.69) \times (-0.64+-0.64) / 2$ $(5.89-1.08) \times (-3.84+-0.64) / 2$ $(5.56-5.89) \times (-3.83+-3.84) / 2$ $(5.32-5.56) \times (-3.83+-3.83) / 2$ $(4.79-5.32) \times (-3.81+-3.83) / 2$ $(4.58-4.79) \times (-3.81+-3.81) / 2$ $(4.26-4.58) \times (-3.80+-3.81) / 2$ $(3.84-4.26) \times (-3.79+-3.80) / 2$ $(3.25-3.84) \times (-3.78+-3.79) / 2$ $(3.20-3.25) \times (-3.78+-3.78) / 2$ $(2.96-3.20) \times (-3.77+-3.78) / 2$ $(2.86-2.96) \times (-3.77+-3.77) / 2$ $(2.63-2.86) \times (-3.77+-3.77) / 2$ $(2.09-2.63) \times (-3.76+-3.77) / 2$ $(1.89-2.09) \times (-3.76+-3.76) / 2$ $(1.32-1.89) \times (-3.74+-3.76) / 2$ $(0.74-1.32) \times (-3.73+-3.74) / 2$ $(0.08-0.74) \times (-3.73+-3.73) / 2$ $(-0.33-0.08) \times (-3.73+-3.73) / 2$ $(-0.60--0.33) \times (-3.72+-3.73) / 2$ $(-1.28--0.60) \times (-3.71+-3.72) / 2$ $(-1.41--1.28) \times (-3.71+-3.71) / 2$ $(-1.43--1.41) \times (-3.71+-3.71) / 2$ $(-2.14--1.43) \times (-3.71+-3.71) / 2$ $(-2.53--2.14) \times (-3.71+-3.71) / 2$ $(-2.82--2.53) \times (-3.71+-3.71) / 2$ $(-2.91--2.82) \times (-3.71+-3.71) / 2$ $(-3.06--2.91) \times (-3.70+-3.71) / 2$ $(-3.88--3.06) \times (-3.70+-3.70) / 2$ $(-4.10--3.88) \times (-3.70+-3.70) / 2$ $(-4.12--4.10) \times (-3.70+-3.70) / 2$ $(-4.64--4.12) \times (-3.69+-3.70) / 2$ $(-4.76--4.64) \times (-3.69+-3.69) / 2$	-8.81 -1.13 -10.77 1.27 0.92 2.02 0.80 1.22 1.59 2.23 0.19 0.91 0.38 0.87 2.03 0.75 2.14 2.17 2.46 1.53 1.01 2.53 0.48 0.07 2.63 1.45 1.08 0.33 0.56 3.03 0.81 0.07 1.92 0.44	16.09	
4 45.00	I1	$(-0.69--4.85) \times (-0.64+-3.76) / 2$ $(1.08--0.69) \times (-0.64+-0.64) / 2$ $(5.85-1.08) \times (-3.82+-0.64) / 2$ $(5.27-5.85) \times (-3.81+-3.82) / 2$ $(3.76-5.27) \times (-3.79+-3.81) / 2$ $(3.55-3.76) \times (-3.79+-3.79) / 2$ $(3.08-3.55) \times (-3.79+-3.79) / 2$ $(2.75-3.08) \times (-3.79+-3.79) / 2$ $(2.37-2.75) \times (-3.79+-3.79) / 2$ $(2.12-2.37) \times (-3.79+-3.79) / 2$ $(1.96-2.12) \times (-3.79+-3.79) / 2$ $(1.45-1.96) \times (-3.79+-3.79) / 2$ $(1.25-1.45) \times (-3.78+-3.79) / 2$ $(0.78-1.25) \times (-3.77+-3.78) / 2$ $(0.70-0.78) \times (-3.77+-3.77) / 2$ $(0.60-0.70) \times (-3.77+-3.77) / 2$ $(0.29-0.60) \times (-3.77+-3.77) / 2$ $(-0.09-0.29) \times (-3.77+-3.77) / 2$ $(-0.77--0.09) \times (-3.77+-3.77) / 2$ $(-1.11--0.77) \times (-3.76+-3.77) / 2$ $(-1.44--1.11) \times (-3.76+-3.76) / 2$ $(-1.52--1.44) \times (-3.76+-3.76) / 2$ $(-2.11--1.52) \times (-3.76+-3.76) / 2$ $(-2.45--2.11) \times (-3.76+-3.76) / 2$ $(-2.79--2.45) \times (-3.76+-3.76) / 2$ $(-3.24--2.79) \times (-3.76+-3.76) / 2$ $(-3.56--3.24) \times (-3.76+-3.76) / 2$ $(-4.69--3.56) \times (-3.76+-3.76) / 2$ $(-4.82--4.69) \times (-3.76+-3.76) / 2$ $(-4.85--4.82) \times (-3.76+-3.76) / 2$	-9.15 -1.13 -10.64 2.21 5.74 0.80 1.78 1.25 1.44 0.95 0.61 1.93 0.76 1.77 0.30 0.38 1.17 1.43 2.56 1.28 1.24 0.30 2.22 1.28 1.28 1.69 1.20 4.25 0.49 0.11	19.18	
5 60.00	I1	$(-0.69--5.06) \times (-0.64+-3.92) / 2$ $(1.08--0.69) \times (-0.64+-0.64) / 2$ $(5.98-1.08) \times (-3.91+-0.64) / 2$ $(5.87-5.98) \times (-3.91+-3.91) / 2$ $(5.42-5.87) \times (-3.90+-3.91) / 2$ $(5.25-5.42) \times (-3.89+-3.90) / 2$ $(4.90-5.25) \times (-3.89+-3.89) / 2$ $(4.21-4.90) \times (-3.89+-3.89) / 2$ $(3.57-4.21) \times (-3.89+-3.89) / 2$ $(3.40-3.57) \times (-3.90+-3.89) / 2$ $(3.10-3.40) \times (-3.90+-3.90) / 2$ $(2.34-3.10) \times (-3.90+-3.90) / 2$ $(2.29-2.34) \times (-3.90+-3.90) / 2$ $(2.23-2.29) \times (-3.90+-3.90) / 2$ $(1.48-2.23) \times (-3.90+-3.90) / 2$ $(1.43-1.48) \times (-3.90+-3.90) / 2$	-9.96 -1.13 -11.15 0.43 1.76 0.66 1.36 2.68 2.49 0.66 1.17 2.96 0.19 0.23 2.92 0.20	19.50	
A RIPORTARE mq			-4.53		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 23		
Tout venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			- 4.53		
6 75.00	I1	(0.93-1.43)x(-3.89+3.90)/2	1.95		
		(0.40-0.93)x(-3.89+3.89)/2	2.06		
		(-0.02-0.40)x(-3.89+3.89)/2	1.63		
		(-0.28--0.02)x(-3.89+3.89)/2	1.01		
		(-0.91--0.28)x(-3.88+3.89)/2	2.45		
		(-1.16--0.91)x(-3.88+3.88)/2	0.97		
		(-1.26--1.16)x(-3.88+3.88)/2	0.39		
		(-1.65--1.26)x(-3.88+3.88)/2	1.51		
		(-1.90--1.65)x(-3.88+3.88)/2	0.97		
		(-1.97--1.90)x(-3.88+3.88)/2	0.27		
		(-2.08--1.97)x(-3.88+3.88)/2	0.43		
		(-2.29--2.08)x(-3.88+3.88)/2	0.81		
		(-2.88--2.29)x(-3.89+3.88)/2	2.29		
		(-3.23--2.88)x(-3.89+3.89)/2	1.36		
		(-3.75--3.23)x(-3.90+3.89)/2	2.03		
		(-3.90--3.75)x(-3.90+3.90)/2	0.58		
		(-4.41--3.90)x(-3.92+3.90)/2	1.99		
		(-4.97--4.41)x(-3.92+3.92)/2	2.20		
		(-5.06--4.97)x(-3.92+3.92)/2	0.35		
		(-0.69--5.39)x(-0.64+4.16)/2	-11.28		
		(1.08--0.69)x(-0.64+0.64)/2	-1.13		
		(6.33-1.08)x(-4.14+0.64)/2	-12.55		
		(5.85-6.33)x(-4.14+4.14)/2	1.99		
		(5.42-5.85)x(-4.14+4.14)/2	1.78		
		(5.07-5.42)x(-4.14+4.14)/2	1.45		
		(4.75-5.07)x(-4.14+4.14)/2	1.32		
		(4.13-4.75)x(-4.14+4.14)/2	2.57		
		(4.11-4.13)x(-4.14+4.14)/2	0.08		
		(3.99-4.11)x(-4.14+4.14)/2	0.50		
		(3.43-3.99)x(-4.14+4.14)/2	2.32		
		(2.81-3.43)x(-4.14+4.14)/2	2.57		
		(2.20-2.81)x(-4.15+4.14)/2	2.53		
		(1.73-2.20)x(-4.16+4.15)/2	1.95		
		(1.64-1.73)x(-4.16+4.16)/2	0.37		
		(1.25-1.64)x(-4.16+4.16)/2	1.62		
		(0.87-1.25)x(-4.16+4.16)/2	1.58		
		(0.64-0.87)x(-4.16+4.16)/2	0.96		
		(0.29-0.64)x(-4.15+4.16)/2	1.45		
		(0.12-0.29)x(-4.15+4.15)/2	0.71		
		(-0.57-0.12)x(-4.15+4.15)/2	2.86		
		(-0.67--0.57)x(-4.15+4.15)/2	0.42		
		(-0.79--0.67)x(-4.15+4.15)/2	0.50		
		(-0.92--0.79)x(-4.15+4.15)/2	0.54		
		(-1.62--0.92)x(-4.16+4.15)/2	2.91		
		(-1.77--1.62)x(-4.16+4.16)/2	0.62		
		(-2.50--1.77)x(-4.17+4.16)/2	3.04		
		(-2.58--2.50)x(-4.17+4.17)/2	0.33		
		(-2.70--2.58)x(-4.17+4.17)/2	0.50		
		(-3.44--2.70)x(-4.17+4.17)/2	3.09		
		(-3.67--3.44)x(-4.17+4.17)/2	0.96		
		(-4.47--3.67)x(-4.17+4.17)/2	3.34		
		(-4.63--4.47)x(-4.17+4.17)/2	0.67		
		(-5.37--4.63)x(-4.16+4.17)/2	3.08		
		(-5.39--5.37)x(-4.16+4.16)/2	0.08		
		(-0.69--5.98)x(-0.64+4.61)/2	-13.89		
		(1.08--0.69)x(-0.64+0.64)/2	-1.13		
		(6.84-1.08)x(-4.48+0.64)/2	-14.75		
		(6.71-6.84)x(-4.48+4.48)/2	0.58		
		(6.62-6.71)x(-4.48+4.48)/2	0.40		
		(6.25-6.62)x(-4.49+4.48)/2	1.66		
		(5.64-6.25)x(-4.50+4.49)/2	2.74		
		(5.18-5.64)x(-4.51+4.50)/2	2.07		
		(4.71-5.18)x(-4.51+4.50)/2	2.12		
		(4.64-4.71)x(-4.51+4.51)/2	0.32		
		(3.93-4.64)x(-4.52+4.51)/2	3.21		
		(3.77-3.93)x(-4.52+4.52)/2	0.72		
		(3.16-3.77)x(-4.53+4.52)/2	2.76		
		(2.80-3.16)x(-4.53+4.53)/2	1.63		
		(2.78-2.80)x(-4.53+4.53)/2	0.09		
		(2.76-2.78)x(-4.53+4.53)/2	0.09		
		(1.40-2.76)x(-4.55+4.53)/2	6.17		
		(1.20-1.40)x(-4.55+4.55)/2	0.91		
		(1.14-1.20)x(-4.55+4.55)/2	0.27		
		(0.47-1.14)x(-4.55+4.55)/2	3.05		
		(0.29-0.47)x(-4.55+4.55)/2	0.82		
		(-0.59-0.29)x(-4.58+4.55)/2	4.02		
		(-0.96--0.59)x(-4.59+4.58)/2	1.70		
		(-1.01--0.96)x(-4.59+4.59)/2	0.23		
		(-1.11--1.01)x(-4.59+4.59)/2	0.46		
		(-1.22--1.11)x(-4.59+4.59)/2	0.50		
		(-2.09--1.22)x(-4.60+4.59)/2	4.00		
		(-2.35--2.09)x(-4.60+4.60)/2	1.20		
		(-2.61--2.35)x(-4.60+4.60)/2	1.20		
		(-2.89--2.61)x(-4.60+4.60)/2	1.29		
		(-3.04--2.89)x(-4.60+4.60)/2	0.69		
		(-3.45--3.04)x(-4.60+4.60)/2	1.89		
		(-4.03--3.45)x(-4.61+4.60)/2	2.67		
		(-4.78--4.03)x(-4.61+4.61)/2	3.46		
		(-4.88--4.78)x(-4.61+4.61)/2	0.46		
		(-5.29--4.88)x(-4.61+4.61)/2	1.89		
		(-5.69--5.29)x(-4.61+4.61)/2	1.84		
		(-5.98--5.69)x(-4.61+4.61)/2	1.34		
		(-0.69--6.63)x(-0.64+5.10)/2	-17.05		
		(1.08--0.69)x(-0.64+0.64)/2	-1.13		
		(7.51-1.08)x(-4.93+0.64)/2	-17.91		
		(7.47-7.51)x(-4.93+4.93)/2	0.20		
		(6.92-7.47)x(-4.94+4.93)/2	2.71		
		(6.67-6.92)x(-4.94+4.94)/2	1.24		
		(6.49-6.67)x(-4.94+4.94)/2	0.89		
		(5.79-6.49)x(-4.95+4.94)/2	3.46		
		(5.68-5.79)x(-4.95+4.95)/2	0.54		
		(5.20-5.68)x(-4.96+4.95)/2	2.38		
8 105.00	I1			28.68	
A RIPORTARE mq			-24.67		

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 24					
Tout venant									
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE				
RIPORTO mq			-24.67						
9 120.00	I1	(5.14-5.20) x (-4.96+-4.96) / 2	0.30	34.98					
		(4.72-5.14) x (-4.97+-4.96) / 2	2.09						
		(4.64-4.72) x (-4.97+-4.97) / 2	0.40						
		(4.33-4.64) x (-4.97+-4.97) / 2	1.54						
		(4.04-4.33) x (-4.98+-4.97) / 2	1.44						
		(3.87-4.04) x (-4.99+-4.98) / 2	0.85						
		(3.80-3.87) x (-4.99+-4.99) / 2	0.35						
		(3.63-3.80) x (-4.99+-4.99) / 2	0.85						
		(2.87-3.63) x (-5.01+-4.99) / 2	3.80						
		(2.39-2.87) x (-5.01+-5.01) / 2	2.40						
		(2.08-2.39) x (-5.01+-5.01) / 2	1.55						
		(1.39-2.08) x (-5.02+-5.01) / 2	3.46						
		(0.83-1.39) x (-5.02+-5.02) / 2	2.81						
		(0.31-0.83) x (-5.03+-5.02) / 2	2.61						
		(-0.12-0.31) x (-5.03+-5.03) / 2	2.16						
		(-0.34--0.12) x (-5.03+-5.03) / 2	1.11						
		(-0.58--0.34) x (-5.03+-5.03) / 2	1.21						
		(-1.16--0.58) x (-5.03+-5.03) / 2	2.92						
		(-1.63--1.16) x (-5.05+-5.03) / 2	2.37						
		(-1.96--1.63) x (-5.05+-5.05) / 2	1.67						
		(-2.10--1.96) x (-5.06+-5.05) / 2	0.71						
		(-2.27--2.10) x (-5.06+-5.06) / 2	0.86						
		(-2.39--2.27) x (-5.06+-5.06) / 2	0.61						
		(-2.64--2.39) x (-5.06+-5.06) / 2	1.26						
		(-3.01--2.64) x (-5.07+-5.06) / 2	1.87						
		(-3.41--3.01) x (-5.08+-5.07) / 2	2.03						
		(-3.64--3.41) x (-5.08+-5.08) / 2	1.17						
		(-4.00--3.64) x (-5.09+-5.08) / 2	1.83						
		(-4.05--4.00) x (-5.09+-5.09) / 2	0.25						
		(-4.65--4.05) x (-5.10+-5.09) / 2	3.06						
		(-5.02--4.65) x (-5.10+-5.10) / 2	1.89						
		(-5.18--5.02) x (-5.10+-5.10) / 2	0.82						
		(-5.45--5.18) x (-5.10+-5.10) / 2	1.38						
		(-5.57--5.45) x (-5.10+-5.10) / 2	0.61						
		(-5.73--5.57) x (-5.10+-5.10) / 2	0.82						
		(-5.89--5.73) x (-5.10+-5.10) / 2	0.82						
		(-5.95--5.89) x (-5.10+-5.10) / 2	0.31						
		(-5.99--5.95) x (-5.10+-5.10) / 2	0.20						
		(-6.60--5.99) x (-5.10+-5.10) / 2	3.11						
		(-6.63--6.60) x (-5.10+-5.10) / 2	0.15						
		10 135.00	I1			(-0.69--7.30) x (-0.64+-5.60) / 2	-20.62	40.82	
						(1.08--0.69) x (-0.64+-0.64) / 2	-1.13		
						(8.07-1.08) x (-5.30+-0.64) / 2	-20.76		
						(7.26-8.07) x (-5.31+-5.30) / 2	4.30		
						(6.90-7.26) x (-5.31+-5.31) / 2	1.91		
						(6.56-6.90) x (-5.31+-5.31) / 2	1.81		
						(5.91-6.56) x (-5.32+-5.31) / 2	3.45		
(5.44-5.91) x (-5.32+-5.32) / 2	2.50								
(5.28-5.44) x (-5.32+-5.32) / 2	0.85								
(5.14-5.28) x (-5.33+-5.32) / 2	0.75								
(5.11-5.14) x (-5.33+-5.33) / 2	0.16								
(5.08-5.11) x (-5.33+-5.33) / 2	0.16								
(4.84-5.08) x (-5.33+-5.33) / 2	1.28								
(4.57-4.84) x (-5.33+-5.33) / 2	1.44								
(4.22-4.57) x (-5.34+-5.33) / 2	1.87								
(3.99-4.22) x (-5.34+-5.34) / 2	1.23								
(3.70-3.99) x (-5.35+-5.34) / 2	1.55								
(3.46-3.70) x (-5.36+-5.35) / 2	1.29								
(2.95-3.46) x (-5.36+-5.36) / 2	2.73								
(2.83-2.95) x (-5.36+-5.36) / 2	0.64								
(2.34-2.83) x (-5.37+-5.36) / 2	2.63								
(2.15-2.34) x (-5.37+-5.37) / 2	1.02								
(1.85-2.15) x (-5.37+-5.37) / 2	1.61								
(1.45-1.85) x (-5.37+-5.37) / 2	2.15								
(1.36-1.45) x (-5.37+-5.37) / 2	0.48								
(0.56-1.36) x (-5.39+-5.37) / 2	4.30								
(0.53-0.56) x (-5.40+-5.39) / 2	0.16								
(-0.25-0.53) x (-5.43+-5.40) / 2	4.22								
(-0.30--0.25) x (-5.43+-5.43) / 2	0.27								
(-0.81--0.30) x (-5.44+-5.43) / 2	2.77								
(-1.06--0.81) x (-5.44+-5.44) / 2	1.36								
(-1.73--1.06) x (-5.45+-5.44) / 2	3.65								
(-1.83--1.73) x (-5.46+-5.45) / 2	0.55								
(-1.89--1.83) x (-5.46+-5.46) / 2	0.33								
(-1.94--1.89) x (-5.46+-5.46) / 2	0.27								
(-2.26--1.94) x (-5.46+-5.46) / 2	1.75								
(-2.56--2.26) x (-5.47+-5.46) / 2	1.64								
(-2.78--2.56) x (-5.48+-5.47) / 2	1.20								
(-3.64--2.78) x (-5.51+-5.48) / 2	4.73								
(-3.69--3.64) x (-5.51+-5.51) / 2	0.28								
(-3.76--3.69) x (-5.51+-5.51) / 2	1.39								
(-3.90--3.76) x (-5.51+-5.51) / 2	0.77								
(-4.38--3.90) x (-5.52+-5.51) / 2	2.65								
(-4.99--4.38) x (-5.53+-5.52) / 2	3.37								
(-5.16--4.99) x (-5.54+-5.53) / 2	0.94								
(-5.60--5.16) x (-5.55+-5.54) / 2	2.44								
(-5.80--5.60) x (-5.56+-5.55) / 2	1.11								
(-5.95--5.80) x (-5.57+-5.56) / 2	0.83								
(-6.13--5.95) x (-5.57+-5.57) / 2	1.00								
(-6.65--6.13) x (-5.59+-5.57) / 2	2.90								
(-7.22--6.65) x (-5.60+-5.59) / 2	3.19								
(-7.30--7.22) x (-5.60+-5.60) / 2	0.45								
A RIPORTARE mq			-29.67						

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 25		
Tout venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	-29.67		
		(5.18-5.27) x (-5.84+5.84) / 2	0.53		
		(4.90-5.18) x (-5.84+5.84) / 2	1.64		
		(4.29-4.90) x (-5.85+5.84) / 2	3.57		
		(3.56-4.29) x (-5.86+5.85) / 2	4.27		
		(3.46-3.56) x (-5.86+5.86) / 2	0.59		
		(2.11-3.46) x (-5.87+5.86) / 2	7.92		
		(1.93-2.11) x (-5.87+5.87) / 2	1.06		
		(1.63-1.93) x (-5.88+5.87) / 2	1.76		
		(1.03-1.63) x (-5.89+5.88) / 2	3.53		
		(-0.39-1.03) x (-5.93+5.89) / 2	8.39		
		(-0.51--0.39) x (-5.94+5.93) / 2	0.71		
		(-0.69--0.51) x (-5.94+5.94) / 2	1.07		
		(-1.12--0.69) x (-5.94+5.94) / 2	2.55		
		(-1.63--1.12) x (-5.94+5.94) / 2	3.03		
		(-2.00--1.63) x (-5.93+5.94) / 2	2.20		
		(-2.37--2.00) x (-5.93+5.93) / 2	2.19		
		(-2.46--2.37) x (-5.94+5.93) / 2	0.53		
		(-2.73--2.46) x (-5.94+5.94) / 2	1.60		
		(-3.21--2.73) x (-5.94+5.94) / 2	2.85		
		(-3.83--3.21) x (-5.96+5.94) / 2	3.69		
		(-4.30--3.83) x (-5.97+5.96) / 2	2.80		
		(-4.36--4.30) x (-5.97+5.97) / 2	0.36		
		(-4.87--4.36) x (-5.99+5.97) / 2	3.05		
		(-5.30--4.87) x (-6.00+5.99) / 2	2.58		
		(-5.57--5.30) x (-6.01+6.00) / 2	1.62		
		(-5.83--5.57) x (-6.01+6.01) / 2	1.56		
		(-6.09--5.83) x (-6.02+6.01) / 2	1.56		
		(-6.42--6.09) x (-6.02+6.02) / 2	1.99		
		(-7.14--6.42) x (-6.03+6.02) / 2	4.34		
		(-7.44--7.14) x (-6.04+6.03) / 2	1.81		
		(-7.57--7.44) x (-6.04+6.04) / 2	0.79		
		(-7.83--7.57) x (-6.05+6.04) / 2	1.57		
		(-7.91--7.83) x (-6.06+6.05) / 2	0.48		
11	I1	(-0.69--8.67) x (-0.64+6.63) / 2	-29.01	48.52	
150.00		(1.08--0.69) x (-0.64+0.64) / 2	-1.13		
		(9.43-1.08) x (-6.21+0.64) / 2	-28.60		
		(8.89-9.43) x (-6.22+6.21) / 2	3.36		
		(8.32-8.89) x (-6.24+6.22) / 2	3.55		
		(8.16-8.32) x (-6.24+6.24) / 2	1.00		
		(7.92-8.16) x (-6.25+6.24) / 2	1.50		
		(7.56-7.92) x (-6.26+6.25) / 2	2.25		
		(6.94-7.56) x (-6.27+6.26) / 2	3.88		
		(6.92-6.94) x (-6.27+6.27) / 2	0.13		
		(6.89-6.92) x (-6.27+6.27) / 2	0.19		
		(6.25-6.89) x (-6.29+6.27) / 2	4.02		
		(6.04-6.25) x (-6.29+6.29) / 2	1.32		
		(5.78-6.04) x (-6.30+6.29) / 2	1.64		
		(5.16-5.78) x (-6.32+6.30) / 2	3.91		
		(4.62-5.16) x (-6.32+6.32) / 2	3.41		
		(4.46-4.62) x (-6.32+6.32) / 2	1.01		
		(4.02-4.46) x (-6.33+6.32) / 2	2.78		
		(3.85-4.02) x (-6.34+6.33) / 2	1.08		
		(3.15-3.85) x (-6.38+6.34) / 2	4.45		
		(3.08-3.15) x (-6.39+6.38) / 2	0.45		
		(2.35-3.08) x (-6.42+6.39) / 2	4.68		
		(2.30-2.35) x (-6.42+6.42) / 2	0.32		
		(2.22-2.30) x (-6.43+6.42) / 2	0.51		
		(1.84-2.22) x (-6.43+6.43) / 2	2.44		
		(1.73-1.84) x (-6.44+6.43) / 2	0.71		
		(1.54-1.73) x (-6.44+6.44) / 2	1.22		
		(1.09-1.54) x (-6.44+6.44) / 2	2.90		
		(0.98-1.09) x (-6.45+6.44) / 2	0.71		
		(0.86-0.98) x (-6.45+6.45) / 2	0.77		
		(0.58-0.86) x (-6.45+6.45) / 2	1.81		
		(0.43-0.58) x (-6.44+6.45) / 2	0.97		
		(-0.14-0.43) x (-6.43+6.44) / 2	3.67		
		(-0.47--0.14) x (-6.43+6.43) / 2	2.12		
		(-1.24--0.47) x (-6.44+6.43) / 2	4.95		
		(-1.69--1.24) x (-6.44+6.44) / 2	2.90		
		(-2.00--1.69) x (-6.44+6.44) / 2	2.00		
		(-2.50--2.00) x (-6.45+6.44) / 2	3.22		
		(-2.88--2.50) x (-6.46+6.45) / 2	2.45		
		(-3.21--2.88) x (-6.47+6.46) / 2	2.13		
		(-3.42--3.21) x (-6.48+6.47) / 2	1.36		
		(-3.81--3.42) x (-6.49+6.48) / 2	2.53		
		(-3.83--3.81) x (-6.50+6.49) / 2	0.13		
		(-4.38--3.83) x (-6.51+6.50) / 2	3.58		
		(-4.52--4.38) x (-6.52+6.51) / 2	0.91		
		(-5.24--4.52) x (-6.54+6.52) / 2	4.70		
		(-5.34--5.24) x (-6.54+6.54) / 2	0.65		
		(-5.49--5.34) x (-6.54+6.54) / 2	0.98		
		(-5.60--5.49) x (-6.54+6.54) / 2	0.72		
		(-5.72--5.60) x (-6.54+6.54) / 2	0.78		
		(-5.92--5.72) x (-6.54+6.54) / 2	1.31		
		(-6.16--5.92) x (-6.54+6.54) / 2	1.57		
		(-6.26--6.16) x (-6.54+6.54) / 2	0.65		
		(-7.31--6.26) x (-6.57+6.54) / 2	6.88		
		(-7.34--7.31) x (-6.57+6.57) / 2	0.20		
		(-7.38--7.34) x (-6.58+6.57) / 2	0.26		
		(-7.66--7.38) x (-6.59+6.58) / 2	1.84		
		(-7.95--7.66) x (-6.60+6.59) / 2	1.91		
		(-8.28--7.95) x (-6.62+6.60) / 2	2.18		
		(-8.47--8.28) x (-6.63+6.62) / 2	1.26		
		(-8.67--8.47) x (-6.63+6.63) / 2	1.33		
12	I1	(-0.69--8.96) x (-0.64+6.84) / 2	-30.93	57.40	
156.46		(0.00--0.69) x (-0.64+0.64) / 2	-0.44		
		(1.08-0.00) x (-0.64+0.64) / 2	-0.69		
		(9.75-1.08) x (-6.42+0.64) / 2	-30.61		
		(9.55-9.75) x (-6.42+6.42) / 2	1.28		
		(9.19-9.55) x (-6.44+6.42) / 2	2.31		
		(9.14-9.19) x (-6.44+6.44) / 2	0.32		
		(8.51-9.14) x (-6.46+6.44) / 2	4.06		
		(8.28-8.51) x (-6.47+6.46) / 2	1.49		
		A RIPORTARE mq	-53.21		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 26
Tout venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	-53.21		
		(7.99-8.28) x (-6.48+-6.47) / 2	1.88		
		(7.59-7.99) x (-6.49+-6.48) / 2	2.59		
		(6.57-7.59) x (-6.53+-6.49) / 2	6.64		
		(6.51-6.57) x (-6.53+-6.53) / 2	0.39		
		(6.45-6.51) x (-6.53+-6.53) / 2	0.39		
		(6.24-6.45) x (-6.54+-6.53) / 2	1.37		
		(5.99-6.24) x (-6.54+-6.54) / 2	1.64		
		(5.42-5.99) x (-6.54+-6.54) / 2	3.73		
		(5.29-5.42) x (-6.54+-6.54) / 2	0.85		
		(4.42-5.29) x (-6.56+-6.54) / 2	5.70		
		(4.26-4.42) x (-6.56+-6.56) / 2	1.05		
		(4.14-4.26) x (-6.56+-6.56) / 2	0.79		
		(3.59-4.14) x (-6.58+-6.56) / 2	3.61		
		(3.42-3.59) x (-6.59+-6.58) / 2	1.12		
		(3.33-3.42) x (-6.59+-6.59) / 2	0.59		
		(3.28-3.33) x (-6.60+-6.59) / 2	0.33		
		(3.07-3.28) x (-6.60+-6.60) / 2	1.39		
		(2.47-3.07) x (-6.60+-6.60) / 2	3.96		
		(2.36-2.47) x (-6.60+-6.60) / 2	0.73		
		(2.21-2.36) x (-6.60+-6.60) / 2	0.99		
		(1.85-2.21) x (-6.61+-6.60) / 2	2.38		
		(1.29-1.85) x (-6.61+-6.61) / 2	3.70		
		(1.06-1.29) x (-6.62+-6.61) / 2	1.52		
		(0.39-1.06) x (-6.61+-6.62) / 2	4.43		
		(-0.10-0.39) x (-6.60+-6.61) / 2	3.24		
		(-0.32--0.10) x (-6.60+-6.60) / 2	1.45		
		(-0.49--0.32) x (-6.61+-6.60) / 2	1.12		
		(-0.68--0.49) x (-6.61+-6.61) / 2	1.26		
		(-0.85--0.68) x (-6.62+-6.61) / 2	1.12		
		(-1.16--0.85) x (-6.63+-6.62) / 2	2.05		
		(-1.50--1.16) x (-6.65+-6.63) / 2	2.26		
		(-2.06--1.50) x (-6.66+-6.65) / 2	3.73		
		(-2.37--2.06) x (-6.66+-6.66) / 2	2.06		
		(-3.18--2.37) x (-6.66+-6.66) / 2	5.39		
		(-3.37--3.18) x (-6.66+-6.66) / 2	1.27		
		(-3.45--3.37) x (-6.67+-6.66) / 2	0.53		
		(-3.62--3.45) x (-6.67+-6.67) / 2	1.13		
		(-4.25--3.62) x (-6.69+-6.67) / 2	4.21		
		(-4.78--4.25) x (-6.70+-6.69) / 2	3.55		
		(-4.91--4.78) x (-6.70+-6.70) / 2	0.87		
		(-5.22--4.91) x (-6.71+-6.70) / 2	2.08		
		(-5.87--5.22) x (-6.74+-6.71) / 2	4.37		
		(-6.29--5.87) x (-6.76+-6.74) / 2	2.83		
		(-6.59--6.29) x (-6.78+-6.76) / 2	2.03		
		(-6.67--6.59) x (-6.78+-6.78) / 2	0.54		
		(-6.99--6.67) x (-6.79+-6.78) / 2	2.17		
		(-7.22--6.99) x (-6.80+-6.79) / 2	1.56		
		(-7.38--7.22) x (-6.81+-6.80) / 2	1.09		
		(-8.14--7.38) x (-6.83+-6.81) / 2	5.18		
		(-8.61--8.14) x (-6.84+-6.83) / 2	3.21		
		(-8.78--8.61) x (-6.84+-6.84) / 2	1.16		
		(-8.83--8.78) x (-6.84+-6.84) / 2	0.34		
		(-8.96--8.83) x (-6.84+-6.84) / 2	0.89	61.25	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 27		
Passerella					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
1 0.00	L1	$(-2,30--2,50) \times (2,80+2,80) / 2$ $(2,30--2,30) \times (2,50+2,50) / 2$ $(2,50-2,30) \times (2,80+2,80) / 2$ $(1,12-2,50) \times (0,66+2,50) / 2$ $(1,11-1,12) \times (0,66+0,66) / 2$ $(-1,12-1,11) \times (0,66+0,66) / 2$ $(-2,50--1,12) \times (2,50+0,66) / 2$	0.56 11.50 0.56 -2.18 -0.01 -1.47 -2.18	6.78	
2 15.00	L1	$(-2,30--2,50) \times (2,80+2,80) / 2$ $(2,30--2,30) \times (2,50+2,50) / 2$ $(2,50-2,30) \times (2,80+2,80) / 2$ $(1,12-2,50) \times (0,66+2,50) / 2$ $(1,11-1,12) \times (0,66+0,66) / 2$ $(-1,12-1,11) \times (0,66+0,66) / 2$ $(-2,50--1,12) \times (2,50+0,66) / 2$	0.56 11.50 0.56 -2.18 -0.01 -1.47 -2.18	6.78	
3 30.00	L1	$(-2,30--2,50) \times (2,80+2,80) / 2$ $(2,30--2,30) \times (2,50+2,50) / 2$ $(2,50-2,30) \times (2,80+2,80) / 2$ $(1,12-2,50) \times (0,66+2,50) / 2$ $(1,11-1,12) \times (0,66+0,66) / 2$ $(-1,12-1,11) \times (0,66+0,66) / 2$ $(-2,50--1,12) \times (2,50+0,66) / 2$	0.56 11.50 0.56 -2.18 -0.01 -1.47 -2.18	6.78	
4 45.00	L1	$(-2,30--2,50) \times (2,80+2,80) / 2$ $(2,30--2,30) \times (2,50+2,50) / 2$ $(2,50-2,30) \times (2,80+2,80) / 2$ $(1,12-2,50) \times (0,66+2,50) / 2$ $(1,11-1,12) \times (0,66+0,66) / 2$ $(-1,12-1,11) \times (0,66+0,66) / 2$ $(-2,50--1,12) \times (2,50+0,66) / 2$	0.56 11.50 0.56 -2.18 -0.01 -1.47 -2.18	6.78	
5 60.00	L1	$(-2,30--2,50) \times (2,80+2,80) / 2$ $(2,30--2,30) \times (2,50+2,50) / 2$ $(2,50-2,30) \times (2,80+2,80) / 2$ $(1,12-2,50) \times (0,66+2,50) / 2$ $(1,11-1,12) \times (0,66+0,66) / 2$ $(-1,12-1,11) \times (0,66+0,66) / 2$ $(-2,50--1,12) \times (2,50+0,66) / 2$	0.56 11.50 0.56 -2.18 -0.01 -1.47 -2.18	6.78	
6 75.00	L1	$(-2,30--2,50) \times (2,80+2,80) / 2$ $(2,30--2,30) \times (2,50+2,50) / 2$ $(2,50-2,30) \times (2,80+2,80) / 2$ $(1,12-2,50) \times (0,66+2,50) / 2$ $(1,11-1,12) \times (0,66+0,66) / 2$ $(-1,12-1,11) \times (0,66+0,66) / 2$ $(-2,50--1,12) \times (2,50+0,66) / 2$	0.56 11.50 0.56 -2.18 -0.01 -1.47 -2.18	6.78	
7 90.00	L1	$(-2,30--2,50) \times (2,80+2,80) / 2$ $(2,30--2,30) \times (2,50+2,50) / 2$ $(2,50-2,30) \times (2,80+2,80) / 2$ $(1,12-2,50) \times (0,66+2,50) / 2$ $(1,11-1,12) \times (0,66+0,66) / 2$ $(-1,12-1,11) \times (0,66+0,66) / 2$ $(-2,50--1,12) \times (2,50+0,66) / 2$	0.56 11.50 0.56 -2.18 -0.01 -1.47 -2.18	6.78	
8 105.00	L1	$(-2,30--2,50) \times (2,80+2,80) / 2$ $(2,30--2,30) \times (2,50+2,50) / 2$ $(2,50-2,30) \times (2,80+2,80) / 2$ $(1,12-2,50) \times (0,66+2,50) / 2$ $(1,11-1,12) \times (0,66+0,66) / 2$ $(-1,12-1,11) \times (0,66+0,66) / 2$ $(-2,50--1,12) \times (2,50+0,66) / 2$	0.56 11.50 0.56 -2.18 -0.01 -1.47 -2.18	6.78	
9 120.00	L1	$(-2,30--2,50) \times (2,80+2,80) / 2$ $(2,30--2,30) \times (2,50+2,50) / 2$ $(2,50-2,30) \times (2,80+2,80) / 2$ $(1,12-2,50) \times (0,66+2,50) / 2$ $(1,11-1,12) \times (0,66+0,66) / 2$ $(-1,12-1,11) \times (0,66+0,66) / 2$ $(-2,50--1,12) \times (2,50+0,66) / 2$	0.56 11.50 0.56 -2.18 -0.01 -1.47 -2.18	6.78	
10 135.00	L1	$(-2,30--2,50) \times (2,80+2,80) / 2$ $(2,30--2,30) \times (2,50+2,50) / 2$ $(2,50-2,30) \times (2,80+2,80) / 2$ $(1,12-2,50) \times (0,66+2,50) / 2$ $(1,11-1,12) \times (0,66+0,66) / 2$ $(-1,12-1,11) \times (0,66+0,66) / 2$ $(-2,50--1,12) \times (2,50+0,66) / 2$	0.56 11.50 0.56 -2.18 -0.01 -1.47 -2.18	6.78	
11 150.00	L1	$(-2,30--2,50) \times (2,80+2,80) / 2$ $(2,30--2,30) \times (2,50+2,50) / 2$ $(2,50-2,30) \times (2,80+2,80) / 2$ $(1,12-2,50) \times (0,66+2,50) / 2$ $(1,11-1,12) \times (0,66+0,66) / 2$ $(-1,12-1,11) \times (0,66+0,66) / 2$ $(-2,50--1,12) \times (2,50+0,66) / 2$	0.56 11.50 0.56 -2.18 -0.01 -1.47 -2.18	6.78	
12 156.46	L1	$(-2,50--1,12) \times (2,50+0,66) / 2$ $(-2,30--2,50) \times (3,30+3,30) / 2$ $(2,30--2,30) \times (3,00+3,00) / 2$ $(2,50-2,30) \times (3,30+3,30) / 2$ $(1,12-2,50) \times (0,66+2,50) / 2$ $(1,11-1,12) \times (0,66+0,66) / 2$ $(-1,12-1,11) \times (0,66+0,66) / 2$	-2.18 0.66 13.80 0.66 -2.18 -0.01 -1.47	9.28	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		COMPUTO DEI VOLUMI							Foglio n. 28
Xbloc plus									
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	A1	29.61	15.00	7.50	222.075		
2	3	2	A1	29.61	15.00	7.50	222.075	222.075	
15.00	30.00	3	A1	29.61	15.00	7.50	222.075		
3	4	3	A1	29.61	15.00	7.50	222.075	444.150	
30.00	45.00	4	A1	29.61	15.00	7.50	222.075		
4	5	4	A1	29.61	15.00	7.50	222.075	444.150	
45.00	60.00	5	A1	29.61	15.00	7.50	222.075		
5	6	5	A1	29.61	15.00	7.50	222.075	444.150	
60.00	75.00	6	A1	29.61	15.00	7.50	222.075		
6	7	6	A1	29.61	15.00	7.50	222.075	444.150	
75.00	90.00	7	A1	29.61	15.00	7.50	222.075		
7	8	7	A1	29.61	15.00	7.50	222.075	444.150	
90.00	105.00	8	A1	29.61	15.00	7.50	222.075		
8	9	8	A1	29.61	15.00	7.50	222.075	444.150	
105.00	120.00	9	A1	29.61	15.00	7.50	222.075		
9	10	9	A1	29.61	15.00	7.50	222.075	444.150	
120.00	135.00	10	A1	29.61	15.00	7.50	222.075		
10	11	10	A1	29.61	15.00	7.50	222.075	444.150	
135.00	150.00	11	A1	29.61	15.00	7.50	222.075		
11	12	11	A1	29.61	6.46	3.23	95.640	444.150	
								95.640	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			4315.065	

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 29			
Xbloc								
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	8.52	15.00	7.50	63.900	63.900
11	12	12	B1	32.68	6.46	3.23	105.556	105.556
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			169.456

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 30			
Terza 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	D1	10.33	15.00	7.50	77.475	
0.00	15.00	2	D1	21.86	15.00	7.50	163.950	
		2	D2	7.26	15.00	7.50	54.450	295.875
2	3	2	D1	21.86	15.00	7.50	163.950	
15.00	30.00	2	D2	7.26	15.00	7.50	54.450	
		3	D1	21.86	15.00	7.50	163.950	
		3	D2	7.26	15.00	7.50	54.450	436.800
3	4	3	D1	21.86	15.00	7.50	163.950	
30.00	45.00	3	D2	7.26	15.00	7.50	54.450	
		4	D1	21.86	15.00	7.50	163.950	
		4	D2	7.26	15.00	7.50	54.450	436.800
4	5	4	D1	21.86	15.00	7.50	163.950	
45.00	60.00	4	D2	7.26	15.00	7.50	54.450	
		5	D1	21.86	15.00	7.50	163.950	
		5	D2	7.26	15.00	7.50	54.450	436.800
5	6	5	D1	21.86	15.00	7.50	163.950	
60.00	75.00	5	D2	7.26	15.00	7.50	54.450	
		6	D1	21.86	15.00	7.50	163.950	
		6	D2	7.26	15.00	7.50	54.450	436.800
6	7	6	D1	21.86	15.00	7.50	163.950	
75.00	90.00	6	D2	7.26	15.00	7.50	54.450	
		7	D1	21.86	15.00	7.50	163.950	
		7	D2	7.26	15.00	7.50	54.450	436.800
7	8	7	D1	21.86	15.00	7.50	163.950	
90.00	105.00	7	D2	7.26	15.00	7.50	54.450	
		8	D1	21.86	15.00	7.50	163.950	
		8	D2	7.26	15.00	7.50	54.450	436.800
8	9	8	D1	21.86	15.00	7.50	163.950	
105.00	120.00	8	D2	7.26	15.00	7.50	54.450	
		9	D1	21.86	15.00	7.50	163.950	
		9	D2	7.26	15.00	7.50	54.450	436.800
9	10	9	D1	21.86	15.00	7.50	163.950	
120.00	135.00	9	D2	7.26	15.00	7.50	54.450	
		10	D1	21.86	15.00	7.50	163.950	
		10	D2	7.26	15.00	7.50	54.450	436.800
10	11	10	D1	21.86	15.00	7.50	163.950	
135.00	150.00	10	D2	7.26	15.00	7.50	54.450	
		11	D1	21.86	15.00	7.50	163.950	
		11	D2	7.26	15.00	7.50	54.450	436.800
11	12	11	D1	21.86	6.46	3.23	70.608	
150.00	156.46	11	D2	7.26	6.46	3.23	23.450	
		12	D1	21.86	6.46	3.23	70.608	
		12	D2	7.26	6.46	3.23	23.450	188.116
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			4415.191

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 31			
Seconda 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
11	12	12	E1	19.17	6.46	3.23	61.919	61.919
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			61.919

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 32			
Prima 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	F1	29.47	15.00	7.50	221.025	221.025
2	3	2	F1	29.47	15.00	7.50	221.025	
15.00	30.00	3	F1	29.42	15.00	7.50	220.650	441.675
3	4	3	F1	29.42	15.00	7.50	220.650	
30.00	45.00	4	F1	29.46	15.00	7.50	220.950	441.600
4	5	4	F1	29.46	15.00	7.50	220.950	
45.00	60.00	5	F1	29.47	15.00	7.50	221.025	441.975
5	6	5	F1	29.47	15.00	7.50	221.025	
60.00	75.00	6	F1	29.44	15.00	7.50	220.800	441.825
6	7	6	F1	29.44	15.00	7.50	220.800	
75.00	90.00	7	F1	29.47	15.00	7.50	221.025	441.825
7	8	7	F1	29.47	15.00	7.50	221.025	
90.00	105.00	8	F1	29.47	15.00	7.50	221.025	442.050
8	9	8	F1	29.47	15.00	7.50	221.025	
105.00	120.00	9	F1	29.46	15.00	7.50	220.950	441.975
9	10	9	F1	29.46	15.00	7.50	220.950	
120.00	135.00	10	F1	29.47	15.00	7.50	221.025	441.975
10	11	10	F1	29.47	15.00	7.50	221.025	
135.00	150.00	11	F1	29.47	15.00	7.50	221.025	442.050
11	12	11	F1	29.47	6.46	3.23	95.188	
150.00	156.46	12	F1	16.12	6.46	3.23	52.068	147.256
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			4345.231

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 33			
80-130 kg								
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	G1	8.13	15.00	7.50	60.975	60.975
2	3	2	G1	8.13	15.00	7.50	60.975	
15.00	30.00	3	G1	8.13	15.00	7.50	60.975	121.950
3	4	3	G1	8.13	15.00	7.50	60.975	
30.00	45.00	4	G1	8.13	15.00	7.50	60.975	121.950
4	5	4	G1	8.13	15.00	7.50	60.975	
45.00	60.00	5	G1	8.13	15.00	7.50	60.975	121.950
5	6	5	G1	8.13	15.00	7.50	60.975	
60.00	75.00	6	G1	8.13	15.00	7.50	60.975	121.950
6	7	6	G1	8.13	15.00	7.50	60.975	
75.00	90.00	7	G1	8.13	15.00	7.50	60.975	121.950
7	8	7	G1	8.13	15.00	7.50	60.975	
90.00	105.00	8	G1	8.13	15.00	7.50	60.975	121.950
8	9	8	G1	8.13	15.00	7.50	60.975	
105.00	120.00	9	G1	8.13	15.00	7.50	60.975	121.950
9	10	9	G1	8.13	15.00	7.50	60.975	
120.00	135.00	10	G1	8.13	15.00	7.50	60.975	121.950
10	11	10	G1	8.13	15.00	7.50	60.975	
135.00	150.00	11	G1	8.13	15.00	7.50	60.975	121.950
11	12	11	G1	8.13	6.46	3.23	26.260	
150.00	156.46	12	G1	8.83	6.46	3.23	28.521	54.781
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1213.306

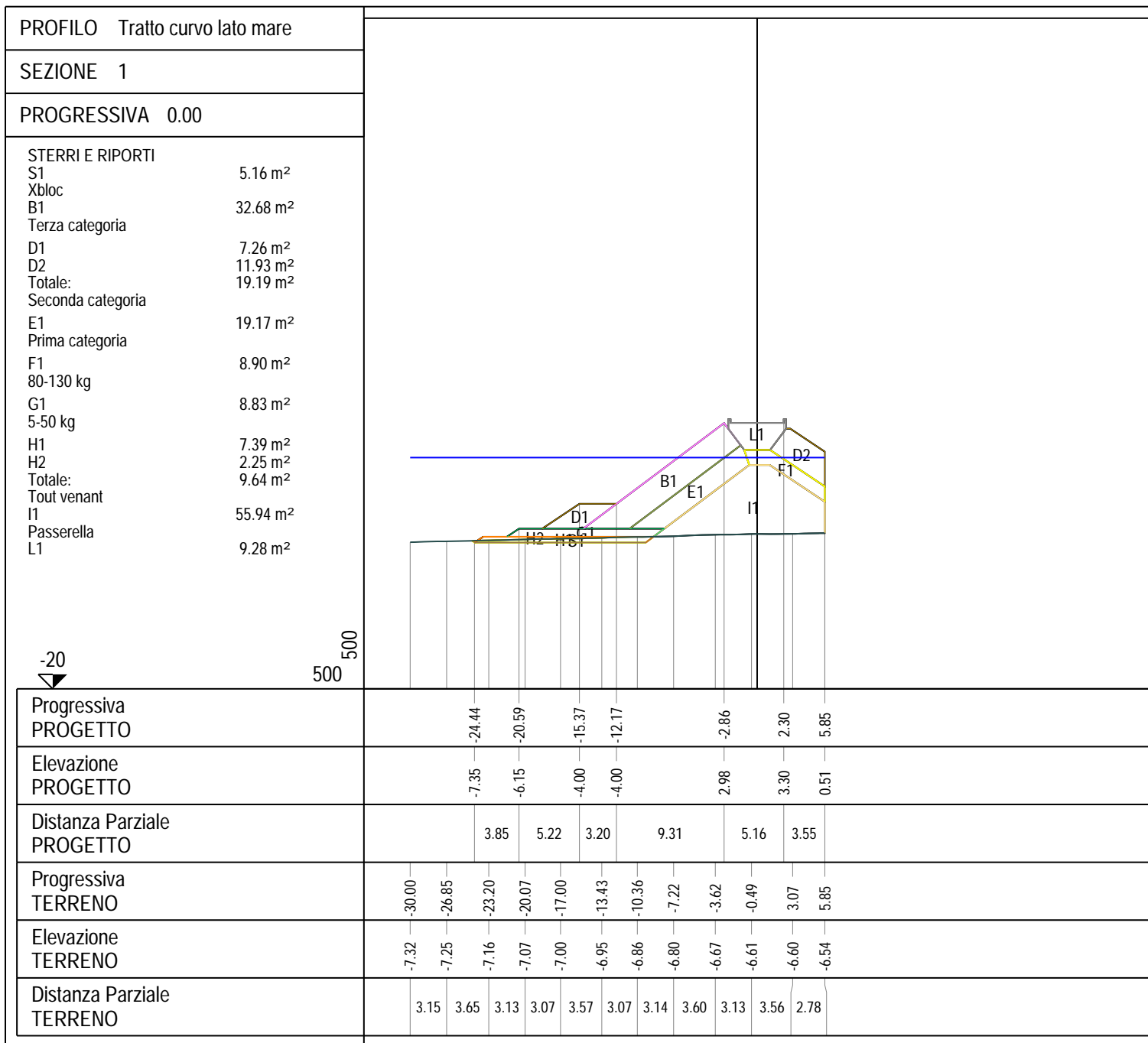
		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 34			
5-50 kg								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
1	2	2	H2	6.51	15.00	7.50	48.825	
0.00	15.00	2	H1	3.86	15.00	7.50	28.950	77.775
2	3	2	H2	6.51	15.00	7.50	48.825	
15.00	30.00	2	H1	3.86	15.00	7.50	28.950	
		3	H2	6.51	15.00	7.50	48.825	
		3	H1	3.86	15.00	7.50	28.950	155.550
3	4	3	H2	6.51	15.00	7.50	48.825	
30.00	45.00	3	H1	3.86	15.00	7.50	28.950	
		4	H2	6.51	15.00	7.50	48.825	
		4	H1	3.86	15.00	7.50	28.950	155.550
4	5	4	H2	6.51	15.00	7.50	48.825	
45.00	60.00	4	H1	3.86	15.00	7.50	28.950	
		5	H2	6.51	15.00	7.50	48.825	
		5	H1	3.86	15.00	7.50	28.950	155.550
5	6	5	H2	6.51	15.00	7.50	48.825	
60.00	75.00	5	H1	3.86	15.00	7.50	28.950	
		6	H2	6.51	15.00	7.50	48.825	
		6	H1	3.86	15.00	7.50	28.950	155.550
6	7	6	H2	6.51	15.00	7.50	48.825	
75.00	90.00	6	H1	3.86	15.00	7.50	28.950	
		7	H2	6.51	15.00	7.50	48.825	
		7	H1	4.24	15.00	7.50	31.800	158.400
7	8	7	H2	6.51	15.00	7.50	48.825	
90.00	105.00	7	H1	4.24	15.00	7.50	31.800	
		8	H2	6.51	15.00	7.50	48.825	
		8	H1	4.68	15.00	7.50	35.100	164.550
8	9	8	H2	6.51	15.00	7.50	48.825	
105.00	120.00	8	H1	4.68	15.00	7.50	35.100	
		9	H2	6.51	15.00	7.50	48.825	
		9	H1	7.92	15.00	7.50	59.400	192.150
9	10	9	H2	6.51	15.00	7.50	48.825	
120.00	135.00	9	H1	7.92	15.00	7.50	59.400	
		10	H2	6.51	15.00	7.50	48.825	
		10	H1	11.87	15.00	7.50	89.025	246.075
10	11	10	H2	6.51	15.00	7.50	48.825	
135.00	150.00	10	H1	11.87	15.00	7.50	89.025	
		11	H2	6.51	15.00	7.50	48.825	
		11	H1	15.52	15.00	7.50	116.400	303.075
11	12	11	H2	6.51	6.46	3.23	21.027	
150.00	156.46	11	H1	15.52	6.46	3.23	50.130	
		12	H3	2.26	6.46	3.23	7.300	
		12	H1	17.53	6.46	3.23	56.622	
		12	H2	7.39	6.46	3.23	23.870	158.949
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1923.174

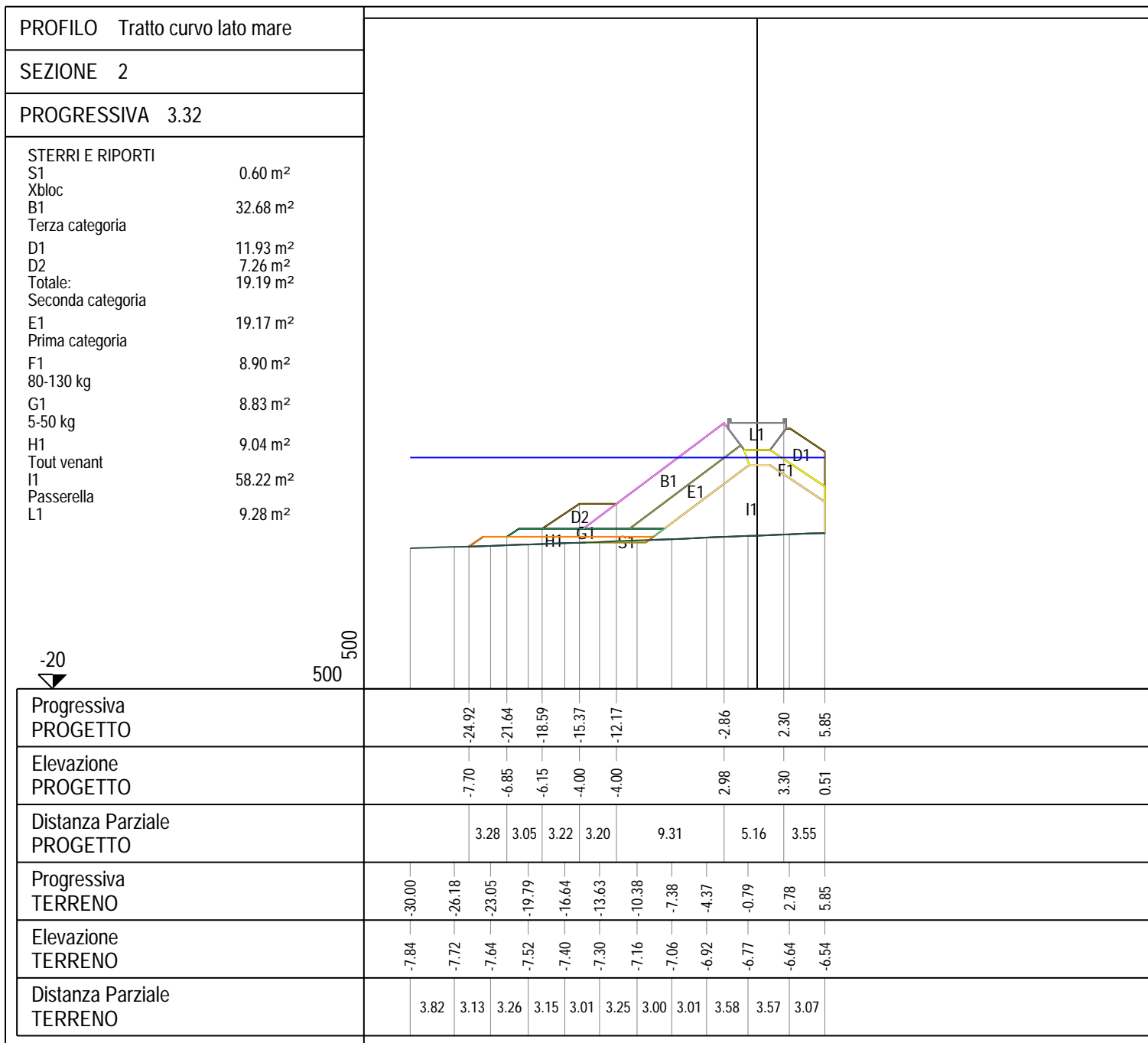
		COMPUTO DEI VOLUMI				Foglio n. 35		
Tout venant								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
1	2	2	I1	16.09	15.00	7.50	120.675	
2	3	2	I1	16.09	15.00	7.50	120.675	120.675
15.00	30.00	3	I1	19.18	15.00	7.50	143.850	
3	4	3	I1	19.18	15.00	7.50	143.850	264.525
30.00	45.00	4	I1	19.50	15.00	7.50	146.250	
4	5	4	I1	19.50	15.00	7.50	146.250	290.100
45.00	60.00	5	I1	20.72	15.00	7.50	155.400	
5	6	5	I1	20.72	15.00	7.50	155.400	301.650
60.00	75.00	6	I1	23.73	15.00	7.50	177.975	
6	7	6	I1	23.73	15.00	7.50	177.975	333.375
75.00	90.00	7	I1	28.68	15.00	7.50	215.100	
7	8	7	I1	28.68	15.00	7.50	215.100	393.075
90.00	105.00	8	I1	34.98	15.00	7.50	262.350	
8	9	8	I1	34.98	15.00	7.50	262.350	477.450
105.00	120.00	9	I1	40.82	15.00	7.50	306.150	
9	10	9	I1	40.82	15.00	7.50	306.150	568.500
120.00	135.00	10	I1	48.52	15.00	7.50	363.900	
10	11	10	I1	48.52	15.00	7.50	363.900	670.050
135.00	150.00	11	I1	57.40	15.00	7.50	430.500	
11	12	11	I1	57.40	6.46	3.23	185.402	794.400
150.00	156.46	12	I1	61.25	6.46	3.23	197.838	383.240
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			4597.040

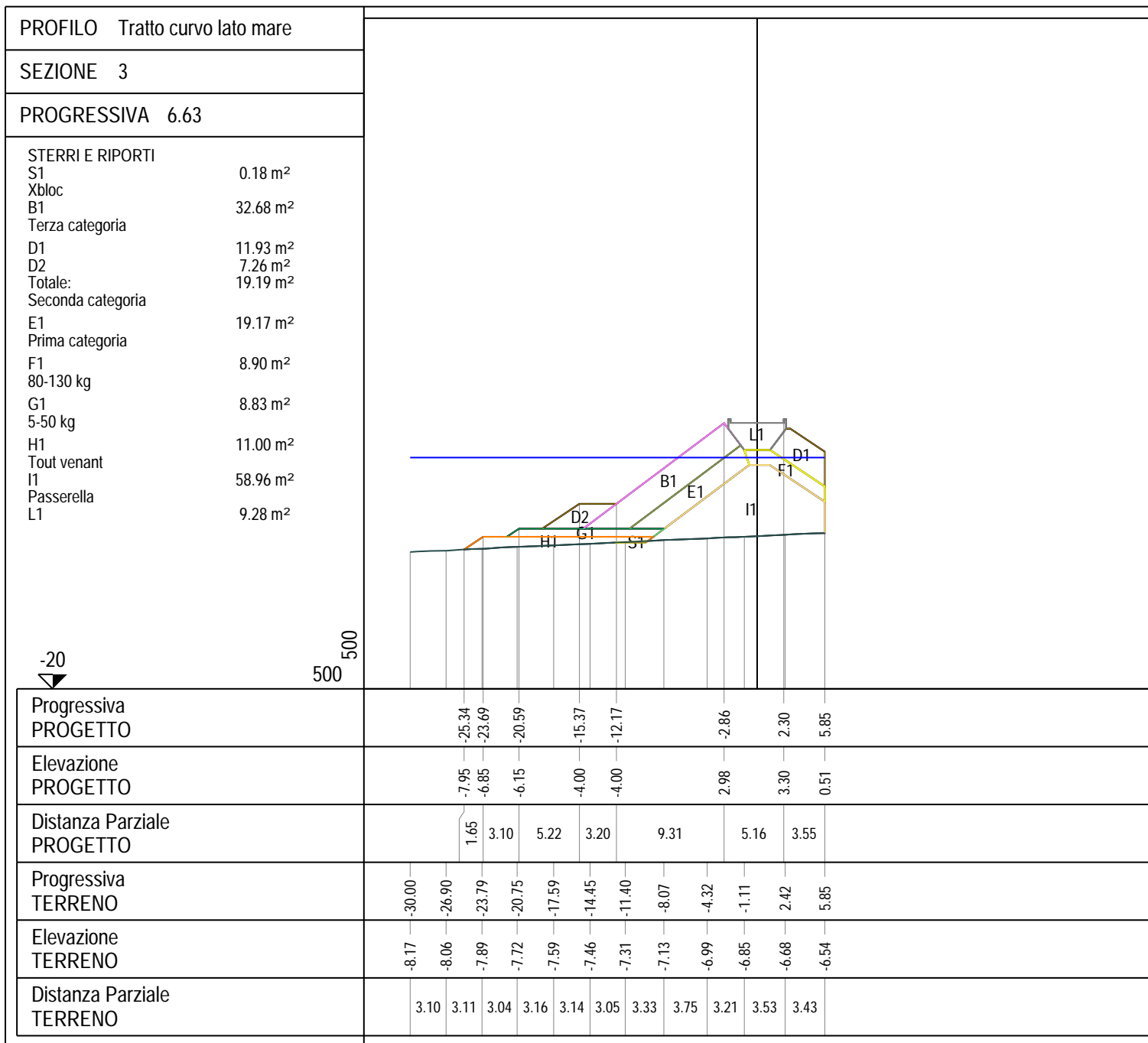
		COMPUTO DEI VOLUMI				Foglio n. 36		
Passerella								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
1	2	1	L1	6.78	15.00	7.50	50.850	
0.00	15.00	2	L1	6.78	15.00	7.50	50.850	101.700
2	3	2	L1	6.78	15.00	7.50	50.850	
15.00	30.00	3	L1	6.78	15.00	7.50	50.850	101.700
3	4	3	L1	6.78	15.00	7.50	50.850	
30.00	45.00	4	L1	6.78	15.00	7.50	50.850	101.700
4	5	4	L1	6.78	15.00	7.50	50.850	
45.00	60.00	5	L1	6.78	15.00	7.50	50.850	101.700
5	6	5	L1	6.78	15.00	7.50	50.850	
60.00	75.00	6	L1	6.78	15.00	7.50	50.850	101.700
6	7	6	L1	6.78	15.00	7.50	50.850	
75.00	90.00	7	L1	6.78	15.00	7.50	50.850	101.700
7	8	7	L1	6.78	15.00	7.50	50.850	
90.00	105.00	8	L1	6.78	15.00	7.50	50.850	101.700
8	9	8	L1	6.78	15.00	7.50	50.850	
105.00	120.00	9	L1	6.78	15.00	7.50	50.850	101.700
9	10	9	L1	6.78	15.00	7.50	50.850	
120.00	135.00	10	L1	6.78	15.00	7.50	50.850	101.700
10	11	10	L1	6.78	15.00	7.50	50.850	
135.00	150.00	11	L1	6.78	15.00	7.50	50.850	101.700
11	12	11	L1	6.78	6.46	3.23	21.899	
150.00	156.46	12	L1	9.28	6.46	3.23	29.974	51.873
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		1068.873	

Volume dalla sezione 1 alla sezione 12

ARTICOLO	VOLUME
STERRO	mc 6301.296
A Xbloc plus	mc 4315.065
B Xbloc	mc 169.456
D Terza categoria	mc 4415.191
E Seconda categoria	mc 61.919
F Prima categoria	mc 4345.231
G 80-130 kg	mc 1213.306
H 5-50 kg	mc 1923.174
I Tout venant	mc 4597.040
L Passerella	mc 1068.873







		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 1	
STERRI E RIPORTI						
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE	
1 0.00	S1	(-24.61--24.67) x (-7.19+-7.20) / 2 (-24.51--24.61) x (-7.19+-7.19) / 2 (-24.26--24.51) x (-7.18+-7.19) / 2 (-23.20--24.26) x (-7.16+-7.18) / 2 (-23.13--23.20) x (-7.16+-7.16) / 2 (-23.02--23.13) x (-7.16+-7.16) / 2 (-22.59--23.02) x (-7.14+-7.16) / 2 (-22.27--22.59) x (-7.14+-7.14) / 2 (-22.05--22.27) x (-7.13+-7.14) / 2 (-21.84--22.05) x (-7.13+-7.13) / 2 (-21.55--21.84) x (-7.12+-7.13) / 2 (-21.01--21.55) x (-7.11+-7.12) / 2 (-20.66--21.01) x (-7.10+-7.11) / 2 (-20.39--20.66) x (-7.09+-7.10) / 2 (-20.07--20.39) x (-7.07+-7.09) / 2 (-19.32--20.07) x (-7.05+-7.07) / 2 (-19.13--19.32) x (-7.05+-7.05) / 2 (-18.85--19.13) x (-7.04+-7.05) / 2 (-18.78--18.85) x (-7.04+-7.04) / 2 (-17.91--18.78) x (-7.04+-7.04) / 2 (-17.73--17.91) x (-7.04+-7.04) / 2 (-17.30--17.73) x (-7.02+-7.04) / 2 (-17.24--17.30) x (-7.01+-7.02) / 2 (-17.00--17.24) x (-7.00+-7.01) / 2 (-16.63--17.00) x (-7.00+-7.00) / 2 (-16.25--16.63) x (-6.99+-7.00) / 2 (-15.70--16.25) x (-7.00+-6.99) / 2 (-15.28--15.70) x (-6.99+-7.00) / 2 (-14.92--15.28) x (-6.98+-6.99) / 2 (-14.66--14.92) x (-6.97+-6.98) / 2 (-14.34--14.66) x (-6.97+-6.97) / 2 (-13.43--14.34) x (-6.95+-6.97) / 2 (-13.38--13.43) x (-6.94+-6.95) / 2 (-12.99--13.38) x (-6.92+-6.94) / 2 (-12.86--12.99) x (-6.92+-6.92) / 2 (-12.28--12.86) x (-6.90+-6.92) / 2 (-12.03--12.28) x (-6.89+-6.90) / 2 (-11.60--12.03) x (-6.88+-6.89) / 2 (-11.07--11.60) x (-6.87+-6.88) / 2 (-10.98--11.07) x (-6.87+-6.87) / 2 (-10.76--10.98) x (-6.86+-6.87) / 2 (-10.36--10.76) x (-6.86+-6.86) / 2 (-9.96--10.36) x (-6.86+-6.86) / 2 (-9.90--9.96) x (-6.86+-6.86) / 2 (-9.89--9.90) x (-6.86+-6.86) / 2 (-9.12--9.89) x (-6.84+-6.86) / 2 (-8.97--9.12) x (-6.84+-6.84) / 2 (-8.96--8.97) x (-6.84+-6.84) / 2 (-9.63--8.96) x (-7.35+-6.84) / 2 (-24.44--9.63) x (-7.35+-7.35) / 2 (-24.67--24.44) x (-7.20+-7.35) / 2	-0.43 -0.72 -1.80 -7.60 -0.50 -0.79 -3.07 -2.28 -1.57 -1.50 -2.07 -3.84 -2.49 -1.92 -2.27 -5.29 -1.34 -1.97 -0.49 -6.12 -1.27 -3.02 -0.42 -1.68 -2.59 -2.66 -3.85 -2.94 -2.51 -1.81 -2.23 -6.33 -0.35 -2.70 -0.90 -4.01 -1.72 -2.96 -3.64 -0.62 -1.51 -2.74 -2.74 -0.41 -0.07 -5.27 -1.03 -0.07 4.75 108.85 1.67			
2 3.32	S1	(-14.80--14.82) x (-7.35+-7.35) / 2 (-14.64--14.80) x (-7.34+-7.35) / 2 (-14.01--14.64) x (-7.33+-7.34) / 2 (-13.89--14.01) x (-7.32+-7.33) / 2 (-13.65--13.89) x (-7.30+-7.32) / 2 (-13.63--13.65) x (-7.30+-7.30) / 2 (-13.09--13.63) x (-7.27+-7.30) / 2 (-12.75--13.09) x (-7.25+-7.27) / 2 (-12.34--12.75) x (-7.23+-7.25) / 2 (-12.12--12.34) x (-7.22+-7.23) / 2 (-11.96--12.12) x (-7.22+-7.22) / 2 (-11.68--11.96) x (-7.21+-7.22) / 2 (-11.43--11.68) x (-7.21+-7.21) / 2 (-11.19--11.43) x (-7.20+-7.21) / 2 (-10.86--11.19) x (-7.18+-7.20) / 2 (-10.38--10.86) x (-7.16+-7.18) / 2 (-10.15--10.38) x (-7.16+-7.16) / 2 (-9.77--10.15) x (-7.15+-7.16) / 2 (-9.48--9.77) x (-7.14+-7.15) / 2 (-9.34--9.48) x (-7.13+-7.14) / 2 (-9.63--9.34) x (-7.35+-7.13) / 2 (-14.82--9.63) x (-7.35+-7.35) / 2	-0.15 -1.18 -4.62 -0.88 -1.75 -0.15 -3.93 -2.47 -2.97 -1.59 -1.16 -2.02 -1.80 -1.73 -2.37 -3.44 -3.44 -1.65 -2.72 -2.07 -1.00 2.10 38.15	5.16		R=-5.85 Xb=-15.62
3 6.63	S1	(-11.61--12.27) x (-7.32+-7.35) / 2 (-11.55--11.61) x (-7.32+-7.32) / 2 (-11.51--11.55) x (-7.32+-7.32) / 2 (-11.40--11.51) x (-7.31+-7.32) / 2 (-10.76--11.40) x (-7.28+-7.31) / 2 (-10.26--10.76) x (-7.25+-7.28) / 2 (-10.19--10.26) x (-7.25+-7.25) / 2 (-9.91--10.19) x (-7.24+-7.25) / 2 (-9.45--9.91) x (-7.21+-7.24) / 2 (-9.63--9.45) x (-7.35+-7.21) / 2 (-12.27--9.63) x (-7.35+-7.35) / 2	-4.84 -0.44 -0.29 -0.80 -4.67 -3.63 -0.51 -2.03 -3.32 1.31 19.40	0.60		R=-5.85 Xb=-11.29
				0.18	R=-5.85 Xb=-10.44	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa				

N. SEZ.	FIG.	SUPERFICIE		PUNTI DI PASSAGGIO (PROGRESSIVA m)	DISTANZA m	VOLUMI PARZIALI		VOLUMI TOTALI	
		STERRO mq	RIPORTO mq			STERRO mc	RIPORTO mc	STERRO mc	RIPORTO mc
1	S1	5.16		(0.00)					
2	S1	0.60		(3.32)	3.32	9.562			
								9.562	
2	S1	0.60		(3.32)					
3	S1	0.18		(6.63)	3.31	1.291			
								1.291	
Il Direttore dei Lavori				L'Impresa	Totale Articoli			10.853	0.000
					A dedurre quantita' precedenti:				
					Quantita' da contabilizzare ...:				

Xbloc

N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
1 0.00	B1	$(-2.86--15.03) \times (2.98+-6.15) / 2$ $(-1.42--2.86) \times (1.06+2.98) / 2$ $(-11.03--1.42) \times (+6.15+1.06) / 2$ $(-11.20--11.03) \times (-6.15+-6.15) / 2$ $(-15.03--11.20) \times (-6.15+-6.15) / 2$	-19.29 2.91 24.46 1.05 23.55	32.68	R=-5.85 Xb=-7.64
2 3.32	B1	$(-2.86--15.03) \times (2.98+-6.15) / 2$ $(-1.42--2.86) \times (1.06+2.98) / 2$ $(-11.03--1.42) \times (+6.15+1.06) / 2$ $(-11.20--11.03) \times (-6.15+-6.15) / 2$ $(-15.03--11.20) \times (-6.15+-6.15) / 2$	-19.29 2.91 24.46 1.05 23.55	32.68	R=-5.85 Xb=-7.64
3 6.63	B1	$(-2.86--15.03) \times (2.98+-6.15) / 2$ $(-1.42--2.86) \times (1.06+2.98) / 2$ $(-11.03--1.42) \times (+6.15+1.06) / 2$ $(-11.20--11.03) \times (-6.15+-6.15) / 2$ $(-15.03--11.20) \times (-6.15+-6.15) / 2$	-19.29 2.91 24.46 1.05 23.55	32.68	R=-5.85 Xb=-7.64
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 4
Terza categoria					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
1 0.00	D1	$(-15.37--18.59) \times (-4.00+-6.15) / 2$ $(-12.17--15.37) \times (-4.00+-4.00) / 2$ $(-15.03--12.17) \times (-6.15+-4.00) / 2$ $(-18.59--15.03) \times (-6.15+-6.15) / 2$	-16.34 -12.80 14.51 21.89	7.26	R=-5.85 Xb=-15.32
1 0.00	D2	$(2.50-1.12) \times (2.50+0.66) / 2$ $(2.86-2.50) \times (2.50+2.50) / 2$ $(5.85-2.86) \times (0.51+2.50) / 2$ $(1.12-5.85) \times (0.66+-2.50) / 2$	2.18 0.90 4.50 4.35	11.93	R=-5.85 Xb=3.84
2 3.32	D1	$(2.50-1.12) \times (2.50+0.66) / 2$ $(2.86-2.50) \times (2.50+2.50) / 2$ $(5.85-2.86) \times (0.51+2.50) / 2$ $(1.12-5.85) \times (0.66+-2.50) / 2$	2.18 0.90 4.50 4.35	11.93	R=-5.85 Xb=3.84
2 3.32	D2	$(-15.37--18.59) \times (-4.00+-6.15) / 2$ $(-12.17--15.37) \times (-4.00+-4.00) / 2$ $(-15.03--12.17) \times (-6.15+-4.00) / 2$ $(-18.59--15.03) \times (-6.15+-6.15) / 2$	-16.34 -12.80 14.51 21.89	7.26	R=-5.85 Xb=-15.32
3 6.63	D1	$(2.50-1.12) \times (2.50+0.66) / 2$ $(2.86-2.50) \times (2.50+2.50) / 2$ $(5.85-2.86) \times (0.51+2.50) / 2$ $(1.12-5.85) \times (0.66+-2.50) / 2$	2.18 0.90 4.50 4.35	11.93	R=-5.85 Xb=3.84
3 6.63	D2	$(-15.37--18.59) \times (-4.00+-6.15) / 2$ $(-12.17--15.37) \times (-4.00+-4.00) / 2$ $(-15.03--12.17) \times (-6.15+-4.00) / 2$ $(-18.59--15.03) \times (-6.15+-6.15) / 2$	-16.34 -12.80 14.51 21.89	7.26	R=-5.85 Xb=-15.32
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 5
Seconda categoria					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
1 0.00	E1	$(-1.42--11.03) \times (1.06+-6.15) / 2$ $(-1.12--1.42) \times (0.66+1.06) / 2$ $(-0.69--1.12) \times (-0.64+0.66) / 2$ $(-8.03--0.69) \times (-6.15+-0.64) / 2$ $(-11.03--8.03) \times (-6.15+-6.15) / 2$	-24.46 0.26 0.00 24.92 18.45	19.17	R=-5.85 Xb=-5.31
2 3.32	E1	$(-1.42--11.03) \times (1.06+-6.15) / 2$ $(-1.12--1.42) \times (0.66+1.06) / 2$ $(-0.69--1.12) \times (-0.64+0.66) / 2$ $(-8.03--0.69) \times (-6.15+-0.64) / 2$ $(-11.03--8.03) \times (-6.15+-6.15) / 2$	-24.46 0.26 0.00 24.92 18.45	19.17	R=-5.85 Xb=-5.31
3 6.63	E1	$(-1.42--11.03) \times (1.06+-6.15) / 2$ $(-1.12--1.42) \times (0.66+1.06) / 2$ $(-0.69--1.12) \times (-0.64+0.66) / 2$ $(-8.03--0.69) \times (-6.15+-0.64) / 2$ $(-11.03--8.03) \times (-6.15+-6.15) / 2$	-24.46 0.26 0.00 24.92 18.45	19.17	R=-5.85 Xb=-5.31
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 6
Prima categoria					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
1 0.00	F1	$(-1.12--0.69) \times (0.66+-0.64) / 2$ $(1.11--1.12) \times (0.66+0.66) / 2$ $(1.12-1.11) \times (0.66+0.66) / 2$ $(5.85-1.12) \times (-2.50+0.66) / 2$ $(1.08-5.85) \times (-0.64+-3.82) / 2$ $(0.00-1.08) \times (-0.64+-0.64) / 2$ $(-0.69-0.00) \times (-0.64+-0.64) / 2$	-0.00 1.47 0.01 -4.35 10.64 0.69 0.44	8.90	R=-5.85 Xb=2.48
2 3.32	F1	$(-1.12--0.69) \times (0.66+-0.64) / 2$ $(1.11--1.12) \times (0.66+0.66) / 2$ $(1.12-1.11) \times (0.66+0.66) / 2$ $(5.85-1.12) \times (-2.50+0.66) / 2$ $(1.08-5.85) \times (-0.64+-3.82) / 2$ $(0.00-1.08) \times (-0.64+-0.64) / 2$ $(-0.69-0.00) \times (-0.64+-0.64) / 2$	-0.00 1.47 0.01 -4.35 10.64 0.69 0.44	8.90	
3 6.63	F1	$(-1.12--0.69) \times (0.66+-0.64) / 2$ $(1.11--1.12) \times (0.66+0.66) / 2$ $(1.12-1.11) \times (0.66+0.66) / 2$ $(5.85-1.12) \times (-2.50+0.66) / 2$ $(1.08-5.85) \times (-0.64+-3.82) / 2$ $(0.00-1.08) \times (-0.64+-0.64) / 2$ $(-0.69-0.00) \times (-0.64+-0.64) / 2$	-0.00 1.47 0.01 -4.35 10.64 0.69 0.44	8.90	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

80-130 kg

N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
1 0.00	G1	$(-20.59-21.64) \times (-6.15+6.85) / 2$ $(-18.59-20.59) \times (-6.15+6.15) / 2$ $(-15.03-18.59) \times (-6.15+6.15) / 2$ $(-11.20-15.03) \times (-6.15+6.15) / 2$ $(-8.03-11.20) \times (-6.15+6.15) / 2$ $(-8.97-8.03) \times (-6.85+6.15) / 2$ $(-21.64-8.97) \times (-6.85+6.85) / 2$	-6.83 -12.30 -21.89 -23.55 -19.50 6.11 86.79	8.83	R=-5.85 Xb=-14.81
2 3.32	G1	$(-20.59-21.64) \times (-6.15+6.85) / 2$ $(-18.59-20.59) \times (-6.15+6.15) / 2$ $(-15.03-18.59) \times (-6.15+6.15) / 2$ $(-11.20-15.03) \times (-6.15+6.15) / 2$ $(-8.03-11.20) \times (-6.15+6.15) / 2$ $(-8.97-8.03) \times (-6.85+6.15) / 2$ $(-21.64-8.97) \times (-6.85+6.85) / 2$	-6.83 -12.30 -21.89 -23.55 -19.50 6.11 86.79	8.83	R=-5.85 Xb=-14.81
3 6.63	G1	$(-20.59-21.64) \times (-6.15+6.85) / 2$ $(-18.59-20.59) \times (-6.15+6.15) / 2$ $(-15.03-18.59) \times (-6.15+6.15) / 2$ $(-11.20-15.03) \times (-6.15+6.15) / 2$ $(-8.03-11.20) \times (-6.15+6.15) / 2$ $(-8.97-8.03) \times (-6.85+6.15) / 2$ $(-21.64-8.97) \times (-6.85+6.85) / 2$	-6.83 -12.30 -21.89 -23.55 -19.50 6.11 86.79	8.83	R=-5.85 Xb=-14.81
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 8		
5-50 kg					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
1 0.00	H2	(-23.69--24.19) x (-6.85+-7.18) / 2 (-9.34--23.69) x (-6.85+-6.85) / 2 (-9.89--9.34) x (-6.86+-6.85) / 2 (-9.90--9.89) x (-6.86+-6.86) / 2 (-9.96--9.90) x (-6.86+-6.86) / 2 (-10.36--9.96) x (-6.86+-6.86) / 2 (-10.76--10.36) x (-6.86+-6.86) / 2 (-10.98--10.76) x (-6.87+-6.86) / 2 (-11.07--10.98) x (-6.87+-6.87) / 2 (-11.60--11.07) x (-6.88+-6.87) / 2 (-12.03--11.60) x (-6.89+-6.88) / 2 (-12.28--12.03) x (-6.90+-6.89) / 2 (-12.86--12.28) x (-6.92+-6.90) / 2 (-12.99--12.86) x (-6.92+-6.92) / 2 (-13.38--12.99) x (-6.94+-6.92) / 2 (-13.43--13.38) x (-6.95+-6.94) / 2 (-14.34--13.43) x (-6.97+-6.95) / 2 (-14.66--14.34) x (-6.97+-6.97) / 2 (-14.92--14.66) x (-6.98+-6.97) / 2 (-15.28--14.92) x (-6.99+-6.98) / 2 (-15.70--15.28) x (-7.00+-6.99) / 2 (-16.25--15.70) x (-6.99+-7.00) / 2 (-16.63--16.25) x (-7.00+-6.99) / 2 (-17.00--16.63) x (-7.00+-7.00) / 2 (-17.24--17.00) x (-7.01+-7.00) / 2 (-17.30--17.24) x (-7.02+-7.01) / 2 (-17.73--17.30) x (-7.04+-7.02) / 2 (-17.91--17.73) x (-7.04+-7.04) / 2 (-18.78--17.91) x (-7.04+-7.04) / 2 (-18.85--18.78) x (-7.04+-7.04) / 2 (-19.13--18.85) x (-7.05+-7.04) / 2 (-19.32--19.13) x (-7.05+-7.05) / 2 (-20.07--19.32) x (-7.07+-7.05) / 2 (-20.39--20.07) x (-7.09+-7.07) / 2 (-20.66--20.39) x (-7.10+-7.09) / 2 (-21.01--20.66) x (-7.11+-7.10) / 2 (-21.55--21.01) x (-7.12+-7.11) / 2 (-21.84--21.55) x (-7.13+-7.12) / 2 (-22.05--21.84) x (-7.13+-7.13) / 2 (-22.27--22.05) x (-7.14+-7.13) / 2 (-22.59--22.27) x (-7.14+-7.14) / 2 (-23.02--22.59) x (-7.16+-7.14) / 2 (-23.13--23.02) x (-7.16+-7.16) / 2 (-23.20--23.13) x (-7.16+-7.16) / 2 (-24.19--23.20) x (-7.18+-7.16) / 2	-3.51 -98.30 3.77 0.07 0.41 2.74 2.74 1.51 0.62 3.64 2.96 1.72 4.01 0.90 2.70 0.35 6.33 2.23 1.81 2.51 2.94 3.85 2.66 2.59 1.68 0.42 3.02 1.27 6.12 0.49 1.97 1.34 5.29 2.27 1.92 2.49 3.84 2.07 1.50 1.57 2.28 3.07 0.79 0.50 7.10		
1 0.00	H1	(-23.69--24.44) x (-6.85+-7.35) / 2 (-8.97--23.69) x (-6.85+-6.85) / 2 (-9.63--8.97) x (-7.35+-6.85) / 2 (-24.44--9.63) x (-7.35+-7.35) / 2	-5.32 -100.83 4.69 108.85	2.25	R=-5.85 Xb=-19.22
2 3.32	H1	(-23.69--24.97) x (-6.85+-7.70) / 2 (-8.97--23.69) x (-6.85+-6.85) / 2 (-9.63--8.97) x (-7.35+-6.85) / 2 (-14.82--9.63) x (-7.35+-7.35) / 2 (-15.08--14.82) x (-7.36+-7.35) / 2 (-15.53--15.08) x (-7.38+-7.36) / 2 (-15.98--15.53) x (-7.38+-7.38) / 2 (-16.64--15.98) x (-7.40+-7.38) / 2 (-16.98--16.64) x (-7.41+-7.40) / 2 (-17.23--16.98) x (-7.42+-7.41) / 2 (-17.64--17.23) x (-7.44+-7.42) / 2 (-18.12--17.64) x (-7.46+-7.44) / 2 (-18.74--18.12) x (-7.48+-7.46) / 2 (-19.02--18.74) x (-7.49+-7.48) / 2 (-19.40--19.02) x (-7.50+-7.49) / 2 (-19.60--19.40) x (-7.51+-7.50) / 2 (-19.79--19.60) x (-7.52+-7.51) / 2 (-20.37--19.79) x (-7.53+-7.52) / 2 (-21.08--20.37) x (-7.56+-7.53) / 2 (-21.12--21.08) x (-7.56+-7.56) / 2 (-21.24--21.12) x (-7.56+-7.56) / 2 (-22.28--21.24) x (-7.61+-7.56) / 2 (-22.44--22.28) x (-7.61+-7.61) / 2 (-22.60--22.44) x (-7.62+-7.61) / 2 (-23.05--22.60) x (-7.64+-7.62) / 2 (-23.21--23.05) x (-7.65+-7.64) / 2 (-23.65--23.21) x (-7.66+-7.65) / 2 (-24.03--23.65) x (-7.67+-7.66) / 2 (-24.27--24.03) x (-7.68+-7.67) / 2 (-24.48--24.27) x (-7.68+-7.68) / 2 (-24.92--24.48) x (-7.70+-7.68) / 2 (-24.97--24.92) x (-7.70+-7.70) / 2	-9.31 -100.83 4.69 38.15 1.91 3.32 3.32 4.88 2.52 1.85 3.05 3.58 4.63 2.10 2.85 1.50 1.43 4.36 5.36 0.30 0.91 7.89 1.22 1.22 3.43 1.22 3.37 2.91 1.84 1.61 3.38 0.38	7.39	R=-5.85 Xb=-16.68
3 6.63	H1	(-23.69--25.34) x (-6.85+-7.95) / 2 (-8.97--23.69) x (-6.85+-6.85) / 2 (-9.63--8.97) x (-7.35+-6.85) / 2 (-12.27--9.63) x (-7.35+-7.35) / 2 (-12.50--12.27) x (-7.36+-7.35) / 2 (-13.02--12.50) x (-7.39+-7.36) / 2 (-13.42--13.02) x (-7.41+-7.39) / 2 (-13.65--13.42) x (-7.42+-7.41) / 2 (-14.16--13.65) x (-7.44+-7.42) / 2 (-14.45--14.16) x (-7.46+-7.44) / 2 (-14.88--14.45) x (-7.48+-7.46) / 2 (-15.13--14.88) x (-7.49+-7.48) / 2 (-15.39--15.13) x (-7.49+-7.49) / 2 (-15.77--15.39) x (-7.51+-7.49) / 2 (-16.59--15.77) x (-7.55+-7.51) / 2 (-17.28--16.59) x (-7.58+-7.55) / 2 (-17.59--17.28) x (-7.59+-7.58) / 2 (-17.93--17.59) x (-7.61+-7.59) / 2 (-18.20--17.93) x (-7.62+-7.61) / 2 (-18.55--18.20) x (-7.64+-7.62) / 2 (-19.08--18.55) x (-7.67+-7.64) / 2 (-19.41--19.08) x (-7.67+-7.67) / 2 (-19.72--19.41) x (-7.68+-7.67) / 2	-12.21 -100.83 4.69 19.40 1.69 3.83 2.96 1.71 3.79 2.16 3.21 1.87 1.95 2.85 6.17 5.22 2.35 2.58 2.06 2.67 4.06 2.53 2.38	9.04	R=-5.85 Xb=-17.56
A RIPORTARE mq			-32.91		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 9
5-50 kg					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	-32.91		
		(-20.03--19.72) x (-7.70+-7.68) / 2	2.38		
		(-20.32--20.03) x (-7.71+-7.70) / 2	2.23		
		(-20.75--20.32) x (-7.72+-7.71) / 2	3.32		
		(-21.21--20.75) x (-7.73+-7.72) / 2	3.55		
		(-21.99--21.21) x (-7.77+-7.73) / 2	6.04		
		(-22.01--21.99) x (-7.77+-7.77) / 2	0.16		
		(-22.03--22.01) x (-7.77+-7.77) / 2	0.16		
		(-22.50--22.03) x (-7.81+-7.77) / 2	3.66		
		(-22.52--22.50) x (-7.81+-7.81) / 2	0.16		
		(-22.73--22.52) x (-7.82+-7.81) / 2	1.64		
		(-23.12--22.73) x (-7.85+-7.82) / 2	3.06		
		(-23.28--23.12) x (-7.87+-7.85) / 2	1.26		
		(-23.43--23.28) x (-7.88+-7.87) / 2	1.18		
		(-23.57--23.43) x (-7.89+-7.88) / 2	1.10		
		(-23.79--23.57) x (-7.89+-7.89) / 2	1.74		
		(-24.70--23.79) x (-7.91+-7.89) / 2	7.19		
		(-25.34--24.70) x (-7.95+-7.91) / 2	5.08	11.00	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 10			
Tout venant						
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE	
1 0.00	I1	$(-0.69--8.96) \times (-0.64+-6.84) / 2$ $(0.00--0.69) \times (-0.64+-0.64) / 2$ $(1.08-0.00) \times (-0.64+-0.64) / 2$ $(5.85-1.08) \times (-3.82+-0.64) / 2$ $(5.42-5.85) \times (-6.54+-6.54) / 2$ $(5.29-5.42) \times (-6.54+-6.54) / 2$ $(4.42-5.29) \times (-6.56+-6.54) / 2$ $(4.26-4.42) \times (-6.56+-6.56) / 2$ $(4.14-4.26) \times (-6.56+-6.56) / 2$ $(3.59-4.14) \times (-6.58+-6.56) / 2$ $(3.42-3.59) \times (-6.59+-6.58) / 2$ $(3.33-3.42) \times (-6.59+-6.59) / 2$ $(3.28-3.33) \times (-6.60+-6.59) / 2$ $(3.07-3.28) \times (-6.60+-6.60) / 2$ $(2.47-3.07) \times (-6.60+-6.60) / 2$ $(2.36-2.47) \times (-6.60+-6.60) / 2$ $(2.21-2.36) \times (-6.60+-6.60) / 2$ $(1.85-2.21) \times (-6.61+-6.60) / 2$ $(1.29-1.85) \times (-6.61+-6.61) / 2$ $(1.06-1.29) \times (-6.62+-6.61) / 2$ $(0.39-1.06) \times (-6.61+-6.62) / 2$ $(-0.10-0.39) \times (-6.60+-6.61) / 2$ $(-0.32--0.10) \times (-6.60+-6.60) / 2$ $(-0.49--0.32) \times (-6.61+-6.60) / 2$ $(-0.68--0.49) \times (-6.61+-6.61) / 2$ $(-0.85--0.68) \times (-6.62+-6.61) / 2$ $(-1.16--0.85) \times (-6.63+-6.62) / 2$ $(-1.50--1.16) \times (-6.65+-6.63) / 2$ $(-2.06--1.50) \times (-6.66+-6.65) / 2$ $(-2.37--2.06) \times (-6.66+-6.66) / 2$ $(-3.18--2.37) \times (-6.66+-6.66) / 2$ $(-3.37--3.18) \times (-6.66+-6.66) / 2$ $(-3.45--3.37) \times (-6.67+-6.66) / 2$ $(-3.62--3.45) \times (-6.67+-6.67) / 2$ $(-4.25--3.62) \times (-6.69+-6.67) / 2$ $(-4.78--4.25) \times (-6.70+-6.69) / 2$ $(-4.91--4.78) \times (-6.70+-6.70) / 2$ $(-5.22--4.91) \times (-6.71+-6.70) / 2$ $(-5.87--5.22) \times (-6.74+-6.71) / 2$ $(-6.30--5.87) \times (-6.76+-6.74) / 2$ $(-6.59--6.30) \times (-6.78+-6.76) / 2$ $(-6.67--6.59) \times (-6.78+-6.78) / 2$ $(-6.99--6.67) \times (-6.79+-6.78) / 2$ $(-7.22--6.99) \times (-6.80+-6.79) / 2$ $(-7.38--7.22) \times (-6.81+-6.80) / 2$ $(-8.14--7.38) \times (-6.83+-6.81) / 2$ $(-8.60--8.14) \times (-6.84+-6.83) / 2$ $(-8.78--8.60) \times (-6.84+-6.84) / 2$ $(-8.83--8.78) \times (-6.84+-6.84) / 2$ $(-8.96--8.83) \times (-6.84+-6.84) / 2$	-30.93 -0.44 -0.69 -10.64 2.81 0.85 5.70 1.05 0.79 3.61 1.12 0.59 0.33 1.39 3.96 0.73 0.99 2.38 3.70 1.52 4.43 3.24 1.45 1.12 1.26 1.12 2.05 2.26 3.73 2.06 5.39 1.27 0.53 1.13 4.21 3.55 0.87 2.08 4.37 2.90 1.96 0.54 2.17 1.56 1.09 5.18 3.14 1.23 0.34 0.89			
2 3.32	I1	$(-0.69--9.34) \times (-0.64+-7.13) / 2$ $(0.00--0.69) \times (-0.64+-0.64) / 2$ $(1.08-0.00) \times (-0.64+-0.64) / 2$ $(5.85-1.08) \times (-3.82+-0.64) / 2$ $(5.39-5.85) \times (-6.54+-6.54) / 2$ $(5.33-5.39) \times (-6.55+-6.54) / 2$ $(5.05-5.33) \times (-6.55+-6.55) / 2$ $(4.56-5.05) \times (-6.56+-6.55) / 2$ $(4.44-4.56) \times (-6.57+-6.56) / 2$ $(3.90-4.44) \times (-6.59+-6.57) / 2$ $(3.47-3.90) \times (-6.61+-6.59) / 2$ $(3.30-3.47) \times (-6.61+-6.61) / 2$ $(2.78-3.30) \times (-6.64+-6.61) / 2$ $(1.86-2.78) \times (-6.67+-6.64) / 2$ $(1.75-1.86) \times (-6.68+-6.67) / 2$ $(1.12-1.75) \times (-6.71+-6.68) / 2$ $(1.00-1.12) \times (-6.71+-6.71) / 2$ $(0.68-1.00) \times (-6.73+-6.71) / 2$ $(0.49-0.68) \times (-6.74+-6.73) / 2$ $(0.21-0.49) \times (-6.75+-6.74) / 2$ $(-0.11-0.21) \times (-6.76+-6.75) / 2$ $(-0.56--0.11) \times (-6.77+-6.76) / 2$ $(-0.73--0.56) \times (-6.77+-6.77) / 2$ $(-0.76--0.73) \times (-6.77+-6.77) / 2$ $(-0.79--0.76) \times (-6.77+-6.77) / 2$ $(-1.47--0.79) \times (-6.80+-6.77) / 2$ $(-1.76--1.47) \times (-6.81+-6.80) / 2$ $(-2.67--1.76) \times (-6.85+-6.81) / 2$ $(-3.51--2.67) \times (-6.88+-6.85) / 2$ $(-3.86--3.51) \times (-6.89+-6.88) / 2$ $(-3.92--3.86) \times (-6.89+-6.89) / 2$ $(-4.21--3.92) \times (-6.91+-6.89) / 2$ $(-4.37--4.21) \times (-6.92+-6.91) / 2$ $(-4.77--4.37) \times (-6.94+-6.92) / 2$ $(-4.87--4.77) \times (-6.95+-6.94) / 2$ $(-4.97--4.87) \times (-6.95+-6.95) / 2$ $(-5.43--4.97) \times (-6.97+-6.95) / 2$ $(-5.59--5.43) \times (-6.98+-6.97) / 2$ $(-6.13--5.59) \times (-7.01+-6.98) / 2$ $(-6.78--6.13) \times (-7.04+-7.01) / 2$ $(-7.32--6.78) \times (-7.06+-7.04) / 2$ $(-7.38--7.32) \times (-7.06+-7.06) / 2$ $(-7.66--7.38) \times (-7.07+-7.06) / 2$ $(-8.43--7.66) \times (-7.10+-7.07) / 2$ $(-8.45--8.43) \times (-7.10+-7.10) / 2$ $(-8.46--8.45) \times (-7.10+-7.10) / 2$ $(-9.34--8.46) \times (-7.13+-7.10) / 2$	-33.61 -0.44 -0.69 -10.64 3.01 0.39 1.83 3.21 0.79 3.55 2.84 1.12 3.45 0.73 4.22 0.81 2.15 1.28 1.89 2.16 3.04 1.15 0.20 0.20 4.61 1.97 6.22 5.77 2.41 0.41 2.00 1.11 2.77 0.69 3.20 1.12 3.78 4.57 3.81 0.42 1.98 5.46 0.14 0.07 6.26	55.94	R=-5.85 Xb=-0.31	
3 6.63	I1	$(1.08-5.85) \times (-0.64+-3.82) / 2$ $(0.00-1.08) \times (-0.64+-0.64) / 2$ $(-0.69-0.00) \times (-0.64+-0.64) / 2$ $(-9.45--0.69) \times (-7.21+-0.64) / 2$ $(-8.74--9.45) \times (-7.18+-7.21) / 2$ $(-8.71--8.74) \times (-7.18+-7.18) / 2$ $(-8.47--8.71) \times (-7.16+-7.18) / 2$ $(-8.07--8.47) \times (-7.13+-7.16) / 2$	10.64 0.69 0.44 34.38 -5.11 -0.22 -1.72 -2.86	58.22	R=-5.85 Xb=-0.46	
A RIPORTARE mq			36.24			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 11
Tout venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	36.24		
		(-7.94--8.07)x(-7.12+-7.13)/2	-0.93		
		(-7.51--7.94)x(-7.12+-7.12)/2	-3.06		
		(-7.12--7.51)x(-7.10+-7.12)/2	-2.77		
		(-6.94--7.12)x(-7.10+-7.10)/2	-1.28		
		(-6.55--6.94)x(-7.08+-7.10)/2	-2.77		
		(-6.06--6.55)x(-7.06+-7.08)/2	-3.46		
		(-5.81--6.06)x(-7.05+-7.06)/2	-1.76		
		(-5.43--5.81)x(-7.04+-7.05)/2	-2.68		
		(-5.08--5.43)x(-7.03+-7.04)/2	-2.46		
		(-4.26--5.08)x(-6.99+-7.03)/2	-5.75		
		(-4.21--4.26)x(-6.99+-6.99)/2	-0.35		
		(-3.54--4.21)x(-6.94+-6.99)/2	-4.67		
		(-3.25--3.54)x(-6.93+-6.94)/2	-2.01		
		(-2.94--3.25)x(-6.91+-6.93)/2	-2.15		
		(-2.61--2.94)x(-6.90+-6.91)/2	-2.28		
		(-2.50--2.61)x(-6.89+-6.90)/2	-0.76		
		(-2.22--2.50)x(-6.89+-6.89)/2	-1.93		
		(-1.84--2.22)x(-6.89+-6.89)/2	-2.62		
		(-1.45--1.84)x(-6.86+-6.89)/2	-2.68		
		(-1.11--1.45)x(-6.85+-6.86)/2	-2.33		
		(-1.01--1.11)x(-6.85+-6.85)/2	-0.69		
		(-0.39--1.01)x(-6.82+-6.85)/2	-4.24		
		(0.05--0.39)x(-6.80+-6.82)/2	-3.00		
		(0.51-0.05)x(-6.78+-6.80)/2	-3.12		
		(0.70-0.51)x(-6.76+-6.78)/2	-1.29		
		(0.91-0.70)x(-6.75+-6.76)/2	-1.42		
		(0.99-0.91)x(-6.75+-6.75)/2	-0.54		
		(1.08-0.99)x(-6.74+-6.75)/2	-0.61		
		(1.29-1.08)x(-6.73+-6.74)/2	-1.41		
		(2.42-1.29)x(-6.68+-6.73)/2	-7.58		
		(3.03-2.42)x(-6.64+-6.68)/2	-4.06		
		(3.28-3.03)x(-6.62+-6.64)/2	-1.66		
		(3.51-3.28)x(-6.61+-6.62)/2	-1.52		
		(4.22-3.51)x(-6.58+-6.61)/2	-4.68		
		(4.77-4.22)x(-6.56+-6.58)/2	-3.61		
		(5.21-4.77)x(-6.55+-6.56)/2	-2.88		
		(5.38-5.21)x(-6.55+-6.55)/2	-1.11		
		(5.85-5.38)x(-6.54+-6.55)/2	-3.08	58.96	R=-5.85 Xb=-0.50
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 12		
Passerella					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
1 0.00	L1	$(-2.50--1.12) \times (2.50+0.66) / 2$ $(-2.30--2.50) \times (3.30+3.30) / 2$ $(2.30--2.30) \times (3.00+3.00) / 2$ $(2.50-2.30) \times (3.30+3.30) / 2$ $(1.12-2.50) \times (0.66+2.50) / 2$ $(1.11-1.12) \times (0.66+0.66) / 2$ $(-1.12-1.11) \times (0.66+0.66) / 2$	-2.18 0.66 13.80 0.66 -2.18 -0.01 -1.47	9.28	R=-5.85 Xb=0.00
2 3.32	L1	$(-2.50--1.12) \times (2.50+0.66) / 2$ $(-2.30--2.50) \times (3.30+3.30) / 2$ $(2.30--2.30) \times (3.00+3.00) / 2$ $(2.50-2.30) \times (3.30+3.30) / 2$ $(1.12-2.50) \times (0.66+2.50) / 2$ $(1.11-1.12) \times (0.66+0.66) / 2$ $(-1.12-1.11) \times (0.66+0.66) / 2$	-2.18 0.66 13.80 0.66 -2.18 -0.01 -1.47	9.28	R=-5.85 Xb=0.00
3 6.63	L1	$(-2.50--1.12) \times (2.50+0.66) / 2$ $(-2.30--2.50) \times (3.30+3.30) / 2$ $(2.30--2.30) \times (3.00+3.00) / 2$ $(2.50-2.30) \times (3.30+3.30) / 2$ $(1.12-2.50) \times (0.66+2.50) / 2$ $(1.11-1.12) \times (0.66+0.66) / 2$ $(-1.12-1.11) \times (0.66+0.66) / 2$	-2.18 0.66 13.80 0.66 -2.18 -0.01 -1.47	9.28	R=-5.85 Xb=0.00
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 13			
Xbloc								
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	32.68	3.32	3.83	125.164	
0.00	3.32	2	B1	32.68	3.32	3.83	125.164	250.328
2	3	2	B1	32.68	3.31	3.82	124.838	
3.32	6.63	3	B1	32.68	3.31	3.82	124.838	249.676
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			500.004

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 14			
Terza 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	D1	7.26	3.32	6.01	43.633	
0.00	3.32	1	D2	11.93	3.32	0.57	6.800	
		2	D1	11.93	3.32	0.57	6.800	
		2	D2	7.26	3.32	6.01	43.633	100.866
2	3	2	D1	11.93	3.31	0.57	6.800	
3.32	6.63	2	D2	7.26	3.31	5.99	43.487	
		3	D1	11.93	3.31	0.57	6.800	
		3	D2	7.26	3.31	5.99	43.487	100.574
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			201.440

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 15			
Seconda 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	E1	19.17	3.32	3.17	60.769	
0.00	3.32	2	E1	19.17	3.32	3.17	60.769	121.538
2	3	2	E1	19.17	3.31	3.16	60.577	
3.32	6.63	3	E1	19.17	3.31	3.16	60.577	121.154
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			242.692

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 16			
Prima 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	F1	8.90	3.32	0.96	8.544	
0.00	3.32	2	F1	8.90	3.32	1.66	14.774	23.318
2	3	2	F1	8.90	3.31	1.66	14.774	
3.32	6.63	3	F1	8.90	3.31	1.66	14.774	29.548
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			52.866

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 17			
80-130 kg								
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	G1	8.83	3.32	5.86	51.744	
0.00	3.32	2	G1	8.83	3.32	5.86	51.744	103.488
2	3	2	G1	8.83	3.31	5.84	51.567	
3.32	6.63	3	G1	8.83	3.31	5.84	51.567	103.134
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			206.622

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 18			
5-50 kg								
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	H2	2.25	3.32	7.11	15.998	
0.00	3.32	1	H1	7.39	3.32	6.39	47.222	
		2	H1	9.04	3.32	6.64	60.026	123.246
2	3	2	H1	9.04	3.31	6.62	59.845	
3.32	6.63	3	H1	11.00	3.31	1.66	18.260	78.105
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		201.351	

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 19			
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	I1	55.94	3.32	1.75	97.895	
0.00	3.32	2	I1	58.22	3.32	1.79	104.214	202.109
2	3	2	I1	58.22	3.31	1.79	104.214	
3.32	6.63	3	I1	58.96	3.31	1.80	106.128	210.342
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			412.451

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 20			
Passerella								
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	L1	9.28	3.32	1.66	15.405	
0.00	3.32	2	L1	9.28	3.32	1.66	15.405	30.810
2	3	2	L1	9.28	3.31	1.66	15.405	
3.32	6.63	3	L1	9.28	3.31	1.66	15.405	30.810
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			61.620

Volume dalla sezione 1 alla sezione 3

ARTICOLO		VOLUME
STERRO	mc	10.853
B Xbloc	mc	500.004
D Terza categoria	mc	201.440
E Seconda categoria	mc	242.692
F Prima categoria	mc	52.866
G 80-130 kg	mc	206.622
H 5-50 kg	mc	201.351
I Tout venant	mc	412.451
L Passerella	mc	61.620

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 1
Terza categoria					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
1 0.00	D1	$(2.04-0.00) \times (-4.79+6.15) / 2$ $(0.00-2.04) \times (-6.15+6.15) / 2$	-11.16 12.55		
2 3.24	D1	$(2.04-0.00) \times (-4.79+6.15) / 2$ $(0.00-2.04) \times (-6.15+6.15) / 2$	-11.16 12.55	1.39 1.39	R=-2.04 Xb=1.36 R=-2.04 Xb=1.36
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

80-130 kg

N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
1 0.00	G1	$(-2.00--3.05) \times (-6.15+-6.85) / 2$ $(0.00--2.00) \times (-6.15+-6.15) / 2$ $(2.04-0.00) \times (-6.15+-6.15) / 2$ $(-3.05-2.04) \times (-6.85+-6.85) / 2$	-6.82 -12.30 -12.55 34.87		
2 3.24	G1	$(-2.00--3.05) \times (-6.15+-6.85) / 2$ $(0.00--2.00) \times (-6.15+-6.15) / 2$ $(2.04-0.00) \times (-6.15+-6.15) / 2$ $(-3.05-2.04) \times (-6.85+-6.85) / 2$	-6.82 -12.30 -12.55 34.87	3.20 3.20	R=-2.04 Xb=-0.25 R=-2.04 Xb=-0.25
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

5-50 kg

N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
1 0.00	H1	$(-5.10--5.62) \times (-6.85+-7.20) / 2$ $(2.04--5.10) \times (-6.85+-6.85) / 2$ $(-5.62-2.04) \times (-7.20+-7.20) / 2$	-3.65 -48.91 55.15	2.59	R=-2.04 Xb=-1.66
2 3.24	H1	$(-5.10--5.62) \times (-6.85+-7.20) / 2$ $(2.04--5.10) \times (-6.85+-6.85) / 2$ $(-5.62-2.04) \times (-7.20+-7.20) / 2$	-3.65 -48.91 55.15	2.59	R=-2.04 Xb=-1.66
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

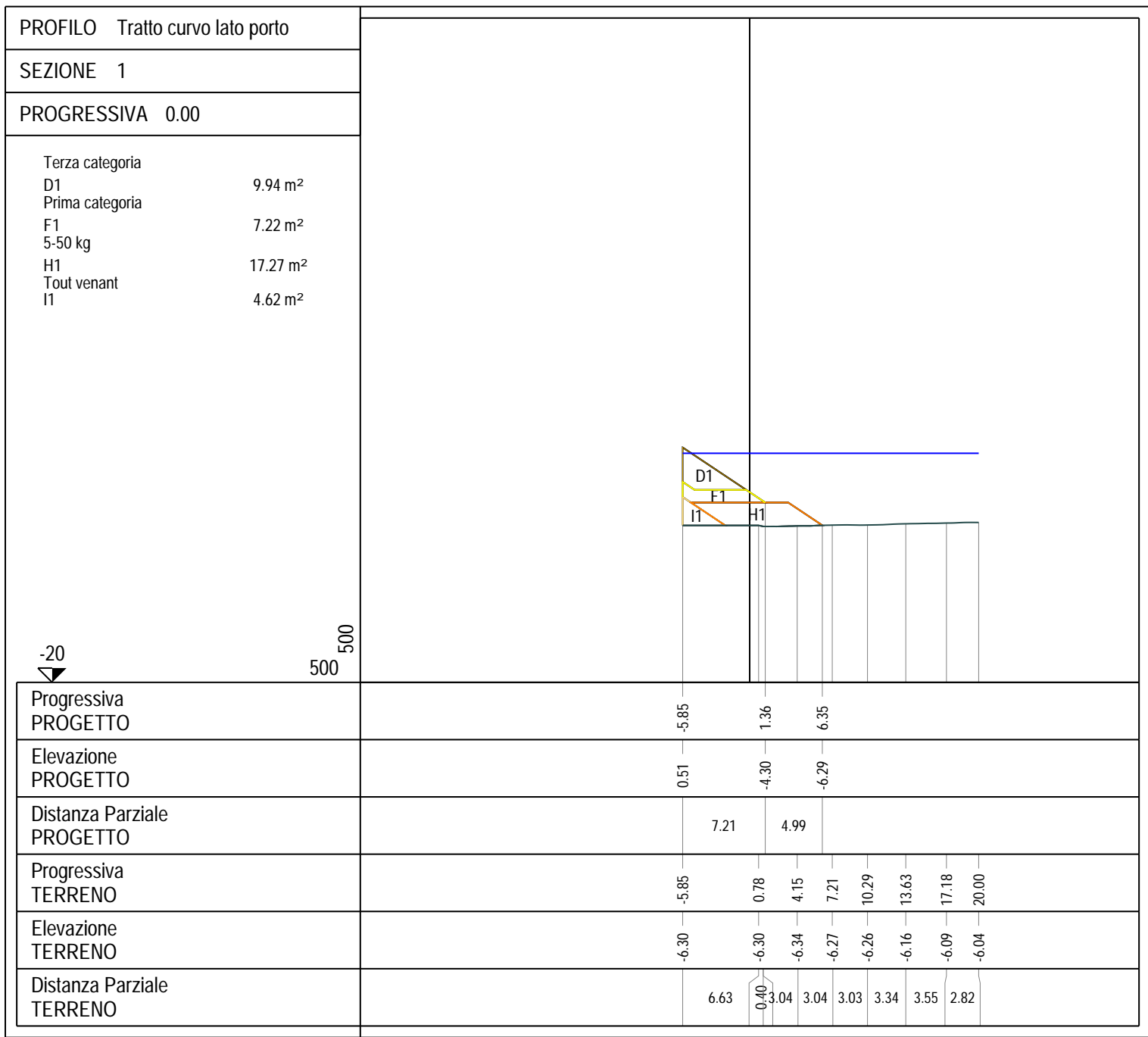
		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 4			
Terza categoria								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
1	2	1	D1	1.39	3.24	0.54	0.751	
0.00	3.24	2	D1	1.39	3.24	0.54	0.751	1.502
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1.502

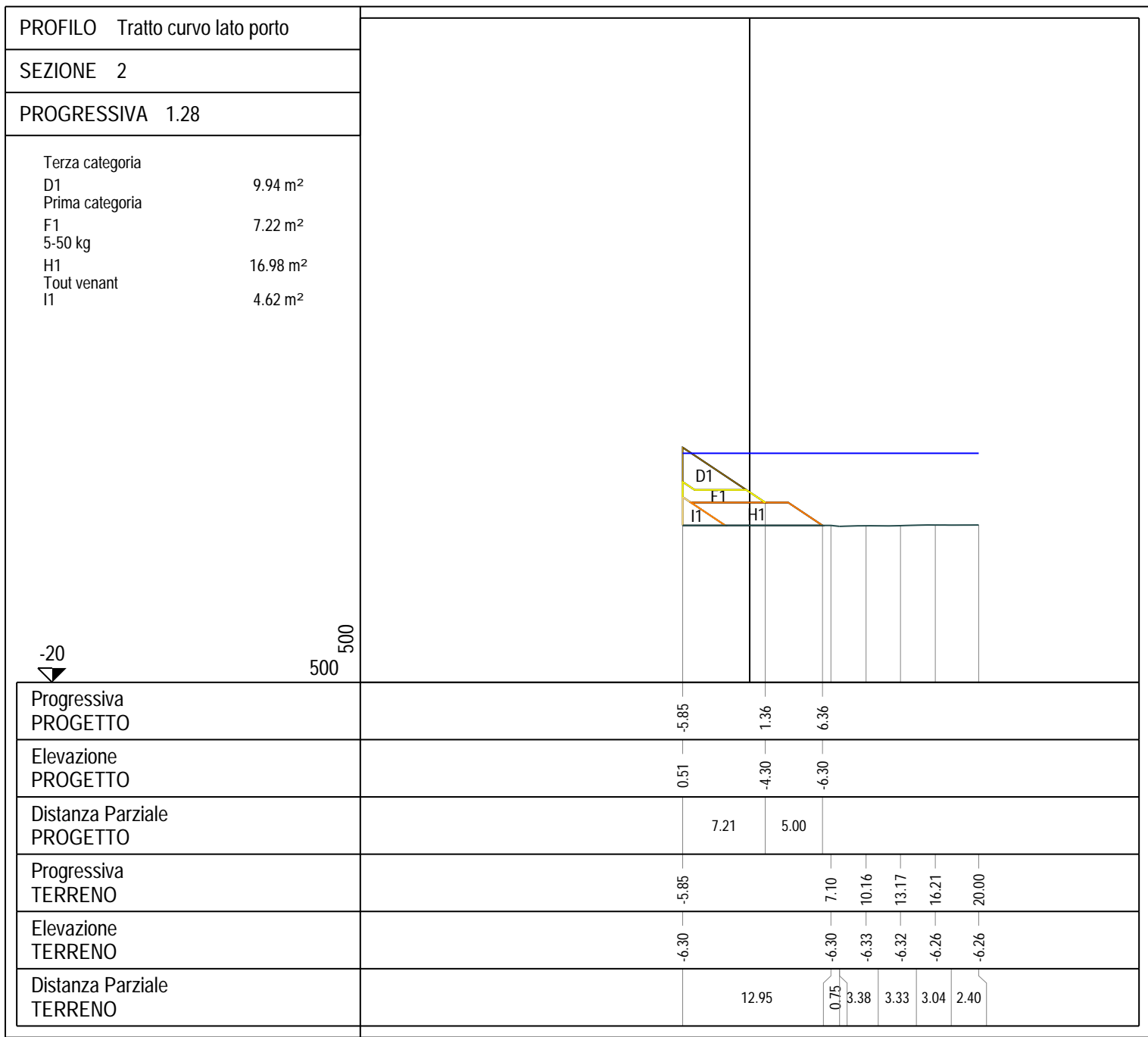
		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 5			
80-130 kg								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
1	2	1	G1	3.20	3.24	1.82	5.824	
0.00	3.24	2	G1	3.20	3.24	1.82	5.824	11.648
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			11.648

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 6			
5-50 kg								
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	H1	2.59	3.24	2.94	7.615	
0.00	3.24	2	H1	2.59	3.24	2.94	7.615	15.230
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			15.230

Volume dalla sezione 1 alla sezione 2

ARTICOLO	VOLUME
D Terza categoria	mc 1.502
G 80-130 kg	mc 11.648
H 5-50 kg	mc 15.230





PROFILO Tratto curvo lato porto				
SEZIONE 3				
PROGRESSIVA 2.55				
Terza categoria D1 9.94 m ² Prima categoria F1 7.22 m ² 5-50 kg H1 16.97 m ² Tout venant I1 4.62 m ²				
Progressiva PROGETTO	-5.85	1.36	6.36	
Elevazione PROGETTO	0.51	-4.30	-6.30	
Distanza Parziale PROGETTO		7.21	5.00	
Progressiva TERRENO	-5.85	2.05		20.00
Elevazione TERRENO	-6.30	-6.30		-6.30
Distanza Parziale TERRENO		7.90	17.95	

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 1
Terza categoria					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
1 0.00	D1	$(-0.29--5.85) \times (-3.20+0.51) / 2$ $(-4.80--0.29) \times (-3.20+3.20) / 2$ $(-5.85--4.80) \times (-2.50+3.20) / 2$	-7.48 14.43 2.99	9.94	R=5.85 Xb=-3.94
2 1.28	D1	$(-0.29--5.85) \times (-3.20+0.51) / 2$ $(-4.80--0.29) \times (-3.20+3.20) / 2$ $(-5.85--4.80) \times (-2.50+3.20) / 2$	-7.48 14.43 2.99	9.94	R=5.85 Xb=-3.94
3 2.55	D1	$(-0.29--5.85) \times (-3.20+0.51) / 2$ $(-4.80--0.29) \times (-3.20+3.20) / 2$ $(-5.85--4.80) \times (-2.50+3.20) / 2$	-7.48 14.43 2.99	9.94	R=5.85 Xb=-3.94
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 2
Prima categoria					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
1 0.00	F1	$(-4.80--5.85) \times (-3.20+-2.50) / 2$ $(-0.29--4.80) \times (-3.20+3.20) / 2$ $(1.36--0.29) \times (-4.30+-3.20) / 2$ $(-5.13-1.36) \times (-4.30+-4.30) / 2$ $(-5.85--5.13) \times (-3.82+-4.30) / 2$	-2.99 -14.43 -6.19 27.91 2.92	7.22	R=5.85 Xb=-2.71
2 1.28	F1	$(-4.80--5.85) \times (-3.20+-2.50) / 2$ $(-0.29--4.80) \times (-3.20+3.20) / 2$ $(1.36--0.29) \times (-4.30+-3.20) / 2$ $(-5.13-1.36) \times (-4.30+-4.30) / 2$ $(-5.85--5.13) \times (-3.82+-4.30) / 2$	-2.99 -14.43 -6.19 27.91 2.92	7.22	R=5.85 Xb=-2.71
3 2.55	F1	$(-4.80--5.85) \times (-3.20+-2.50) / 2$ $(-0.29--4.80) \times (-3.20+3.20) / 2$ $(1.36--0.29) \times (-4.30+-3.20) / 2$ $(-5.13-1.36) \times (-4.30+-4.30) / 2$ $(-5.85--5.13) \times (-3.82+-4.30) / 2$	-2.99 -14.43 -6.19 27.91 2.92	7.22	R=5.85 Xb=-2.71
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 3		
5-50 kg					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
1 0.00	H1	$(-5.13--2.13) \times (-4.30+-6.30) / 2$ $(3.36--5.13) \times (-4.30+-4.30) / 2$ $(6.35-3.36) \times (-6.29+-4.30) / 2$ $(6.11-6.35) \times (-6.29+-6.29) / 2$ $(6.09-6.11) \times (-6.29+-6.29) / 2$ $(5.31-6.09) \times (-6.34+-6.29) / 2$ $(5.19-5.31) \times (-6.34+-6.34) / 2$ $(4.68-5.19) \times (-6.34+-6.34) / 2$ $(4.22-4.68) \times (-6.34+-6.34) / 2$ $(4.15-4.22) \times (-6.34+-6.34) / 2$ $(3.70-4.15) \times (-6.35+-6.34) / 2$ $(3.41-3.70) \times (-6.36+-6.35) / 2$ $(3.30-3.41) \times (-6.36+-6.36) / 2$ $(2.91-3.30) \times (-6.37+-6.36) / 2$ $(2.81-2.91) \times (-6.37+-6.37) / 2$ $(2.56-2.81) \times (-6.38+-6.37) / 2$ $(2.34-2.56) \times (-6.39+-6.38) / 2$ $(2.13-2.34) \times (-6.39+-6.39) / 2$ $(1.56-2.13) \times (-6.39+-6.39) / 2$ $(1.18-1.56) \times (-6.39+-6.39) / 2$ $(0.78-1.18) \times (-6.30+-6.39) / 2$ $(-2.13-0.78) \times (-6.30+-6.30) / 2$	15.90 -36.51 -15.83 1.51 0.13 4.93 0.76 3.23 2.92 0.44 2.86 1.84 0.70 2.48 0.64 1.59 1.40 1.34 3.64 2.43 2.54 18.33		
2 1.28	H1	$(-5.13--2.13) \times (-4.30+-6.30) / 2$ $(3.36--5.13) \times (-4.30+-4.30) / 2$ $(6.36-3.36) \times (-6.30+-4.30) / 2$ $(-2.13-6.36) \times (-6.30+-6.30) / 2$	15.90 -36.51 -15.90 53.49	17.27	R=5.85 Xb=0.65
3 2.55	H1	$(-5.13--2.13) \times (-4.30+-6.30) / 2$ $(3.36--5.13) \times (-4.30+-4.30) / 2$ $(6.36-3.36) \times (-6.30+-4.30) / 2$ $(2.05-6.36) \times (-6.30+-6.30) / 2$ $(-2.13-2.05) \times (-6.30+-6.30) / 2$	15.90 -36.51 -15.90 27.15 26.33	16.98	R=5.85 Xb=0.62
				16.97	R=5.85 Xb=0.62
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

Tout venant

N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
1 0.00	I1	$(-2.13--5.85) \times (-6.30+3.82) / 2$ $(-5.85--2.13) \times (-6.30+6.30) / 2$	-18.82 23.44		
2 1.28	I1	$(-2.13--5.85) \times (-6.30+3.82) / 2$ $(-5.85--2.13) \times (-6.30+6.30) / 2$	-18.82 23.44	4.62	R=5.85 Xb=-4.61
3 2.55	I1	$(-2.13--5.85) \times (-6.30+3.82) / 2$ $(-5.85--2.13) \times (-6.30+6.30) / 2$	-18.82 23.44	4.62	R=5.85 Xb=-4.61

Il Direttore dei Lavori

L'Impresa

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 5			
Terza 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	D1	9.94	1.28	0.21	2.087	
0.00	1.28	2	D1	9.94	1.28	0.21	2.087	4.174
2	3	2	D1	9.94	1.27	0.21	2.087	
1.28	2.55	3	D1	9.94	1.27	0.21	2.087	4.174
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			8.348

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 6			
Prima 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	F1	7.22	1.28	0.34	2.455	
0.00	1.28	2	F1	7.22	1.28	0.34	2.455	4.910
2	3	2	F1	7.22	1.27	0.34	2.455	
1.28	2.55	3	F1	7.22	1.27	0.34	2.455	4.910
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			9.820

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 7			
5-50 kg								
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	H1	17.27	1.28	0.71	12.262	
0.00	1.28	2	H1	16.98	1.28	0.71	12.056	24.318
2	3	2	H1	16.98	1.27	0.70	11.886	
1.28	2.55	3	H1	16.97	1.27	0.70	11.879	23.765
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			48.083

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 8			
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	I1	4.62	1.28	0.14	0.647	
0.00	1.28	2	I1	4.62	1.28	0.14	0.647	1.294
2	3	2	I1	4.62	1.27	0.13	0.601	
1.28	2.55	3	I1	4.62	1.27	0.13	0.601	1.202
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			2.496

Volume dalla sezione 1 alla sezione 3

ARTICOLO		VOLUME	
D	Terza categoria	mc	8.348
F	Prima categoria	mc	9.820
H	5-50 kg	mc	48.083
I	Tout venant	mc	2.496