

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	AREE E LUNGHEZZE - PRIMO LOTTO (0+000 - 4+800)															SEZIONE (n°)	
		USURA (ml)	BINDER (mq)	BASE (mq)	FONDAZIONE (mq)	STABILIZZATO (mq)	TERRA BATTUTA (mq)	VEGETALE (mq)	SCAVO (mq)	RILEVATO (mq)	MISTO GR. (mq)	SCOTICO (mq)	BONIFICA (mq)	FOSSO (mq)	CAN. FILTR. (mq)	SCARIFICA (ml)		AMMORSAM. (ml)
1	0,00	16,46	1,20	2,50	6,00	0,00		0,00	8,37	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1
2	25,00	16,46	1,20	2,50	6,00	0,00		0,00	11,04	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2
3	50,00	16,46	1,20	2,50	6,00	0,00		0,00	13,34	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3
3A	60,21	18,46	1,32	2,80	6,78	1,37		8,21	13,36	29,20	1,55	9,34	0,00	1,96	0,00	0,00	24,39	3A
4	75,00	18,46	1,32	2,80	6,78	1,37		8,15	13,43	31,76	1,55	9,40	0,00	1,99	0,00	0,00	25,40	4
5	100,00	18,81	1,34	2,92	6,81	1,37		7,86	16,18	31,91	1,55	9,33	0,00	1,98	0,00	0,00	24,61	5
6	125,00	20,70	1,44	3,15	7,49	1,37		7,13	9,73	40,29	1,55	8,98	0,00	2,00	0,00	0,00	24,00	6
7	150,00	22,58	1,57	3,31	8,20	1,37		5,86	6,36	51,04	1,55	8,64	0,00	1,92	0,00	0,00	21,29	7
7A	152,00	22,65	1,58	3,43	8,22	1,37		5,91	0,00	50,23	1,55	8,60	0,00	1,78	0,00	19,91	21,20	7A
7B	157,28	23,13	1,59	3,50	8,34	1,37		5,48	0,00	50,70	1,55	8,42	0,00	1,81	0,00	21,24	20,97	7B
7C	160,96	23,16	1,59	3,51	8,41	1,37		5,39	0,00	49,75	1,55	8,40	0,00	1,83	0,00	19,87	21,87	7C
7D	172,11	23,24	1,59	3,53	8,44	1,37		9,21	0,00	65,06	1,55	11,45	0,00	1,95	0,00	19,71	22,54	7D
8	175,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		9,61	0,00	67,46	1,55	11,78	0,00	1,94	0,00	19,67	21,99	8
9	200,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		9,08	0,00	64,04	1,55	11,33	0,00	3,86	0,00	19,54	18,66	9
9A	223,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		7,00	0,00	56,77	1,55	9,01	0,00	3,91	0,00	19,52	17,01	9A
10	225,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		6,88	0,00	55,97	1,55	8,91	0,00	3,89	0,00	19,52	16,93	10
11	250,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		4,74	0,00	37,14	1,55	7,29	0,00	2,83	0,00	19,47	13,85	11
12	275,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		4,14	0,00	38,69	1,55	6,75	0,00	4,05	0,00	19,49	13,02	12
12A	292,50	29,76	1,98	4,50	10,70	1,37		4,35	0,00	59,91	1,55	8,92	0,00	4,29	0,00	19,49	13,54	12A
13	300,00	30,40	2,02	4,60	10,93	1,37		4,05	0,00	56,00	1,55	8,79	0,00	3,96	0,00	19,34	11,10	13
13A	312,50	31,46	2,08	4,76	11,30	1,37		3,92	0,00	58,89	1,55	9,04	0,00	4,06	0,00	19,33	10,18	13A
14	325,00	30,26	2,01	4,58	10,88	1,37		3,75	0,00	54,51	1,55	8,52	0,00	3,95	0,00	19,31	9,53	14
14A	337,50	31,46	2,08	4,76	11,30	1,37		3,46	0,00	55,41	1,55	8,62	0,00	3,97	0,00	19,28	9,12	14A
15	350,00	30,40	2,02	4,60	10,93	1,37		2,76	0,00	47,21	1,55	7,72	0,00	5,85	0,00	19,23	8,81	15
15A	357,50	29,77	1,98	4,50	10,70	1,37		2,23	0,00	31,47	1,55	7,34	0,00	2,34	0,00	19,25	7,81	15A
16	375,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		2,98	0,00	34,84	1,55	5,93	0,00	3,81	0,00	19,42	8,06	16
17	400,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		3,11	0,00	38,41	1,55	5,84	0,00	3,65	0,00	19,41	7,98	17
18	425,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		3,14	0,00	39,79	1,55	5,87	0,00	3,79	0,00	19,37	8,03	18
19	450,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		2,99	0,00	41,27	1,55	5,72	0,00	3,86	0,00	19,53	7,97	19
20	475,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		2,83	0,00	43,49	1,55	5,57	0,00	4,39	0,00	19,56	6,82	20
21	500,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		2,77	0,00	42,30	1,55	5,46	0,00	4,15	0,00	19,65	6,56	21
22	525,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		2,56	0,00	39,68	1,55	5,33	0,00	4,06	0,00	19,56	5,52	22
22A	534,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		2,37	0,00	36,85	1,55	5,17	0,00	3,73	0,00	19,56	5,01	22A
23	550,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		2,51	0,00	38,24	1,55	5,28	0,00	3,85	0,00	19,58	5,72	23
24	575,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		2,45	0,00	37,32	1,55	5,22	0,00	3,97	0,00	19,64	5,63	24
24A	590,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		2,61	0,00	37,65	1,55	5,45	0,00	3,97	0,00	19,62	6,12	24A
25	600,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		2,90	0,00	38,86	1,55	5,62	0,00	3,99	0,00	19,62	6,15	25
26	625,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		2,97	0,00	40,06	1,55	5,66	0,00	3,98	0,00	19,62	6,24	26
27	650,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		3,03	0,00	40,33	1,55	5,71	0,00	4,06	0,00	19,64	6,40	27
28	675,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		3,01	0,00	40,43	1,55	5,73	0,00	4,07	0,00	19,63	6,59	28
29	700,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		2,98	0,00	40,02	1,55	5,78	0,00	4,13	0,00	19,51	6,61	29
30	725,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		2,55	0,00	37,08	1,55	5,46	0,00	4,06	0,00	19,52	5,70	30
31	750,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		2,49	0,00	35,47	1,55	5,35	0,00	2,75	0,00	19,39	4,79	31
31A	752,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		2,56	0,00	36,37	1,55	5,38	0,00	3,84	0,00	19,38	5,00	31A
32	775,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		2,58	0,00	37,29	1,55	5,37	0,00	4,05	0,00	19,51	5,89	32
33	800,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,24		6,32	3,79	39,12	1,55	10,07	0,00	1,97	1,50	19,51	7,11	33
34	825,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,24		7,41	8,09	33,23	1,55	10,72	0,00	1,96	1,50	19,48	6,18	34
34A	836,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,24		5,80	0,21	29,24	1,55	9,64	0,00	1,85	0,00	19,49	6,94	34A
34B	840,55	23,26	1,59	3,53	8,44	1,24		3,06	0,00	28,30	1,55	6,57	0,00	1,86	0,00	19,50	6,09	34B
35	850,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,24		3,20	0,00	28,40	1,55	6,84	0,00	1,87	0,00	19,51	6,62	35
36	875,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,24		3,82	0,03	20,60	1,55	7,03	0,00	1,86	0,00	19,48	2,97	36
37	900,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,24		4,12	0,00	33,62	1,55	7,58	0,00	1,88	0,00	19,48	9,02	37
38	925,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,24		5,07	0,00	37,21	1,55	7,99	0,00	1,87	0,00	18,90	11,16	38
38A	942,50	23,26	1,59	3,53	8,44	1,24		4,80	0,00	41,15	1,55	6,88	0,00	1,93	0,00	18,86	12,25	38A
39	950,00	25,88	1,75	3,92	9,30	1,24		4,40	0,00	48,83	1,55	8,71	0,00	2,01	0,00	18,84	12,84	39
39A	954,00	27,28	1,86	4,12	9,88	1,24		4,27	0,00	53,04	1,55	8,98	0,00	1,99	0,00	18,83	13,15	39A
39B	962,50	30,26	2,01	4,58	10,88	1,24		4,16	0,00	60,91	1,55	9,51	0,00	2,00	0,00	18,84	13,84	39B
39C	966,38	30,26	2,01	4,58	10,88	1,24		4,45	0,00	63,67	1,55	10,02	0,00	1,98	0,00	18,85	14,14	39C
39D	973,07	30,26	2,01	4,58	10,88	1,24		8,19	0,00	74,47	1,55	13,87	0,00	1,93	0,00	18,86	14,66	39D
40	975,00	30,26	2,01	4,58	10,88	1,24		8,24	1,77	72,21	1,55	13,30	0,00	1,93	1,50	18,86	14,84	40
40A	980,00	30,26	2,01	4,58	10,88	1,24		10,25	7,51	72,24	1,55	12,68	0,00	1,91	1,50	18,95	15,97	40A
40B	987,50	30,26	2,01	4,58	10,88	1,37		11,68	7,90	78,61	1,55	13,43	0,00	1,89	1,50	18,95	15,96	40B
41	1000,00	25,88	1,75	3,92	9,30	1,37		12,22	6,94	69,26	1,55	12,91	0,00	1,66	1,50	19,06	17,17	41
41A	1007,50	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		12,48	7,66	61,13	1,55	11,38	0,00	1,84	1,50	19,13	17,91	41A
42	1025,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		12,73	4,63	67,19	1,55	12,43	0,00	1,87	1,50	19,48	20,16	42

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	VOLUMI E SUPERFICI DI COMPUTO - PRIMO LOTTO (0+000 - 4+800)																SEZIONE (n°)	
		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)	COMPATTAZ. (mq)		EMBRICI (ml)
1	0,00	411,50	30,00	62,50	150,00	0,00	0,00	242,63	0,00	38,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			1
2	25,00	411,50	30,00	62,50	150,00	0,00	0,00	304,75	0,00	38,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			2
3	50,00	178,27	12,86	27,06	65,24	6,99	41,91	136,30	149,07	15,83	47,68	0,00	10,01	0,00	0,00	0,00		124,51	3
3A	60,21	273,02	19,52	41,41	100,28	20,26	120,98	198,11	450,80	22,92	138,58	0,00	29,21	0,00	0,00	0,00		368,20	3A
4	75,00	465,88	33,25	71,50	169,88	34,25	200,13	370,13	795,88	38,75	234,13	0,00	49,63	0,00	0,00	0,00		625,13	4
5	100,00	493,88	34,75	75,88	178,75	34,25	187,38	323,88	902,50	38,75	228,88	0,00	49,75	0,00	0,00	0,00		607,63	5
6	125,00	541,00	37,63	80,75	196,13	34,25	162,38	201,13	1141,63	38,75	220,25	0,00	49,00	0,00	0,00	0,00		566,13	6
7	150,00	45,23	3,15	6,74	16,42	2,74	11,77	6,36	101,27	3,10	17,24	0,00	3,70	0,00	19,91	42,49			7
7A	152,00	120,86	8,37	18,30	43,72	7,23	30,07	0,00	266,46	8,18	44,93	0,00	9,48	0,00	108,64	111,33		21,84	7A
7B	157,28	85,17	5,85	12,90	30,82	5,04	20,00	0,00	184,83	5,70	30,95	0,00	6,70	0,00	75,64	78,83		21,83	7B
7C	160,96	258,68	17,73	39,25	93,94	15,28	81,40	0,00	640,07	17,28	110,66	0,00	21,07	0,00	220,66	247,59		20,41	7C
7D	172,11	67,19	4,60	10,20	24,39	3,96	27,19	0,00	191,49	4,48	33,57	0,00	5,62	0,00	56,90	64,35		18,67	7D
8	175,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	233,63	0,00	1643,75	38,75	288,88	0,00	72,50	0,00	490,13	508,13		15,88	8
9	200,00	534,98	36,57	81,19	194,12	31,51	184,92	0,00	1389,32	35,65	233,91	0,00	89,36	0,00	449,19	410,21		15,63	9
9A	223,00	46,52	3,18	7,06	16,88	2,74	13,88	0,00	112,74	3,10	17,92	0,00	7,80	0,00	39,04	33,94			9A
10	225,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	145,25	0,00	1163,88	38,75	202,50	0,00	84,00	0,00	487,38	384,75		11,94	10
11	250,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	111,00	0,00	947,88	38,75	175,50	0,00	86,00	0,00	487,00	335,88		9,48	11
12	275,00	463,93	31,24	70,26	167,48	23,98	74,29	0,00	862,75	27,13	137,11	0,00	72,98	0,00	341,08	232,40		9,08	12
12A	292,50	225,60	15,00	34,13	81,11	10,28	31,50	0,00	434,66	11,63	66,41	0,00	30,94	0,00	145,61	92,40			12A
13	300,00	386,63	25,63	58,50	138,94	17,13	49,81	0,00	718,06	19,38	111,44	0,00	50,13	0,00	241,69	133,00		8,45	13
13A	312,50	385,75	25,56	58,38	138,63	17,13	47,94	0,00	708,75	19,38	109,75	0,00	50,06	0,00	241,50	123,19		8,04	13A
14	325,00	385,75	25,56	58,38	138,63	17,13	45,06	0,00	687,00	19,38	107,13	0,00	49,50	0,00	241,19	116,56		7,69	14
14A	337,50	386,63	25,63	58,50	138,94	17,13	38,88	0,00	641,38	19,38	102,13	0,00	61,38	0,00	240,69	112,06		7,82	14A
15	350,00	225,64	15,00	34,13	81,11	10,28	18,71	0,00	295,05	11,63	56,48	0,00	30,71	0,00	144,30	62,33		5,09	15
15A	357,50	464,01	31,24	70,26	167,48	23,98	45,59	0,00	580,21	27,13	116,11	0,00	53,81	0,00	338,36	138,86		7,1	15A
16	375,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	76,13	0,00	915,63	38,75	147,13	0,00	93,25	0,00	485,38	200,50		6,46	16
17	400,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	78,13	0,00	977,50	38,75	146,38	0,00	93,00	0,00	484,75	200,13		5,83	17
18	425,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	76,63	0,00	1013,25	38,75	144,88	0,00	95,63	0,00	486,25	200,00		6,17	18
19	450,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	72,75	0,00	1059,50	38,75	141,13	0,00	103,13	0,00	488,63	184,88		5,84	19
20	475,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	70,00	0,00	1072,38	38,75	137,88	0,00	106,75	0,00	490,13	167,25		5,37	20
21	500,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	66,63	0,00	1024,75	38,75	134,88	0,00	102,63	0,00	490,13	151,00		5,24	21
22	525,00	209,34	14,31	31,77	75,96	12,33	22,19	0,00	344,39	13,95	47,25	0,00	35,06	0,00	176,04	47,39		4,87	22
22A	534,00	372,16	25,44	56,48	135,04	21,92	39,04	0,00	600,72	24,80	83,60	0,00	60,64	0,00	313,12	85,84			22A
23	550,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	62,00	0,00	944,50	38,75	131,25	0,00	97,75	0,00	490,25	141,88		6,41	23
24	575,00	348,90	23,85	52,95	126,60	20,55	37,95	0,00	562,28	23,25	80,03	0,00	59,55	0,00	294,45	88,13		6,73	24
24A	590,00	232,60	15,90	35,30	84,40	13,70	27,55	0,00	382,55	15,50	55,35	0,00	39,80	0,00	196,20	61,35			24A
25	600,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	73,38	0,00	986,50	38,75	141,00	0,00	99,63	0,00	490,50	154,88		5,92	25
26	625,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	75,00	0,00	1004,88	38,75	142,13	0,00	100,50	0,00	490,75	158,00		5,94	26
27	650,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	75,50	0,00	1009,50	38,75	143,00	0,00	101,63	0,00	490,88	162,38		6,15	27
28	675,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	74,88	0,00	1005,63	38,75	143,88	0,00	102,50	0,00	489,25	165,00		6,08	28
29	700,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	69,13	0,00	963,75	38,75	140,50	0,00	102,38	0,00	487,88	153,88		6,13	29
30	725,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	63,00	0,00	906,88	38,75	135,13	0,00	85,13	0,00	486,38	131,13		5,58	30
31	750,00	46,52	3,18	7,06	16,88	2,74	5,05	0,00	71,84	3,10	10,73	0,00	6,59	0,00	38,77	9,79		4,67	31
31A	752,00	534,98	36,57	81,19	194,12	31,51	59,11	0,00	847,09	35,65	123,63	0,00	90,74	0,00	447,24	125,24			31A
32	775,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,63	111,25	47,38	955,13	38,75	193,00	0,00	75,25	18,75	487,75	162,50		6,35	32
33	800,00	581,50	39,75	88,25	211,00	31,00	171,63	148,50	904,38	38,75	259,88	0,00	49,13	37,50	487,38	166,13		8,26	33
34	825,00	255,86	17,49	38,83	92,84	13,64	72,66	45,65	343,59	17,05	111,98	0,00	20,96	8,25	214,34	72,16		10,89	34
34A	836,00	105,83	7,23	16,06	38,40	5,64	20,16	0,48	130,90	7,05	36,88	0,00	8,44	0,00	88,70	29,64			34A
34B	840,55	219,81	15,03	33,36	79,76	11,72	29,58	0,00	267,91	14,65	63,36	0,00	17,62	0,00	184,32	60,05			34B
35	850,00	581,50	39,75	88,25	211,00	31,00	87,75	0,38	612,50	38,75	173,38	0,00	46,63	0,00	487,38	119,88		0,42	35
36	875,00	581,50	39,75	88,25	211,00	31,00	99,25	0,38	677,75	38,75	182,63	0,00	46,75	0,00	487,00	149,88		1,17	36
37	900,00	581,50	39,75	88,25	211,00	31,00	114,88	0,00	885,38	38,75	194,63	0,00	46,88	0,00	479,75	252,25		1,5	37
38	925,00	407,05	27,83	61,78	147,70	21,70	86,36	0,00	685,65	27,13	130,11	0,00	33,25	0,00	330,40	204,84		2	38
38A	942,50	184,28	12,53	27,94	66,53	9,30	34,50	0,00	337,43	11,63	58,46	0,00	14,78	0,00	141,38	94,09			38A
39	950,00	106,32	7,22	16,08	38,36	4,96	17,34	0,00	203,74	6,20	35,38	0,00	8,00	0,00	75,34	51,98		1,08	39
39A	954,00	244,55	16,45	36,98	88,23	10,54	35,83	0,00	484,29	13,18	78,58	0,00	16,96	0,00	160,10	114,71			39A
39B	962,50	117,41	7,80	17,77	42,21	4,81	16,70	0,00	241,69	6,01	37,89	0,00	7,72	0,00	73,12	54,28			39B
39C	966,38	202,44	13,45	30,64	72,79	8,30	42,28	0,00	462,08	10,37	79,91	0,00	13,08	0,00	126,14	96,34			39C
39D	973,07	58,40	3,88	8,84	21,00	2,39	15,85	1,71	141,55	2,99	26,22	0,00	3,72	1,45	36,40	28,47			39D
40	975,00	151,30	10,05	22,90	136,00	16,31	124,50	60,44	942,63	19,38	167,06	0,00	23,88	18,75	94,53	77,03		12,48	40
40A	980,00	226,95	15,08	34,35	201,80	26,10	224,70	144,50	1415,00	31,00	255,90	0,00	35,70	30,00	142,13	119,74			40A
40B	987,50	350,88	23,50	53,13	126,13	17,13	149,38	92,75	924,19	19,38	164,63	0,00	22,19	18,75	237,56	207,06			40B
41	1000,00	184,28	12,53	27,94	66,53	10,28	92,63	54,75	488,96	11,63	91,09	0,00							

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	AREE E LUNGHEZZE - PRIMO LOTTO (0+000 - 4+800)																SEZIONE (n°)
		USURA (ml)	BINDER (mq)	BASE (mq)	FONDAZIONE (mq)	STABILIZZATO (mq)	TERRA BATTUTA (mq)	VEGETALE (mq)	SCAVO (mq)	RILEVATO (mq)	MISTO GR. (mq)	SCOTICO (mq)	BONIFICA (mq)	FOSSO (mq)	CAN. FILTR. (mq)	SCARIFICA (ml)	AMMORSAM. (ml)	
43	1050,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		11,56	3,34	50,23	1,55	11,07	0,00	1,89	1,50	22,43	22,71	43
44	1075,00	25,04	1,72	3,66	9,20	1,37		12,19	17,73	48,10	1,55	8,21	0,00	1,96	1,50	14,00	15,27	44
45	1100,00	27,13	1,84	4,11	9,80	1,37		11,49	12,35	60,96	1,55	11,72	0,00	1,95	1,50	11,93	27,09	45
45A	1103,92	27,46	1,85	4,16	9,90	1,37		10,50	11,24	62,49	1,55	12,02	0,00	1,95	1,50	12,08	27,21	45A
46	1125,00	27,46	1,85	4,16	9,90	1,37		11,44	11,44	65,45	1,55	11,98	0,00	1,95	1,50	11,05	26,97	46
46A	1144,21	27,46	1,85	0,00	0	0		0	0	0	1,55	0	0	0	0	0	0	
46B	1144,23	27,46	1,85	0,00	0	0		0	0	0	1,55	0	0	0	0	0	0	
47	1150,00	27,46	1,85	0,00	0	0		0	0	0	1,55	0	0	0	0	0	0	47
47A	1168,97	27,46	1,85	0,00	0	0		0	0	0	1,55	0	0	0	0	0	0	
47B	1168,99	27,57	1,85	4,18	9,94	1,24		5,8	0	99,42	1,55	7,98	0	2	0	25	8,9	
48	1175,00	27,57	1,86	4,18	9,94	1,23		6,05	0,00	77,91	1,55	8,75	0,00	2,04	0,00	24,53	12,45	48
49	1200,00	29,59	2,00	4,47	10,58	1,37		13,30	6,29	78,47	1,55	12,35	0,00	1,95	1,50	26,99	26,27	49
50	1225,00	35,06	2,33	5,12	12,76	1,37		13,21	3,07	132,92	1,55	15,71	0,00	1,98	1,50	26,71	30,22	50
50A	1227,50	35,79	2,35	5,41	12,82	1,37		13,21	3,06	137,84	1,55	16,03	0,00	1,98	1,50	26,45	14,26	50A
50Abis	1227,50	26,35	1,77	3,97	9,51	1,37		6,34	0,00	92,64	1,55	8,93	0,00	1,98	0,00	21,85	14,26	50Abis
51	1250,00	29,63	2,00	4,50	10,66	1,37		6,58	0,00	117,27	1,55	9,92	0,00	2,00	0,00	24,11	14,11	51
51A	1261,61	31,90	2,12	4,83	11,47	1,37		6,57	0,00	134,87	1,55	10,58	0,00	2,00	0,00	24,08	14,06	51A
51Abis	1261,61	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		0,33	0,00	64,69	1,55	6,28	0,00	0,00	0,00	24,08	14,06	51Abis
52	1275,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		5,18	0,00	64,69	1,55	6,28	0,00	0,00	0,00	24,02	14,14	52
53	1300,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		11,95	11,95	66,28	1,55	9,42	0,00	0,00	1,50	23,75	21,24	53
54	1325,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		11,93	14,46	62,32	1,55	8,65	0,00	0,00	1,50	23,51	19,46	54
55	1350,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,37		13,48	7,34	78,74	1,55	11,50	0,00	1,98	1,50	20,97	22,82	55
56	1375,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,24		6,28	0,00	88,39	1,55	9,26	0,00	3,41	0,00	18,58	15,43	56
56A	1384,81	23,26	1,59	3,53	8,44	1,24		6,18	0,00	110,82	1,55	8,96	0,00	2,00	0,00	19,00	13,60	
56B	1384,83	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	
57	1400,00	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	57
57A	1410,00	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	
57B	1412,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31		14,00	0,00	133,45	1,55	12,16	0,00	2,00	1,50	19,46	15,00	
58	1425,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31		13,48	14,37	77,80	1,55	12,16	0,00	3,32	1,50	4,95	21,74	58
59	1450,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31		11,44	28,73	65,07	1,55	8,64	0,00	3,48	1,50	4,53	16,68	59
60	1475,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31		4,74	8,50	50,36	1,55	7,13	0,00	3,30	0,00	5,65	14,66	60
61	1500,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31		3,44	6,78	49,55	1,55	5,49	0,00	0,00	0,00	6,90	13,44	61
61Abis	1516,08	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31		2,98	6,45	49,55	1,55	5,49	0,00	0,00	0,00	6,90	13,44	61Abis
61A	1516,08	31,91	2,11	4,90	11,35	1,23		7,83	6,45	85,23	1,55	11,08	0,00	0,00	0,00	10,67	26,50	61A
62	1525,00	29,87	1,97	4,51	10,76	1,23		7,63	2,21	68,73	1,55	10,23	0,00	0,00	0,00	18,75	27,01	62
63bis	1550,00	26,15	1,76	3,96	9,49	1,23		4,59	11,92	2,66	1,55	1,12	0,00	0,00	0,00	24,85	5,49	63bis
63	1550,00	34,68	2,26	5,23	12,44	1,23		6,20	17,16	2,66	1,55	2,67	0,00	2,00	0,00	24,85	5,49	63
64	1575,00	29,24	1,97	4,36	10,63	1,23		10,63	16,36	43,48	1,55	8,24	0,00	3,61	0,00	27,91	14,39	64
65	1600,00	27,46	1,85	4,16	9,90	1,23		9,42	17,96	87,62	1,55	9,88	0,00	3,28	0,00	20,25	8,08	65
65A	1623,00	27,46	1,85	4,16	9,90	1,23		8,32	17,70	81,08	1,55	10,16	0,00	3,31	0,00	18,05	8,25	65A
66	1625,00	27,46	1,85	4,16	9,90	1,23		8,47	17,51	81,31	1,55	10,21	0,00	3,30	0,00	17,88	8,10	66
66A	1632,00	27,46	1,85	4,16	9,90	1,23		8,39	18,21	86,28	1,55	10,42	0,00	3,30	0,00	17,17	8,05	66A
67	1650,00	27,46	1,85	4,16	9,90	1,31		8,89	21,16	92,47	1,55	10,82	0,00	3,33	1,50	14,81	8,49	67
67A	1664,93	27,50	1,86	4,17	9,99	1,31		8,29	20,83	96,05	1,55	11,35	0,00	3,34	1,50	11,51	8,52	67A
68	1675,00	26,92	1,80	4,14	9,73	1,31		8,51	19,71	97,72	1,55	11,99	0,00	3,33	1,50	9,05	7,82	68
69	1700,00	25,84	1,74	3,91	9,27	1,31		8,29	13,55	91,12	1,55	12,55	0,00	3,34	1,50	5,01	5,96	69
69A	1704,61	25,65	1,73	3,88	9,20	1,31		8,02	9,74	96,30	1,55	13,01	0,00	3,35	1,50	4,26	5,12	69A
69B	1715,00	25,04	1,70	3,79	9,07	1,31		7,76	13,30	85,15	1,55	12,63	0,00	3,36	1,50	2,96	5,12	69B
70	1725,00	24,68	1,67	3,77	8,87	1,31		7,49	12,46	80,11	1,55	12,39	0,00	3,36	1,50	2,20	4,83	70
70A	1742,00	23,93	1,65	3,61	8,63	1,31		7,40	12,35	65,10	1,55	12,55	0,00	3,41	1,50	1,00	3,18	70A
71	1750,00	23,53	1,63	3,59	8,54	1,31		7,16	12,32	59,49	1,55	12,48	0,00	3,45	1,50	0,00	3,84	71
71A	1754,78	23,27	1,59	3,53	8,44	1,31		7,01	12,35	56,45	1,55	12,39	0,00	3,45	1,50	0,00	3,77	71A
72	1775,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31		6,78	12,23	43,47	1,55	11,83	0,00	3,31	1,50	0,00	3,00	72
73	1800,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31		6,49	11,90	37,00	1,55	11,89	0,00	3,39	1,50	0,00	1,69	73
73A	1817,50	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31		6,25	15,76	24,17	1,55	11,41	0,00	3,39	1,50	0,00	1,22	73A
74	1825,00	25,85	1,75	3,91	9,36	1,31		6,80	25,39	23,00	1,55	11,67	0,00	3,43	1,50	0,00	2,41	74
74A	1837,50	30,26	2,01	4,58	10,88	1,31		5,32	22,33	15,58	1,55	11,85	0,00	3,39	1,50	2,50	3,66	74A
75	1850,00	30,26	2,01	4,58	10,88	1,31		4,38	19,15	6,90	1,55	9,34	0,00	3,37	1,50	2,74	1,57	75
75A	1862,50	30,26	2,01	4,58	10,88	0,60	1,48	4,62	20,86	1,02	1,55	5,80	0,00	1,91	1,50	3,55	0,00	75A
76	1875,00	25,62	1,74	3,91	9,34	0,60	1,48	4,42	28,94	0,23	1,55	0,00	0,00	1,91	1,50	6,30	0,00	76
76A	1882,50	23,26	1,59	3,53	8,44	0,60	1,48	4,57	33,84	0,31	1,55	0,00	0,00	1,93	0,00	0,00	0,00	76A
77	1900,00	23,26	1,59	3,53	8,44	0,00	2,96	2,36	29,52	0,37	1,55	0,00	0,00	4,05	0,00	0,00	0,00	77
78	1925,00	23,26	1,59	3,53	8,44	0,00	2,96	2,76	33,42	0,37	1,55	3,03	0,00	4,07	0,00	0,00	0,00	78
79	1950,00	23,26	1,59	3,53	8,44	0,00	2,96	3,25	45,06	0,42	1,55	0,00	0,00	4,10	0,00	0,00	0,00	79
80	1975,00	23,26	1,59	3,53	8,44	0,00	2,96	4,02	59,10	2,16	1,55	0,00	0,00	4,29	0,00	0,00	0,00	80
81	2000,00	23,26	1,59	3,53	8,44	0,00	2,96	3,91	75,21	1,58	1,55	0,00	0,00	4,33	0,00	0,00	0,00	81

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	VOLUMI E SUPERFICI DI COMPUTO - PRIMO LOTTO (0+000 - 4+800)																	SEZIONE (n°)	
		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)	COMPATTAZ. (mq)	EMBRICI (ml)		
43	1050,00	603,75	41,38	89,88	220,50	34,25	296,88	263,38	1229,13	38,75	241,00	0,00	48,13	37,50	455,38	474,75		17,72	21,35	43
44	1075,00	652,13	44,50	97,13	237,50	34,25	296,00	376,00	1363,25	38,75	249,13	0,00	48,88	37,50	488,88	529,50		19,87	18,88	44
45	1100,00	107,00	7,23	16,21	38,61	5,37	43,10	46,24	241,96	6,08	46,53	0,00	7,64	5,88	47,06	106,43		20,95	18,81	45
45A	1103,92	578,86	39,00	87,69	208,69	28,88	231,25	239,05	1348,49	32,67	252,96	0,00	41,11	31,62	243,79	571,06				45A
46	1125,00	527,51	35,54	39,96	95,09	13,16	109,88	109,88	628,65	29,78	115,07	0,00	18,73	14,41	106,14	259,05		21,01	19,6	46
46A	1144,21	0,55	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
46B	1144,23	158,44	10,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
47	1150,00	520,92	35,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				47
47A	1168,97	0,55	0,04	0,04	0,10	0,01	0,06	0,00	0,99	0,03	0,08	0,00	0,02	0,00	0,25	0,09				
47B	1168,99	165,70	11,15	25,12	59,74	7,42	35,61	0,00	532,88	9,32	50,27	0,00	12,14	0,00	148,84	64,16				
48	1175,00	714,50	48,25	108,13	256,50	32,50	241,88	78,63	1954,75	38,75	263,75	0,00	49,88	18,75	644,00	484,00		22,69		48
49	1200,00	808,13	54,13	119,88	291,75	34,25	331,38	117,00	2642,38	38,75	350,75	0,00	49,13	37,50	671,25	706,13		23,36	21,43	49
50	1225,00	88,56	5,85	13,16	31,98	3,43	33,03	7,66	338,45	3,88	39,68	0,00	4,95	3,75	66,45	55,60		23,37	21,43	50
50A	1227,50	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				50A
50Abis	1227,50	629,78	42,41	95,29	226,91	30,83	145,35	0,00	2361,49	34,88	212,06	0,00	44,78	0,00	517,05	319,16				50Abis
51	1250,00	357,18	23,92	54,16	128,46	15,91	76,34	0,00	1463,67	18,00	119,00	0,00	23,22	0,00	279,74	163,53		23,35		51
51A	1261,61	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				51A
51Abis	1261,61	311,45	21,29	47,27	113,01	18,34	36,89	0,00	866,20	20,75	84,09	0,00	0,00	0,00	322,03	188,80				51Abis
52	1275,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	214,13	149,38	1637,13	38,75	196,25	0,00	0,00	18,75	597,13	442,25				52
53	1300,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	298,50	330,13	1607,50	38,75	225,88	0,00	0,00	37,50	590,75	508,75			23,06	53
54	1325,00	581,50	39,75	88,25	211,00	34,25	317,63	272,50	1763,25	38,75	251,88	0,00	24,75	37,50	556,00	528,50			22,36	54
55	1350,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,63	247,00	91,75	2089,13	38,75	259,50	0,00	67,38	18,75	494,38	478,13		23,42	21,86	55
56	1375,00	228,18	15,60	34,63	82,80	12,16	61,12	0,00	977,13	15,21	89,37	0,00	26,54	0,00	184,33	142,39		23,4		56
56A	1384,81	0,47	0,03	0,04	0,08	0,01	0,06	0,00	1,11	0,03	0,09	0,00	0,02	0,00	0,19	0,14				
56B	1384,83	352,85	24,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
57	1400,00	232,60	15,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				57
57A	1410,00	46,52	3,18	3,53	8,44	1,31	14,00	0,00	133,45	3,10	12,16	0,00	2,00	1,50	19,46	15,00				
57B	1412,00	302,38	20,67	45,89	109,72	17,03	178,62	93,41	1373,13	20,15	158,08	0,00	34,58	19,50	158,67	238,81				
58	1425,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	311,50	538,75	1785,88	38,75	260,00	0,00	85,00	37,50	118,50	480,25		21,99		58
59	1450,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	202,25	465,38	1442,88	38,75	197,13	0,00	84,75	18,75	127,25	391,75		21,18		59
60	1475,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	102,25	191,00	1248,88	38,75	157,75	0,00	41,25	0,00	156,88	351,25		18,66		60
61	1500,00	374,02	25,57	56,76	135,72	21,06	51,62	106,37	796,76	24,92	88,28	0,00	0,00	0,00	110,95	216,12				61
61Abis	1516,08	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				61Abis
61A	1516,08	275,54	18,20	41,97	98,61	10,97	68,95	38,62	686,66	13,83	95,04	0,00	0,00	0,00	131,21	238,65				61A
62	1525,00	700,25	46,63	105,88	253,13	30,75	152,75	176,63	892,38	38,75	141,88	0,00	0,00	0,00	545,00	406,25				62
63bis	1550,00	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				63bis
63	1550,00	799,00	52,88	119,88	288,38	30,75	210,38	419,00	576,75	38,75	136,38	0,00	70,13	0,00	659,50	248,50		6,12		63
64	1575,00	708,75	47,75	106,50	256,63	30,75	250,63	429,00	1638,75	38,75	226,50	0,00	86,13	0,00	602,00	280,88		21,07		64
65	1600,00	631,58	42,55	95,68	227,70	28,29	204,01	410,09	1940,05	35,65	230,46	0,00	75,79	0,00	440,45	187,80		18,6		65
65A	1623,00	54,92	3,70	8,32	19,80	2,46	16,79	35,21	162,39	3,10	20,37	0,00	6,61	0,00	35,93	16,35				65A
66	1625,00	192,22	12,95	29,12	69,30	8,61	59,01	125,02	586,57	10,85	72,21	0,00	23,10	0,00	122,68	56,53		17,39		66
66A	1632,00	494,28	33,30	74,88	178,20	22,86	155,52	354,33	1608,75	27,90	191,16	0,00	59,67	13,50	287,82	148,86				66A
67	1650,00	410,28	27,70	62,18	148,48	19,56	128,25	313,46	1407,30	23,14	165,50	0,00	49,79	22,40	196,48	126,98		16,27		67
67A	1664,93	274,00	18,43	41,84	99,29	13,19	84,59	204,12	975,63	15,61	117,52	0,00	33,58	15,10	103,52	82,27				67A
68	1675,00	659,50	44,25	100,63	237,50	32,75	210,00	415,75	2360,50	38,75	306,75	0,00	83,38	37,50	175,75	172,25		14,67		68
69	1700,00	118,68	8,00	17,96	42,57	6,04	37,59	53,68	432,00	7,15	58,92	0,00	15,42	6,91	21,37	25,54		12,81		69
69A	1704,61	263,33	17,82	39,85	94,91	13,61	81,98	119,69	942,63	16,10	133,20	0,00	34,86	15,59	37,51	53,20				69A
69B	1715,00	248,60	16,85	37,80	89,70	13,10	76,25	128,80	826,30	15,50	125,10	0,00	33,60	15,00	25,80	49,75				69B
70	1725,00	413,19	28,22	62,73	148,75	22,27	126,57	210,89	1234,29	26,35	211,99	0,00	57,55	25,50	27,20	68,09		10,37		70
70A	1742,00	189,84	13,12	28,80	68,68	10,48	58,24	98,68	498,36	12,40	100,12	0,00	27,44	12,00	4,00	28,08				70A
71	1750,00	111,85	7,70	17,02	40,58	6,26	33,87	58,96	277,10	7,41	59,44	0,00	16,49	7,17	0,00	18,19		9,94		71
71A	1754,78	470,42	32,15	71,38	170,66	26,49	139,42	248,50	1010,19	31,34	244,86	0,00	68,34	30,33	0,00	68,44				71A
72	1775,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	165,88	301,63	1005,88	38,75	296,50	0,00	83,75	37,50	0,00	58,63		7,54		72
73	1800,00	407,05	27,83	61,78	147,70	22,93	111,48	242,03	535,24	27,13	203,88	0,00	59,33	26,25	0,00	25,46		7,34		73
73A	1817,50	184,16	12,53	27,90	66,75	9,83	48,94	154,31	176,89	11,63	86,55	0,00	25,58	11,25	0,00	13,61				73A
74	1825,00	350,69	23,50	53,06	126,50	16,38	75,75	298,25	241,13	19,38	147,00	0,00	42,63	18,75	15,63	37,94		5,11		74
74A	1837,50	378,25	25,13	57,25	136,00	16,38	60,63	259,25	140,50	19,38	132,44	0,00	42,25	18,75	32,75	32,69				74A
75	1850,00	378,25	25,13	57,25	136,00	11,94	56,25	250,06	49,50	19,38	94,63	0,00	33,00	18,75	39,31	9,81				75
75A	1862,50	349,25	23,44	53,06	126,38	7,50	56,50	311,25	7,81	19,38	36,25	0,00	23,88	18,75	61,56	0,00	453,00			75A
76	1875,00	183,30	12,49	27,90	66,68	4,50	33,71	235,43	2,03	11,63	0,00	0,00	14,40	5,63	23,63	0,00	245,55			76
76A	1882,50	407,05	27,83	61,78	147,70	5,25	60,64	554,40	5,95	27,13	0,00	0,00	52,33	0,00	0,00	0,00	55			

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	AREE E LUNGHEZZE - PRIMO LOTTO (0+000 - 4+800)															SEZIONE (n°)	
		USURA (ml)	BINDER (mq)	BASE (mq)	FONDAZIONE (mq)	STABILIZZATO (mq)	TERRA BATTUTA (mq)	VEGETALE (mq)	SCAVO (mq)	RILEVATO (mq)	MISTO GR. (mq)	SCOTICO (mq)	BONIFICA (mq)	FOSSO (mq)	CAN. FILTR. (mq)	SCARIFICA (ml)		AMMORSAM. (ml)
82	2025,00	23,26	1,59	3,53	8,44	0,00	2,96	4,51	91,44	2,37	1,55	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	0,00	82
83	2050,00	23,26	1,59	3,53	8,44	0,00	2,96	4,64	107,26	1,01	1,55	0,00	0,00	2,43	0,00	0,00	0,00	83
84	2075,00	23,26	1,59	3,53	8,44	0,00	2,96	5,02	126,77	0,38	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84
85	2100,00	23,26	1,59	3,53	8,44	0,00	2,96	5,40	143,95	0,41	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85
86	2125,00	23,26	1,59	3,53	8,44	0,00	2,96	5,86	156,64	0,38	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86
87	2150,00	23,26	1,59	3,53	8,44	0,00	2,96	6,34	172,89	0,93	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87
87A	2162,34	23,26	1,59	3,53	8,44	0,00	2,96	6,63	181,06	0,94	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87A
88	2175,00	27,91	1,87	4,22	10,03	0,00	2,96	7,03	213,71	0,38	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88
88A	2185,29	41,27	2,67	6,23	14,73	0,00	2,96	7,27	301,18	0,37	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88A
89	2200,00	41,29	2,67	6,23	14,73	0,00	2,96	7,57	313,03	0,35	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89
89A	2214,59	41,29	2,67	6,23	14,73	0,00	2,96	8,07	326,62	0,35	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89A
90	2225,00	27,91	1,87	4,22	10,03	0,00	2,96	8,11	258,58	0,35	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90
90A	2237,62	23,26	1,59	3,53	8,44	0,00	2,96	8,27	225,02	0,32	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90A
91	2250,00	23,26	1,59	3,53	8,44	0,00	2,96	9,48	226,74	0,92	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91
92	2275,00	23,26	1,59	3,53	8,44	0,00	2,96	8,76	235,16	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92
93	2300,00	23,26	1,59	3,53	8,44	0,00	2,96	9,21	249,35	0,34	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93
94	2325,00	23,26	1,59	3,53	8,44	0,00	2,96	9,68	261,88	0,34	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94
95	2350,00	23,26	1,59	3,53	8,44	0,00	2,96	10,04	268,20	0,27	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95
96	2375,00	23,26	1,59	3,53	8,44	0,00	2,96	10,10	269,42	0,32	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96
97	2400,00	23,67	1,61	3,58	8,59	0,00	2,96	10,26	268,89	0,29	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97
98	2425,00	41,32	2,65	6,23	14,75	0,00	2,96	10,73	420,97	0,29	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98
99	2450,00	23,67	1,61	3,58	8,59	0,00	2,96	10,34	256,69	0,32	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99
100	2475,00	23,26	1,59	3,53	8,44	0,00	2,96	10,49	247,62	0,38	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
101	2500,00	21,38	1,48	3,24	7,78	0,00	1,48	5,61	271,95	0,31	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101
102	2525,00	21,31	1,48	3,23	7,75	0,00	1,48	5,00	290,51	0,25	1,55	0,00	0,00	1,93	0,00	0,00	0,00	102
102A	2544,43	21,12	1,48	3,10	7,63	0,00	1,48	4,61	140,80	0,20	1,55	0,00	0,00	2,14	0,00	0,00	0,00	102A
103	2550,00	21,30	1,48	3,23	7,75	0,00	2,96	9,48	174,79	0,88	1,55	0,00	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	103
103A	2557,71	21,60	1,50	3,27	7,86	0,00	2,96	9,36	178,66	0,39	1,55	0,00	0,00	4,19	0,00	0,00	0,00	103A
104	2575,00	33,02	2,17	5,04	11,73	0,00	2,96	9,24	263,65	0,38	1,55	0,00	0,00	4,17	0,00	0,00	0,00	104
104A	2580,81	41,34	2,68	6,23	14,75	0,00	2,96	9,25	328,33	0,37	1,55	0,00	0,00	4,08	0,00	0,00	0,00	104A
105	2600,00	41,19	2,68	6,21	14,71	0,00	2,96	8,75	309,32	0,33	1,55	0,00	0,00	4,08	0,00	0,00	0,00	105
105A	2622,12	23,26	1,59	3,53	8,44	0,00	2,96	7,99	164,24	0,30	1,55	0,00	0,00	3,93	0,00	0,00	0,00	105A
106	2625,00	23,26	1,59	3,53	8,44	0,00	2,96	7,93	162,30	0,32	1,55	0,00	0,00	3,94	0,00	0,00	0,00	106
107	2650,00	23,26	1,59	3,53	8,44	0,00	2,96	7,29	138,71	0,32	1,55	2,74	0,00	3,87	0,00	3,84	0,00	107
107A	2667,50	29,76	1,98	4,50	10,70	0,00	2,96	6,77	158,73	0,32	1,55	3,26	0,00	3,91	0,00	6,73	0,00	107A
108	2675,00	30,40	2,02	4,60	10,93	0,00	2,96	6,64	156,42	0,30	1,55	3,38	0,00	3,90	0,00	5,33	0,00	108
108A	2687,50	31,46	2,08	4,76	11,30	0,00	2,96	6,35	152,39	0,28	1,55	3,36	0,00	3,92	0,00	0,00	0,00	108A
109	2700,00	30,26	2,01	4,58	10,88	0,00	2,96	5,92	134,44	0,31	1,55	3,34	0,00	3,88	0,00	2,09	0,00	109
109A	2712,50	31,46	2,08	4,76	11,30	0,00	2,96	5,96	136,19	0,28	1,55	3,33	0,00	3,99	0,00	3,81	0,00	109A
110	2725,00	30,40	2,02	4,60	10,93	0,00	2,96	5,62	121,64	0,28	1,55	3,33	0,00	4,00	0,00	7,31	0,00	110
110A	2732,50	29,76	1,98	4,50	10,70	0,00	2,96	5,42	110,44	0,30	1,55	3,34	0,00	3,96	0,00	6,53	0,00	110A
111	2750,00	23,26	1,59	3,53	8,44	0,00	2,96	5,36	59,07	0,38	1,55	3,50	0,00	3,94	0,00	11,48	0,00	111
112	2775,00	23,26	1,59	3,53	8,44	0,00	2,96	4,27	49,02	0,39	1,55	3,50	0,00	3,83	0,00	11,49	0,00	112
113	2800,00	23,26	1,59	3,53	8,44	0,00	2,96	8,72	286,69	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	113
113A	2810,00	23,26	1,59	3,53	8,44	0,00	2,96	5,36	55,00	0,42	1,55	0,11	0,00	0,00	0,00	5,44	0,00	113A
114	2825,00	23,26	1,59	3,53	8,44	0,00	2,96	2,69	27,75	0,36	1,55	0,10	0,00	4,09	0,00	6,10	0,00	114
115	2850,00	23,26	1,59	3,53	8,44	0,00	2,96	2,77	24,60	1,58	1,55	3,91	0,00	6,63	0,00	0,00	0,00	115
116	2875,00	23,26	1,59	3,53	8,44	0,62	1,48	1,25	15,01	0,26	1,55	7,34	0,00	2,94	0,00	0,00	0,00	116
117	2900,00	23,26	1,59	3,53	8,44	0,62	1,48	1,21	10,70	0,66	1,55	8,33	0,00	2,62	0,00	0,00	1,23	117
117A	2920,59	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	0,42	6,54	1,74	1,55	9,24	0,00	3,50	0,00	1,85	3,48	117A	
118	2925,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	0,51	5,03	1,79	1,55	9,38	0,00	4,49	0,00	2,15	3,61	118	
119	2950,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	0,79	0,37	5,07	1,55	9,67	0,00	4,21	0,00	7,89	3,43	119	
119A	2957,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	0,81	0,53	5,65	1,55	6,91	0,00	4,34	0,00	7,94	4,31	119A	
120	2975,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	0,84	0,43	5,98	1,55	9,69	0,00	4,30	0,00	7,94	4,15	120	
121	3000,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	1,31	0,00	9,36	1,55	10,09	0,00	3,56	0,00	8,07	5,45	121	
122	3025,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	1,34	0,00	12,93	1,55	10,21	0,00	3,60	0,00	8,07	3,97	122	
123	3050,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31	1,29	0,00	13,26	1,55	10,11	0,00	3,80	0,00	7,91	5,31	123	
124	3075,00	23,31	1,59	3,53	8,46	1,31	1,28	0,00	13,26	1,55	10,07	0,00	3,98	0,00	7,91	4,30	124	
124A	3080,00	23,45	1,59	3,54	8,51	1,31	1,28	0,00	14,31	1,55	7,77	0,00	4,01	0,00	7,93	4,08	124A	
125	3100,00	24,17	1,65	3,66	8,63	1,31	1,10	1,03	14,94	1,55	10,18	0,00	4,00	0,00	6,46	3,65	125	
126	3125,00	26,39	1,76	3,98	9,56	1,31	1,17	1,42	13,83	1,55	10,91	0,00	4,34	0,00	6,86	0,00	126	
127	3150,00	33,78	2,22	5,15	12,04	1,31	1,39	3,89	36,31	1,55	10,34	0,00	4,82	0,00	1,39	3,32	127	
128	3175,00	25,26	1,71	3,82	9,13	1,22	0,59	3,68	22,71	1,55	6,96	0,00	3,35	0,00	2,07	4,52	128	
128A	3179,00	25,26	1,71	3,82	9,13	1,22	0,60	3,84	23,07	1,55	6,93	0,00	3,31	0,00	1,92	3,82	128A	
129	3200,00	25,26	1,71	3,82	9,13	1,22	0,55	3,81	22,12	1,55	6,86	0,00	3,27	0,00	2,22	3,53	129	
130	3225,00	25,26	1,71	3,82	9,13	1,22	0,49	2,84	21,14	1,55	6,83	0,00	3,21	0,00	3,21	3,45	130	

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	VOLUMI E SUPERFICI DI COMPUTO - PRIMO LOTTO (0+000 - 4+800)																SEZIONE (n°)
		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)	COMPATTAZ. (mq)	
82	2025,00	581,50	39,75	88,25	211,00	0,00	114,38	2483,75	42,25	38,75	0,00	0,00	86,63	0,00	0,00	0,00	789,00	82
83	2050,00	581,50	39,75	88,25	211,00	0,00	120,75	2925,38	17,38	38,75	0,00	0,00	30,38	0,00	0,00	0,00	789,00	83
84	2075,00	581,50	39,75	88,25	211,00	0,00	130,25	3384,00	9,88	38,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	789,00	84
85	2100,00	581,50	39,75	88,25	211,00	0,00	140,75	3757,38	9,88	38,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	789,00	85
86	2125,00	581,50	39,75	88,25	211,00	0,00	152,50	4119,13	16,38	38,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	789,00	86
87	2150,00	287,03	19,62	43,56	104,15	0,00	80,02	2183,87	11,54	19,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	389,45	87
87A	2162,34	323,91	21,90	49,06	116,92	0,00	86,47	2498,89	8,36	19,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	428,98	87A
88	2175,00	355,93	23,36	53,77	127,39	0,00	73,57	2649,11	3,86	15,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	441,34	88
88A	2185,29	607,23	39,28	91,64	216,68	0,00	109,15	4517,51	5,30	22,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	729,32	88A
89	2200,00	602,42	38,96	90,90	214,91	0,00	114,09	4666,25	5,11	22,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	723,52	89
89A	2214,59	360,19	23,63	54,39	128,88	0,00	84,22	3045,97	3,64	16,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	446,59	89A
90	2225,00	322,88	21,83	48,90	116,55	0,00	103,36	3051,52	4,23	19,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	427,63	90
90A	2237,62	287,96	19,68	43,70	104,49	0,00	109,87	2796,39	7,68	19,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	390,71	90A
91	2250,00	581,50	39,75	88,25	211,00	0,00	228,00	5773,75	15,63	38,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	789,00	91
92	2275,00	581,50	39,75	88,25	211,00	0,00	224,63	6056,38	8,38	38,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	789,00	92
93	2300,00	581,50	39,75	88,25	211,00	0,00	236,13	6390,38	8,50	38,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	789,00	93
94	2325,00	581,50	39,75	88,25	211,00	0,00	246,50	6626,00	7,63	38,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	789,00	94
95	2350,00	581,50	39,75	88,25	211,00	0,00	251,75	6720,25	7,38	38,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	789,00	95
96	2375,00	586,63	40,00	88,88	212,88	0,00	254,50	6728,88	7,63	38,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	794,13	96
97	2400,00	812,38	53,25	122,63	291,75	0,00	262,38	8623,25	7,25	38,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1019,88	97
98	2425,00	812,38	53,25	122,63	291,75	0,00	263,38	8470,75	7,63	38,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1019,88	98
99	2450,00	586,63	40,00	88,88	212,88	0,00	260,38	6303,88	8,75	38,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	794,13	99
100	2475,00	558,00	38,38	84,63	202,75	0,00	201,25	6494,63	8,63	38,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	765,50	100
101	2500,00	533,63	37,00	80,88	194,13	0,00	132,63	7030,75	7,00	38,75	0,00	0,00	24,13	0,00	0,00	0,00	741,13	101
102	2525,00	412,21	28,76	61,50	149,42	0,00	93,36	4190,18	4,37	30,12	0,00	0,00	39,54	0,00	0,00	0,00	573,48	102
102A	2544,43	118,14	8,24	17,63	42,83	0,00	39,24	878,92	3,01	8,63	0,00	0,00	11,84	0,00	0,00	0,00	164,37	102A
103	2550,00	165,38	11,49	25,06	60,18	0,00	72,63	1362,55	4,90	11,95	0,00	0,00	24,29	0,00	0,00	0,00	229,37	103
103A	2557,71	472,19	31,73	71,84	169,36	0,00	160,80	3823,77	6,66	26,80	0,00	0,00	72,27	0,00	0,00	0,00	615,70	103A
104	2575,00	216,02	14,09	32,74	76,92	0,00	53,71	1719,70	2,18	9,01	0,00	0,00	23,97	0,00	0,00	0,00	264,24	104
104A	2580,81	791,88	51,43	119,36	282,67	0,00	172,71	6118,25	6,72	29,74	0,00	0,00	78,30	0,00	0,00	0,00	951,15	104A
105	2600,00	712,82	47,23	107,72	256,04	0,00	185,14	5237,57	6,97	34,29	0,00	0,00	88,59	0,00	0,00	0,00	896,41	105
105A	2622,12	66,99	4,58	10,17	24,31	0,00	22,92	470,22	0,89	4,46	0,00	0,00	11,33	0,00	0,00	0,00	90,89	105A
106	2625,00	581,50	39,75	88,25	211,00	0,00	190,25	3762,63	8,00	38,75	34,25	0,00	97,63	0,00	48,00	0,00	789,00	106
107	2650,00	463,93	31,24	70,26	167,48	0,00	123,03	2602,60	5,60	27,13	52,50	0,00	68,08	0,00	92,49	0,00	609,18	107
107A	2667,50	225,60	15,00	34,13	81,11	0,00	50,29	1181,81	2,33	11,63	24,90	0,00	29,29	0,00	45,23	0,00	287,85	107A
108	2675,00	386,63	25,63	58,50	138,94	0,00	81,19	1930,06	3,63	19,38	42,13	0,00	48,88	0,00	33,31	0,00	490,38	108
108A	2687,50	385,75	25,56	58,38	138,63	0,00	76,69	1792,69	3,69	19,38	41,88	0,00	48,75	0,00	13,06	0,00	489,50	108A
109	2700,00	385,75	25,56	58,38	138,63	0,00	74,25	1691,44	3,69	19,38	41,69	0,00	49,19	0,00	36,88	0,00	489,50	109
109A	2712,50	386,63	25,63	58,50	138,94	0,00	72,38	1611,44	3,50	19,38	41,63	0,00	49,94	0,00	69,50	0,00	490,38	109A
110	2725,00	225,60	15,00	34,13	81,11	0,00	41,40	870,30	2,18	11,63	25,01	0,00	29,85	0,00	51,90	0,00	287,85	110
110A	2732,50	463,93	31,24	70,26	167,48	0,00	94,33	1483,21	5,95	27,13	59,85	0,00	69,13	0,00	157,59	0,00	609,18	110A
111	2750,00	581,50	39,75	88,25	211,00	0,00	120,38	1351,13	9,63	38,75	87,50	0,00	97,13	0,00	287,13	0,00	789,00	111
112	2775,00	581,50	39,75	88,25	211,00	0,00	162,38	4196,38	9,00	38,75	43,75	0,00	47,88	0,00	143,63	0,00	789,00	112
113	2800,00	232,60	15,90	35,30	84,40	0,00	70,40	1708,45	3,75	15,50	0,55	0,00	0,00	0,00	27,20	0,00	315,60	113
113A	2810,00	348,90	23,85	52,95	126,60	0,00	60,38	620,63	5,85	23,25	1,58	0,00	30,68	0,00	86,55	0,00	473,40	113A
114	2825,00	581,50	39,75	88,25	211,00	0,00	68,25	654,38	24,25	38,75	50,13	0,00	134,00	0,00	76,25	0,00	789,00	114
115	2850,00	581,50	39,75	88,25	211,00	7,75	50,25	495,13	23,00	38,75	140,63	0,00	119,63	0,00	0,00	0,00	789,00	115
116	2875,00	581,50	39,75	88,25	211,00	15,50	30,75	321,38	11,50	38,75	195,88	0,00	69,50	0,00	0,00	15,38	789,00	116
117	2900,00	478,92	32,74	72,68	173,78	19,87	16,78	177,49	24,71	31,91	180,88	0,00	63,01	0,00	19,05	48,49	649,82	117
117A	2920,59	102,58	7,01	15,57	37,22	5,78	2,05	25,51	7,78	6,84	41,06	0,00	17,62	0,00	8,82	15,63	139,18	117A
118	2925,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	16,25	67,50	85,75	38,75	238,13	0,00	108,75	0,00	125,50	88,00		118
119	2950,00	162,82	11,13	24,71	59,08	9,17	5,60	3,15	37,52	10,85	58,03	0,00	29,93	0,00	55,41	27,09		119
119A	2957,00	418,68	28,62	63,54	151,92	23,58	14,85	8,64	104,67	27,90	149,40	0,00	77,76	0,00	142,92	76,14		119A
120	2975,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	26,88	5,38	191,75	38,75	247,25	0,00	98,25	0,00	200,13	120,00		120
121	3000,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	33,13	0,00	278,63	38,75	253,75	0,00	89,50	0,00	201,75	117,75		121
122	3025,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	32,88	0,00	327,38	38,75	254,00	0,00	92,50	0,00	199,75	116,00		122
123	3050,00	582,13	39,75	88,25	211,25	32,75	32,13	0,00	331,50	38,75	252,25	0,00	97,25	0,00	197,75	120,13		123
124	3075,00	116,90	7,95	17,68	42,43	6,55	6,40	0,00	68,93	7,75	44,60	0,00	19,98	0,00	39,60	20,95		124
124A	3080,00	476,20	32,40	72,00	171,40	26,20	23,80	10,30	292,50	31,00	179,50	0,00	80,10	0,00	143,90	77,30		124A
125	3100,00	632,00	42,63	95,50	227,38	32,75	28,38	30,63	359,63	38,75	263,63	0,00	104,25	0,00	166,50	45,63		125
126	3125,00	752,13	49,75	114,13	270,00	32,75	32,00	66,38	626,75	38,75	265,63	0,00	114,50	0,00	103,13	41,50		126
127	3150,00	738,00	49,13	112,13	264,63	31,63	24,75	94,63	737,75	38,75	216,25	0,00	102,13	0,00	43,25	98,00		127
128	3175,00	101,04	6,84	15,28	36,52	4,88	2,38	15,04	91,56	6,20	27,78	0,00	13,32	0,00	7,98	16,68		128

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	AREE E LUNGHEZZE - PRIMO LOTTO (0+000 - 4+800)																SEZIONE (n°)
		USURA (ml)	BINDER (mq)	BASE (mq)	FONDAZIONE (mq)	STABILIZZATO (mq)	TERRA BATTUTA (mq)	VEGETALE (mq)	SCAVO (mq)	RILEVATO (mq)	MISTO GR. (mq)	SCOTICO (mq)	BONIFICA (mq)	FOSSO (mq)	CAN. FILTR. (mq)	SCARIFICA (ml)	AMMORSAM. (ml)	
131	3250,00	25,26	1,71	3,82	9,13	1,22		0,45	2,34	19,43	1,55	6,86	0,00	3,31	0,00	3,85	3,55	131
132	3275,00	25,26	1,71	3,82	9,13	1,22		0,42	3,99	13,12	1,55	6,72	0,00	3,36	0,00	0,00	3,08	132
133	3300,00	25,26	1,70	3,82	9,15	1,22		0,31	5,91	8,53	1,55	6,38	0,00	3,31	0,00	0,00	2,29	133
134	3325,00	26,98	1,80	4,07	9,78	1,23		0,22	8,16	2,73	1,55	6,70	0,00	3,41	0,00	0,00	2,27	134
135	3350,00	39,88	2,62	6,01	14,12	1,23		0,04	12,72	2,76	1,55	7,96	0,00	1,95	0,00	0,00	0,00	135
135bis	3350,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,10		0,00	9,00	4,04	1,55	5,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	135bis
136	3375,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,10		0,00	9,00	4,04	1,55	5,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	136
137	3400,00	42,57	2,73	6,40	15,15	1,23		0,00	13,33	2,58	1,55	9,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	137
138	3425,00	27,84	1,85	4,21	10,05	1,23		0,06	11,81	1,18	1,55	6,41	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00	138
139	3450,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,23		0,03	14,20	0,26	1,55	4,62	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00	139
140	3475,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,23		0,02	15,42	0,14	1,55	4,19	0,00	2,04	0,00	0,00	0,00	140
141	3500,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,23		0,00	17,73	0,07	1,55	2,82	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	141
142	3525,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,23		0,00	20,29	0,09	1,55	0,82	0,00	2,08	0,00	0,00	0,00	142
143	3550,00	34,51	2,26	5,24	12,32	1,37		0,09	19,55	0,72	1,55	6,37	0,00	4,09	0,00	0,00	0,00	143
143A	3574,00	27,36	1,83	4,13	9,87	1,37		0,43	14,38	0,61	1,55	6,31	0,00	4,52	0,00	0,00	0,00	143A
144	3575,00	27,36	1,83	4,13	9,87	1,37		0,43	14,38	0,61	1,55	6,31	0,00	4,50	0,00	0,00	0,00	144
145	3600,00	27,36	1,83	4,13	9,87	1,37		0,50	13,70	1,50	1,55	6,43	0,00	4,27	0,00	0,00	0,00	145
146	3625,00	26,94	1,80	4,08	9,76	1,37		0,52	12,32	4,76	1,55	6,47	0,00	4,56	1,50	0,00	0,00	146
147	3650,00	25,89	1,75	3,92	9,30	1,24		4,68	22,04	5,27	1,55	7,08	0,00	2,67	1,50	0,00	0,00	147
147A	3665,12	25,26	1,71	3,82	9,13	1,24		4,59	19,57	5,60	1,55	6,97	0,00	2,69	1,50	0,00	0,00	147A
148	3675,00	25,67	1,74	3,89	9,26	1,24		4,56	19,81	6,74	1,55	7,04	0,00	2,80	1,50	0,00	0,00	148
149	3700,00	26,72	1,80	4,04	9,64	1,24		0,53	6,44	7,91	1,55	7,12	0,00	2,79	0,00	0,00	0,00	149
149A0	3711,60	27,36	1,83	4,13	9,87	1,24		0,63	0,00	8,24	1,55	7,00	0,00	0,00	0,00	10,50	4,86	
149A01	3711,62	27,36	1,83	2,70	1,67	1,24		0,63	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
149A	3715,15	27,36	1,83	2,70	1,67	1,24		0,63	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	149A
149B	3717,90	27,36	1,83	4,13	9,87	1,24		0,53	0,00	8,62	1,55	7,03	0,00	0,00	0,00	9,55	0,00	
150	3725,00	27,36	1,83	4,13	9,87	1,24		0,99	3,53	11,29	1,55	8,01	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54	150
151	3750,00	27,36	1,83	4,13	9,87	1,21		4,37	11,87	5,23	1,55	5,39	0,00	3,07	1,50	14,34	0,00	151
151A	3764,86	27,36	1,83	4,13	9,87	1,21		4,40	13,91	4,48	1,55	4,11	0,00	3,20	1,50	11,74	0,00	151A
152	3775,00	26,98	1,81	4,09	9,80	1,20		3,91	9,69	9,47	1,55	4,10	0,00	3,20	1,50	19,53	0,00	152
153	3800,00	26,00	1,76	3,95	9,35	1,20		4,72	12,65	28,44	1,55	8,63	0,00	3,31	1,50	3,93	2,47	153
153A	3802,00	25,92	1,75	3,93	9,32	1,20		4,49	8,52	46,66	1,55	9,20	0,00	3,35	1,50	4,23	0,00	153A
153B	3810,00	25,59	1,73	3,87	9,23	1,20		3,73	7,28	34,20	1,55	8,49	0,00	3,26	1,50	4,80	1,74	153B
153C	3813,00	25,46	1,72	3,85	9,20	1,20		3,36	6,88	17,37	1,55	8,92	0,00	2,14	1,50	2,35	0,00	153C
153D	3820,00	25,65	1,73	3,88	9,24	1,20		3,36	11,07	16,23	1,55	8,13	0,00	3,50	1,50	0,00	3,81	153D
154	3825,00	25,84	1,75	3,91	9,28	1,20		3,21	9,74	14,73	1,55	6,87	0,00	3,48	1,50	4,73	2,09	154
154A	3834,99	26,20	1,76	3,97	9,40	1,20		3,33	11,14	16,78	1,55	8,55	0,00	3,64	1,50	0,00	4,33	154A
155	3850,00	27,56	1,86	4,18	9,94	1,20		3,44	9,06	17,36	1,55	7,69	0,00	3,41	1,50	5,28	4,01	155
155A	3851,00	27,64	1,86	4,19	9,98	1,20		3,45	11,15	22,02	1,55	8,86	0,00	3,43	1,50	0,00	4,16	155A
155B	3864,21	30,14	2,00	4,55	10,80	1,20		3,87	10,67	27,84	1,55	9,64	0,00	3,35	1,50	0,00	4,14	155B
156	3875,00	33,12	2,18	5,05	11,75	1,20		3,70	10,13	26,59	1,55	9,36	0,00	3,29	1,50	3,55	4,10	156
156bis	3875,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,31		1,27	6,77	13,63	1,55	6,07	0,00	3,22	0,00	3,55	4,10	156bis
157	3900,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,31		1,27	6,77	13,63	1,55	6,07	0,00	3,22	0,00	0,00	3,60	157
158	3925,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,31		1,13	6,53	5,56	1,55	6,80	0,00	3,88	0,00	0,00	3,12	158
159	3950,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,31		0,54	10,06	0,95	1,55	3,57	0,00	4,15	0,00	0,00	0,00	159
160	3975,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,31		1,03	6,66	6,75	1,55	6,82	0,00	4,14	0,00	0,00	1,76	160
160A	3995,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,31		1,14	8,95	17,93	1,55	5,21	0,00	4,14	0,00	0,00	1,84	160A
161	4000,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,31		1,19	8,94	12,55	1,55	5,14	0,00	3,98	0,00	0,00	1,53	161
161A0	4000,22	25,36	1,71	3,83	9,17	1,31		1,19	8,94	21,51	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
161A	4015,10	25,36	1,71	3,83	9,17	1,31		2,68	6,77	24,89	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	161A
162	4025,00	25,82	1,75	3,91	9,28	1,31		2,58	6,40	29,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	162
162A	4036,75	25,82	1,75	3,91	9,28	1,31		0,84	6,40	12,20	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
162B	4036,77	25,82	1,75	3,91	9,28	1,31		4,27	6,40	55,32	1,55	9,33	0,00	2,00	0,00	10,50	15,90	
163	4050,00	31,25	2,07	4,71	11,20	1,31		1,20	14,08	8,54	1,55	4,02	0,00	4,66	0,00	0,00	4,55	163
163bis	4050,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31		0,79	8,71	7,41	1,55	1,03	0,00	0,78	0,00	0,00	4,55	163bis
164	4075,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31		0,79	8,71	7,41	1,55	1,03	0,00	0,78	0,00	5,74	0,00	164
165	4100,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31		0,70	0,00	4,56	1,55	5,89	0,00	4,29	0,00	12,37	3,38	165
166	4125,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31		0,48	1,63	6,60	1,55	6,01	0,00	4,40	0,00	3,02	2,26	166
167	4150,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31		0,56	0,62	8,39	1,55	6,62	0,00	4,53	0,00	6,34	2,17	167
168	4175,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31		0,61	0,32	10,93	1,55	7,20	0,00	0,00	0,00	6,26	2,02	168
168Abis	4185,83	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31		0,61	0,00	10,87	1,55	7,20	0,00	0,00	0,00	8,12	2,38	168Abis
168A	4185,83	32,16	2,13	4,90	11,40	1,31		0,61	0,00	10,87	1,55	9,59	0,00	3,42	0,00	8,12	2,38	168A
169	4200,00	27,53	1,85	4,17	9,93	1,21		0,32	0,00	10,50	1,55	8,34	0,00	3,34	0,00	6,87	2,45	169
169A	4218,99	25,36	1,71	3,83	9,17	1,21		0,34	0,00	12,11	1,55	8,07	0,00	3,37	0,00	5,80	5,91	169A
170	4225,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,21		0,37	0,00	18,14	1,55	8,25	0,00	3,37	0,00	5,18	0,00	170
171	4250,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,21		0,39	0,00	22,18	1,55	9,82	0,00	3,37	0,00	0,00	4,32	171

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	VOLUMI E SUPERFICI DI COMPUTO - PRIMO LOTTO (0+000 - 4+800)															SEZIONE (n°)		
		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)		COMPATTAZ. (mq)	EMBRICI (ml)
131	3250,00	631,50	42,75	95,50	228,25	30,50	10,88	79,13	406,88	38,75	169,75	0,00	83,38	0,00	48,13	82,88		3,08	131
132	3275,00	631,50	42,63	95,50	228,50	30,50	9,13	123,75	270,63	38,75	163,75	0,00	83,38	0,00	0,00	67,13		3,01	132
133	3300,00	653,00	43,75	98,63	236,63	30,63	6,63	175,88	140,75	38,75	163,50	0,00	84,00	0,00	0,00	57,00		2,55	133
134	3325,00	835,75	55,25	126,00	298,75	30,75	3,25	261,00	68,63	38,75	183,25	0,00	67,00	0,00	0,00	28,38		2,24	134
135	3350,00	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		1,45	135
135bis	3350,00	581,50	39,75	88,25	211,00	27,50	0,00	225,00	101,00	38,75	141,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			135bis
136	3375,00	822,88	54,00	124,13	294,88	29,13	0,00	279,13	82,75	38,75	184,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			136
137	3400,00	880,13	57,25	132,63	315,00	30,75	0,75	314,25	47,00	38,75	194,38	0,00	25,13	0,00	0,00	0,00			137
138	3425,00	665,00	44,50	100,50	240,25	30,75	1,13	325,13	18,00	38,75	137,88	0,00	50,25	0,00	0,00	0,00		1	138
139	3450,00	634,00	42,75	95,75	229,25	30,75	0,63	370,25	5,00	38,75	110,13	0,00	50,63	0,00	0,00	0,00		1,58	139
140	3475,00	634,00	42,75	95,75	229,25	30,75	0,25	414,38	2,63	38,75	87,63	0,00	50,50	0,00	0,00	0,00		1,3	140
141	3500,00	634,00	42,75	95,75	229,25	30,75	0,00	475,25	2,00	38,75	45,50	0,00	51,00	0,00	0,00	0,00		1	141
142	3525,00	748,38	49,63	113,38	268,63	32,50	1,13	498,00	10,13	38,75	89,88	0,00	77,13	0,00	0,00	0,00		1	142
143	3550,00	742,44	49,08	112,44	266,28	32,88	6,24	407,16	15,96	37,20	152,16	0,00	103,32	0,00	0,00	0,00		1	143
143A	3574,00	27,36	1,83	4,13	9,87	1,37	0,43	14,38	0,61	1,55	6,31	0,00	4,51	0,00	0,00	0,00			143A
144	3575,00	684,00	45,75	103,25	246,75	34,25	11,63	351,00	26,38	38,75	159,25	0,00	109,63	0,00	0,00	0,00		2,49	144
145	3600,00	678,75	45,38	102,63	245,38	34,25	12,75	325,25	78,25	38,75	161,25	0,00	110,38	18,75	0,00	0,00		2,84	145
146	3625,00	660,38	44,38	100,00	238,25	32,63	65,00	429,50	125,38	38,75	169,38	0,00	90,38	37,50	0,00	0,00		2,91	146
147	3650,00	386,69	26,16	58,51	139,33	18,75	70,08	314,57	82,18	23,44	106,22	0,00	40,52	22,68	0,00	0,00		2,93	147
147A	3665,12	251,59	17,04	38,09	90,85	12,25	45,20	194,54	60,96	15,31	69,21	0,00	27,12	14,82	0,00	0,00			147A
148	3675,00	654,88	44,25	99,13	236,25	31,00	63,63	328,13	183,13	38,75	177,00	0,00	69,88	18,75	0,00	0,00		2,95	148
149	3700,00	313,66	21,05	47,39	113,16	14,38	6,73	37,35	93,67	17,98	81,90	0,00	16,18	0,00	60,90	28,19		3,04	149
149A0	3711,60	0,55	0,04	0,07	0,12	0,02	0,01	0,00	0,08	0,03	0,07	0,00	0,00	0,00	0,10	0,05			
149A01	3711,62	96,58	6,46	9,53	5,90	4,38	2,22	0,00	0,00	5,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
149A	3715,15	75,24	5,03	9,39	15,87	3,41	1,60	0,00	11,85	4,26	9,67	0,00	0,00	0,00	13,13	0,00			149A
149B	3717,90	194,26	12,99	29,32	70,08	8,80	5,40	12,53	70,68	11,00	53,39	0,00	0,00	0,00	33,90	16,12			
150	3725,00	684,00	45,75	103,25	246,75	30,63	67,00	192,50	206,50	38,75	167,50	0,00	38,38	18,75	179,25	56,75		2,5	150
151	3750,00	406,57	27,19	61,37	146,67	17,98	65,16	191,55	72,15	23,03	70,59	0,00	46,59	22,29	193,77	0,00		1,41	151
151A	3764,86	275,50	18,45	41,68	99,73	12,22	42,13	119,65	70,73	15,72	41,62	0,00	32,45	15,21	158,54	0,00			151A
152	3775,00	662,25	44,63	100,50	239,38	30,00	107,88	279,25	473,88	38,75	159,13	0,00	81,38	37,50	293,25	30,88		1,49	152
153	3800,00	51,92	3,51	7,88	18,67	2,40	9,21	21,17	75,10	3,10	17,83	0,00	6,66	3,00	8,16	2,47		5,14	153
153A	3802,00	206,04	13,92	31,20	74,20	9,60	32,88	63,20	323,44	12,40	70,76	0,00	26,44	12,00	36,12	6,96			153A
153B	3810,00	76,58	5,18	11,58	27,65	3,60	10,64	21,24	77,36	4,65	26,12	0,00	8,10	4,50	10,73	2,61			153B
153C	3813,00	178,89	12,08	27,06	64,54	8,40	23,52	62,83	117,60	10,85	59,68	0,00	19,74	10,50	8,23	13,34			153C
153D	3820,00	128,73	8,70	19,48	46,30	6,00	16,43	52,03	77,40	7,75	37,50	0,00	17,45	7,50	11,83	14,75			153D
154	3825,00	259,94	17,53	39,36	93,31	11,99	32,67	104,30	157,39	15,48	77,02	0,00	35,56	14,98	23,63	32,07		3,73	154
154A	3834,99	403,47	27,17	61,17	145,15	18,01	50,81	151,60	256,22	23,27	121,88	0,00	52,91	22,52	39,63	62,59			154A
155	3850,00	27,60	1,86	4,19	9,96	1,20	3,45	10,11	19,69	1,55	8,28	0,00	3,42	1,50	2,64	4,09		3,41	155
155A	3851,00	381,64	25,50	57,73	137,25	15,85	48,35	144,12	329,33	20,48	122,19	0,00	44,78	19,82	0,00	54,82			155A
155B	3864,21	341,29	22,55	51,79	121,66	12,95	40,84	112,22	293,65	16,72	102,51	0,00	35,82	16,18	19,15	44,45			155B
156	3875,00	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		3,07	156
156bis	3875,00	634,00	42,75	95,75	229,25	32,75	31,75	169,25	340,75	38,75	151,75	0,00	80,50	0,00	44,38	96,25			156bis
157	3900,00	634,00	42,75	95,75	229,25	32,75	30,00	166,25	239,88	38,75	160,88	0,00	88,75	0,00	0,00	84,00		2,91	157
158	3925,00	634,00	42,75	95,75	229,25	32,75	20,88	207,38	81,38	38,75	129,63	0,00	100,38	0,00	0,00	39,00		2,28	158
159	3950,00	634,00	42,75	95,75	229,25	32,75	19,63	209,00	96,25	38,75	129,88	0,00	103,63	0,00	0,00	22,00		1,93	159
160	3975,00	507,20	34,20	76,60	183,40	26,20	21,70	156,10	246,80	31,00	120,30	0,00	82,80	0,00	0,00	36,00		1,9	160
160A	3995,00	126,80	8,55	19,15	45,85	6,55	5,83	44,73	76,20	7,75	25,88	0,00	20,30	0,00	0,00	8,43			160A
161	4000,00	5,58	0,38	0,84	2,02	0,29	0,26	1,97	3,75	0,34	0,57	0,00	0,44	0,00	0,00	0,17		1,47	161
161A0	4000,22	377,36	25,44	56,99	136,45	19,49	28,79	116,88	345,22	23,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
161A	4015,10	253,34	17,13	38,31	91,33	12,97	26,04	65,19	266,76	15,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			161A
162	4025,00	303,39	20,56	45,94	109,04	15,39	20,09	75,20	242,05	18,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		6,52	162
162A	4036,75	0,52	0,03	0,08	0,19	0,03	0,05	0,13	0,68	0,03	0,09	0,00	0,02	0,00	0,10	0,16			
162B	4036,77	377,52	25,27	57,02	135,48	17,33	36,18	135,48	422,43	20,51	88,31	0,00	44,06	0,00	69,46	135,28			
163	4050,00	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		1,26	163
163bis	4050,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	19,75	217,75	185,25	38,75	25,75	0,00	19,50	0,00	71,75	56,88			163bis
164	4075,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	18,63	108,88	149,63	38,75	86,50	0,00	63,38	0,00	226,38	42,25		1,03	164
165	4100,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	14,75	20,38	139,50	38,75	148,75	0,00	108,63	0,00	192,38	70,50		2,45	165
166	4125,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	13,00	28,13	187,38	38,75	157,88	0,00	111,63	0,00	117,00	55,38		2,61	166
167	4150,00	581,50	39,75	88,25	211,00	32,75	14,63	11,75	241,50	38,75	172,75	0,00	56,63	0,00	157,50	52,38		2,64	167
168	4175,00	251,91	17,22	38,23	91,41	14,19	6,61	1,73	118,05	16,79	77,98	0,00	0,00	0,00	77,87	23,83		1,91	168
168Abis	4185,83	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			168Abis
168A	4185,83	422,90	28,20	64,26	151,12	17,85	6,59	0,00	151,41	21,96	127,03	0,00	47,89	0,00	106,20	34,22			168A
169	4200,00	502,19	33,80	75,96	181,35	22,98	6,27	0,00	214,68	29,43	155,81</								



SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	AREE E LUNGHEZZE - PRIMO LOTTO (0+000 - 4+800)															SEZIONE (n°)	
		USURA (ml)	BINDER (mq)	BASE (mq)	FONDAZIONE (mq)	STABILIZZATO (mq)	TERRA BATTUTA (mq)	VEGETALE (mq)	SCAVO (mq)	RILEVATO (mq)	MISTO GR. (mq)	SCOTICO (mq)	BONIFICA (mq)	FOSSO (mq)	CAN. FILTR. (mq)	SCARIFICA (ml)		AMMORSAM. (ml)
172	4275,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,21		0,35	0,00	20,28	1,55	8,91	0,00	3,36	0,00	2,82	2,62	172
172Abis	4292,08	25,36	1,71	3,83	9,17	1,21		0,35	0,00	20,28	1,55	8,91	0,00	3,36	0,00	2,82	2,62	172Abis
172A	4292,08	33,94	2,22	5,13	12,07	1,31		1,39	0,00	27,69	1,55	10,77	0,00	4,27	0,00	8,41	6,74	172A
173	4300,00	33,39	2,19	5,10	11,90	1,31		1,51	0,00	27,03	1,55	10,95	0,00	5,04	0,00	7,92	6,61	173
174	4325,00	31,11	2,06	4,70	11,12	1,31		0,88	0,00	30,52	1,55	9,71	0,00	4,31	0,00	7,98	4,03	174
175	4350,00	29,09	1,95	4,39	10,48	1,20		0,93	0,25	31,52	1,55	9,72	0,00	4,11	0,00	7,11	4,14	175
176	4375,00	27,53	1,86	4,17	9,92	1,20		0,72	0,30	26,71	1,55	9,67	0,00	4,50	0,00	5,18	5,00	176
177	4400,00	26,96	1,81	4,06	9,68	1,20		0,80	0,27	27,17	1,55	9,58	0,00	4,56	0,00	5,03	5,02	177
178	4425,00	25,90	1,75	3,92	9,30	1,20		0,72	0,32	22,64	1,55	9,16	0,00	4,47	0,00	5,15	4,01	178
178A	4435,61	25,36	1,71	3,83	9,17	1,20		0,70	0,35	20,98	1,55	8,94	0,00	4,40	0,00	5,24	4,23	178A
179	4450,00	25,36	1,71	3,83	9,17	1,20		0,68	0,37	19,89	1,55	9,34	0,00	4,46	0,00	3,82	4,49	179
180	4475,00	24,17	1,64	3,65	8,75	1,20		0,60	0,29	15,98	1,55	8,67	0,00	4,56	0,00	4,72	3,20	180
181	4500,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,20		0,53	0,36	12,05	1,55	8,38	0,00	4,55	0,00	4,44	2,57	181
182	4525,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,20		0,41	0,46	8,04	1,55	8,09	0,00	4,50	0,00	5,21	2,37	182
183	4550,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,20		4,82	18,63	3,53	1,55	5,32	0,00	3,35	1,50	14,94	0,00	183
184	4575,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,20		4,83	17,43	0,59	1,55	3,79	0,00	3,28	1,50	19,72	0,00	184
184A	4580,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,20		4,80	18,39	0,79	1,55	3,78	0,00	3,28	1,50	19,67	0,00	184A
185	4600,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,20		5,49	18,82	0,18	1,55	3,45	0,00	3,17	1,50	15,53	0,00	185
185A	4607,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31		5,62	20,45	9,90	1,55	4,25	0,00	3,19	1,50	7,87	6,34	185A
186	4625,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,31		5,77	17,14	13,85	1,55	7,49	0,00	3,53	1,50	7,92	3,51	186
186A	4642,41	29,72	1,97	4,49	10,68	1,31		3,62	4,78	17,79	1,55	9,81	0,00	3,42	1,50	8,95	5,41	186A
187	4650,00	30,40	2,02	4,60	10,93	1,31		3,83	2,76	15,77	1,55	10,86	0,00	3,25	1,50	8,99	5,47	187
187A	4662,41	31,47	2,08	4,76	11,30	1,31		4,17	5,57	15,15	1,55	10,38	0,00	3,23	1,50	9,05	5,40	187A
188	4675,00	30,26	2,01	4,58	10,88	1,31		4,64	9,89	15,93	1,55	9,76	0,00	3,30	1,50	9,04	5,58	188
188A	4687,41	31,45	2,08	4,76	11,30	1,31		4,66	9,45	19,66	1,55	10,18	0,00	3,37	1,50	9,02	5,66	188A
189	4700,00	30,39	2,02	4,60	10,93	1,31		5,31	12,93	17,57	1,55	9,75	0,00	3,28	1,50	9,01	5,74	189
189A	4707,41	29,75	1,98	4,50	10,70	1,31		5,72	14,96	17,08	1,55	9,57	0,00	3,29	1,50	8,99	5,82	189A
190	4725,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,21		5,45	15,21	19,52	1,55	7,54	0,00	3,32	1,50	10,58	4,25	190
191	4750,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,22		5,50	14,23	22,39	1,55	7,64	0,00	3,43	1,50	10,42	4,93	191
192	4775,00	23,26	1,59	3,53	8,44	1,22		5,70	18,30	27,42	1,55	7,21	0,00	3,35	1,50	4,01	5,70	192
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	7,08	193

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	VOLUMI E SUPERFICI DI COMPUTO - PRIMO LOTTO (0+000 - 4+800)															SEZIONE (n°)			
		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)		COMPATTAZ. (mq)	EMBRICI (ml)	
172	4275,00	433,15	29,21	65,42	156,62	20,67	5,98	0,00	346,38	26,47	152,18	0,00	57,39	0,00	48,17	44,75		172		
172Abis	4292,08	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		172Abis		
172A	4292,08	266,63	17,46	40,51	94,92	10,38	11,48	0,00	216,69	12,28	86,01	0,00	36,87	0,00	64,67	52,87		172A		
173	4300,00	806,25	53,13	122,50	287,75	32,75	29,88	0,00	719,38	38,75	258,25	0,00	116,88	0,00	198,75	133,00	2,68	173		
174	4325,00	752,50	50,13	113,63	270,00	31,38	22,63	3,13	775,50	38,75	242,88	0,00	105,25	0,00	188,63	102,13	3,1	174		
175	4350,00	707,75	47,63	107,00	255,00	30,00	20,63	6,88	727,88	38,75	242,38	0,00	107,63	0,00	153,63	114,25	3,46	175		
176	4375,00	681,13	45,88	102,88	245,00	30,00	19,00	7,13	673,50	38,75	240,63	0,00	113,25	0,00	127,63	125,25	2,84	176		
177	4400,00	660,75	44,50	99,75	237,25	30,00	19,00	7,38	622,63	38,75	234,25	0,00	112,88	0,00	127,25	112,88	3,06	177		
178	4425,00	271,93	18,36	41,11	97,98	12,73	7,53	3,55	231,40	16,45	96,02	0,00	47,06	0,00	55,12	43,71	2,87	178		
178A	4435,61	364,93	24,61	55,11	131,96	17,27	9,93	5,18	294,06	22,30	131,52	0,00	63,75	0,00	65,19	62,74		178A		
179	4450,00	619,13	41,88	93,50	224,00	30,00	16,00	8,25	448,38	38,75	225,13	0,00	112,75	0,00	106,75	96,13	2,81	179		
180	4475,00	592,88	40,38	89,75	214,88	30,00	14,13	8,13	350,38	38,75	213,13	0,00	113,88	0,00	114,50	72,13	2,53	180		
181	4500,00	581,50	39,75	88,25	211,00	30,00	11,75	10,25	251,13	38,75	205,88	0,00	113,13	0,00	120,63	61,75	2,28	181		
182	4525,00	581,50	39,75	88,25	211,00	30,00	65,38	238,63	144,63	38,75	167,63	0,00	98,13	18,75	251,88	29,63	2,12	182		
183	4550,00	581,50	39,75	88,25	211,00	30,00	120,63	450,75	51,50	38,75	113,88	0,00	82,88	37,50	433,25	0,00	2,1	183		
184	4575,00	116,30	7,95	17,65	42,20	6,00	24,08	89,55	3,45	7,75	18,93	0,00	16,40	7,50	98,48	0,00	1,82	184		
184A	4580,00	465,20	31,80	70,60	168,80	24,00	102,90	372,10	9,70	31,00	72,30	0,00	64,50	30,00	352,00	0,00		184A		
185	4600,00	162,82	11,13	24,71	59,08	8,79	38,89	137,45	35,28	10,85	26,95	0,00	22,26	10,50	81,90	22,19	1,54	185		
185A	4607,00	418,68	28,62	63,54	151,92	23,58	102,51	338,31	213,75	27,90	105,66	0,00	60,48	27,00	142,11	88,65		185A		
186	4625,00	461,19	30,99	69,81	166,44	22,81	81,74	190,81	275,43	26,99	150,60	0,00	60,50	26,11	146,85	77,65	2,86	186		
186A	4642,41	228,16	15,14	34,50	82,01	9,94	28,27	28,61	127,36	11,76	78,44	0,00	25,31	11,39	68,08	41,29		186A		
187	4650,00	383,90	25,44	58,08	137,94	16,26	49,64	51,69	191,86	19,24	131,79	0,00	40,21	18,61	111,94	67,45	2,32	187		
187A	4662,41	388,59	25,75	58,80	139,62	16,49	55,46	97,32	195,65	19,51	126,78	0,00	41,11	18,89	113,88	69,12		187A		
188	4675,00	382,91	25,38	57,95	137,63	16,26	57,71	120,00	220,84	19,24	123,73	0,00	41,39	18,61	112,06	69,74	2,74	188		
188A	4687,41	389,28	25,81	58,92	139,94	16,49	62,76	140,88	234,36	19,51	125,46	0,00	41,86	18,89	113,50	71,76		188A		
189	4700,00	222,82	14,82	33,72	80,14	9,71	40,87	103,33	128,38	11,49	71,58	0,00	24,34	11,11	66,69	42,83	2,79	189		
189A	4707,41	466,22	31,40	70,62	168,34	22,16	98,24	265,35	321,90	27,26	150,48	0,00	58,13	26,39	172,12	88,57		189A		
190	4725,00	581,50	39,75	88,25	211,00	30,38	136,88	368,00	523,88	38,75	189,75	0,00	84,38	37,50	262,50	114,75	3,81	190		
191	4750,00	581,50	39,75	88,25	211,00	30,50	140,00	406,63	622,63	38,75	185,63	0,00	84,75	37,50	180,38	132,88	3,98	191		
192	4775,00	581,50	39,75	88,25	211,00	30,50	144,50	466,75	773,88	38,75	180,00	0,00	66,75	37,50	79,50	159,75	4,61	192		
193	4800,00																	5,37	9,14	193



