

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	AREE E LUNGHEZZE - SECONDO LOTTO (4+800 - 11+591)															SEZIONE (n°)
		USURA (ml)	BINDER (mq)	BASE (mq)	FONDAZIONE (mq)	STABILIZZATO (mq)	VEGETALE (mq)	SCAVO (mq)	RILEVATO (mq)	MISTO GR. (mq)	SCOTICO (mq)	BONIFICA (mq)	FOSSO (mq)	CAN. FILTR. (mq)	SCARIFICA (ml)	AMMORSAM. (ml)	
193	4800,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,22	5,86	19,04	34,49	1,55	7,19	0,00	1,99	1,50	2,35	3,57	193
194	4825,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,22	5,94	19,76	38,97	1,55	7,34	0,00	1,99	1,50	0,00	4,54	194
195	4850,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,22	1,40	24,15	38,53	1,55	6,97	0,00	1,99	1,50	2,32	5,26	195
195A	4870,76	23,26	1,59	3,53	8,44	1,22	1,40	24,15	31,58	1,55	4,78	0,00	2,00	0,00	17,64	5,00	
195B	4870,78	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
196	4875,00	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	196
196A0	4882,78	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
196A01	4882,80	23,26	1,59	3,53	8,44	1,22	0,00	2,70	69,86	1,55	3,37	0,00	0,00	0,00	7,50	0,00	
196A	4896,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,22	6,90	15,54	45,27	1,55	8,37	0,00	2,44	1,50	0,00	4,82	196A
197	4900,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,22	6,16	14,49	45,51	1,55	7,72	0,00	1,79	1,50	0,00	5,29	197
198	4925,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,22	6,42	15,66	51,69	1,55	8,59	0,00	2,02	1,50	0,00	7,28	198
199	4950,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,22	7,91	14,25	51,42	1,55	8,76	0,00	1,99	1,50	0,00	6,89	199
200	4975,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,22	6,41	12,15	51,17	1,55	8,87	0,00	1,96	1,50	4,00	7,43	200
201	5000,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	6,98	12,24	47,66	1,55	8,40	0,00	1,95	1,50	5,35	6,68	201
202	5025,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	6,79	10,46	42,53	1,55	8,22	0,00	2,01	1,50	10,85	6,30	202
203	5050,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	6,81	12,58	39,65	1,55	8,45	0,00	1,97	1,50	10,42	7,48	203
204	5075,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	6,56	14,43	35,55	1,55	8,40	0,00	2,00	1,50	4,61	6,58	204
205	5100,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	6,51	17,16	29,59	1,55	8,12	0,00	2,01	1,50	2,26	6,21	205
206	5125,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	6,44	19,86	26,68	1,55	6,92	0,00	2,01	1,50	1,92	2,75	206
207	5150,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	6,09	28,20	14,25	1,55	6,34	0,00	1,94	1,50	3,40	0,00	207
207A	5156,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	6,00	30,47	3,59	1,55	2,58	0,00	1,95	1,50	15,57	0,00	207A
208	5175,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	6,25	30,60	9,15	1,55	3,30	0,00	2,10	1,50	13,96	2,51	208
209	5200,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	6,14	22,36	25,25	1,55	6,79	0,00	2,00	1,50	2,73	3,55	209
210	5225,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	6,14	19,07	24,92	1,55	7,58	0,00	2,04	1,50	2,15	4,09	210
211	5250,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	6,10	18,15	23,50	1,55	7,74	0,00	2,01	1,50	2,47	4,51	211
212	5275,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	6,05	18,60	21,81	1,55	7,63	0,00	2,01	1,50	2,78	4,32	212
213	5300,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	5,99	19,08	20,01	1,55	6,79	0,00	2,06	1,50	2,54	2,19	213
214	5325,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	5,92	22,21	18,41	1,55	6,78	0,00	2,04	1,50	2,07	2,58	214
214A	5335,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	5,82	19,78	18,22	1,55	7,23	0,00	2,04	1,50	2,23	3,82	214A
215	5350,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	5,98	18,72	19,84	1,55	7,61	0,00	2,08	1,50	2,45	4,26	215
216	5375,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	5,93	18,50	14,64	1,55	7,55	0,00	2,12	1,50	1,82	3,81	216
216A	5398,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	5,98	20,29	13,50	1,55	6,76	0,00	1,99	1,50	2,17	2,02	216A
217	5400,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	5,96	20,21	13,29	1,55	6,75	0,00	1,98	1,50	2,27	2,15	217
218	5425,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	5,67	20,99	14,30	1,55	6,70	0,00	1,96	1,50	2,04	1,69	218
219	5450,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	6,00	19,27	14,20	1,55	7,32	0,00	1,97	1,50	2,54	3,51	219
219A	5467,50	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	10,76	33,93	15,13	1,55	8,10	0,00	0,00	3,00	1,18	3,81	219A
220	5475,00	25,88	1,75	3,92	9,30	1,37	10,79	34,10	16,31	1,55	8,84	0,00	0,00	3,00	1,23	3,73	220
220A	5487,50	30,26	2,01	4,58	10,88	1,37	10,32	34,83	16,43	1,55	9,82	0,00	0,00	3,00	1,92	3,47	220A
221	5500,00	30,26	2,01	4,58	10,88	1,37	10,33	35,30	16,09	1,55	9,75	0,00	0,00	3,00	1,76	3,37	221
221A	5512,50	30,26	2,01	4,58	10,88	1,37	10,34	35,01	16,07	1,55	9,75	0,00	0,00	3,00	1,98	3,28	221A
222	5525,00	25,88	1,75	3,92	9,30	1,37	10,45	35,75	13,57	1,55	8,40	0,00	0,00	3,00	1,90	3,25	222
222A	5532,50	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	10,36	32,89	12,38	1,55	7,99	0,00	0,00	3,00	3,54	4,50	222A
223	5550,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	10,26	34,12	12,25	1,55	7,49	0,00	0,00	3,00	3,54	3,18	223
223A	5561,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,24	5,00	17,20	12,92	1,55	7,08	0,00	0,00	1,50	4,16	1,22	223A
223B	5567,63	23,26	1,59	3,53	8,44	1,24	5,00	17,20	12,92	1,55	7,08	0,00	0,00	1,50	4,16	1,22	
223C	5567,65	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
224	5575,00	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	224
224A0	5579,38	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
224A	5580,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,09	0,00	2,80	4,46	1,55	2,42	0,00	0,00	0,00	3,92	0,00	224A
224B	5584,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,20	0,68	3,03	39,06	1,55	6,56	0,00	0,00	0,00	3,71	0,00	224B
225	5600,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,20	5,25	15,52	22,50	1,55	7,36	0,00	0,00	1,50	6,74	1,64	225
226	5625,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,20	5,26	18,50	24,52	1,55	7,35	0,00	0,00	1,50	3,15	1,73	226
226A	5640,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,08	4,69	17,71	23,30	1,55	7,48	0,00	0,00	1,50	2,78	2,24	226A
227	5650,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,08	4,69	17,22	23,21	1,55	7,34	0,00	0,00	1,50	3,61	1,74	227
227A	5666,59	23,26	1,59	3,53	8,44	1,08	4,70	17,59	22,14	1,55	7,41	0,00	0,00	1,50	6,40	2,27	227A
227B	5671,00	23,46	1,60	3,56	8,52	1,08	4,79	19,26	22,23	1,55	7,40	0,00	0,00	1,50	4,28	2,28	227B
228	5675,00	23,64	1,61	3,58	8,55	1,21	4,93	16,71	21,93	1,55	7,23	0,00	0,00	1,50	3,41	1,66	228

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	QUANTITA' DI COMPUTO - SECONDO LOTTO (4+800 - 11+591)																
		USURA (mc)	BINDER (mc)	BASE (mc)	FONDAZIONE (mc)	STABILIZZATO (mc)	VEGETALE (mc)	SCAVO (mc)	RILEVATO (mc)	MISTO GR. (mc)	SCOTICO (mq)	BONIFICA (mc)	FOSSO (mc)	CAN.FILTR. (mc)	SCARIFICA (ml)	AMMORSAM. (ml)	EMBRICI (ml)	
193	4800,00	581,50	39,75	88,25	211,00	30,50	147,50	485,00	918,25	38,75	181,63	0,00	49,75	37,50	29,38	101,38	5,37	9,19
194	4825,00	581,50	39,75	88,25	211,00	30,50	91,75	548,88	968,75	38,75	178,88	0,00	49,75	37,50	29,00	122,50	5,78	9,2
195	4850,00	482,88	33,01	73,28	175,21	25,33	29,06	501,35	727,74	32,18	121,97	0,00	41,42	15,57	207,18	106,50	6,19	13,17
195A	4870,76	0,47	0,03	0,04	0,08	0,01	0,01	0,24	0,32	0,03	0,05	0,00	0,02	0,00	0,18	0,05		
195B	4870,78	98,16	6,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
196	4875,00	180,96	12,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,26	10,83
196A0	4882,78	0,47	0,03	0,04	0,08	0,01	0,00	0,03	0,70	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00		
196A01	4882,80	307,03	20,99	46,60	111,41	16,10	45,54	120,38	759,86	20,46	77,48	0,00	16,10	9,90	49,50	31,81		
196A	4896,00	93,04	6,36	14,12	33,76	4,88	26,12	60,06	181,56	6,20	32,18	0,00	8,46	6,00	0,00	20,22		
197	4900,00	581,50	39,75	88,25	211,00	30,50	157,25	376,88	1215,00	38,75	203,88	0,00	47,63	37,50	0,00	157,13	6,2	12,02
198	4925,00	581,50	39,75	88,25	211,00	30,50	179,13	373,88	1288,88	38,75	216,88	0,00	50,13	37,50	0,00	177,13	7,02	11,6
199	4950,00	581,50	39,75	88,25	211,00	30,50	179,00	330,00	1282,38	38,75	220,38	0,00	49,38	37,50	50,00	179,00	7,02	11,72
200	4975,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,38	167,38	304,88	1235,38	38,75	215,88	0,00	48,88	37,50	116,88	176,38	7,01	11,72
201	5000,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	172,13	283,75	1127,38	38,75	207,75	0,00	49,50	37,50	202,50	162,25	6,63	12,52
202	5025,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	170,00	288,00	1027,25	38,75	208,38	0,00	49,75	37,50	265,88	172,25	6	12,58
203	5050,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	167,13	337,63	940,00	38,75	210,63	0,00	49,63	37,50	187,88	175,75	5,75	11,91
204	5075,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	163,38	394,88	814,25	38,75	206,50	0,00	50,13	37,50	85,88	159,88	5,27	11,85
205	5100,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	161,88	462,75	703,38	38,75	188,00	0,00	50,25	37,50	52,25	112,00	4,76	10,26
206	5125,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	156,63	600,75	511,63	38,75	165,75	0,00	49,38	37,50	66,50	34,38	4,45	10,22
207	5150,00	139,56	9,54	21,18	50,64	8,22	36,27	176,01	53,52	9,30	26,76	0,00	11,67	9,00	56,91	0,00	3,77	10,04
207A	5156,00	441,94	30,21	67,07	160,36	26,03	116,38	580,17	121,03	29,45	55,86	0,00	38,48	28,50	280,54	23,85		
208	5175,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	154,88	662,00	430,00	38,75	126,13	0,00	51,25	37,50	208,63	75,75	4,42	10,06
209	5200,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	153,50	517,88	627,13	38,75	179,63	0,00	50,50	37,50	61,00	95,50	4,29	10,19
210	5225,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	153,00	465,25	605,25	38,75	191,50	0,00	50,63	37,50	57,75	107,50	4,23	10,18
211	5250,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	151,88	459,38	566,38	38,75	192,13	0,00	50,25	37,50	65,63	110,38	4,11	10,16
212	5275,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	150,50	471,00	522,75	38,75	180,25	0,00	50,88	37,50	66,50	81,38	3,96	10,16
213	5300,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	148,88	516,13	480,25	38,75	169,63	0,00	51,25	37,50	57,63	59,63	3,69	10,14
214	5325,00	232,60	15,90	35,30	84,40	13,70	58,70	209,95	183,15	15,50	70,05	0,00	20,40	15,00	21,50	32,00	3,57	10,18
214A	5335,00	348,90	23,85	52,95	126,60	20,55	88,50	288,75	285,45	23,25	111,30	0,00	30,90	22,50	35,10	60,60		
215	5350,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	148,88	465,25	431,00	38,75	189,50	0,00	52,50	37,50	53,38	100,88	3,74	10,15
216	5375,00	534,98	36,57	81,19	194,12	31,51	136,97	446,09	323,61	35,65	164,57	0,00	47,27	34,50	45,89	67,05	3,52	10,14
216A	5398,00	46,52	3,18	7,06	16,88	2,74	11,94	40,50	26,79	3,10	13,51	0,00	3,97	3,00	4,44	4,17		
217	5400,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	145,38	515,00	344,88	38,75	168,13	0,00	49,25	37,50	53,88	48,00	3,63	10,12
218	5425,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	145,88	503,25	356,25	38,75	175,25	0,00	49,13	37,50	57,25	65,00	3,49	10,1
219	5450,00	407,05	27,83	61,78	147,70	23,98	146,65	465,50	256,64	27,13	134,93	0,00	17,24	39,38	32,55	64,05	3,44	10,06
219A	5467,50	184,28	12,53	27,94	66,53	10,28	80,81	255,11	117,90	11,63	63,53	0,00	0,00	22,50	9,04	28,28		
220	5475,00	350,88	23,50	53,13	126,13	17,13	131,94	430,81	204,63	19,38	116,63	0,00	0,00	37,50	19,69	45,00	10,58	9,85
220A	5487,50	378,25	25,13	57,25	136,00	17,13	129,06	438,31	203,25	19,38	122,31	0,00	0,00	37,50	23,00	42,75		
221	5500,00	378,25	25,13	57,25	136,00	17,13	129,19	439,44	201,00	19,38	121,88	0,00	0,00	37,50	23,38	41,56	10,03	9,61
221A	5512,50	350,88	23,50	53,13	126,13	17,13	129,94	442,25	185,25	19,38	113,44	0,00	0,00	37,50	24,25	40,81		
222	5525,00	184,28	12,53	27,94	66,53	10,28	78,04	257,40	97,31	11,63	61,46	0,00	0,00	22,50	20,40	29,06	9,89	9,89
222A	5532,50	407,05	27,83	61,78	147,70	23,98	180,43	586,34	215,51	27,13	135,45	0,00	0,00	52,50	61,95	67,20		
223	5550,00	255,86	17,49	38,83	92,84	14,36	83,93	282,26	138,44	17,05	80,14	0,00	0,00	24,75	42,35	24,20	9,61	9,62
223A	5561,00	154,21	10,54	23,40	55,96	8,22	33,15	114,04	85,66	10,28	46,94	0,00	0,00	9,95	27,58	8,09		
223B	5567,63	0,47	0,03	0,04	0,08	0,01	0,05	0,17	0,13	0,03	0,07	0,00	0,00	0,01	0,04	0,01		
223C	5567,65	170,96	11,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
224	5575,00	101,88	6,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		2,01
224A0	5579,38	14,42	0,99	1,09	2,62	0,34	0,00	0,87	1,38	0,96	0,75	0,00	0,00	0,00	1,22	0,00		
224A	5580,00	93,04	6,36	14,12	33,76	4,58	1,36	11,66	87,04	6,20	17,96	0,00	0,00	0,00	15,26	0,00		
224B	5584,00	372,16	25,44	56,48	135,04	19,20	47,44	148,40	492,48	24,80	111,36	0,00	0,00	12,00	83,60	13,12		
225	5600,00	581,50	39,75	88,25	211,00	30,00	131,38	425,25	587,75	38,75	183,88	0,00	0,00	37,50	123,63	42,13		2,07
226	5625,00	348,90	23,85	52,95	126,60	17,10	74,63	271,58	358,65	23,25	111,23	0,00	0,00	22,50	44,48	29,78		2,13
226A	5640,00	232,60	15,90	35,30	84,40	10,80	46,90	174,65	232,55	15,50	74,10	0,00	0,00	15,00	31,95	19,90		
227	5650,00	385,88	26,38	58,56	140,02	17,92	77,89	288,75	376,18	25,71	122,35	0,00	0,00	24,89	83,03	33,26		2,12
227A	5666,59	103,02	7,03	15,63	37,40	4,76	20,93	81,25	97,84	6,84	32,66	0,00	0,00	6,61	23,55	10,03		
227B	5671,00	94,20	6,42	14,28	34,14	4,58	19,44	71,94	88,32	6,20	29,26	0,00	0,00	6,00	15,38	7,88		
228	5675,00	604,75	41,38	91,50	219,88	30,25	122,88	422,00	498,00	38,75	185,00	0,00	0,00	37,50	87,38	48,25		2,93

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	SEZIONE (n°)
193	4800,00	193
194	4825,00	194
195	4850,00	195
195A	4870,76	
195B	4870,78	
196	4875,00	196
196A0	4882,78	
196A01	4882,80	
196A	4896,00	196A
197	4900,00	197
198	4925,00	198
199	4950,00	199
200	4975,00	200
201	5000,00	201
202	5025,00	202
203	5050,00	203
204	5075,00	204
205	5100,00	205
206	5125,00	206
207	5150,00	207
207A	5156,00	207A
208	5175,00	208
209	5200,00	209
210	5225,00	210
211	5250,00	211
212	5275,00	212
213	5300,00	213
214	5325,00	214
214A	5335,00	214A
215	5350,00	215
216	5375,00	216
216A	5398,00	216A
217	5400,00	217
218	5425,00	218
219	5450,00	219
219A	5467,50	219A
220	5475,00	220
220A	5487,50	220A
221	5500,00	221
221A	5512,50	221A
222	5525,00	222
222A	5532,50	222A
223	5550,00	223
223A	5561,00	223A
223B	5567,63	
223C	5567,65	
224	5575,00	224
224A0	5579,38	
224A	5580,00	224A
224B	5584,00	224B
225	5600,00	225
226	5625,00	226
226A	5640,00	226A
227	5650,00	227
227A	5666,59	227A
227B	5671,00	227B
228	5675,00	228

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	AREE E LUNGHEZZE - SECONDO LOTTO (4+800 - 11+591)															SEZIONE (n°)
		USURA (ml)	BINDER (mq)	BASE (mq)	FONDAZIONE (mq)	STABILIZZATO (mq)	VEGETALE (mq)	SCAVO (mq)	RILEVATO (mq)	MISTO GR. (mq)	SCOTICO (mq)	BONIFICA (mq)	FOSSO (mq)	CAN. FILTR. (mq)	SCARIFICA (ml)	AMMORSAM. (ml)	
229	5700,00	24,74	1,70	3,74	9,04	1,21	4,90	17,05	17,91	1,55	7,57	0,00	0,00	1,50	3,58	2,20	229
229A	5715,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,21	9,28	37,03	12,63	1,55	4,47	0,00	0,00	3,00	12,54	2,12	229A
230	5725,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,21	9,38	36,09	13,28	1,55	5,93	0,00	0,00	3,00	7,74	0,00	230
231	5750,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,21	9,37	28,44	24,28	1,55	8,76	0,00	0,00	3,00	3,21	5,86	231
232	5775,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,31	9,95	29,09	24,05	1,55	8,65	0,00	0,00	3,00	2,69	5,85	232
233	5800,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,31	9,92	28,22	25,48	1,55	8,78	0,00	0,00	3,00	2,85	6,08	233
233A	5806,17	25,36	1,71	3,83	9,17	1,31	9,86	29,65	24,77	1,55	8,61	0,00	0,00	3,00	0,00	5,43	233A
234	5825,00	26,14	1,75	3,89	9,37	1,31	9,59	26,10	30,09	1,55	9,21	0,00	0,00	3,00	2,37	5,31	234
235	5850,00	27,23	1,81	4,10	9,83	1,31	9,25	21,77	34,32	1,55	9,91	0,00	0,00	3,00	2,41	6,31	235
235A	5856,35	27,46	1,85	4,16	9,90	1,31	9,04	21,69	34,99	1,55	10,18	0,00	0,00	3,00	0,00	8,48	235A
236	5875,00	27,46	1,85	4,16	9,90	1,31	9,79	18,68	49,38	1,55	10,58	0,00	0,00	3,00	4,04	7,19	236
237	5900,00	31,10	2,07	4,72	11,17	1,32	10,04	17,20	58,22	1,55	11,27	0,00	0,00	3,00	5,20	8,16	237
237A	5908,40	34,25	2,24	5,17	12,27	1,33	9,89	16,28	65,13	1,55	12,27	0,00	0,00	3,00	5,22	8,60	237A
237Abis	5908,40	25,36	1,71	3,83	9,17	1,33	6,03	9,78	48,24	1,55	9,17	0,00	0,00	1,50	5,22	8,60	237Abis
238	5925,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,35	6,03	9,78	48,24	1,55	9,17	0,00	0,00	1,50	6,52	9,91	238
239	5950,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,37	5,44	9,70	46,89	1,55	7,66	0,00	0,00	1,50	7,41	5,41	239
240	5975,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,37	5,74	10,22	44,73	1,55	7,32	0,00	0,00	1,50	10,11	5,98	240
240Abis	5984,37	25,36	1,71	3,83	9,17	1,37	5,74	6,90	44,73	1,55	7,32	0,00	0,00	1,50	16,83	5,98	240Abis
240A	5984,37	34,64	2,27	5,25	12,41	1,37	10,43	6,90	88,97	1,55	14,11	0,00	0,00	3,00	16,83	14,56	240A
241	6000,00	28,12	1,87	4,26	10,15	1,37	12,42	6,85	69,78	1,55	13,75	0,00	0,00	3,00	15,81	15,74	241
241A	6008,75	27,46	1,85	4,16	9,90	1,37	13,13	6,93	87,43	1,55	14,78	0,00	0,00	3,00	13,90	12,14	241A
241B	6011,77	27,46	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	241B
242	6025,00	27,46	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	242
242A0	6030,27	27,46	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	242A0
242A01	6030,29	27,46	1,85	4,16	9,90	1,37	12,77	10,70	100,32	1,55	9,60	0,00	0,00	0,00	16,39	0,00	242A01
242A	6043,00	27,46	1,85	4,16	9,90	1,37	12,77	10,67	62,23	1,55	12,61	0,00	0,00	3,00	11,89	14,93	242A
243	6050,00	27,46	1,85	4,16	9,90	1,37	12,16	10,77	57,10	1,55	11,33	0,00	0,00	3,00	15,99	15,86	243
244	6075,00	31,63	2,09	4,79	11,36	1,37	12,42	11,15	71,45	1,55	12,30	0,00	0,00	3,00	19,47	16,68	244
244A	6081,00	34,38	2,25	5,19	12,31	1,37	12,44	11,52	81,69	1,55	13,35	0,00	0,00	3,00	18,94	16,45	244A
244Abis	6081,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,24	9,30	7,28	67,54	1,55	10,69	0,00	0,00	1,50	18,94	16,45	244Abis
245	6100,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,24	9,30	7,28	67,54	1,55	10,69	0,00	0,00	1,50	16,07	15,61	245
246	6125,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,24	9,30	8,09	70,42	1,55	10,71	0,00	0,00	1,50	15,48	15,43	246
247	6150,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,24	9,27	8,43	72,61	1,55	10,93	0,00	0,00	1,50	14,67	13,56	247
247Abis	6158,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,24	9,27	8,43	72,61	1,55	10,93	0,00	0,00	1,50	10,25	15,33	247Abis
247A	6158,00	34,43	2,25	5,21	12,37	1,24	12,46	16,36	94,98	1,55	15,39	0,00	0,00	3,00	10,25	15,33	247A
248	6175,00	28,49	1,92	4,37	10,20	1,24	12,59	16,45	88,84	1,55	13,25	0,00	0,00	3,00	11,79	12,60	248
248A	6185,98	27,46	1,85	4,16	9,90	1,24	13,18	23,45	76,07	1,55	12,99	0,00	0,00	3,00	8,99	13,76	248A
249	6200,00	27,46	1,85	4,16	9,90	1,24	12,57	18,30	80,75	1,55	12,73	0,00	0,00	3,00	11,18	11,43	249
250	6225,00	27,36	1,83	4,12	9,87	1,24	7,84	10,34	68,54	1,55	11,23	0,00	2,08	1,50	11,12	10,55	250
250A	6241,00	26,69	1,80	4,09	9,51	1,24	7,61	12,49	59,92	1,55	10,53	0,00	1,93	1,50	11,13	10,55	250A
251	6250,00	26,31	1,78	4,05	9,45	1,24	6,85	12,89	61,00	1,55	10,49	0,00	1,94	1,50	11,15	10,71	251
252	6275,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,24	7,65	12,32	58,14	1,55	9,79	0,00	2,02	1,50	11,54	11,00	252
253	6300,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,24	7,55	13,28	51,90	1,55	9,87	0,00	2,09	1,50	11,47	10,92	253
254	6325,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,37	7,06	11,82	44,99	1,55	9,43	0,00	2,05	1,50	11,39	10,41	254
255	6350,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,37	6,52	9,75	39,56	1,55	9,25	0,00	1,99	1,50	11,35	9,73	255
255A	6355,06	25,36	1,71	3,83	9,17	1,37	6,52	14,01	32,26	1,55	9,43	0,00	1,96	1,50	5,81	7,77	255A
256	6375,00	24,51	1,69	3,78	8,82	1,37	6,13	10,88	33,27	1,55	8,67	0,00	1,96	1,50	11,37	7,88	256
257	6400,00	23,43	1,63	3,57	8,46	1,37	6,54	16,00	26,00	1,55	7,85	0,00	1,99	1,50	11,41	8,18	257
257A	6404,06	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	6,35	21,98	21,71	1,55	7,55	0,00	1,93	1,50	3,35	7,25	257A
258	6425,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	6,38	18,17	22,09	1,55	7,24	0,00	2,03	1,50	5,45	6,16	258
259	6450,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	6,18	18,51	13,42	1,55	7,00	0,00	1,30	1,50	5,57	4,20	259
260	6475,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	6,40	18,37	17,06	1,55	7,18	0,00	2,01	1,50	5,42	4,27	260
260A	6490,66	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	7,80	0,00	16,22	1,55	6,05	0,00	2,01	1,50	12,67	2,00	260A
260B	6490,68	23,26	1,59	3,53	3,68	0,00	0,50	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	260B
260C	6494,18	23,26	1,59	3,53	3,68	0,00	0,50	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	260C
260D	6494,20	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	1,95	0,00	15,68	1,55	5,89	0,00	0,00	0,00	16,45	2,00	260D
261	6500,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	1,95	2,29	14,49	1,55	5,74	0,00	2,02	0,00	17,71	2,41	261
261A	6505,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	2,68	2,40	16,35	1,55	7,57	0,00	2,01	0,00	13,95	7,15	261A

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	QUANTITA' DI COMPUTO - SECONDO LOTTO (4+800 - 11+591)															
		USURA (mc)	BINDER (mc)	BASE (mc)	FONDAZIONE (mc)	STABILIZZATO (mc)	VEGETALE (mc)	SCAVO (mc)	RILEVATO (mc)	MISTO GR. (mc)	SCOTICO (mg)	BONIFICA (mc)	FOSSO (mc)	CAN.FILTR. (mc)	SCARIFICA (ml)	AMMORSAM. (ml)	EMBRICI (ml)
229	5700,00	375,75	25,58	56,78	136,58	18,15	106,35	405,60	229,05	23,25	90,30	0,00	0,00	33,75	120,90	32,40	1,28
229A	5715,00	253,60	17,10	38,30	91,70	12,10	93,30	365,60	129,55	15,50	52,00	0,00	0,00	30,00	101,40	10,60	
230	5725,00	634,00	42,75	95,75	229,25	30,25	234,38	806,63	469,50	38,75	183,63	0,00	0,00	75,00	136,88	73,25	7,55
231	5750,00	634,00	42,75	95,75	229,25	31,50	241,50	719,13	604,13	38,75	217,63	0,00	0,00	75,00	73,75	146,38	9,29
232	5775,00	634,00	42,75	95,75	229,25	32,75	248,38	716,38	619,13	38,75	217,88	0,00	0,00	75,00	69,25	149,13	9,31
233	5800,00	156,47	10,55	23,63	56,58	8,08	61,02	178,53	155,02	9,56	53,65	0,00	0,00	18,51	8,79	35,51	9,46
233A	5806,17	484,87	32,58	72,68	174,55	24,67	183,12	524,89	516,51	29,19	167,78	0,00	0,00	56,49	22,31	101,12	
234	5825,00	667,13	44,50	99,88	240,00	32,75	235,50	598,38	805,13	38,75	239,00	0,00	0,00	75,00	59,75	145,25	9,53
235	5850,00	173,64	11,62	26,23	62,64	8,32	58,07	137,99	220,06	9,84	63,79	0,00	0,00	19,05	7,65	46,96	9,89
235A	5856,35	512,13	34,50	77,58	184,63	24,43	175,59	376,45	786,75	28,91	193,59	0,00	0,00	55,95	37,67	146,12	
236	5875,00	732,00	49,00	111,00	263,38	32,88	247,88	448,50	1345,00	38,75	273,13	0,00	0,00	75,00	115,50	191,88	10,61
237	5900,00	274,47	18,10	41,54	98,45	11,13	83,71	140,62	518,07	13,02	98,87	0,00	0,00	25,20	43,76	70,39	11,36
237A	5908,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
237Abis	5908,40	420,98	28,39	63,58	152,22	22,24	100,10	162,35	800,78	25,73	152,22	0,00	0,00	24,90	97,44	153,63	
238	5925,00	634,00	42,75	95,75	229,25	34,00	143,38	243,50	1189,13	38,75	210,38	0,00	0,00	37,50	174,13	191,50	
239	5950,00	634,00	42,75	95,75	229,25	34,25	139,75	249,00	1145,25	38,75	187,25	0,00	0,00	37,50	219,00	142,38	13,13
240	5975,00	237,62	16,02	35,89	85,92	12,84	53,78	80,21	419,12	14,52	68,59	0,00	0,00	14,05	126,21	56,03	13,93
240Abis	5984,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
240A	5984,37	490,47	32,35	74,32	176,31	21,41	178,57	107,46	1240,63	24,23	217,73	0,00	0,00	46,89	255,08	236,79	
241	6000,00	243,16	16,28	36,84	87,72	11,99	111,78	60,29	687,79	13,56	124,82	0,00	0,00	26,25	129,98	121,98	13,93
241A	6008,75	82,93	5,59	6,28	14,95	2,07	19,83	10,46	132,02	4,68	22,32	0,00	0,00	4,53	20,99	18,33	20,64
241B	6011,77	363,30	24,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
242	6025,00	144,71	9,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
242A0	6030,27	0,55	0,04	0,04	0,10	0,01	0,13	0,11	1,00	0,03	0,10	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	
242A01	6030,29	349,02	23,51	52,87	125,83	17,41	162,31	135,81	1033,01	19,70	141,14	0,00	0,00	19,07	179,72	94,88	
242A	6043,00	192,22	12,95	29,12	69,30	9,59	87,26	75,04	417,66	10,85	83,79	0,00	0,00	21,00	97,58	107,77	
243	6050,00	738,63	49,25	111,88	265,75	34,25	307,25	274,00	1606,88	38,75	295,38	0,00	0,00	75,00	443,25	406,75	14,85
244	6075,00	198,03	13,02	29,94	71,01	8,22	74,58	68,01	459,42	9,30	76,95	0,00	0,00	18,00	115,23	99,39	14,85
244A	6081,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
244Abis	6081,00	481,84	32,49	72,77	174,23	23,56	176,70	138,32	1283,26	29,45	203,11	0,00	0,00	28,50	332,60	304,57	
245	6100,00	634,00	42,75	95,75	229,25	31,00	232,50	192,13	1724,50	38,75	267,50	0,00	0,00	37,50	394,38	388,00	17,41
246	6125,00	634,00	42,75	95,75	229,25	31,00	232,13	206,50	1787,88	38,75	270,50	0,00	0,00	37,50	376,88	362,38	8,34
247	6150,00	202,88	13,68	30,64	73,36	9,92	74,16	67,44	580,88	12,40	87,44	0,00	0,00	12,00	99,68	115,56	17,17
247Abis	6158,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
247A	6158,00	534,82	35,45	81,43	191,85	21,08	212,93	278,89	1562,47	26,35	243,44	0,00	0,00	51,00	187,34	237,41	
248	6175,00	307,17	20,70	46,83	110,35	13,62	141,48	219,05	905,36	17,02	144,06	0,00	0,00	32,94	114,08	144,72	14,82
248A	6185,98	384,99	25,94	58,32	138,80	17,38	180,51	292,67	1099,31	21,73	180,30	0,00	0,00	42,06	141,39	176,58	16,72
249	6200,00	685,25	46,00	103,50	247,13	31,00	255,13	358,00	1866,13	38,75	299,50	0,00	26,00	56,25	278,75	274,75	14,11
250	6225,00	432,40	29,04	65,68	155,04	19,84	123,60	182,64	1027,68	24,80	174,08	0,00	32,08	24,00	178,00	168,80	14,11
250A	6241,00	238,50	16,11	36,63	85,32	11,16	65,07	114,21	544,14	13,95	94,59	0,00	17,42	13,50	100,26	95,67	8,19
251	6250,00	645,88	43,63	98,50	232,75	31,00	181,25	315,13	1489,25	38,75	253,50	0,00	49,50	37,50	283,63	271,38	13,66
252	6275,00	634,00	42,75	95,75	229,25	31,00	190,00	320,00	1375,50	38,75	245,75	0,00	51,38	37,50	287,63	274,00	13,66
253	6300,00	634,00	42,75	95,75	229,25	32,63	182,63	313,75	1211,13	38,75	241,25	0,00	51,75	37,50	285,75	266,63	13,58
254	6325,00	634,00	42,75	95,75	229,25	34,25	169,75	269,63	1056,88	38,75	233,50	0,00	50,50	37,50	284,25	251,75	13,14
255	6350,00	128,32	8,65	19,38	46,40	6,93	32,99	60,11	181,70	7,84	47,26	0,00	9,99	7,59	43,41	44,28	11,65
255A	6355,06	497,20	33,90	75,87	179,36	27,32	126,12	248,15	653,33	30,91	180,46	0,00	39,08	29,91	171,28	156,03	5,22
256	6375,00	599,25	41,50	91,88	216,00	34,25	158,38	336,00	740,88	38,75	206,50	0,00	49,38	37,50	284,75	200,75	10,91
257	6400,00	94,78	6,54	14,41	34,31	5,56	26,17	77,10	96,85	6,29	31,26	0,00	7,96	6,09	29,96	31,32	10,18
257A	6404,06	487,06	33,29	73,92	176,73	28,69	133,28	420,37	458,59	32,46	154,85	0,00	41,46	31,41	92,14	140,40	4,85
258	6425,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	157,00	458,50	443,88	38,75	178,00	0,00	41,63	37,50	137,75	129,50	10,36
259	6450,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	157,25	461,00	381,00	38,75	177,25	0,00	41,38	37,50	137,38	105,88	10,33
260	6475,00	364,25	24,90	55,28	132,17	21,45	111,19	143,84	260,58	24,27	103,59	0,00	31,48	23,49	141,64	49,09	10,3
260A	6490,66	0,47	0,03	0,07	0,12	0,01	0,08	0,00	0,16	0,03	0,06	0,00	0,02	0,02	0,13	0,02	
260B	6490,68	81,41	5,57	12,36	12,88	0,00	1,75	0,00	0,00	5,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
260C	6494,18	0,47	0,03	0,07	0,12	0,01	0,02	0,00	0,16	0,03	0,06	0,00	0,00	0,00	0,16	0,02	
260D	6494,20	134,91	9,22	20,47	48,95	7,95	11,31	6,64	87,49	8,99	33,73	0,00	5,86	0,00	99,06	12,79	
261	6500,00	116,30	7,95	17,65	42,20	6,85	11,58	11,73	77,10	7,75	33,28	0,00	10,08	0,00	79,15	23,90	4,9
261A	6505,00	465,20	31,80	70,60	168,80	27,40	91,80	175,50	371,80	31,00	153,40	0,00	40,10	15,00	253,50	136,10	4,46

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	SEZIONE (n°)
229	5700,00	229
229A	5715,00	229A
230	5725,00	230
231	5750,00	231
232	5775,00	232
233	5800,00	233
233A	5806,17	233A
234	5825,00	234
235	5850,00	235
235A	5856,35	235A
236	5875,00	236
237	5900,00	237
237A	5908,40	237A
237Abis	5908,40	237Abis
238	5925,00	238
239	5950,00	239
240	5975,00	240
240Abis	5984,37	240Abis
240A	5984,37	240A
241	6000,00	241
241A	6008,75	241A
241B	6011,77	
242	6025,00	242
242A0	6030,27	
242A01	6030,29	
242A	6043,00	242A
243	6050,00	243
244	6075,00	244
244A	6081,00	244A
244Abis	6081,00	244Abis
245	6100,00	245
246	6125,00	246
247	6150,00	247
247Abis	6158,00	247Abis
247A	6158,00	247A
248	6175,00	248
248A	6185,98	248A
249	6200,00	249
250	6225,00	250
250A	6241,00	250A
251	6250,00	251
252	6275,00	252
253	6300,00	253
254	6325,00	254
255	6350,00	255
255A	6355,06	255A
256	6375,00	256
257	6400,00	257
257A	6404,06	257A
258	6425,00	258
259	6450,00	259
260	6475,00	260
260A	6490,66	
260B	6490,68	
260C	6494,18	
260D	6494,20	
261	6500,00	261
261A	6505,00	261A

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	AREE E LUNGHEZZE - SECONDO LOTTO (4+800 - 11+591)															SEZIONE (n°)
		USURA (ml)	BINDER (mq)	BASE (mq)	FONDAZIONE (mq)	STABILIZZATO (mq)	VEGETALE (mq)	SCAVO (mq)	RILEVATO (mq)	MISTO GR. (mq)	SCOTICO (mq)	BONIFICA (mq)	FOSSO (mq)	CAN. FILTR. (mq)	SCARIFICA (ml)	AMMORSAM. (ml)	
262	6525,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	6,50	15,15	20,83	1,55	7,77	0,00	2,00	1,50	11,40	6,46	262
262A	6542,50	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	6,59	16,51	24,25	1,55	7,86	0,00	1,98	1,50	11,22	6,82	262A
263	6550,00	25,88	1,75	3,92	9,30	1,37	6,61	16,42	29,89	1,55	8,70	0,00	1,96	1,50	10,62	7,01	263
263A	6562,50	30,26	2,01	4,58	10,88	1,37	6,70	15,50	41,85	1,55	10,17	0,00	1,98	1,50	11,25	7,37	263A
264	6575,00	30,26	2,01	4,58	10,88	1,37	6,77	18,51	14,53	1,55	10,30	0,00	1,92	1,50	11,28	8,00	264
264A	6587,50	31,46	2,08	4,76	11,30	1,37	6,54	12,66	47,79	1,55	10,77	0,00	1,88	1,50	11,31	8,10	264A
265	6600,00	30,40	2,02	4,60	10,93	1,24	6,77	10,02	53,23	1,55	10,69	0,00	2,00	1,50	11,33	9,71	265
265A	6607,50	29,76	1,98	4,50	10,70	1,24	7,00	13,02	55,07	1,55	10,82	0,00	1,98	1,50	11,34	9,38	265A
266	6625,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,24	6,72	8,59	44,95	1,55	9,35	0,00	1,98	1,50	11,35	9,32	266
267	6650,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,24	6,52	5,76	53,68	1,55	9,87	0,00	1,96	1,50	11,31	10,33	267
268	6675,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,24	7,68	8,88	60,60	1,55	10,03	0,00	1,96	1,50	11,67	11,23	268
269	6700,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,24	2,91	1,35	63,32	1,55	8,43	0,00	2,00	0,00	11,94	8,98	269
270	6725,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,24	3,15	1,52	68,62	1,55	8,55	0,00	1,95	0,00	12,12	10,75	270
270A	6730,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,24	3,11	1,65	71,15	1,55	8,57	0,00	1,98	0,00	12,15	11,25	270A
271	6750,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,24	9,61	10,07	76,88	1,55	11,49	0,00	1,80	1,50	12,15	13,80	271
272	6775,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,24	8,63	9,49	86,19	1,55	11,81	0,00	1,99	1,50	11,92	17,27	272
272A	6790,70	23,26	1,59	3,53	8,44	1,24	7,68	2,11	89,56	1,55	13,50	0,00	2,02	0,00	11,85	16,68	272A
273	6800,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,24	6,64	3,29	84,81	1,55	11,80	0,00	1,85	0,00	11,85	20,04	273
273A	6819,76	23,26	1,59	3,53	8,44	1,21	3,12	0,51	98,41	1,55	8,59	0,00	0,98	0,00	11,14	10,44	273A
274	6825,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,21	3,27	0,56	96,04	1,55	8,75	0,00	0,94	0,00	10,99	7,98	274
274A	6844,51	23,26	1,59	3,53	8,44	1,21	3,27	0,00	125,50	1,55	9,11	0,00	2,00	0,00	10,40	5,83	
274B	6844,53	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
275	6850,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,18	11,05	7,37	151,00	1,55	13,91	0,00	0,98	1,50	11,14	8,74	275
275A	6867,16	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
275B	6867,17	23,26	1,59	3,53	8,44	1,07	7,59	0,00	101,55	1,55	15,69	0,00	0,00	1,50	3,60	8,08	
276	6875,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,07	7,59	16,13	14,24	1,55	16,38	0,00	0,00	1,50	3,60	11,32	276
277	6900,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,17	8,29	14,64	104,09	1,55	10,13	0,00	0,00	1,50	0,00	17,90	277
277A	6904,86	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	10,15	14,81	117,71	1,55	10,69	0,00	0,00	1,50	1,92	16,13	277A
278	6925,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	14,39	15,20	125,57	1,55	12,14	0,00	1,00	1,50	1,57	15,57	278
279	6950,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	12,35	15,19	125,80	1,55	12,28	0,00	0,95	1,50	1,81	15,06	279
280	6975,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	12,67	15,18	127,05	1,55	12,74	0,00	0,99	1,50	0,86	18,40	280
281	7000,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	12,67	12,90	123,27	1,55	14,13	0,00	0,96	1,50	1,21	22,56	281
282	7025,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	12,15	9,65	116,45	1,55	14,19	0,00	1,18	1,50	1,91	22,14	282
283	7050,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	12,01	8,71	111,99	1,55	13,78	0,00	0,99	1,50	4,20	21,55	283
284	7075,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	11,96	8,16	118,12	1,55	13,36	0,00	1,22	1,50	9,13	20,81	284
285	7100,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	11,89	5,26	107,92	1,55	12,87	0,00	1,16	1,50	11,58	19,82	285
286	7125,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	11,23	7,49	99,59	1,55	12,57	0,00	1,16	1,50	11,64	18,87	286
287	7150,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	11,00	6,64	91,98	1,55	12,73	0,00	0,91	1,50	11,45	14,43	287
288	7175,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	11,20	12,11	84,94	1,55	11,63	0,00	0,88	1,50	11,93	13,65	288
289	7200,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	10,95	15,33	77,25	1,55	10,91	0,00	0,91	1,50	11,98	11,90	289
290	7225,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	10,29	13,83	73,56	1,55	10,60	0,00	0,94	1,50	11,67	11,21	290
291	7250,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	8,89	10,64	66,12	1,55	10,06	0,00	0,94	1,50	11,54	9,90	291
292	7275,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	7,60	5,03	59,11	1,55	9,86	0,00	0,95	1,50	11,53	8,73	292
293	7300,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,98	5,98	47,32	1,55	8,91	0,00	0,95	1,50	12,47	7,58	293
294	7325,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,26	6,83	42,80	1,55	7,74	0,00	0,79	1,50	11,19	2,41	294
295	7350,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	5,70	9,00	35,27	1,55	7,89	0,00	0,56	1,50	10,96	1,78	295
295A	7358,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	5,73	9,38	30,92	1,55	7,02	0,00	0,48	1,50	13,49	1,66	295A
295B	7365,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	5,71	11,42	20,26	1,55	1,75	0,00	0,46	1,50	30,90	2,71	295B
296	7375,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	5,65	9,18	26,54	1,55	5,80	0,00	0,54	1,50	17,24	3,23	296
296A	7392,50	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	5,73	7,28	37,28	1,55	8,20	0,00	0,64	1,50	10,75	2,27	296A
297	7400,00	25,88	1,75	3,92	9,30	1,31	5,39	7,56	38,93	1,55	8,91	0,00	0,64	1,50	11,57	4,33	297
297A	7412,50	30,24	2,00	4,57	10,87	1,31	5,36	7,80	44,48	1,55	9,97	0,00	0,83	1,50	11,59	4,20	297A
298	7425,00	30,24	2,00	4,57	10,87	1,31	5,35	7,74	44,27	1,55	10,00	0,00	0,83	1,50	11,53	4,18	298
298A	7437,50	30,24	2,00	4,57	10,87	1,31	5,42	7,62	45,53	1,55	10,08	0,00	0,81	1,50	11,45	4,58	298A
299	7450,00	25,88	1,75	3,92	9,30	1,31	5,26	8,80	42,04	1,55	8,39	0,00	0,41	1,50	11,22	2,61	299
299A	7457,50	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,66	8,55	41,38	1,55	8,31	0,00	0,43	1,50	9,83	2,63	299A
300	7475,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	5,72	8,67	38,84	1,55	8,24	0,00	0,46	1,50	9,91	2,67	300
301	7500,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,17	5,00	8,68	36,19	1,55	8,29	0,00	0,80	1,50	10,10	2,50	301

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	QUANTITA' DI COMPUTO - SECONDO LOTTO (4+800 - 11+591)																
		USURA (mc)	BINDER (mc)	BASE (mc)	FONDAZIONE (mc)	STABILIZZATO (mc)	VEGETALE (mc)	SCAVO (mc)	RILEVATO (mc)	MISTO GR. (mc)	SCOTICO (mg)	BONIFICA (mc)	FOSSO (mc)	CAN.FILTR. (mc)	SCARIFICA (ml)	AMMORSAM. (ml)	EMBRICI (ml)	
262	6525,00	407,05	27,83	61,78	147,70	23,98	114,54	277,03	394,45	27,13	136,76	0,00	34,83	26,25	197,93	116,20	10,56	4,74
262A	6542,50	184,28	12,53	27,94	66,53	10,28	49,50	123,49	203,03	11,63	62,10	0,00	14,78	11,25	81,90	51,86		
263	6550,00	350,88	23,50	53,13	126,13	17,13	83,19	199,50	448,38	19,38	117,94	0,00	24,63	18,75	136,69	89,88	10,94	5,08
263A	6562,50	378,25	25,13	57,25	136,00	17,13	84,19	212,56	352,38	19,38	127,94	0,00	24,38	18,75	140,81	96,06		
264	6575,00	385,75	25,56	58,38	138,63	17,13	83,19	194,81	389,50	19,38	131,69	0,00	23,75	18,75	141,19	100,63	10,72	5,52
264A	6587,50	386,63	25,63	58,50	138,94	16,31	83,19	141,75	631,38	19,38	134,13	0,00	24,25	18,75	141,50	111,31		
265	6600,00	225,60	15,00	34,13	81,11	9,30	51,64	86,40	406,13	11,63	80,66	0,00	14,93	11,25	85,01	71,59	9,52	6,23
265A	6607,50	463,93	31,24	70,26	167,48	21,70	120,05	189,09	875,18	27,13	176,49	0,00	34,65	26,25	198,54	163,63		
266	6625,00	581,50	39,75	88,25	211,00	31,00	165,50	179,38	1232,88	38,75	240,25	0,00	49,25	37,50	283,25	245,63	12,52	6,85
267	6650,00	581,50	39,75	88,25	211,00	31,00	177,50	183,00	1428,50	38,75	248,75	0,00	49,00	37,50	287,25	269,50	12,61	7,33
268	6675,00	581,50	39,75	88,25	211,00	31,00	132,38	127,88	1549,00	38,75	230,75	0,00	49,50	18,75	295,13	252,63	14,49	8
269	6700,00	581,50	39,75	88,25	211,00	31,00	75,75	35,88	1649,25	38,75	212,25	0,00	49,38	0,00	300,75	246,63	2,26	8,87
270	6725,00	116,30	7,95	17,65	42,20	6,20	15,65	7,93	349,43	7,75	42,80	0,00	9,83	0,00	60,68	55,00	2,26	8,58
270A	6730,00	465,20	31,80	70,60	168,80	24,80	127,20	117,20	1480,30	31,00	200,60	0,00	37,80	15,00	243,00	250,50		
271	6750,00	581,50	39,75	88,25	211,00	31,00	228,00	244,50	2038,38	38,75	291,25	0,00	47,38	37,50	300,88	388,38	18,23	10,49
272	6775,00	365,18	24,96	55,42	132,51	19,47	128,03	91,06	1379,64	24,33	198,68	0,00	31,48	11,77	186,59	266,51	18,66	10,72
272A	6790,70	216,32	14,79	32,83	78,49	11,53	66,59	25,11	810,82	14,42	117,65	0,00	18,00	0,00	110,21	170,75		
273	6800,00	459,62	31,42	69,75	166,77	24,21	96,43	37,54	1810,21	30,63	201,45	0,00	27,96	0,00	227,14	301,14	12,34	11,24
273A	6819,76	121,88	8,33	18,50	44,23	6,34	16,74	2,80	509,46	8,12	45,43	0,00	5,03	0,00	57,98	48,26		
274	6825,00	453,80	31,02	68,87	164,66	23,61	63,80	5,46	2161,12	30,24	174,22	0,00	28,68	0,00	208,66	134,72		
274A	6844,51	0,47	0,03	0,04	0,08	0,01	0,03	0,00	1,25	0,03	0,09	0,00	0,02	0,00	0,10	0,06		
274B	6844,53	127,23	8,70	9,65	23,08	3,23	30,22	20,16	412,99	8,48	38,04	0,00	2,68	4,10	30,47	23,90		
275	6850,00	399,14	27,28	30,29	72,42	10,12	94,81	63,23	1295,58	26,60	119,35	0,00	8,41	12,87	95,58	74,99	21,42	
275A	6867,16	0,23	0,02	0,02	0,04	0,01	0,04	0,00	0,51	0,02	0,08	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04		
275B	6867,17	182,13	12,45	27,64	66,09	8,38	59,43	63,15	453,32	12,14	125,55	0,00	0,00	11,74	28,19	75,95		
276	6875,00	581,50	39,75	88,25	211,00	28,00	198,50	384,63	1479,13	38,75	331,38	0,00	0,00	37,50	45,00	365,25	21,42	
277	6900,00	113,04	7,73	17,16	41,02	6,03	44,81	71,56	538,97	7,53	50,59	0,00	0,00	7,29	4,67	82,69	21,42	
277A	6904,86	468,46	32,02	71,09	169,98	26,38	247,12	302,20	2449,83	31,22	229,90	0,00	10,07	30,21	35,14	319,22		
278	6925,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	334,25	379,88	3142,13	38,75	305,25	0,00	24,38	37,50	42,25	382,88	22,14	
279	6950,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	312,75	379,63	3160,63	38,75	312,75	0,00	24,25	37,50	33,38	418,25	22,11	
280	6975,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	316,75	351,00	3129,00	38,75	335,88	0,00	24,38	37,50	25,88	512,00	22,09	
281	7000,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	310,25	281,88	2996,50	38,75	354,00	0,00	26,75	37,50	39,00	558,75	22,08	
282	7025,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	302,00	229,50	2855,50	38,75	349,63	0,00	27,13	37,50	76,38	546,13	22,08	
283	7050,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	299,63	210,88	2876,38	38,75	339,25	0,00	27,63	37,50	166,63	529,50	22,06	
284	7075,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	298,13	167,75	2825,50	38,75	327,88	0,00	29,75	37,50	258,88	507,88	21,16	
285	7100,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	289,00	159,38	2593,88	38,75	318,00	0,00	29,00	37,50	290,25	483,63	21,48	
286	7125,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	277,88	176,63	2394,63	38,75	316,25	0,00	25,88	37,50	288,63	416,25	20,47	
287	7150,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	277,50	234,38	2211,50	38,75	304,50	0,00	22,38	37,50	292,25	351,00	19,09	
288	7175,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	276,88	343,00	2027,38	38,75	281,75	0,00	22,38	37,50	298,88	319,38	19,09	
289	7200,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	265,50	364,50	1885,13	38,75	268,88	0,00	23,13	37,50	295,63	288,88	19,09	
290	7225,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	239,75	305,88	1746,00	38,75	258,25	0,00	23,50	37,50	290,13	263,88	17,91	
291	7250,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	206,13	195,88	1565,38	38,75	249,00	0,00	23,63	37,50	288,38	232,88	15,34	
292	7275,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	182,25	137,63	1330,38	38,75	234,63	0,00	23,75	37,50	300,00	203,88	12,04	
293	7300,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	165,50	160,13	1126,50	38,75	208,13	0,00	21,75	37,50	295,75	124,88	12	
294	7325,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	149,50	197,88	975,88	38,75	195,38	0,00	16,88	37,50	276,88	52,38	11,99	
295	7350,00	186,08	12,72	28,24	67,52	10,48	45,72	73,52	264,76	12,40	59,64	0,00	4,16	12,00	97,80	13,76	11,87	
295A	7358,00	162,82	11,13	24,71	59,08	9,17	40,04	72,80	179,13	10,85	30,70	0,00	3,29	10,50	155,37	15,30		
295B	7365,00	232,60	15,90	35,30	84,40	13,10	56,80	103,00	234,00	15,50	37,75	0,00	5,00	15,00	240,70	29,70		
296	7375,00	407,05	27,83	61,78	147,70	22,93	99,58	144,03	558,43	27,13	122,50	0,00	10,33	26,25	244,91	48,13	11,87	
296A	7392,50	184,28	12,53	27,94	66,53	9,83	41,70	55,65	285,79	11,63	64,16	0,00	4,80	11,25	83,70	24,75		
297	7400,00	350,75	23,44	53,06	126,06	16,38	67,19	96,00	521,31	19,38	118,00	0,00	9,19	18,75	144,75	53,31	10,52	
297A	7412,50	378,00	25,00	57,13	135,88	16,38	66,94	97,13	554,69	19,38	124,81	0,00	10,38	18,75	144,50	52,38		
298	7425,00	378,00	25,00	57,13	135,88	16,38	67,31	96,00	561,25	19,38	125,50	0,00	10,25	18,75	143,63	54,75	8,52	
298A	7437,50	350,75	23,44	53,06	126,06	16,38	66,75	102,63	547,31	19,38	115,44	0,00	7,63	18,75	141,69	44,94		
299	7450,00	184,28	12,53	27,94	66,53	9,83	44,70	65,06	312,83	11,63	62,63	0,00	3,15	11,25	78,94	19,65	10,62	
299A	7457,50	407,05	27,83	61,78	147,70	22,93	108,33	150,68	701,93	27,13	144,81	0,00	7,79	26,25	172,73	46,38		
300	7475,00	581,50	39,75	88,25	211,00	31,00	134,00	216,88	937,88	38,75	206,63	0,00	15,75	37,50	250,13	64,63	11,88	
301	7500,00	581,50	39,75	88,25	211,00	29,25	127,63	243,63	878,00	38,75	201,88	0,00	19,63	37,50	258,63	61,88	10,65	

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	SEZIONE (n°)
262	6525,00	262
262A	6542,50	262A
263	6550,00	263
263A	6562,50	263A
264	6575,00	264
264A	6587,50	264A
265	6600,00	265
265A	6607,50	265A
266	6625,00	266
267	6650,00	267
268	6675,00	268
269	6700,00	269
270	6725,00	270
270A	6730,00	270A
271	6750,00	271
272	6775,00	272
272A	6790,70	272A
273	6800,00	273
273A	6819,76	273A
274	6825,00	274
274A	6844,51	
274B	6844,53	
275	6850,00	275
275A	6867,16	
275B	6867,17	
276	6875,00	276
277	6900,00	277
277A	6904,86	277A
278	6925,00	278
279	6950,00	279
280	6975,00	280
281	7000,00	281
282	7025,00	282
283	7050,00	283
284	7075,00	284
285	7100,00	285
286	7125,00	286
287	7150,00	287
288	7175,00	288
289	7200,00	289
290	7225,00	290
291	7250,00	291
292	7275,00	292
293	7300,00	293
294	7325,00	294
295	7350,00	295
295A	7358,00	295A
295B	7365,00	295B
296	7375,00	296
296A	7392,50	296A
297	7400,00	297
297A	7412,50	297A
298	7425,00	298
298A	7437,50	298A
299	7450,00	299
299A	7457,50	299A
300	7475,00	300
301	7500,00	301

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	AREE E LUNGHEZZE - SECONDO LOTTO (4+800 - 11+591)															SEZIONE (n°)
		USURA (ml)	BINDER (mq)	BASE (mq)	FONDAZIONE (mq)	STABILIZZATO (mq)	VEGETALE (mq)	SCAVO (mq)	RILEVATO (mq)	MISTO GR. (mq)	SCOTICO (mq)	BONIFICA (mq)	FOSSO (mq)	CAN. FILTR. (mq)	SCARIFICA (ml)	AMMORSAM. (ml)	
302	7525,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,17	5,21	10,81	34,05	1,55	7,86	0,00	0,77	1,50	10,59	2,45	302
303	7550,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,17	5,20	13,80	31,97	1,55	7,50	0,00	0,82	1,50	11,23	2,42	303
304	7575,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,17	5,27	9,89	35,90	1,55	8,18	0,00	0,40	1,50	11,85	3,87	304
305	7600,00	23,61	1,61	3,57	8,55	1,17	5,81	10,72	32,17	1,55	8,15	0,00	0,98	1,50	11,91	5,21	305
306	7625,00	24,93	1,68	3,74	9,03	1,17	5,47	12,43	32,69	1,55	8,20	0,00	0,92	1,50	11,59	4,63	306
307	7650,00	25,45	1,72	3,85	9,20	1,17	5,36	8,99	34,10	1,55	8,77	0,00	0,93	1,50	11,38	5,10	307
308	7675,00	26,45	1,78	4,00	9,52	1,17	5,34	10,12	34,73	1,55	8,94	0,00	0,96	1,50	11,57	5,18	308
309	7700,00	27,46	1,85	4,16	9,90	1,17	5,35	10,01	36,23	1,55	9,23	0,00	0,89	1,50	11,49	5,10	309
310	7725,00	27,46	1,85	4,16	9,90	1,18	5,33	10,93	33,30	1,55	9,05	0,00	0,87	1,50	11,51	4,53	310
310A	7746,36	27,46	1,85	4,16	9,90	1,20	4,65	11,46	17,68	1,55	3,29	0,00	0,87	1,50	29,29	2,08	310A
311	7750,00	27,48	1,85	4,17	9,92	1,20	4,62	11,02	17,53	1,55	3,63	0,00	0,91	1,50	29,75	1,59	311
311A	7772,00	28,78	1,93	4,38	10,43	1,23	4,65	13,67	18,66	1,55	4,37	0,00	0,85	1,50	26,26	2,06	311A
312	7775,00	29,08	1,94	4,40	10,48	1,23	4,61	12,34	19,68	1,55	4,81	0,00	0,84	1,50	25,32	2,30	312
313	7800,00	31,62	2,09	4,79	11,34	1,24	5,01	12,52	29,95	1,55	10,14	0,00	1,70	1,50	11,60	2,87	313
313A	7820,00	33,64	2,21	5,12	11,49	1,24	4,74	16,20	20,73	1,55	10,26	0,00	1,81	1,50	10,44	0,00	313A
314	7825,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,39	5,01	15,33	24,84	1,55	7,29	0,00	0,00	1,50	11,33	2,13	314
315	7850,00	28,20	1,87	4,25	10,12	1,37	5,86	14,99	33,72	1,55	8,69	0,00	0,00	1,50	11,40	5,49	315
316	7875,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,24	0,73	0,12	24,47	1,55	5,97	0,00	0,00	0,00	11,65	4,40	316
317	7900,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,24	0,90	0,21	8,01	1,55	6,12	0,00	1,51	0,00	11,82	4,49	317
318	7925,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,24	0,99	0,22	7,32	1,55	6,22	0,00	1,98	0,00	11,75	4,64	318
319	7950,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,24	1,02	0,24	7,28	1,55	6,28	0,00	1,97	0,00	11,63	4,78	319
320	7975,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,24	1,09	0,17	23,46	1,55	6,34	0,00	1,99	0,00	11,57	7,64	320
321	8000,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,24	1,19	0,11	27,51	1,55	6,40	0,00	2,00	0,00	11,51	8,04	321
322	8025,00	25,96	1,76	3,94	9,35	1,37	5,83	10,32	37,09	1,55	8,71	0,00	1,68	1,50	11,41	8,89	322
323	8050,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,37	5,85	11,30	35,92	1,55	8,43	0,00	1,53	1,50	11,55	8,89	323
324	8075,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,37	5,89	12,43	36,91	1,55	8,44	0,00	1,81	1,50	11,62	6,89	324
325	8100,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,37	6,03	13,45	38,10	1,55	8,83	0,00	1,74	1,50	4,39	8,23	325
326	8125,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,37	6,17	13,95	40,51	1,55	8,82	0,00	0,00	1,50	3,14	8,92	326
327	8150,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,37	5,94	13,23	26,81	1,55	6,03	0,00	0,00	1,50	12,30	11,53	327
328	8175,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,37	5,34	7,47	55,36	1,55	8,48	0,00	0,00	1,50	5,40	8,77	328
328Abis	8197,07	25,36	1,71	3,83	9,17	1,37	5,34	0,00	55,36	1,55	8,48	0,00	2,01	0,00	12,36	18,08	328Abis
328A	8197,07	34,03	2,23	5,16	12,17	1,37	6,23	0,00	84,59	1,55	14,60	0,00	2,01	0,00	12,36	18,08	328A
329	8200,00	33,73	2,21	5,13	12,03	1,37	6,62	2,73	97,61	1,55	14,59	0,00	2,01	0,00	5,42	15,00	329
330	8225,00	31,19	2,06	4,72	11,20	1,37	6,82	2,71	93,20	1,55	12,92	0,00	3,87	0,00	7,44	15,94	330
331	8250,00	28,66	1,91	4,32	10,25	1,37	6,45	4,41	84,54	1,55	11,67	0,00	3,22	0,00	5,63	17,81	331
332	8275,00	27,19	1,81	4,08	9,79	1,37	5,07	4,15	87,47	1,55	9,52	0,00	3,51	0,00	5,89	11,22	332
333	8300,00	25,88	1,75	3,92	9,30	1,37	5,73	4,25	92,96	1,55	9,54	0,00	3,94	0,00	6,44	12,12	333
334	8325,00	25,34	1,70	3,82	9,16	1,37	6,70	4,37	100,41	1,55	10,42	0,00	3,93	0,00	6,55	12,46	334
335	8350,00	24,31	1,65	3,69	8,87	1,37	6,80	4,49	104,00	1,55	10,44	0,00	3,89	0,00	5,83	12,86	335
336	8375,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37	7,49	6,33	112,26	1,55	10,99	0,00	3,88	0,00	3,66	13,53	336
337	8400,00	23,44	1,61	3,55	8,50	1,35	7,43	7,47	114,85	1,55	11,06	0,00	4,27	0,00	0,00	14,04	337
338	8425,00	23,87	1,65	3,60	8,60	1,32	7,02	6,20	110,06	1,55	11,01	0,00	3,40	0,00	0,00	14,10	338
339	8450,00	24,29	1,66	3,62	8,88	1,31	6,78	2,91	116,51	1,55	15,51	0,00	2,23	0,00	7,50	14,47	339
340	8475,00	25,33	1,70	3,82	9,16	1,31	7,07	0,00	129,17	1,55	11,22	0,00	3,35	0,00	16,12	14,38	340
341	8500,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,31	8,14	0,00	160,07	1,55	13,25	0,00	4,10	0,00	14,07	13,33	341
341A0	8507,43	25,36	1,71	3,83	9,17	1,31	8,14	0,00	160,07	1,55	13,25	0,00	4,10	0,00	14,07	13,33	
341A01	8507,45	25,36	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
341A	8516,00	25,36	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	341A
342	8525,00	25,36	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	342
342A	8534,94	25,36	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
342B	8534,96	25,36	1,71	3,83	9,17	1,31	11,55	0,00	142,83	1,55	15,83	0,00	3,22	0,00	16,05	30,93	
343	8550,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,31	11,55	0,00	142,83	1,55	15,83	0,00	3,22	0,00	16,05	30,93	343
344	8575,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,31	10,88	0,00	114,85	1,55	14,80	0,00	3,62	0,00	17,66	30,71	344
345	8600,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,31	10,50	0,23	124,79	1,55	14,67	0,00	3,42	0,00	17,53	29,98	345
346	8625,00	25,66	1,73	3,88	9,24	1,31	10,70	0,42	133,89	1,55	14,45	0,00	3,34	0,00	18,09	28,39	346
346A	8643,21	32,66	2,15	4,97	11,60	1,31	9,28	0,56	128,71	1,55	14,19	0,00	3,58	0,00	20,76	33,21	346A
346Abis	8643,21	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	4,60	0,56	24,26	1,55	5,19	0,00	0,00	0,00	20,76	18,95	346Abis
347	8650,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	4,60	0,72	24,26	1,55	5,19	0,00	0,00	0,00	26,60	18,95	347

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	QUANTITA' DI COMPUTO - SECONDO LOTTO (4+800 - 11+591)															
		USURA (mc)	BINDER (mc)	BASE (mc)	FONDAZIONE (mc)	STABILIZZATO (mc)	VEGETALE (mc)	SCAVO (mc)	RILEVATO (mc)	MISTO GR. (mc)	SCOTICO (mg)	BONIFICA (mc)	FOSSO (mc)	CAN.FILTR. (mc)	SCARIFICA (ml)	AMMORSAM. (ml)	EMBRICI (ml)
302	7525,00	581,50	39,75	88,25	211,00	29,25	130,13	307,63	825,25	38,75	192,00	0,00	19,88	37,50	272,75	60,88	10,65
303	7550,00	581,50	39,75	88,25	211,00	29,25	130,88	296,13	848,38	38,75	196,00	0,00	15,25	37,50	288,50	78,63	10,71
304	7575,00	585,88	40,00	88,75	212,38	29,25	138,50	257,63	850,88	38,75	204,13	0,00	17,25	37,50	297,00	113,50	10,81
305	7600,00	606,75	41,13	91,38	219,75	29,25	141,00	289,38	810,75	38,75	204,38	0,00	23,75	37,50	293,75	123,00	10,51
306	7625,00	629,75	42,50	94,88	227,88	29,25	135,38	267,75	834,88	38,75	212,13	0,00	23,13	37,50	287,13	121,63	9,26
307	7650,00	648,75	43,75	98,13	234,00	29,25	133,75	238,88	860,38	38,75	221,38	0,00	23,63	37,50	286,88	128,50	8,78
308	7675,00	673,88	45,38	102,00	242,75	29,25	133,63	251,63	887,00	38,75	227,13	0,00	23,13	37,50	288,25	128,50	8,58
309	7700,00	686,50	46,25	104,00	247,50	29,38	133,50	261,75	869,13	38,75	228,50	0,00	22,00	37,50	287,50	120,38	8,59
310	7725,00	586,55	39,52	88,86	211,46	25,42	106,59	239,13	544,47	33,11	131,79	0,00	18,58	32,04	435,74	70,59	8,54
310A	7746,36	99,99	6,73	15,16	36,07	4,37	16,87	40,91	64,08	5,64	12,59	0,00	3,24	5,46	107,45	6,68	
311	7750,00	618,86	41,58	94,05	223,85	26,73	101,97	271,59	398,09	34,10	88,00	0,00	19,36	33,00	616,11	40,15	8,71
311A	7772,00	86,79	5,81	13,17	31,37	3,69	13,89	39,02	57,51	4,65	13,77	0,00	2,54	4,50	77,37	6,54	
312	7775,00	758,75	50,38	114,88	272,75	30,88	120,25	310,75	620,38	38,75	186,88	0,00	31,75	37,50	461,50	64,63	8,68
313	7800,00	652,60	43,00	99,10	228,30	24,80	97,50	287,20	506,80	31,00	204,00	0,00	35,10	30,00	220,40	28,70	8,64
313A	7820,00	147,50	9,80	22,38	51,65	6,58	24,38	78,83	113,93	7,75	43,88	0,00	4,53	7,50	54,43	5,33	4
314	7825,00	669,50	44,75	101,00	241,13	34,50	135,88	379,00	732,00	38,75	199,75	0,00	0,00	37,50	284,13	95,25	10,06
315	7850,00	643,25	43,25	97,25	232,00	32,63	82,38	188,88	727,38	38,75	183,25	0,00	0,00	18,75	288,13	123,63	10,87
316	7875,00	581,50	39,75	88,25	211,00	31,00	20,38	4,13	406,00	38,75	151,13	0,00	18,88	0,00	293,38	111,13	2,96
317	7900,00	581,50	39,75	88,25	211,00	31,00	23,63	5,38	191,63	38,75	154,25	0,00	43,63	0,00	294,63	114,13	4,6
318	7925,00	581,50	39,75	88,25	211,00	31,00	25,13	5,75	182,50	38,75	156,25	0,00	49,38	0,00	292,25	117,75	4,94
319	7950,00	581,50	39,75	88,25	211,00	31,00	26,38	5,13	384,25	38,75	157,75	0,00	49,50	0,00	290,00	155,25	5,07
320	7975,00	581,50	39,75	88,25	211,00	31,00	28,50	3,50	637,13	38,75	159,25	0,00	49,88	0,00	288,50	196,00	5,27
321	8000,00	615,25	41,88	93,38	222,38	32,63	87,75	130,38	807,50	38,75	188,88	0,00	46,00	18,75	286,50	211,63	5,44
322	8025,00	641,50	43,38	97,13	231,50	34,25	146,00	270,25	912,63	38,75	214,25	0,00	40,13	37,50	287,00	222,25	9,95
323	8050,00	634,00	42,75	95,75	229,25	34,25	146,75	296,63	910,38	38,75	210,88	0,00	41,75	37,50	289,63	197,25	10,01
324	8075,00	634,00	42,75	95,75	229,25	34,25	149,00	323,50	937,63	38,75	215,88	0,00	44,38	37,50	200,13	189,00	10,04
325	8100,00	634,00	42,75	95,75	229,25	34,25	152,50	342,50	982,63	38,75	220,63	0,00	21,75	37,50	94,13	214,38	10,04
326	8125,00	634,00	42,75	95,75	229,25	34,25	151,38	339,75	841,50	38,75	185,63	0,00	0,00	37,50	193,00	255,63	10,17
327	8150,00	634,00	42,75	95,75	229,25	34,25	141,00	258,75	1027,13	38,75	181,38	0,00	0,00	37,50	221,25	253,75	10,3
328	8175,00	559,70	37,74	84,53	202,38	30,24	117,85	82,43	1221,80	34,21	187,15	0,00	22,18	16,55	195,98	296,29	10,27
328Abis	8197,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
328A	8197,07	99,27	6,50	15,07	35,45	4,01	18,83	4,00	266,92	4,54	42,76	0,00	5,89	0,00	26,05	48,46	
329	8200,00	811,50	53,38	123,13	290,38	34,25	168,00	68,00	2385,13	38,75	343,88	0,00	73,50	0,00	160,75	386,75	17,63
330	8225,00	748,13	49,63	113,00	268,13	34,25	165,88	89,00	2221,75	38,75	307,38	0,00	88,63	0,00	163,38	421,88	15,95
331	8250,00	698,13	46,50	105,00	250,50	34,25	144,00	107,00	2150,13	38,75	264,88	0,00	84,13	0,00	144,00	362,88	16,9
332	8275,00	663,38	44,50	100,00	238,63	34,25	135,00	105,00	2255,38	38,75	238,25	0,00	93,13	0,00	154,13	291,75	18
333	8300,00	640,25	43,13	96,75	230,75	34,25	155,38	107,75	2417,13	38,75	249,50	0,00	98,38	0,00	162,38	307,25	19,33
334	8325,00	620,63	41,88	93,88	225,38	34,25	168,75	110,75	2555,13	38,75	260,75	0,00	97,75	0,00	154,75	316,50	22,82
335	8350,00	594,63	40,50	90,25	216,38	34,25	178,63	135,25	2703,25	38,75	267,88	0,00	97,13	0,00	118,63	329,88	22,91
336	8375,00	583,75	40,00	88,50	211,75	34,00	186,50	172,50	2838,88	38,75	275,63	0,00	101,88	0,00	45,75	344,63	24,82
337	8400,00	591,38	40,75	89,38	213,75	33,38	180,63	170,88	2811,38	38,75	275,88	0,00	95,88	0,00	0,00	351,75	24,84
338	8425,00	602,00	41,38	90,25	218,50	32,88	172,50	113,88	2832,13	38,75	331,50	0,00	70,38	0,00	93,75	357,13	24,49
339	8450,00	620,25	42,00	93,00	225,50	32,75	173,13	36,38	3071,00	38,75	334,13	0,00	69,75	0,00	295,25	360,63	23,04
340	8475,00	633,63	42,63	95,63	229,13	32,75	190,13	0,00	3615,50	38,75	305,88	0,00	93,13	0,00	377,38	346,38	23,52
341	8500,00	188,42	12,71	28,46	68,13	9,73	60,48	0,00	1189,32	11,52	98,45	0,00	30,46	0,00	104,54	99,04	23,15
341A0	8507,43	0,51	0,03	0,04	0,09	0,01	0,08	0,00	1,60	0,03	0,13	0,00	0,04	0,00	0,14	0,13	
341A01	8507,45	216,83	14,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
341A	8516,00	228,24	15,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
342	8525,00	252,08	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31
342A	8534,94	0,51	0,03	0,04	0,09	0,01	0,12	0,00	1,43	0,03	0,16	0,00	0,03	0,00	0,16	0,31	
342B	8534,96	381,41	25,72	57,60	137,92	19,70	173,71	0,00	2148,16	23,31	238,08	0,00	48,43	0,00	241,39	465,19	
343	8550,00	634,00	42,75	95,75	229,25	32,75	280,38	0,00	3221,00	38,75	382,88	0,00	85,50	0,00	421,38	770,50	25,43
344	8575,00	634,00	42,75	95,75	229,25	32,75	267,25	2,88	2995,50	38,75	368,38	0,00	88,00	0,00	439,88	758,63	24,19
345	8600,00	637,75	43,00	96,38	230,13	32,75	265,00	8,13	3233,50	38,75	364,00	0,00	84,50	0,00	445,25	729,63	24,16
346	8625,00	531,00	35,33	80,58	189,75	23,86	181,92	8,92	2390,97	28,23	260,77	0,00	63,01	0,00	353,73	560,87	24,51
346A	8643,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
346Abis	8643,21	157,94	10,80	23,97	57,31	8,89	31,23	4,35	164,73	10,52	35,24	0,00	0,00	0,00	160,79	128,67	
347	8650,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	110,88	25,00	549,00	38,75	103,13	0,00	0,00	0,00	745,50	378,00	26,82

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	SEZIONE (n°)
302	7525,00	302
303	7550,00	303
304	7575,00	304
305	7600,00	305
306	7625,00	306
307	7650,00	307
308	7675,00	308
309	7700,00	309
310	7725,00	310
310A	7746,36	310A
311	7750,00	311
311A	7772,00	311A
312	7775,00	312
313	7800,00	313
313A	7820,00	313A
314	7825,00	314
315	7850,00	315
316	7875,00	316
317	7900,00	317
318	7925,00	318
319	7950,00	319
320	7975,00	320
321	8000,00	321
322	8025,00	322
323	8050,00	323
324	8075,00	324
325	8100,00	325
326	8125,00	326
327	8150,00	327
328	8175,00	328
328Abis	8197,07	328Abis
328A	8197,07	328A
329	8200,00	329
330	8225,00	330
331	8250,00	331
332	8275,00	332
333	8300,00	333
334	8325,00	334
335	8350,00	335
336	8375,00	336
337	8400,00	337
338	8425,00	338
339	8450,00	339
340	8475,00	340
341	8500,00	341
341A0	8507,43	
341A01	8507,45	
341A	8516,00	341A
342	8525,00	342
342A	8534,94	
342B	8534,96	
343	8550,00	343
344	8575,00	344
345	8600,00	345
346	8625,00	346
346A	8643,21	346A
346Abis	8643,21	346Abis
347	8650,00	347

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	AREE E LUNGHEZZE - SECONDO LOTTO (4+800 - 11+591)															SEZIONE (n°)
		USURA (ml)	BINDER (mq)	BASE (mq)	FONDAZIONE (mq)	STABILIZZATO (mq)	VEGETALE (mq)	SCAVO (mq)	RILEVATO (mq)	MISTO GR. (mq)	SCOTICO (mq)	BONIFICA (mq)	FOSSO (mq)	CAN. FILTR. (mq)	SCARIFICA (ml)	AMMORSAM. (ml)	
348	8675,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	4,27	1,28	19,66	1,55	3,06	0,00	0,00	0,00	33,04	11,29	348
349	8700,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	1,03	1,83	71,03	1,55	4,03	0,00	0,00	0,00	19,19	12,72	349
349Abis	8703,60	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	1,03	1,83	71,03	1,55	4,03	0,00	0,00	0,00	16,55	13,73	349Abis
349A	8703,60	32,31	2,13	4,94	11,50	1,31	6,13	1,75	151,23	1,55	12,18	0,00	3,44	0,00	16,55	13,73	349A
350	8725,00	25,75	1,74	3,90	9,26	1,31	6,86	1,18	137,73	1,55	10,85	0,00	3,53	0,00	17,66	14,85	350
351	8750,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,31	6,80	0,00	130,24	1,55	10,96	0,00	3,47	0,00	17,19	6,32	351
352	8775,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,31	8,94	13,09	123,46	1,55	9,85	0,00	0,00	1,50	14,15	12,95	352
353	8800,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,31	8,87	9,95	133,49	1,55	10,52	0,00	0,87	1,50	12,44	8,02	353
354	8825,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,31	9,17	12,21	143,90	1,55	11,01	0,00	0,99	1,50	10,49	7,10	354
354A	8837,89	25,36	1,71	3,83	9,17	1,31	9,08	11,68	146,06	1,55	11,16	0,00	0,97	1,50	9,95	6,67	354A
355	8850,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,31	9,39	13,69	149,79	1,55	11,28	0,00	0,92	1,50	9,45	6,42	355
355A0	8850,14	25,36	1,71	3,83	5,03	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	355A
355A	8853,00	25,36	1,71	3,83	5,03	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	355A
355B0	8856,41	25,36	1,71	3,83	5,03	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	355B
355B	8858,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,31	9,43	10,87	161,13	1,55	11,85	0,00	0,00	1,50	9,15	6,29	355B
355C	8865,59	25,36	1,71	3,83	9,17	1,31	9,42	12,67	163,13	1,55	11,67	0,00	0,00	1,50	5,90	6,13	355C
356	8875,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,31	9,12	10,43	166,48	1,55	11,82	0,00	0,84	1,50	8,58	5,92	356
357	8900,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,31	9,42	14,30	168,86	1,55	11,86	0,00	0,85	1,50	7,60	5,36	357
358	8925,00	24,38	1,65	3,62	8,85	1,31	9,86	12,91	172,43	1,55	12,55	0,00	0,89	1,50	6,15	4,72	358
359	8950,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	9,29	13,18	165,30	1,55	12,31	0,00	0,93	1,50	4,62	4,35	359
360	8975,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	7,88	4,60	162,81	1,55	13,02	0,00	1,29	1,50	2,97	3,83	360
361	9000,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	8,01	5,88	157,27	1,55	13,51	0,00	1,35	1,50	1,02	3,24	361
362	9025,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	8,09	9,53	139,95	1,55	13,49	0,00	2,30	1,50	0,00	1,78	362
363	9050,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	8,33	9,83	131,95	1,55	13,55	0,00	2,64	1,50	0,00	0,00	363
364	9075,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	8,01	10,63	116,04	1,55	13,08	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	364
364A	9092,50	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	7,90	11,26	106,31	1,55	12,80	0,00	1,08	1,50	0,00	0,00	364A
365	9100,00	25,89	1,75	3,92	9,30	1,31	7,98	11,78	110,04	1,55	13,45	0,00	1,06	1,50	0,00	0,00	365
365A	9112,50	30,25	2,01	4,58	10,88	1,31	7,29	10,69	110,01	1,55	14,87	0,00	1,08	1,50	0,00	0,00	365A
366	9125,00	30,25	2,01	4,58	10,88	1,31	7,16	11,33	101,63	1,55	14,57	0,00	1,03	1,50	0,00	0,00	366
366A	9137,50	30,25	2,01	4,58	10,88	1,31	6,99	10,82	82,46	1,55	14,73	0,00	1,02	1,50	0,00	0,00	366A
366B	9145,00	27,64	1,78	4,17	9,98	1,31	8,14	13,89	68,68	1,55	13,09	0,00	1,02	1,50	0,00	0,00	366B
367	9150,00	25,89	1,75	3,92	9,30	1,31	7,00	13,08	57,60	1,55	12,75	21,25	0,95	1,50	0,00	0,00	367
367A	9152,00	25,19	1,67	3,81	9,13	1,31	6,54	12,81	55,35	1,55	12,31	20,53	1,05	1,50	0,00	0,00	367A
367B	9157,50	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,75	14,18	52,79	1,55	11,58	19,30	1,02	1,50	0,00	0,00	367B
368	9175,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,72	12,78	46,78	1,55	11,56	19,28	0,96	1,50	0,00	0,00	368
369	9200,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,38	13,37	42,09	1,55	11,12	18,54	1,08	1,50	0,00	0,00	369
370	9225,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,24	13,98	34,23	1,55	10,97	18,30	0,99	1,50	0,00	0,00	370
371	9250,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,13	14,54	29,61	1,55	10,79	17,99	1,01	1,50	0,00	0,00	371
372	9275,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,30	14,46	33,39	1,55	10,87	18,11	0,96	1,50	0,00	0,00	372
373	9300,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,20	14,07	33,23	1,55	10,95	18,25	1,00	1,50	0,00	0,00	373
374	9325,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,38	13,51	40,50	1,55	11,15	18,59	1,01	1,50	0,00	0,00	374
375	9350,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,35	13,36	41,52	1,55	11,17	18,61	1,06	1,50	0,00	0,00	375
376	9375,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,21	14,07	39,70	1,55	11,07	18,44	1,02	1,50	0,00	0,00	376
377	9400,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,23	14,13	40,20	1,55	11,00	18,32	2,33	1,50	0,00	0,00	377
378	9425,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	5,89	13,61	42,47	1,55	10,83	18,07	1,82	1,50	0,00	1,73	378
379	9450,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	5,68	13,37	42,07	1,55	10,00	17,82	1,05	1,50	2,28	2,20	379
380	9475,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	5,61	13,73	35,79	1,55	9,08	17,69	0,96	1,50	5,06	2,55	380
381	9500,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	5,54	14,09	33,55	1,55	8,20	17,67	0,88	1,50	8,06	2,35	381
382	9525,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	5,62	13,54	30,44	1,55	7,39	17,82	0,00	1,50	10,97	2,46	382
383	9550,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,32	14,08	28,76	1,55	7,89	18,73	1,00	1,50	11,25	5,03	383
384	9575,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,37	14,38	28,92	1,55	7,81	18,73	1,00	1,50	11,43	4,92	384
385	9600,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,36	13,66	30,27	1,55	7,80	18,86	1,02	1,50	11,82	4,63	385
386	9625,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,39	13,27	30,47	1,55	7,85	18,90	0,94	1,50	11,67	4,62	386
387	9650,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,41	13,80	31,32	1,55	7,92	18,84	0,99	1,50	11,23	4,89	387
388	9675,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,48	14,42	27,88	1,55	7,66	18,53	0,85	1,50	11,40	5,06	388
388A	9681,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,24	16,29	19,63	1,55	7,31	18,09	0,72	1,50	11,69	1,33	388A
388B	9686,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,18	14,67	23,14	1,55	7,30	18,26	0,94	1,50	12,23	3,16	388B
389	9700,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,49	13,30	30,19	1,55	7,64	18,75	1,02	1,50	12,03	4,67	389

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	QUANTITA' DI COMPUTO - SECONDO LOTTO (4+800 - 11+591)															
		USURA (mc)	BINDER (mc)	BASE (mc)	FONDAZIONE (mc)	STABILIZZATO (mc)	VEGETALE (mc)	SCAVO (mc)	RILEVATO (mc)	MISTO GR. (mc)	SCOTICO (mg)	BONIFICA (mc)	FOSSO (mc)	CAN.FILTR. (mc)	SCARIFICA (ml)	AMMORSAM. (ml)	EMBRICI (ml)
348	8675,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	66,25	38,88	1133,63	38,75	88,63	0,00	0,00	0,00	652,88	300,13	14,79
349	8700,00	83,74	5,72	12,71	30,38	4,72	3,71	6,59	255,71	5,58	14,51	0,00	0,00	0,00	64,33	47,61	19,88
349Abis	8703,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
349A	8703,60	621,24	41,41	94,59	222,13	28,03	138,99	31,35	3091,87	33,17	246,42	0,00	74,58	0,00	366,05	305,81	
350	8725,00	638,88	43,13	96,63	230,38	32,75	170,75	14,75	3349,63	38,75	272,63	0,00	87,50	0,00	435,63	264,63	21,94
351	8750,00	634,00	42,75	95,75	229,25	32,75	196,75	163,63	3171,25	38,75	260,13	0,00	43,38	18,75	391,75	240,88	22,22
352	8775,00	634,00	42,75	95,75	229,25	32,75	222,63	288,00	3211,88	38,75	254,63	0,00	10,88	37,50	332,38	262,13	20,34
353	8800,00	634,00	42,75	95,75	229,25	32,75	225,50	277,00	3467,38	38,75	269,13	0,00	23,25	37,50	286,63	189,00	20,56
354	8825,00	326,89	22,04	49,37	118,20	16,89	117,62	153,97	1868,79	19,98	142,89	0,00	12,63	19,33	131,74	88,75	20,38
354A	8837,89	307,11	20,71	46,38	111,05	15,86	111,84	153,62	1791,37	18,77	135,87	0,00	11,44	18,17	117,47	79,26	
355	8850,00	3,55	0,24	0,54	0,99	0,09	0,66	0,96	10,49	0,22	0,79	0,00	0,06	0,10	0,66	0,45	20,02
355A0	8850,14	72,53	4,89	10,95	14,39	0,00	0,00	0,00	0,00	4,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
355A	8853,00	86,48	5,83	13,06	17,15	0,00	0,00	0,00	0,00	5,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
355B0	8856,41	40,32	2,72	6,09	11,29	1,04	7,50	8,64	128,10	2,46	9,42	0,00	0,00	1,19	7,27	5,00	
355B	8858,00	192,48	12,98	29,07	69,60	9,94	71,54	89,33	1230,57	11,76	89,26	0,00	0,00	11,39	57,11	47,13	
355C	8865,59	238,64	16,09	36,04	86,29	12,33	87,23	108,69	1550,82	14,59	110,52	0,00	3,95	14,11	68,13	56,70	
356	8875,00	634,00	42,75	95,75	229,25	32,75	231,75	309,13	4191,75	38,75	296,00	0,00	21,13	37,50	202,25	141,00	19,48
357	8900,00	621,75	42,00	93,13	225,25	32,75	241,00	340,13	4266,13	38,75	305,13	0,00	21,75	37,50	171,88	126,00	18,7
358	8925,00	595,50	40,50	89,38	216,13	32,75	239,38	326,13	4221,63	38,75	310,75	0,00	22,75	37,50	134,63	113,38	19,97
359	8950,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	214,63	222,25	4101,38	38,75	316,63	0,00	27,75	37,50	94,88	102,25	17,91
360	8975,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	198,63	131,00	4001,00	38,75	331,63	0,00	33,00	37,50	49,88	88,38	12,91
361	9000,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	201,25	192,63	3715,25	38,75	337,50	0,00	45,63	37,50	12,75	62,75	12,91
362	9025,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	205,25	242,00	3398,75	38,75	338,00	0,00	61,75	37,50	0,00	22,25	12,83
363	9050,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	204,25	255,75	3099,88	38,75	332,88	0,00	44,25	37,50	0,00	0,00	12,82
364	9075,00	407,05	27,83	61,78	147,70	22,93	139,21	191,54	1945,56	27,13	226,45	0,00	17,33	26,25	0,00	0,00	12,76
364A	9092,50	184,31	12,53	27,94	66,53	9,83	59,55	86,40	811,31	11,63	98,44	0,00	8,03	11,25	0,00	0,00	
365	9100,00	350,88	23,50	53,13	126,13	16,38	95,44	140,44	1375,31	19,38	177,00	0,00	13,38	18,75	0,00	0,00	12,68
365A	9112,50	378,13	25,13	57,25	136,00	16,38	90,31	137,63	1322,75	19,38	184,00	0,00	13,19	18,75	0,00	0,00	
366	9125,00	378,13	25,13	57,25	136,00	16,38	88,44	138,44	1150,56	19,38	183,13	0,00	12,81	18,75	0,00	0,00	12,37
366A	9137,50	217,09	14,21	32,81	78,23	9,83	56,74	92,66	566,78	11,63	104,33	0,00	7,65	11,25	0,00	0,00	
366B	9145,00	133,83	8,83	20,23	48,20	6,55	37,85	67,43	315,70	7,75	64,60	53,13	4,93	7,50	0,00	0,00	
367	9150,00	51,08	3,42	7,73	18,43	2,62	13,54	25,89	112,95	3,10	25,06	41,78	2,00	3,00	0,00	0,00	12,43
367A	9152,00	133,24	8,97	20,19	48,32	7,21	36,55	74,22	297,39	8,53	65,70	109,53	5,69	8,25	0,00	0,00	
367B	9157,50	407,05	27,83	61,78	147,70	22,93	117,86	235,90	871,24	27,13	202,48	337,58	17,33	26,25	0,00	0,00	
368	9175,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	163,75	326,88	1110,88	38,75	283,50	472,75	25,50	37,50	0,00	0,00	12,08
369	9200,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	157,75	341,88	954,00	38,75	276,13	460,50	25,88	37,50	0,00	0,00	9,78
370	9225,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	154,63	356,50	798,00	38,75	272,00	453,63	25,00	37,50	0,00	0,00	9,79
371	9250,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	155,38	362,50	787,50	38,75	270,75	451,25	24,63	37,50	0,00	0,00	9,81
372	9275,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	156,25	356,63	832,75	38,75	272,75	454,50	24,50	37,50	0,00	0,00	9,79
373	9300,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	157,25	344,75	921,63	38,75	276,25	460,50	25,13	37,50	0,00	0,00	9,82
374	9325,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	159,13	335,88	1025,25	38,75	279,00	465,00	25,88	37,50	0,00	0,00	9,81
375	9350,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	157,00	342,88	1015,25	38,75	278,00	463,13	26,00	37,50	0,00	0,00	9,82
376	9375,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	155,50	352,50	998,75	38,75	275,88	459,50	41,88	37,50	0,00	0,00	9,89
377	9400,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	151,50	346,75	1033,38	38,75	272,88	454,88	51,88	37,50	0,00	21,63	9,87
378	9425,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	144,63	337,25	1056,75	38,75	260,38	448,63	35,88	37,50	28,50	49,13	9,9
379	9450,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	141,13	338,75	973,25	38,75	238,50	443,88	25,13	37,50	91,75	59,38	9,91
380	9475,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	139,38	347,75	866,75	38,75	216,00	442,00	23,00	37,50	164,00	61,25	9,9
381	9500,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	139,50	345,38	799,88	38,75	194,88	443,63	11,00	37,50	237,88	60,13	9,98
382	9525,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	149,25	345,25	740,00	38,75	191,00	456,88	12,50	37,50	277,75	93,63	9,97
383	9550,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	158,63	355,75	721,00	38,75	196,25	468,25	25,00	37,50	283,50	124,38	9,95
384	9575,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	159,13	350,50	739,88	38,75	195,13	469,88	25,25	37,50	290,63	119,38	9,96
385	9600,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	159,38	336,63	759,25	38,75	195,63	472,00	24,50	37,50	293,63	115,63	9,94
386	9625,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	160,00	338,38	772,38	38,75	197,13	471,75	24,13	37,50	286,25	118,88	9,94
387	9650,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	161,13	352,75	740,00	38,75	194,75	467,13	23,00	37,50	282,88	124,38	9,93
388	9675,00	139,56	9,54	21,18	50,64	7,86	38,16	92,13	142,53	9,30	44,91	109,86	4,71	9,00	69,27	19,17	9,79
388A	9681,00	116,30	7,95	17,65	42,20	6,55	31,05	77,40	106,93	7,75	36,53	90,88	4,15	7,50	59,80	11,23	
388B	9686,00	325,64	22,26	49,42	118,16	18,34	88,69	195,79	373,31	21,70	104,58	259,07	13,72	21,00	169,82	54,81	
389	9700,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	160,13	326,00	773,13	38,75	192,13	469,25	25,38	37,50	297,50	112,25	9,8

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	SEZIONE (n°)
348	8675,00	348
349	8700,00	349
349Abis	8703,60	349Abis
349A	8703,60	349A
350	8725,00	350
351	8750,00	351
352	8775,00	352
353	8800,00	353
354	8825,00	354
354A	8837,89	354A
355	8850,00	355
355A0	8850,14	
355A	8853,00	355A
355B0	8856,41	
355B	8858,00	355B
355C	8865,59	355C
356	8875,00	356
357	8900,00	357
358	8925,00	358
359	8950,00	359
360	8975,00	360
361	9000,00	361
362	9025,00	362
363	9050,00	363
364	9075,00	364
364A	9092,50	364A
365	9100,00	365
365A	9112,50	365A
366	9125,00	366
366A	9137,50	366A
366B	9145,00	366B
367	9150,00	367
367A	9152,00	367A
367B	9157,50	367B
368	9175,00	368
369	9200,00	369
370	9225,00	370
371	9250,00	371
372	9275,00	372
373	9300,00	373
374	9325,00	374
375	9350,00	375
376	9375,00	376
377	9400,00	377
378	9425,00	378
379	9450,00	379
380	9475,00	380
381	9500,00	381
382	9525,00	382
383	9550,00	383
384	9575,00	384
385	9600,00	385
386	9625,00	386
387	9650,00	387
388	9675,00	388
388A	9681,00	388A
388B	9686,00	388B
389	9700,00	389

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	AREE E LUNGHEZZE - SECONDO LOTTO (4+800 - 11+591)															SEZIONE (n°)
		USURA (ml)	BINDER (mq)	BASE (mq)	FONDAZIONE (mq)	STABILIZZATO (mq)	VEGETALE (mq)	SCAVO (mq)	RILEVATO (mq)	MISTO GR. (mq)	SCOTICO (mq)	BONIFICA (mq)	FOSSO (mq)	CAN. FILTR. (mq)	SCARIFICA (ml)	AMMORSAM. (ml)	
390	9725,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,32	12,78	31,66	1,55	7,73	18,79	1,01	1,50	11,77	4,31	390
391	9750,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,47	13,40	31,02	1,55	7,79	18,76	1,00	1,50	11,61	4,62	391
392	9775,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,47	13,82	31,86	1,55	7,62	18,63	1,01	1,50	11,80	4,57	392
393	9800,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,47	15,75	33,32	1,55	7,41	17,49	1,00	1,50	10,25	2,76	393
394	9825,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,46	18,04	34,58	1,55	7,83	17,35	1,03	1,50	8,58	2,78	394
395	9850,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,49	19,02	35,83	1,55	8,27	17,32	1,01	1,50	7,03	2,57	395
395A	9856,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,63	19,61	36,28	1,55	8,35	17,32	1,01	1,50	6,76	2,53	395A
396	9875,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,66	20,21	37,94	1,55	8,62	17,29	1,04	1,50	5,80	2,41	396
397	9900,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,64	20,07	38,90	1,55	8,99	17,35	1,02	1,50	4,71	2,50	397
398	9925,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,59	21,57	38,67	1,55	9,19	17,33	0,92	1,50	4,02	2,16	398
399	9950,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,68	22,36	41,42	1,55	9,47	17,60	0,96	1,50	3,57	2,46	399
399A	9960,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,64	23,91	52,29	1,55	9,54	17,54	0,99	1,50	3,30	12,54	399A
400	9975,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,99	24,61	56,65	1,55	10,05	18,14	2,45	1,50	2,71	5,96	400
401	10000,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,73	26,32	43,29	1,55	10,03	17,54	1,00	1,50	1,66	2,29	401
402	10025,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,62	28,72	42,01	1,55	10,03	17,39	0,98	1,50	1,30	3,14	402
402A	10042,50	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,55	31,77	40,91	1,55	10,05	17,29	0,97	1,50	1,16	2,39	402A
403	10050,00	25,89	1,75	3,92	9,30	1,31	6,68	31,78	44,44	1,55	10,50	18,63	0,98	1,50	2,21	2,30	403
403A	10062,50	30,26	2,01	4,58	10,88	1,31	6,65	32,67	50,94	1,55	11,29	20,89	1,00	1,50	4,17	2,14	403A
403B	10066,00	30,26	2,01	4,58	10,88	1,31	6,80	25,91	52,70	1,55	13,05	23,88	0,98	1,50	4,20	2,14	403B
404	10075,00	30,26	2,01	4,58	10,88	1,31	6,85	42,84	51,42	1,55	11,35	20,86	1,01	1,50	3,85	2,31	404
404A	10087,50	30,25	2,01	4,58	10,88	1,31	6,88	43,67	50,83	1,55	11,42	20,80	0,99	1,50	3,55	2,55	404A
405	10100,00	25,89	1,75	3,92	9,30	1,31	6,62	23,15	48,61	1,55	10,85	18,86	1,01	1,50	1,56	2,75	405
405A	10107,50	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,50	25,40	46,03	1,55	10,52	17,54	1,03	1,50	0,00	2,85	405A
406	10125,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,46	35,54	45,71	1,55	10,59	17,69	1,03	1,50	0,00	2,83	406
407	10150,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,60	24,68	41,59	1,55	10,64	17,69	0,99	1,50	0,00	1,91	407
408	10175,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,33	27,85	43,35	1,55	10,55	17,59	1,06	1,50	0,00	1,63	408
409	10200,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,70	25,39	51,07	1,55	10,93	18,21	1,01	1,50	0,00	1,46	409
410	10225,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,85	21,93	54,87	1,55	11,21	18,67	1,00	1,50	0,00	1,41	410
411	10250,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,78	19,82	54,21	1,55	11,25	18,75	1,03	1,50	0,00	1,29	411
412	10275,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,85	17,07	56,48	1,55	11,56	19,28	1,00	1,50	0,00	1,25	412
413	10300,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,74	14,88	53,11	1,55	11,70	19,50	1,04	1,50	0,00	1,02	413
414	10325,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,70	13,25	50,38	1,55	11,90	19,83	1,05	1,50	0,00	0,00	414
415	10350,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,66	11,53	49,72	1,55	12,15	20,26	1,06	1,50	0,00	0,00	415
416	10375,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,66	9,45	49,87	1,55	12,55	20,92	1,04	1,50	0,00	0,00	416
417	10400,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,72	7,43	51,74	1,55	12,66	21,10	1,05	1,50	0,00	0,00	417
418	10425,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,71	5,26	53,91	1,55	13,56	22,60	1,04	1,50	0,00	0,00	418
419	10450,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,54	4,30	41,44	1,55	13,85	23,08	0,98	1,50	0,00	0,00	419
419A	10452,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,55	4,25	43,96	1,55	13,90	23,13	0,99	1,50	0,00	0,00	419A
420	10475,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,53	2,91	43,59	1,55	14,31	23,85	0,98	1,50	0,00	1,18	420
421	10500,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,28	3,18	35,49	1,55	14,95	24,93	1,03	1,50	0,00	2,64	421
422	10525,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,34	10,00	32,86	1,55	11,88	19,79	1,00	1,50	0,00	0,00	422
423	10550,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,30	10,57	32,65	1,55	11,99	20,01	0,92	1,50	0,00	0,00	423
424	10575,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,25	11,67	31,80	1,55	11,37	18,94	0,92	1,50	0,00	0,00	424
425	10600,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,54	14,51	53,34	1,55	11,45	19,08	0,98	1,50	0,00	0,00	425
426	10625,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,63	13,38	52,51	1,55	11,44	19,05	0,99	1,50	0,00	0,00	426
427	10650,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,61	13,10	51,33	1,55	11,40	18,98	0,98	1,50	0,00	0,00	427
428	10675,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,54	14,32	47,94	1,55	11,34	18,90	0,99	1,50	0,00	0,00	428
428A0	10679,48	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,54	14,32	35,09	1,55	10,70	0,00	0,99	1,50	0,00	0,00	
428A01	10679,50	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
428A	10685,00	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	428A
428B	10690,50	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
428C	10690,52	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	2,07	0,00	27,57	1,55	10,44	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	
429	10700,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	8,17	7,56	59,30	1,55	14,00	23,29	1,05	1,50	0,00	0,00	429
429A	10705,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,52	14,48	33,48	1,55	11,00	18,30	0,85	1,50	0,00	0,00	429A
430	10725,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,88	12,13	56,04	1,55	12,15	20,26	1,03	1,50	0,00	0,00	430
430A	10740,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,58	10,40	33,09	1,55	11,29	18,83	0,95	1,50	0,00	0,00	430A
431	10750,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,50	12,86	31,02	1,55	11,17	18,65	0,98	1,50	0,00	0,00	431
432	10775,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,43	13,10	27,35	1,55	11,04	18,42	0,98	1,50	0,00	0,00	432

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	QUANTITA' DI COMPUTO - SECONDO LOTTO (4+800 - 11+591)															
		USURA (mc)	BINDER (mc)	BASE (mc)	FONDAZIONE (mc)	STABILIZZATO (mc)	VEGETALE (mc)	SCAVO (mc)	RILEVATO (mc)	MISTO GR. (mc)	SCOTICO (mg)	BONIFICA (mc)	FOSSO (mc)	CAN.FILTR. (mc)	SCARIFICA (ml)	AMMORSAM. (ml)	EMBRICI (ml)
390	9725,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	159,88	327,25	783,50	38,75	194,00	469,38	25,13	37,50	292,25	111,63	9,82
391	9750,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	161,75	340,25	786,00	38,75	192,63	467,38	25,13	37,50	292,63	114,88	9,82
392	9775,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	161,75	369,63	814,75	38,75	187,88	451,50	25,13	37,50	275,63	91,63	9,83
393	9800,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	161,63	422,38	848,75	38,75	190,50	435,50	25,38	37,50	235,38	69,25	9,83
394	9825,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	161,88	463,25	880,13	38,75	201,25	433,38	25,50	37,50	195,13	66,88	9,84
395	9850,00	139,56	9,54	21,18	50,64	7,86	39,36	115,89	216,33	9,30	49,86	103,92	6,06	9,00	41,37	15,30	9,85
395A	9856,00	441,94	30,21	67,07	160,36	24,89	126,26	378,29	705,09	29,45	161,22	328,80	19,48	28,50	119,32	46,93	
396	9875,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	166,25	503,50	960,50	38,75	220,13	433,00	25,75	37,50	131,38	61,38	9,87
397	9900,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	165,38	520,50	969,63	38,75	227,25	433,50	24,25	37,50	109,13	58,25	9,86
398	9925,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	165,88	549,13	1001,13	38,75	233,25	436,63	23,50	37,50	94,88	57,75	9,88
399	9950,00	232,60	15,90	35,30	84,40	13,10	66,60	231,35	468,55	15,50	95,05	175,70	9,75	15,00	34,35	75,00	9,99
399A	9960,00	348,90	23,85	52,95	126,60	19,65	102,23	363,90	817,05	23,25	146,93	267,60	25,80	22,50	45,08	138,75	
400	9975,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	171,50	636,63	1249,25	38,75	251,00	446,00	43,13	37,50	54,63	103,13	10
401	10000,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	166,88	688,00	1066,25	38,75	250,75	436,63	24,75	37,50	37,00	67,88	10,01
402	10025,00	407,05	27,83	61,78	147,70	22,93	115,24	529,29	725,55	27,13	175,70	303,45	17,06	26,25	21,53	48,39	10,06
402A	10042,50	184,31	12,53	27,94	66,53	9,83	49,61	238,31	320,06	11,63	77,06	134,70	7,31	11,25	12,64	17,59	
403	10050,00	350,94	23,50	53,13	126,13	16,38	83,31	402,81	596,13	19,38	136,19	247,00	12,38	18,75	39,88	27,75	10,33
403A	10062,50	105,91	7,04	16,03	38,08	4,59	23,54	102,52	181,37	5,43	42,60	78,35	3,47	5,25	14,65	7,49	
403B	10066,00	272,34	18,09	41,22	97,92	11,79	61,43	309,38	468,54	13,95	109,80	201,33	8,96	13,50	36,23	20,03	
404	10075,00	378,19	25,13	57,25	136,00	16,38	85,81	540,69	639,06	19,38	142,31	260,38	12,50	18,75	46,25	30,38	10,69
404A	10087,50	350,88	23,50	53,13	126,13	16,38	84,38	417,63	621,50	19,38	139,19	247,88	12,50	18,75	31,94	33,13	
405	10100,00	184,31	12,53	27,94	66,53	9,83	49,20	182,06	354,90	11,63	80,14	136,50	7,65	11,25	5,85	21,00	10,09
405A	10107,50	407,05	27,83	61,78	147,70	22,93	113,40	533,23	802,73	27,13	184,71	308,26	18,03	26,25	0,00	49,70	
406	10125,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	163,25	752,75	1091,25	38,75	265,38	442,25	25,25	37,50	0,00	59,25	9,92
407	10150,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	161,63	656,63	1061,75	38,75	264,88	441,00	25,63	37,50	0,00	44,25	9,83
408	10175,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	162,88	665,50	1180,25	38,75	268,50	447,50	25,88	37,50	0,00	38,63	9,92
409	10200,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	169,38	591,50	1324,25	38,75	276,75	461,00	25,13	37,50	0,00	35,88	9,84
410	10225,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	170,38	521,88	1363,50	38,75	280,75	467,75	25,38	37,50	0,00	33,75	9,75
411	10250,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	170,38	461,13	1383,63	38,75	285,13	475,38	25,38	37,50	0,00	31,75	9,73
412	10275,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	169,88	399,38	1369,88	38,75	290,75	484,75	25,50	37,50	0,00	28,38	9,68
413	10300,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	168,00	351,63	1293,63	38,75	295,00	491,63	26,13	37,50	0,00	12,75	9,65
414	10325,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	167,00	309,75	1251,25	38,75	300,63	501,13	26,38	37,50	0,00	0,00	9,64
415	10350,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	166,50	262,25	1244,88	38,75	308,75	514,75	26,25	37,50	0,00	0,00	9,63
416	10375,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	167,25	211,00	1270,13	38,75	315,13	525,25	26,13	37,50	0,00	0,00	9,63
417	10400,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	167,88	158,63	1320,63	38,75	327,75	546,25	26,13	37,50	0,00	0,00	9,62
418	10425,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	165,63	119,50	1191,88	38,75	342,63	571,00	25,25	37,50	0,00	0,00	9,62
419	10450,00	46,52	3,18	7,06	16,88	2,62	13,09	8,55	85,40	3,10	27,75	46,21	1,97	3,00	0,00	0,00	9,63
419A	10452,00	534,98	36,57	81,19	194,12	30,13	150,42	82,34	1006,83	35,65	324,42	540,27	22,66	34,50	0,00	13,57	
420	10475,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	160,13	76,13	988,50	38,75	365,75	609,75	25,13	37,50	0,00	47,75	9,64
421	10500,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	157,75	164,75	854,38	38,75	335,38	559,00	25,38	37,50	0,00	33,00	9,7
422	10525,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	158,00	257,13	818,88	38,75	298,38	497,50	24,00	37,50	0,00	0,00	9,81
423	10550,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	156,88	278,00	805,63	38,75	292,00	486,88	23,00	37,50	0,00	0,00	9,86
424	10575,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	159,88	327,25	1064,25	38,75	285,25	475,25	23,75	37,50	0,00	0,00	9,84
425	10600,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	164,63	348,63	1323,13	38,75	286,13	476,63	24,63	37,50	0,00	0,00	9,97
426	10625,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	165,50	331,00	1298,00	38,75	285,50	475,38	24,63	37,50	0,00	0,00	9,96
427	10650,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	164,38	342,75	1240,88	38,75	284,25	473,50	24,63	37,50	0,00	0,00	9,95
428	10675,00	104,20	7,12	15,81	37,81	5,87	29,30	64,15	185,99	6,94	49,37	42,34	4,44	6,72	0,00	0,00	9,95
428A0	10679,48	0,47	0,03	0,04	0,08	0,01	0,07	0,14	0,35	0,03	0,11	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	
428A01	10679,50	127,93	8,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
428A	10685,00	127,93	8,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
428B	10690,50	0,47	0,03	0,04	0,08	0,01	0,02	0,00	0,28	0,03	0,10	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	
428C	10690,52	220,50	15,07	33,46	80,01	12,42	48,54	35,83	411,76	14,69	115,85	110,39	14,93	7,11	0,00	0,00	
429	10700,00	116,30	7,95	17,65	42,20	6,55	36,73	55,10	231,95	7,75	62,50	103,98	4,75	7,50	0,00	0,00	10,51
429A	10705,00	465,20	31,80	70,60	168,80	26,20	134,00	266,10	895,20	31,00	231,50	385,60	18,80	30,00	0,00	0,00	
430	10725,00	348,90	23,85	52,95	126,60	19,65	100,95	168,98	668,48	23,25	175,80	293,18	14,85	22,50	0,00	0,00	10,44
430A	10740,00	232,60	15,90	35,30	84,40	13,10	65,40	116,30	320,55	15,50	112,30	187,40	9,65	15,00	0,00	0,00	
431	10750,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	161,63	324,50	729,63	38,75	277,63	463,38	24,50	37,50	0,00	0,00	10,46
432	10775,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	161,25	326,25	695,75	38,75	275,38	459,63	24,75	37,50	0,00	0,00	10,45

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	SEZIONE (n°)
390	9725,00	390
391	9750,00	391
392	9775,00	392
393	9800,00	393
394	9825,00	394
395	9850,00	395
395A	9856,00	395A
396	9875,00	396
397	9900,00	397
398	9925,00	398
399	9950,00	399
399A	9960,00	399A
400	9975,00	400
401	10000,00	401
402	10025,00	402
402A	10042,50	402A
403	10050,00	403
403A	10062,50	403A
403B	10066,00	403B
404	10075,00	404
404A	10087,50	404A
405	10100,00	405
405A	10107,50	405A
406	10125,00	406
407	10150,00	407
408	10175,00	408
409	10200,00	409
410	10225,00	410
411	10250,00	411
412	10275,00	412
413	10300,00	413
414	10325,00	414
415	10350,00	415
416	10375,00	416
417	10400,00	417
418	10425,00	418
419	10450,00	419
419A	10452,00	419A
420	10475,00	420
421	10500,00	421
422	10525,00	422
423	10550,00	423
424	10575,00	424
425	10600,00	425
426	10625,00	426
427	10650,00	427
428	10675,00	428
428A0	10679,48	
428A01	10679,50	
428A	10685,00	428A
428B	10690,50	
428C	10690,52	
429	10700,00	429
429A	10705,00	429A
430	10725,00	430
430A	10740,00	430A
431	10750,00	431
432	10775,00	432

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	AREE E LUNGHEZZE - SECONDO LOTTO (4+800 - 11+591)															SEZIONE (n°)
		USURA (ml)	BINDER (mq)	BASE (mq)	FONDAZIONE (mq)	STABILIZZATO (mq)	VEGETALE (mq)	SCAVO (mq)	RILEVATO (mq)	MISTO GR. (mq)	SCOTICO (mq)	BONIFICA (mq)	FOSSO (mq)	CAN. FILTR. (mq)	SCARIFICA (ml)	AMMORSAM. (ml)	
433	10800,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,47	13,00	28,31	1,55	10,99	18,35	1,00	1,50	0,00	0,00	433
434	10825,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,51	14,66	26,03	1,55	10,89	18,15	0,99	1,50	0,00	0,00	434
435	10850,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,52	9,68	24,36	1,55	11,22	18,73	0,93	1,50	0,00	0,00	435
436	10875,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,50	8,12	23,46	1,55	11,30	18,83	0,93	1,50	0,00	0,00	436
437	10900,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,43	9,35	20,65	1,55	11,11	18,56	0,95	1,50	0,00	0,00	437
438	10925,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,53	10,90	34,34	1,55	11,24	18,73	0,97	1,50	0,00	0,00	438
438A	10927,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,54	9,35	30,42	1,55	10,96	18,25	0,97	1,50	0,00	0,00	438A
438B	10931,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,32	8,23	10,85	1,55	10,84	18,08	0,68	1,50	0,00	0,00	438B
439	10950,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,41	9,26	14,62	1,55	10,85	14,62	0,93	1,50	0,00	0,00	439
440	10975,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	5,79	5,09	24,24	1,55	12,59	20,99	0,76	1,50	0,00	0,00	440
441	11000,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,60	4,18	24,62	1,55	13,53	22,52	0,83	1,50	0,00	0,00	441
442	11025,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,19	5,33	24,72	1,55	12,90	21,51	0,97	1,50	0,00	0,00	442
443	11050,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,21	5,80	24,29	1,55	12,33	20,55	0,98	1,50	0,00	0,00	443
444	11075,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,20	7,02	27,65	1,55	12,35	20,52	0,99	1,50	0,00	0,00	444
445	11100,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,16	8,47	28,54	1,55	12,20	20,33	0,98	1,50	0,00	0,00	445
446	11125,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,78	13,99	37,51	1,55	11,51	19,16	0,97	1,50	0,00	0,00	446
447	11150,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,31	13,90	35,14	1,55	11,52	19,17	0,99	1,50	0,00	2,00	447
448	11175,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,31	15,50	32,06	1,55	11,26	18,76	1,00	1,50	0,00	1,88	448
449	11200,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,11	18,33	24,04	1,55	10,92	18,14	0,99	1,50	0,00	0,00	449
450	11225,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,18	22,69	31,73	1,55	10,76	17,92	0,97	1,50	0,00	1,03	450
450A	11242,50	29,77	1,98	4,50	10,70	1,31	6,37	24,45	43,84	1,55	12,83	21,40	0,98	1,50	0,00	1,09	450A
451	11250,00	30,42	2,02	4,61	11,31	1,31	6,23	29,14	41,68	1,55	12,66	21,09	0,95	1,50	0,00	1,45	451
451A	11262,50	31,47	2,08	4,76	11,30	1,31	6,26	31,16	42,01	1,55	12,44	20,74	0,97	1,50	0,00	1,96	451A
452	11275,00	30,26	2,01	4,58	10,88	1,31	6,22	31,27	37,04	1,55	12,00	19,99	0,94	1,50	0,00	1,97	452
452A	11287,50	30,24	2,00	4,57	10,87	1,31	6,25	30,74	41,52	1,55	12,01	20,00	0,96	1,50	0,00	2,03	452A
453	11300,00	25,89	1,75	3,92	9,30	1,31	6,86	31,40	37,28	1,55	11,26	18,77	1,05	1,50	0,00	1,96	453
453A	11307,50	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	7,34	31,35	44,95	1,55	11,17	18,63	1,12	1,50	0,00	3,17	453A
453B	11309,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	7,53	30,91	46,04	1,55	11,09	18,52	1,13	1,50	0,00	1,38	453B
453C	11314,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,89	28,41	35,41	1,55	10,63	17,72	1,11	1,50	0,00	1,47	453C
453D	11316,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	6,94	27,82	36,93	1,55	10,60	17,69	1,11	1,50	0,00	1,40	453D
454	11325,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	7,24	25,42	34,78	1,55	10,65	17,77	1,14	1,50	0,00	1,39	454
455	11350,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	7,60	30,18	36,26	1,55	10,63	17,72	0,97	1,50	0,00	2,06	455
456	11375,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	7,90	30,14	37,07	1,55	10,57	17,61	0,95	1,50	0,00	2,87	456
457	11400,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	8,00	30,30	36,25	1,55	10,51	17,47	0,96	1,50	0,00	1,67	457
458	11425,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	8,27	29,76	38,70	1,55	10,53	17,54	0,97	1,50	0,00	1,98	458
459	11450,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	8,44	29,10	41,24	1,55	10,47	28,30	0,96	1,50	0,77	1,92	459
460	11475,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	8,63	28,60	44,60	1,55	10,40	17,96	0,96	1,50	1,22	3,13	460
461	11500,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	8,76	28,16	47,81	1,55	10,28	18,18	0,94	1,50	2,12	1,98	461
462	11525,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	8,88	27,60	49,97	1,55	10,11	18,39	0,96	1,50	3,10	3,36	462
463	11550,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	9,05	26,70	50,97	1,55	10,02	18,63	0,96	1,50	3,87	3,05	463
463A	11569,28	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	12,50	21,30	53,35	1,55	11,75	19,59	2,00	1,50	0,00	0,00	
463B	11569,30	23,26	1,59	3,53	4,49	0,00	0,00	0,00	0,44	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
464	11575,00	23,26	1,59	3,53	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	464
464A0	11581,63	23,26	1,59	3,53	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
464A01	11581,65	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	3,35	0,00	64,61	1,55	11,29	18,82	2,00	0,00	6,38	0,00	
464A	11595,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	1,77	0,00	58,69	1,55	9,55	17,80	4,37	0,00	3,80	2,99	

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	SEZIONE (n°)
433	10800,00	433
434	10825,00	434
435	10850,00	435
436	10875,00	436
437	10900,00	437
438	10925,00	438
438A	10927,00	438A
438B	10931,00	438B
439	10950,00	439
440	10975,00	440
441	11000,00	441
442	11025,00	442
443	11050,00	443
444	11075,00	444
445	11100,00	445
446	11125,00	446
447	11150,00	447
448	11175,00	448
449	11200,00	449
450	11225,00	450
450A	11242,50	450A
451	11250,00	451
451A	11262,50	451A
452	11275,00	452
452A	11287,50	452A
453	11300,00	453
453A	11307,50	453A
453B	11309,00	453B
453C	11314,00	453C
453D	11316,00	453D
454	11325,00	454
455	11350,00	455
456	11375,00	456
457	11400,00	457
458	11425,00	458
459	11450,00	459
460	11475,00	460
461	11500,00	461
462	11525,00	462
463	11550,00	463
463A	11569,28	
463B	11569,30	
464	11575,00	464
464A0	11581,63	
464A01	11581,65	
464A	11595,00	

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	AREE E LUNGHEZZE - SECONDO LOTTO (4+800 - 11+591)														SEZIONE (n°)
		USURA (ml)	BINDER (mq)	BASE (mq)	FONDAZIONE (mq)	STABILIZZATO (mq)	VEGETALE (mq)	SCAVO (mq)	RILEVATO (mq)	MISTO GR. (mq)	SCOTICO (mq)	BONIFICA (mq)	FOSSO (mq)	CAN. FILTR. (mq)	SCARIFICA (ml)	

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	SEZIONE (n°)
-----------------	---------------------	-----------------