

	CALCOLO AREA PIAZZALE
LOTTO 1	
(A)	(39.27X14.43)/2 = mq 283.33
(B)	(87.34X35.27)/2 = mq 1540.24
(C)	(87.34X8.57)/2 = mq 374.25
(D)	(69.00X2.06)/2 = mq 71.07
(E)	(65.60X7.88)/2 = mq 258.46
(F)	(53.22X16.58)/2 = mq 441.19
(G)	(37.91X17.49)/2 = mq 331.52
(H)	(40.35X15.00)/2 = mq 302.62
(I)	(48.09X25.17)/2 = mq 605.21
(J)	(63.25X35.77)/2 = mq 1131.23
(K)	(63.25X36.10)/2 = mq 1141.66
(L)	(46.09X22.00)/2 = mq 506.99
(M)	CALCOLO AUTOMATICO = mq 768.24
(N)	(25.22X7.96)/2 = mq 100.37
(O)	(120.29X10.27)/2 = mq 617.69
(P)	(115.32X42.23)/2 = mq 2434.98
(Q)	(43.51X12.10)/2 = mq 263.23
(R)	(120.04X26.01)/2 = mq 1561.12
(S)	(115.32X67.37)/2 = mq 3884.55
(T)	(134.56X13.50)/2 = mq 908.28
(U)	(46.70X14.06)/2 = mq 328.30
(V)	(10.35X1.83)/2 = mq 9.47
(W)	(35.88X10.11)/2 = mq 181.37
(X)	(40.93X10.21)/2 = mq 208.95
(Y)	(14.49X2.11)/2 = mq 15.28
(Z)	(130.64X9.42)/2 = mq 615.31
(AA)	(167.77X11.28)/2 = mq 946.22
TOTALE AREA LOTTO 1 = mq 19 829.13	

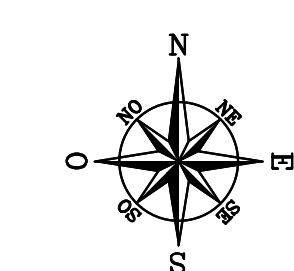
	CALCOLO AREA PIAZZALE
LOTTO 2	
(1)	(34.71X22.84)/2 = mq 396.38
(2)	(65.79X22.75)/2 = mq 748.36
(3)	(10.10X3.23)/2 = mq 16.31
(4)	(42.56X7.98)/2 = mq 169.81
(5)	(59.32X12.01)/2 = mq 356.22
(6)	CALCOLO AUTOMATICO = mq 569.36
(7)	(59.32X20.32)/2 = mq 605.69
(8)	(77.20X17.00)/2 = mq 656.20
(9)	(57.53X21.55)/2 = mq 619.88
(10)	(65.54X9.14)/2 = mq 299.51
(11)	(65.79X8.88)/2 = mq 292.10
(12)	(38.12X8.79)/2 = mq 167.53
(13)	(47.06X4.23)/2 = mq 99.53
(14)	(69.63X5.00)/2 = mq 174.07
TOTALE AREA LOTTO 2 = mq 5 170.87	
TOTALE COMPLESSIVO AREA = mq 25 000.00	

	CALCOLO AREA VERDE DRENANTE E DI MITIG.
V1	(17.31X7.01)/2 = mq 60.67
V2	(36.35X8.04)/2 = mq 146.13
V3	(22.51X7.47)/2 = mq 84.07
V4	(20.80X7.48)/2 = mq 77.79
V5	(32.02X8.19)/2 = mq 131.12
V6	(25.31X8.05)/2 = mq 101.87
V7	(34.93X7.80)/2 = mq 136.23
V8	(23.76X6.55)/2 = mq 77.81
V9	(31.72X6.99)/2 = mq 110.86
V10	(31.72X4.48)/2 = mq 71.05
V11	(47.40X8.08)/2 = mq 191.49
V12	(63.72X7.79)/2 = mq 248.19
V13	(30.30X5.95)/2 = mq 90.14
V14	CALCOLO AUTOMATICO = mq 505.87
V15	CALCOLO AUTOMATICO = mq 17.04
V16	CALCOLO AUTOMATICO = mq 31.14
V17	CALCOLO AUTOMATICO = mq 1075.93
V18	CALCOLO AUTOMATICO = mq 14.33
V19	CALCOLO AUTOMATICO = mq 33.04
V20	CALCOLO AUTOMATICO = mq 577.88
V21	(83.4X3.54)/2 = mq 147.62
V22	(83.48X3.10)/2 = mq 338.09
V23	(76.97X17.65)/2 = mq 679.26
V24	(71.31X17.65)/2 = mq 629.31
V25	CALCOLO AUTOMATICO = mq 982.75
V26	(45.67X4.00)/2 = mq 182.68
V28	CALCOLO AUTOMATICO = mq 1538.73
TOTALE AREA = mq 8 105.61	

	CALCOLO AREA PARCHEGGI
(PARCHEGGIO ASSOGGETTATO AD USO PUBBLICO)	
P1	(37.12X19.72)/2 = mq 366.00
P2	(37.12X16.42)/2 = mq 341.87
P3	(30.14X9.32)/2 = mq 140.45
P4	CALCOLO AUTOMATICO = mq 105.93
P5	CALCOLO AUTOMATICO = mq 109.28
P6	(34.71X13.45)/2 = mq 233.42
P7	(24.23X11.23)/2 = mq 136.05
TOTALE AREA = mq 1 433.00	
(A DETRARRE CABINA METANO E CABINA ENEL)	
CABINA METANO = mq 6.00	
CABINA ENEL = mq 36.00	
TOTALE AREA = mq 1 391.00	

	CALCOLO AREA FABBRICATI
AREE PRODUTTIVE E ZONA UFFICI LOTTI 1 E 2	
F1	SC+SLP=120.00X82.58 = mq 9 910.00
F3	SC = 50.00X20.00 = mq 1 000.00 SLP = 40.00X25.00+20.00X25.00 = mq 1 500.00
F2	SC = SLP = 65.79X38.00 = mq 2 500.00
TOTALE AREA SC = mq 13 410.00	
TOTALE AREA SLP = mq 13 910.00	

SCHEMA RIASSUNTIVO:	
	LINEA DI PERIMETRO (area Piano Attuativo) = mq 50.000,00
	AREA CAPANNONI/AREA UFFICI = S.C. tot. 13 410.00mq = S.L.P. tot. 13 910.00mq
	AREA VANI TECNICI (Cabine Metano e Cabina Enel)= mq 42.00 < 278.20 (2% S.L.P.) come da circolare del Ministero dei Lavori Pubblici n. 2474 del 31.01.1973.
	AREA PIAZZALE = mq 19.829,13 + 5.170,87 = mq 25.000,00
	STANDARD/DOTAZIONE SERVIZI (area parcheggio assoggettato ad uso pubblico) mq 1 391.00 > 10% S.L.P. (mq 13 910.00)
	VERDE DRENANTE E DI MITIGAZIONE (comprende anche la strada consortile) = mq 8.105,61 > mq 7.500,00
	CANALE IRRIGUO PREFABBRICATO (proprietà Consorzio di Bonifica) mq 175,48
	AREA NUOVA ROTONDA PROVINCIALE e STRADA PRIVATA (mq740,83) = mq 1.875,91



	CALCOLO STRADA PRIVATA
S1	(22.28X8.58)/2 = mq 95.69
S2	(24.73X9.50)/2 = mq 117.46
S3	CALCOLO AUTOMATICO = mq 336.40
S4	(26.91X9.50)/2 = mq 127.82
S5	(16.40X7.74)/2 = mq 63.46
TOTALE AREA = mq 740.83	

	CALCOLO AREA VANI TECNICI (Cabina Metano e Cabina Enel)
-CABINA METANO mq=3.00x2.00=mq 6.00	
-CABINA ENEL mq=12.00x3.00=36.00	
TOTALE AREA = mq 42.00	

	AREA STRADA PROVINCIALE
TOTALE AREA = mq 1 135.08	

	AREA CANALE
TOTALE AREA = mq 175.48	

	CALCOLO AREA TOTALE PIANO ATTUATIVO-ATP 11
(1)	(180.43X16.46)/2 = mq 1 484.93
(2)	(182.70X35.76)/2 = mq 3 266.68
(3)	(254.95X141.78)/2 = mq 18 073.40
(4)	(254.95X21.27)/2 = mq 2 711.39
(5)	(231.99X25.26)/2 = mq 2 930.03
(6)	(209.39X22.03)/2 = mq 2 306.43
(7)	(194.07X54.57)/2 = mq 5 295.20
(8)	(170.16X64.76)/2 = mq 5 509.78
(9)	(168.07X22.45)/2 = mq 1 886.58
(10)	(137.00X95.41)/2 = mq 6 535.58
TOTALE AREA = mq 50 000	

COMUNE DI CALCINATE
PROVINCIA DI BERGAMO

OGGETTO PROGETTO		PIANO ATTUATIVO - ATP 11	
OGGETTO TAVOLA		SCHEDA TECNICA - ATP 11	
COMMITTENTE	GIAMBARINI GROUP SRL	ELABORATO N°	05
COMUNE	CALCINATE (BG)	DATA	
LOCALITA'	EX STRADA SONCINESE 498	SCALA	
PROGETTISTA	Ing. Riccardo Baldelli	DATA	
STRUTTURISTA	Ing. Riccardo Baldelli	SCALA	
DIRETTORE LAVORI	Ing. Riccardo Baldelli	SCALA PARTICOLARI	1
REV.	DATA	OGGETTO	FIRMA
Via Aldo Moro, 6 - 24044 GRUMELLO DEL MONTE (BG) 035 440434 - amministrazione@ricamgroup.it - www.ricamgroup.it			
La proprietà intellettuale è protetta a norma dell'art. 1 e seguenti del D.L. 77/11/1982 e n. 1960 sul diritto d'autore - riproduzione vietata			