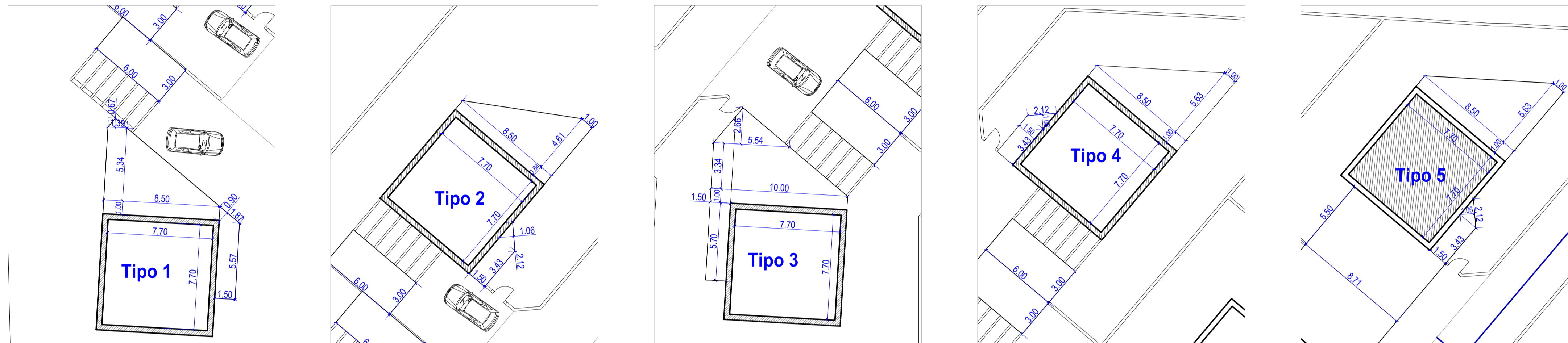




PLANIMETRIA sc. 1 : 400

SUPERFICI COPERTE SINGOLE TIPOLOGIE sc. 1 : 200



LOTTE	VOLUME	1 m2 di parcheggio ogni 10 m3	
		m2 PARCHEGGI MINIMI	m2 PARCHEGGI DA PROGETTO
		Posto auto	Aree di manovra
Lotto 1	320,17 m3	10 = 32,02	< 45,93 = (6,00 x 3,00) + (9,31 x 3,00)
Lotto 2	320,17 m3	10 = 32,02	< 38,37 = (6,00 x 3,00) + (6,79 x 3,00)
Lotto 3	320,17 m3	10 = 32,02	< 39,00 = (6,00 x 3,00) + (7,00 x 3,00)
Lotto 4	320,17 m3	10 = 32,02	< 39,00 = (6,00 x 3,00) + (7,00 x 3,00)
Lotto 5	320,17 m3	10 = 32,02	< 32,20 = (6,50 x 2,75) + (5,21 x 2,75)
Lotto 6	320,17 m3	10 = 32,02	< 32,20 = (6,50 x 2,75) + (5,21 x 2,75)
Lotto 7	320,17 m3	10 = 32,02	< 32,20 = (6,50 x 2,75) + (5,21 x 2,75)
Lotto 8	320,17 m3	10 = 32,02	< 32,20 = (6,50 x 2,75) + (5,21 x 2,75)
Lotto 9	320,17 m3	10 = 32,02	< 32,20 = (6,50 x 2,75) + (5,21 x 2,75)
Lotto 10	320,17 m3	10 = 32,02	< 32,20 = (6,50 x 2,75) + (5,21 x 2,75)
Lotto 11	320,17 m3	10 = 32,02	< 32,20 = (6,50 x 2,75) + (5,21 x 2,75)
Lotto 12	320,17 m3	10 = 32,02	< 32,20 = (6,50 x 2,75) + (5,21 x 2,75)
Lotto 13	320,17 m3	10 = 32,02	< 37,68 = (6,50 x 2,75) + (7,20 x 2,75)
Lotto 14	320,17 m3	10 = 32,02	< 37,68 = (6,50 x 2,75) + (7,20 x 2,75)

LOTTE	m2 di slp	N.T.A. Art. 17	
		N. Parcheggi richiesti	N. Parcheggi da progetto
Lotto 1	134,82 m2	1,35	< 2 VERIFICATO
Lotto 2	125,56 m2	1,26	< 2 VERIFICATO
Lotto 3	142,12 m2	1,42	< 2 VERIFICATO
Lotto 4	131,76 m2	1,32	< 2 VERIFICATO
Lotto 5	161,67 m2	1,62	< 2 VERIFICATO
Lotto 6	161,67 m2	1,62	< 2 VERIFICATO
Lotto 7	161,67 m2	1,62	< 2 VERIFICATO
Lotto 8	161,67 m2	1,62	< 2 VERIFICATO
Lotto 9	161,67 m2	1,62	< 2 VERIFICATO
Lotto 10	161,67 m2	1,62	< 2 VERIFICATO
Lotto 11	161,67 m2	1,62	< 2 VERIFICATO
Lotto 12	161,67 m2	1,62	< 2 VERIFICATO
Lotto 13	161,67 m2	1,62	< 2 VERIFICATO
Lotto 14	161,67 m2	1,62	< 2 VERIFICATO

VERIFICA SUPERFICIE COPERTA		N.T.A. Art. 6
[[(1,39 + 8,50) x 0,87] / 2] =		0,47
[[(1,39 + 8,50) x 5,34] / 2] =		26,41
[[(8,50 x 1,00)] =		8,50
[[(0,90 x 1,87) / 2] =		0,84
[[(5,57 x 1,50)] =		8,36
Tipo 1		
Porticato		44,57 m2
Casa	8,50 x 8,50 =	72,25 m2
Box	3,00 x 6,00 =	18,00 m2
Sup. Coperta		134,82 m2
[[(8,50 x 0,84)] =		7,14
[[(8,50 + 1,00) x 4,61] / 2] =		21,90
[[(3,43 x 1,50)] =		5,15
[[(2,12 x 1,06) / 2] =		1,12
Tipo 2		
Porticato		35,31 m2
Casa	8,50 x 8,50 =	72,25 m2
Box	3,00 x 6,00 =	18,00 m2
Sup. Coperta		125,56 m2
[[(5,70 x 1,50)] =		8,55
[[(10,00 x 1,00)] =		10,00
[[(5,54 x 2,66) / 2] =		7,37
[[(10,00 + 5,54) x 3,34] / 2] =		25,95
Tipo 3		
Porticato		51,87 m2
Casa	8,50 x 8,50 =	72,25 m2
Box	3,00 x 6,00 =	18,00 m2
Sup. Coperta		142,12 m2
[[(3,43 x 1,50)] =		5,15
[[(2,12 x 1,06) / 2] =		1,12
[[(8,50 x 1,00)] =		8,50
[[(1,00 + 8,50) x 5,63] / 2] =		26,74
Tipo 4		
Porticato		41,51 m2
Casa	8,50 x 8,50 =	72,25 m2
Box	3,00 x 6,00 =	18,00 m2
Sup. Coperta		131,76 m2
[[(8,50 x 1,00)] =		8,50
[[(3,43 x 1,50)] =		5,15
[[(1,06 x 2,12) / 2] =		1,12
[[(8,50 + 1,00) x 5,63] / 2] =		26,74
Tipo 5		
Porticato		41,51 m2
Casa	8,50 x 8,50 =	72,25 m2
Box	8,71 x 5,50 =	47,91 m2
Sup. Coperta		161,67 m2
N. lotti tipo 5	161,67 x	10 = 1616,66 m2
Superficie coperta Totale		2150,92 m2

VERIFICA VOLUME		N.T.A. Art. 6	Volume totale
CASE			
Tipo 1	(7,70 x 7,70) x 5,40 =	320,17 m3	x 1,00 = 320,17 m3
Tipo 2	(7,70 x 7,70) x 5,40 =	320,17 m3	x 1,00 = 320,17 m3
Tipo 3	(7,70 x 7,70) x 5,40 =	320,17 m3	x 1,00 = 320,17 m3
Tipo 4	(7,70 x 7,70) x 5,40 =	320,17 m3	x 1,00 = 320,17 m3
Tipo 5	(7,70 x 7,70) x 5,40 =	320,17 m3	x 10,00 = 3201,66 m3
PORTICI			
Superficie Portico		44,57 m2	
Tipo 1	134,82 x 0,20 =	26,96 m2	
Volume Aggiuntivo		17,60 m2	x 2,70 = 47,53 x 1 = 47,53 m3
Tipo 2	Superficie Portico		
	125,56 x 0,20 =	25,11 m2	
Volume Aggiuntivo		10,19 m2	x 2,70 = 27,53 x 1 = 27,53 m3
Tipo 3	Superficie Portico		
	142,12 x 0,20 =	28,42 m2	
Volume Aggiuntivo		23,45 m2	x 2,70 = 63,30 x 1 = 63,30 m3
Tipo 4	Superficie Portico		
	131,76 x 0,20 =	26,35 m2	
Volume Aggiuntivo		15,16 m2	x 2,70 = 40,93 x 1 = 40,93 m3
Tipo 5	Superficie Portico		
	161,67 x 0,20 =	32,33 m2	
Volume Aggiuntivo		9,18 m2	x 2,70 = 24,78 x 10 = 247,80 m3
AUTORMESSE			
Volume Fabbricato		320,17 + 47,53 =	367,70 m3
Tipo 1	Superficie Box		
	367,70 x 0,10 =	36,77 m2	> 18,00 m2
Volume Fabbricato		320,17 + 27,53 =	347,69 m3
Tipo 2	Superficie Box		
	347,69 x 0,10 =	34,77 m2	> 18,00 m2
Tipo 3	Volume Fabbricato		320,17 + 63,30 = 383,47 m3
	Superficie Box		383,47 x 0,10 = 38,35 m2 > 18,00 m2
Tipo 4	Volume Fabbricato		320,17 + 40,93 = 361,09 m3
	Superficie Box		361,09 x 0,10 = 36,11 m2 > 18,00 m2
Tipo 5	Volume Fabbricato		320,17 + 24,78 = 344,95 m3
	Superficie Box		344,95 x 0,10 = 34,49 m2 < 47,91 m2
Volumetria in aggiunta oltre 10% Vol Fabbricato		47,91 - 34,49 = 13,41 m2	x 2,4 = 32,18 x 10 = 321,85 m3
VOLUMETRIA TOTALE			5231,27 m3



progettista	SPEZZANI p.i.e. ORAZIO via Anzani, 40 22100 COMO	INTROZZI ARCH. ALBERTO via A. Costa, 2 22079 VILLA GUARDIA	SCALA	DATA
proprietà	CIPRIANI ANTONIO s.r.l.		1:2001/400	11/18
oggetto	VERIFICA VOLUME, DIM E SUPERFICI IMPERMEABILI, VERIFICA PARCHEGGI PRIVATI COMUNE DI LUISAGO, PIAZZA MARCONI, VIA CANTU' / VIA GALLEI GALLEI, VIA GARIBOLDI C.T. fog. 2 mappa. 41, 42, 43, 59, 60, 271		TAVOLA	FILE
			6	18009001
IL PROGETTISTA	IL DIR. DEI LAVORI	IL PROPRIETARIO	L'IMPRESA	