

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	AREE TERZO LOTTO (11+591 - 19+600)														
		USURA (ml)	BINDER (mq)	BASE (mq)	MISTOCCEM. (mq)	MISTOSTAB. (mq)	STABILIZZATO (mq)	VEGETALE (mq)	SCAVO (mq)	RILEVATO (mq)	MISTO GR. (mq)	SCOTICO (mq)	BONIFICA (mq)	FOSSO (mq)	SCARIFICA (ml)	AMMORSAM. (ml)
464A	11595,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	2,68	0,00	60,69	1,55	9,55	18,34	4,23	4,90	2,99
465	11600,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	2,89	0,00	57,28	1,55	9,44	18,22	4,17	5,03	2,62
466	11625,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	2,91	0,00	65,90	1,55	9,35	18,65	4,13	6,08	3,01
467	11650,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,32	2,92	0,00	67,20	1,55	9,06	18,70	3,92	7,19	2,89
468	11675,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,36	3,03	0,00	71,94	1,55	8,80	18,86	3,18	8,35	3,18
469	11700,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,09	0,00	73,09	1,55	8,48	19,96	4,14	9,63	3,19
470	11725,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,36	0,00	79,02	1,55	8,38	19,36	4,15	10,85	3,44
471	11750,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	4,34	0,00	85,45	1,55	9,06	20,96	4,24	11,71	6,62
471A	11755,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	4,41	0,00	82,81	1,55	8,96	20,87	4,07	11,88	6,52
471B	11759,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	4,30	0,00	76,26	1,55	8,63	20,70	4,55	12,67	5,37
471B1	11764,37	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	2,78	0,00	66,07	1,55	7,60	18,98	3,71	12,60	0,00
471B2	11764,39	23,26	1,59	3,53	0,00	4,77	1,09	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
471C	11768,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,09	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
471D	11771,45	23,26	1,59	3,53	0,00	5,20	1,09	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
471E	11771,47	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,09	0,00	82,55	1,55	8,55	19,48	2,28	10,45	3,67
472	11775,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	4,71	0,00	92,87	1,55	9,31	21,31	4,18	11,62	6,66
473	11800,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	7,07	0,00	100,36	1,55	12,51	26,52	4,40	11,40	4,70
474	11825,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	7,15	0,00	99,75	1,55	12,42	26,39	4,45	11,42	5,27
475	11850,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	7,08	0,00	99,12	1,55	12,39	26,38	4,43	11,45	5,44
476	11875,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	6,91	0,00	101,01	1,55	12,53	26,47	4,41	11,21	5,27
476A	11892,50	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	6,79	0,00	94,52	1,55	12,47	26,31	4,37	10,99	4,93
477	11900,00	25,88	1,75	3,92	1,60	7,70	1,37	6,79	0,00	99,67	1,55	13,09	27,63	4,36	11,72	3,50
477A	11912,50	30,26	2,01	4,58	1,60	9,28	1,37	6,47	0,00	101,50	1,55	14,16	29,49	4,18	11,71	2,83
478	11925,00	30,26	2,01	4,58	1,60	9,28	1,37	6,46	0,00	93,09	1,55	14,20	29,50	4,12	11,66	2,47
478A	11937,50	30,26	2,01	4,58	1,60	9,28	1,37	6,38	0,00	97,93	1,55	14,12	29,31	4,21	11,57	2,45
479	11950,00	25,88	1,75	3,92	1,60	7,70	1,37	6,79	0,00	91,79	1,55	12,86	27,34	4,26	11,85	6,05
479A	11957,50	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	6,85	0,00	84,26	1,55	12,18	26,13	4,27	11,64	1,71
480	11975,00	23,67	1,64	3,61	1,60	6,97	1,37	6,60	0,00	85,25	1,55	12,25	26,23	4,42	11,64	1,47
480A	11983,00	24,01	1,68	3,71	1,60	7,04	1,37	6,28	0,00	84,37	1,55	12,38	26,49	3,88	11,77	1,43
480B	11986,00	24,14	1,68	3,72	1,60	7,05	1,37	7,07	0,00	90,47	1,55	12,53	26,69	4,20	11,74	1,40
481	12000,00	24,72	1,70	3,80	1,60	7,32	1,37	6,79	0,00	95,43	1,55	12,89	26,92	4,20	10,87	2,85
482	12025,00	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	1,37	7,01	0,00	103,30	1,55	13,08	27,44	4,30	11,25	4,18
483	12050,00	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	1,37	7,11	0,00	107,33	1,55	13,16	27,53	4,28	11,21	4,36
484	12075,00	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	1,37	7,21	0,00	111,05	1,55	13,14	27,65	4,32	11,50	4,58
485	12100,00	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	1,37	7,73	0,00	116,62	1,55	13,20	27,68	4,30	11,45	5,32
486	12125,00	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	1,37	8,06	0,00	126,48	1,55	13,41	27,93	4,29	11,26	5,24
486A	12130,51	25,36	1,71	3,83	1,60	5,57	1,37	7,20	0,00	113,29	1,55	12,83	26,45	4,02	10,25	8,00
486B	12130,53	25,36	1,71	3,83	1,60	2,54	1,10	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
487	12150,00	25,36	1,71	3,83	1,60	7,40	1,10	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
487A0	12152,91	25,72	1,74	3,89	1,60	7,66	1,37	0,00	0,00	100,51	1,55	12,80	0,00	3,76	11,45	2,80
487A	12161,66	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	1,10	0,00	0,00	92,96	1,55	6,04	0,00	0,00	10,94	6,83
488	12175,00	25,72	1,74	3,89	1,60	7,66	1,37	7,45	0,00	128,40	1,55	13,43	0,00	4,18	11,08	5,38
489	12200,00	27,96	1,87	4,14	1,60	8,28	1,37	7,28	0,00	143,47	1,55	14,23	0,00	4,25	11,07	5,64
490	12225,00	30,53	2,03	4,62	1,60	9,38	1,37	7,55	0,00	163,38	1,55	15,10	0,00	4,34	11,07	5,66
490A	12239,39	32,54	2,15	4,97	1,60	9,98	1,37	7,27	0,00	158,21	1,55	15,68	0,00	3,96	10,28	7,58
491	12250,00	24,28	1,68	3,62	1,60	7,26	1,37	8,33	0,00	176,81	1,55	15,60	0,00	3,13	10,93	5,52
492	12275,00	25,33	1,70	3,82	1,60	7,55	1,37	8,28	0,00	189,69	1,55	15,75	0,00	3,20	11,04	5,34
493	12300,00	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	1,37	7,69	0,00	186,03	1,55	15,27	0,00	3,28	11,10	5,40
493bis	12300,00	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	1,37	4,81	0,00	154,50	1,55	11,06	0,00	2,14	11,10	5,40
494	12325,00	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	1,37	4,66	0,00	156,47	1,55	11,04	0,00	2,04	11,03	7,18
494A	12347,00	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	1,37	7,14	0,00	146,90	1,55	4,92	0,00	3,53	38,03	0,00
495	12350,00	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	1,37	7,19	0,00	143,95	1,55	5,64	0,00	3,81	35,63	0,00
496	12375,00	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	1,37	7,79	0,00	158,94	1,55	13,27	0,00	4,22	11,45	3,16
496A	12391,11	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	1,37	7,32	0,00	151,89	1,55	12,88	0,00	4,29	10,20	6,10
496B	12391,13	25,36	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
497	12400,00	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	1,10	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
497A	12405,19	25,36	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
497B	12405,21	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	1,37	6,29	0,00	148,30	1,55	12,14	0,00	4,31	10,30	6,40
498	12425,00	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	1,37	7,80	0,00	165,31	1,55	13,12	0,00	3,95	12,12	4,08
499	12450,00	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	1,37	7,63	0,00	165,31	1,55	12,98	0,00	2,10	12,18	3,97
499A	12461,79	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	1,37	4,82	0,00	150,99	1,55	11,37	0,00	2,08	10,33	6,67
500	12475,00	26,85	1,82	4,05	1,60	8,10	1,37	4,76	0,00	163,60	1,55	11,42	0,00	2,12	11,68	5,22
500A	12487,32	31,12	2,07	4,73	1,60	9,60	1,37	7,08	0,00	208,90	1,55	16,68	0,00	3,04	10,37	7,73
500Abis	12487,32	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	4,30	0,00	181,07	1,55	12,56	0,00	2,12	10,37	7,73
501	12500,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	6,25	0,00	191,50	1,55	12,84	0,00	1,05	11,65	5,82
502	12525,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	7,32	0,00	216,54	1,55	13,70	0,00	1,10	11,93	5,32
503	12550,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	8,32	0,00	212,23	1,55	10,28	0,00	0,99	24,73	9,77

SEZIONE (n°)	USURA	BINDER	BASE	MISTOCCEM.	MISTOSTAB.	STABILIZZATO	VEGETALE	SCAVO	RILEVATO	MISTO GR.	SCOTICO	BONIFICA	FOSSO	SCARIFICA	AMMORSAM.	EMBRICI
464A	116,3	7,95	17,65	8	34,2	6,55	13,925	0	294,925	7,75	47,475	91,4	21	24,825	14,025	464A
465	581,5	39,75	88,25	40	171	32,75	72,5	0	1539,75	38,75	234,875	460,875	103,75	138,875	70,375	465
466	581,5	39,75	88,25	40	171	32,875	72,875	0	1663,75	38,75	230,125	466,875	100,625	165,875	73,75	466
467	581,5	39,75	88,25	40	171	33,5	74,375	0	1739,25	38,75	223,25	469,5	88,75	194,25	75,875	467
468	581,5	39,75	88,25	40	171	34,125	76,5	0	1812,875	38,75	216	485,25	91,5	224,75	79,625	468
469	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	80,625	0	1901,375	38,75	210,75	491,5	103,625	256	82,875	469
470	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	88,25	0	2055,875	38,75	218	504	104,875	282	125,75	470
471	116,3	7,95	17,65	8	34,2	6,85	21,875	0	420,65	7,75	45,05	104,575	20,775	58,975	32,85	471
471A	93,04	6,36	14,12	6,4	27,36	5,48	17,42	0	318,14	6,2	35,18	83,14	17,24	49,1	23,78	471A
471B	124,9062	8,5383	18,9561	8,592	36,7308	7,3569	19,0098	0	382,15605	8,3235	43,57755	106,5408	22,1781	67,84995	14,41845	471B
471B1	0,4652	0,0318	0,0706	0,016	0,1161	0,0246	0,0278	0	0,6607	0,031	0,076	0,1898	0,0371	0,126	0	
471B2	83,9686	5,7399	12,7433	2,888	20,95605	3,9349	0	0	0	5,5955	0	0	0	0	0	
471C	80,247	5,4855	12,1785	2,76	20,769	3,7605	0	0	0	5,3475	0	0	0	0	0	471C
471D	0,4652	0,0318	0,0706	0,016	0,1204	0,0246	0,0309	0	0,8255	0,031	0,0855	0,1948	0,0228	0,1045	0,0367	
471E	82,1078	5,6127	12,4609	5,648	24,1452	4,8361	13,767	0	309,6163	5,4715	31,5229	71,99435	11,4019	38,95355	18,23245	
472	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	147,25	0	2415,375	38,75	272,75	597,875	107,25	287,75	142	472
473	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	177,75	0	2501,375	38,75	311,625	661,375	110,625	285,25	124,625	473
474	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	177,875	0	2485,875	38,75	310,125	659,625	111	285,875	133,875	474
475	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	174,875	0	2501,625	38,75	311,5	660,625	110,5	283,25	133,875	475
476	407,05	27,825	61,775	28	119,7	23,975	119,875	0	1710,8875	27,125	218,75	461,825	76,825	194,25	89,25	476
476A	184,275	12,525	27,9375	12	54,525	10,275	50,925	0	728,2125	11,625	95,85	202,275	32,7375	85,1625	31,6125	476A
477	350,875	23,5	53,125	20	106,125	17,125	82,875	0	1257,3125	19,375	170,3125	357	53,375	146,4375	39,5625	477
477A	378,25	25,125	57,25	20	116	17,125	80,8125	0	1216,1875	19,375	177,25	368,6875	51,875	146,0625	33,125	477A
478	378,25	25,125	57,25	20	116	17,125	80,25	0	1193,875	19,375	177	367,5625	52,0625	145,1875	30,75	478
478A	350,875	23,5	53,125	20	106,125	17,125	82,3125	0	1185,75	19,375	168,625	354,0625	52,9375	146,375	53,125	478A
479	184,275	12,525	27,9375	12	54,525	10,275	51,15	0	660,1875	11,625	93,9	200,5125	31,9875	88,0875	29,1	479
479A	410,6375	28,2625	62,475	28	120,8375	23,975	117,6875	0	1483,2125	27,125	213,7625	458,15	76,0375	203,7	27,825	479A
480	190,72	13,28	29,28	12,8	56,04	10,96	51,52	0	678,48	12,4	98,52	210,88	33,2	93,64	11,6	480
480A	72,225	5,04	11,145	4,8	21,135	4,11	20,025	0	262,26	4,65	37,365	79,77	12,12	35,265	4,245	480A
480B	342,02	23,66	52,64	22,4	100,59	19,18	97,02	0	1301,3	21,7	177,94	375,27	58,8	158,27	29,75	480B
481	626	42,625	95,375	40	186,125	34,25	172,5	0	2484,125	38,75	324,625	679,5	106,25	276,5	87,875	481
482	634	42,75	95,75	40	189,25	34,25	176,5	0	2632,875	38,75	328	687,125	107,25	280,75	106,75	482
483	634	42,75	95,75	40	189,25	34,25	179	0	2729,75	38,75	328,75	689,75	107,5	283,875	111,75	483
484	634	42,75	95,75	40	189,25	34,25	186,75	0	2845,875	38,75	329,25	691,625	107,75	286,875	123,75	484
485	634	42,75	95,75	40	189,25	34,25	197,375	0	3038,75	38,75	332,625	695,125	107,375	283,875	132	485
486	139,7336	9,4221	21,1033	8,816	36,2007	7,5487	42,0413	0	660,56635	8,5405	72,2912	149,8169	22,89405	59,26005	36,4762	486
486A	0,5072	0,0342	0,0766	0,032	0,0811	0,0247	0,072	0	1,1329	0,031	0,1283	0,2645	0,0402	0,1025	0,08	
486B	493,7592	33,2937	74,5701	31,152	96,7659	21,417	0	0	0	30,1785	0	0	0	0	0	
487	74,3214	5,01975	11,2326	4,656	21,9123	3,59385	0	0	146,24205	4,5105	18,624	0	5,4708	16,65975	4,074	487
487A0	223,475	15,09375	33,775	14	66,63125	10,80625	0	0	846,43125	13,5625	82,425	0	16,45	97,95625	42,13125	
487A	340,7036	23,0115	51,4924	21,344	101,5841	16,4749	49,6915	0	1476,4712	20,677	129,8649	0	27,8806	146,8734	81,4407	487A
488	671	45,125	100,375	40	199,25	34,25	184,125	0	3398,375	38,75	345,75	0	105,375	276,875	137,75	488
489	731,125	48,75	109,5	40	220,75	34,25	185,375	0	3835,625	38,75	366,625	0	107,375	276,75	141,25	489
490	453,7886	30,0751	69,00005	23,024	139,2952	19,7143	106,6299	0	2313,84005	22,3045	221,4621	0	59,7185	153,61325	95,2618	490
490A	301,4301	20,31815	45,56995	16,976	91,4582	14,5357	82,758	0	1777,2811	16,4455	165,9404	0	37,61245	112,51905	69,4955	490A
491	620,125	42,25	93	40	185,125	34,25	207,625	0	4581,25	38,75	391,875	0	79,125	274,625	135,75	491
492	633,625	42,625	95,625	40	189	34,25	199,625	0	4696,5	38,75	387,75	0	81	276,75	134,25	492
493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	493
493bis	634	42,75	95,75	40	189,25	34,25	118,375	0	3887,125	38,75	276,25	0	52,25	276,625	157,25	493bis
494	557,92	37,62	84,26	35,2	166,54	30,14	129,8	0	3337,07	34,1	175,56	0	61,27	539,66	78,98	494
494A	76,08	5,13	11,49	4,8	22,71	4,11	21,495	0	436,275	4,65	15,84	0	11,01	110,49	0	494A
495	634	42,75	95,75	40	189,25	34,25	187,25	0	3786,125	38,75	236,375	0	100,375	588,5	39,5	495
496	408,5496	27,5481	61,7013	25,776	121,9527	22,0707	121,71105	0	2503,73565	24,9705	210,63825	0	68,54805	174,39075	74,5893	496
496A	0,5072	0,0342	0,0383	0,016	0,0757	0,0137	0,0732	0	1,5189	0,031	0,1288	0	0,0429	0,102	0,061	
496B	224,9432	15,1677	16,98605	7,096	33,57295	4,8785	0	0	0	13,7485	0	0	0	0	0	
497	131,6184	8,8749	9,93885	4,152	19,64415	2,8545	0	0	0	8,0445	0	0	0	0	0	497
497A	0,5072	0,0342	0,0383	0,016	0,0757	0,0137	0,0629	0	1,483	0,031	0,1214	0	0,0431	0,103	0,064	
497B	501,8744	33,8409	75,7957	31,664	149,8103	27,1123	139,42055	0	3103,17095	30,6745	249,9477	0	81,7327	221,8459	103,6996	
498	634	42,75	95,75	40	189,25	34,25	192,875	0	4132,75	38,75	326,25	0	75,625	303,75	100,625	498
499	298,9944	20,1609	45,1557	18,864	89,2503	16,1523	73,39275	0	1864,5885	18,2745	143,54325	0	24,6411	132,69645	62,7228	499
499A	344,847	23,31565	52,0474	21,136	103,50035	18,0977	63,2759	0	2077,86695	20,4755	150,52795	0	27,741	145,37605	78,53345	499A
500	357,0952	23,9624	54,0848	19,712	109,032	16,8784	72,9344	0	2294,6	19,096	173,096	0	31,7856	135,828	79,772	500
500A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500A
500Abis	294,9368	20,1612	44,7604	20,288	86,7312	17,3716	66,887	0	2362,0938	19,654	161,036	0	20,0978	139,6068	85,907	500Abis
501	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	169,625	0	5100,5	38,75	331,75	0	26,875	294,75	139,25	501
502	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	195,5	0	5359,625	38,75	299,75	0	26,125	458,25	188,625	502
503	192,0612	12,876	29,1972	11,136	57,9072	9,5352	51,8172	0	1446,8796	10,788	85,26	0	10,0572	121,7652	41,8992	503

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	AREE TERZO LOTTO (11+591 - 19+600)														
		USURA (ml)	BINDER (mq)	BASE (mq)	MISTOCCEM. (mq)	MISTOSTAB. (mq)	STABILIZZATO (mq)	VEGETALE (mq)	SCAVO (mq)	RILEVATO (mq)	MISTO GR. (mq)	SCOTICO (mq)	BONIFICA (mq)	FOSSO (mq)	SCARIFICA (ml)	AMMORSAM. (ml)
503A	12556,96	31,93	2,11	4,86	1,60	9,80	1,37	6,57	0,00	203,54	1,55	14,22	0,00	1,90	10,26	2,27
503B	12566,16	38,78	2,55	5,86	1,60	12,39	1,37	9,64	0,00	291,06	1,55	18,14	0,00	4,07	10,27	11,35
504	12575,00	34,27	2,25	5,25	1,60	10,62	1,37	8,93	0,00	274,22	1,55	16,64	0,00	4,23	11,55	8,71
504A	12591,68	29,69	1,97	4,48	1,60	9,07	1,37	9,32	0,00	239,20	1,55	15,38	0,00	3,98	10,38	9,74
505	12600,00	28,72	1,91	4,35	1,60	8,80	1,37	8,82	0,00	242,17	1,55	14,75	0,00	4,38	11,86	8,70
505A	12608,00	28,05	1,87	4,24	1,60	8,50	1,37	8,10	0,00	269,90	1,55	14,59	0,00	4,29	11,88	8,75
506	12625,00	27,46	1,85	4,16	1,60	8,30	1,37	9,06	0,00	237,16	1,55	14,50	0,00	4,16	11,80	9,94
507	12650,00	27,46	1,85	4,16	1,60	8,30	1,37	9,07	0,00	237,99	1,55	14,10	0,00	4,34	13,14	7,64
507A	12656,00	27,46	1,85	4,16	1,60	8,30	1,37	8,97	0,00	229,27	1,55	14,22	0,00	4,20	12,52	10,69
507B	12662,41	27,46	1,85	4,16	1,60	8,30	1,37	8,57	0,00	207,47	1,55	14,92	0,00	4,04	8,30	5,00
507C	12662,43	27,46	1,85	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
508	12675,00	27,46	1,85	4,16	1,60	8,30	1,10	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
509	12700,00	27,46	1,85	4,16	1,60	8,30	1,10	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
509A	12705,79	27,46	1,85	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
509B	12705,81	27,46	1,85	4,16	1,60	8,30	1,37	8,94	0,00	232,47	1,55	14,83	0,00	4,79	9,23	11,50
510	12725,00	27,46	1,85	4,16	1,60	8,30	1,37	10,15	0,00	249,09	1,55	16,08	0,00	3,97	11,62	8,47
511	12750,00	27,46	1,85	4,16	1,60	8,30	1,37	10,06	0,00	245,34	1,55	15,89	0,00	4,02	12,09	8,11
512	12775,00	27,46	1,85	4,16	1,60	8,30	1,37	9,99	0,00	242,11	1,55	15,80	0,00	4,05	12,45	7,92
512A	12781,10	27,46	1,85	4,16	1,60	8,30	1,37	9,94	0,00	242,27	1,55	16,43	0,00	4,03	10,27	10,35
513	12800,00	26,65	1,80	4,06	1,60	8,15	1,37	10,34	0,00	242,96	1,55	16,02	0,00	4,14	12,59	7,77
514	12825,00	25,59	1,73	3,87	1,60	7,64	1,37	10,22	0,00	235,97	1,55	15,34	0,00	4,14	13,11	7,49
514A	12830,34	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	1,37	10,17	0,00	234,57	1,55	15,22	0,00	4,14	13,22	7,41
514B	12844,36	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	1,37	9,91	0,00	227,84	1,55	16,05	0,00	3,96	10,23	10,51
515	12850,00	25,12	1,69	3,80	1,60	7,52	1,37	10,18	0,00	233,30	1,55	15,07	0,00	4,18	13,62	6,94
516	12875,00	24,06	1,65	3,66	1,60	7,12	1,37	10,05	0,00	224,81	1,55	14,59	0,00	4,24	13,49	7,46
516A	12894,36	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	10,03	0,00	218,12	1,55	14,36	0,00	4,14	13,59	7,54
517	12900,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	10,12	0,00	218,39	1,55	14,51	0,00	4,17	13,64	7,51
517A	12902,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	10,09	0,00	217,82	1,55	14,51	0,00	4,16	13,66	7,49
517B	12907,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	9,94	0,00	214,15	1,55	14,50	0,00	4,10	13,71	7,54
517B1	12911,43	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	9,94	0,00	211,86	1,55	13,48	0,00	5,72	12,40	7,34
517C	12914,00	23,26	1,59	3,53	1,60	1,86	1,10	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
517D	12917,42	23,26	1,59	3,53	1,60	1,86	1,37	9,96	0,00	202,68	1,55	15,20	0,00	2,11	11,16	0,00
517E	12923,63	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	6,87	0,00	192,13	1,55	11,71	0,00	4,19	11,16	11,00
518	12925,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	10,36	0,00	219,33	1,55	15,09	0,00	2,10	12,16	9,20
519	12950,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	10,30	0,00	205,12	1,55	15,21	0,00	2,09	11,76	11,32
519A	12972,50	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	9,60	0,00	190,10	1,55	14,58	0,00	2,14	11,91	12,44
520	12975,00	24,13	1,66	3,64	1,60	7,15	1,37	9,28	0,00	192,37	1,55	14,42	0,00	2,14	11,93	12,58
520A	12992,50	30,27	2,01	4,58	1,60	9,28	1,37	7,61	0,00	204,08	1,55	14,80	0,00	2,11	12,01	13,78
521	13000,00	30,26	2,01	4,58	1,60	9,28	1,37	7,45	0,00	196,70	1,55	14,75	0,00	2,12	11,99	14,34
521A	13017,50	30,25	2,01	4,58	1,60	9,28	1,37	8,05	0,00	181,72	1,55	14,69	0,00	2,12	11,69	15,90
522	13025,00	27,63	1,88	4,18	1,60	8,36	1,37	7,92	0,00	169,68	1,55	14,40	0,00	2,10	11,50	16,63
522A	13037,50	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,36	8,84	0,00	143,95	1,55	14,05	0,00	3,48	11,37	17,65
523	13050,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,34	8,49	0,00	135,91	1,55	13,69	0,00	3,48	11,33	18,42
524	13075,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	8,62	0,00	126,05	1,55	13,95	0,00	3,45	11,29	19,08
524A	13090,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	7,89	0,00	112,26	1,55	13,16	0,00	3,38	11,17	19,81
525	13100,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	5,93	0,00	96,69	1,55	11,50	0,00	4,40	11,21	14,06
525A	13122,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	8,14	0,64	93,88	1,55	13,48	0,00	4,33	11,79	19,05
526	13125,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	8,10	1,66	89,82	1,55	13,04	0,00	4,31	10,59	19,07
526A	13130,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	8,10	2,08	106,58	1,55	13,01	0,00	0,00	10,59	15,97
527	13150,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,17	2,33	5,25	69,01	1,55	7,08	0,00	0,00	0,00	19,62
527A	13162,92	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,17	3,84	0,00	55,18	1,55	4,65	0,00	0,00	0,00	0,00
527B	13162,94	23,26	1,59	1,76	1,60	2,62	1,08	0,00	0,00	55,20	1,55	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00
528	13175,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,08	0,00	4,61	76,92	1,55	5,30	0,00	0,00	0,00	0,00
528A	13177,30	23,26	1,59	1,76	1,60	2,62	1,08	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
528B	13177,32	23,26	1,59	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
529	13200,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,08	0,00	5,62	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
530	13225,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,00	5,49	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
530A	13240,84	23,26	1,59	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
530B	13240,86	23,26	1,59	1,76	1,60	2,62	1,08	0,00	3,83	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
531	13250,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,00	30,12	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
531A	13254,78	23,26	1,59	1,76	1,60	2,62	1,08	0,00	16,54	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
531B	13254,80	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	0,00	27,76	52,16	1,55	5,28	0,00	0,00	0,00	17,70
532	13275,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,00	34,12	74,84	1,55	5,71	0,00	0,00	8,76	7,82
533	13300,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	2,32	33,26	116,79	1,55	7,70	0,00	0,00	11,16	14,41
534	13325,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	5,45	32,72	132,07	1,55	10,90	0,00	3,33	13,93	13,41
534A	13329,23	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	3,52	32,94	131,30	1,55	8,31	0,00	0,00	14,80	13,20
535	13350,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	2,90	29,08	132,66	1,55	7,55	0,00	0,00	15,23	13,39
536	13375,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	2,00	22,48	130,94	1,55	5,40	0,00	0,00	19,84	9,25

SEZIONE (n°)	USURA	BINDER	BASE	MISTOCCEM.	MISTOSTAB.	STABILIZZATO	VEGETALE	SCAVO	RILEVATO	MISTO GR.	SCOTICO	BONIFICA	FOSSO	SCARIFICA	AMMORSAM.	EMBRICI
503A	325,266	21,436	49,312	14,72	102,074	12,604	74,566	0	2275,16	14,26	148,856	0	27,462	94,438	62,652	503A
503B	322,881	21,216	49,1062	14,144	101,7042	12,1108	82,0794	0	2498,5376	13,702	153,7276	0	36,686	96,4444	88,6652	503B
504	533,4264	35,1948	81,1482	26,688	164,2146	22,8516	152,205	0	4281,9228	25,854	267,0468	0	68,4714	182,8962	153,873	504
504A	242,9856	16,1408	36,7328	13,312	74,3392	11,3984	75,4624	0	2002,4992	12,896	125,3408	0	34,7776	92,5184	76,7104	504A
505	227,08	15,12	34,36	12,8	69,2	10,96	67,68	0	2048,28	12,4	117,36	0	34,68	94,96	69,8	505
505A	471,835	31,62	71,4	27,2	142,8	23,29	145,86	0	4310,01	26,35	247,265	0	71,825	201,28	158,865	505A
506	686,5	46,25	104	40	207,5	34,25	226,625	0	5939,375	38,75	357,5	0	106,25	311,75	219,75	506
507	164,76	11,1	24,96	9,6	49,8	8,22	54,12	0	1401,78	9,3	84,96	0	25,62	76,98	54,99	507
507A	176,0186	11,8585	26,6656	10,256	53,203	8,7817	56,2157	0	1399,7517	9,9355	93,3937	0	26,4092	66,7281	50,28645	507A
507B	0,5492	0,037	0,0416	0,016	0,083	0,0137	0,0857	0	2,0747	0,0155	0,1492	0	0,0404	0,083	0,05	
507C	345,1722	23,2545	26,1456	10,056	52,1655	6,9135	0	0	0	9,74175	0	0	0	0	0	
508	686,5	46,25	104	40	207,5	34,25	226,625	0	5939,375	38,75	357,5	0	106,25	311,75	219,75	508
509	158,9934	10,7115	12,0432	4,632	24,0285	3,1845	0	0	0	4,48725	0	0	0	0	0	509
509A	0,5492	0,037	0,0416	0,016	0,083	0,0137	0,0894	0	2,3247	0,0155	0,1483	0	0,0479	0,0923	0,115	
509B	526,9574	35,5015	79,8304	30,704	159,277	26,2903	183,16855	0	4620,5682	29,7445	296,58145	0	84,0522	200,05575	191,61215	
510	686,5	46,25	104	40	207,5	34,25	252,625	0	6180,375	38,75	399,625	0	99,875	296,375	207,25	510
511	686,5	46,25	104	40	207,5	34,25	250,625	0	6093,125	38,75	396,125	0	100,875	306,75	200,375	511
512	167,506	11,285	25,376	9,76	50,63	8,357	60,7865	0	1477,359	9,455	98,3015	0	24,644	69,296	55,7235	512
512A	511,3395	34,4925	77,679	30,24	155,4525	25,893	191,646	0	4585,4235	29,295	306,6525	0	77,2065	216,027	171,234	512A
513	653	44,125	99,125	40	197,375	34,25	257	0	5986,625	38,75	392	0	103,5	321,25	190,75	513
514	136,0365	9,1848	20,559	8,544	40,6107	7,3158	54,4413	0	1256,3418	8,277	81,5952	0	22,1076	70,3011	39,783	514
514A	355,5472	23,9742	53,6966	22,432	106,1314	19,2074	140,7608	0	3241,4941	21,731	219,2027	0	56,781	164,3845	125,6192	514A
514B	142,3536	9,588	21,5166	9,024	42,5538	7,7268	56,6538	0	1300,4148	8,742	87,7584	0	22,9548	67,257	49,209	514B
515	614,75	41,75	93,25	40	183	34,25	252,875	0	5726,375	38,75	370,75	0	105,25	338,875	180	515
516	458,0576	31,3632	69,5992	30,976	135,1328	26,5232	194,3744	0	4287,5624	30,008	280,236	0	81,1184	262,1344	145,2	516
516A	131,1864	8,9676	19,9092	9,024	38,5776	7,7268	56,823	0	1230,9582	8,742	81,4134	0	23,4342	76,7886	42,441	516A
517	46,52	3,18	7,06	3,2	13,68	2,74	20,21	0	436,21	3,1	29,02	0	8,33	27,3	15	517
517A	116,3	7,95	17,65	8	34,2	6,85	50,075	0	1079,925	7,75	72,525	0	20,65	68,425	37,575	517A
517B	103,0418	7,0437	15,6379	7,088	30,3012	6,0691	44,0342	0	943,61215	6,8665	61,9757	0	21,7513	57,83365	32,9592	517B
517B1	59,7782	4,0863	9,0721	4,112	11,1795	3,17395	12,7729	0	272,2401	3,9835	17,3218	0	7,3502	15,934	9,4319	
517C	79,5492	5,4378	12,0726	5,472	6,3612	4,2237	17,0316	0	346,5828	5,301	25,992	0	3,6081	19,0836	0	517C
517D	144,4446	9,8739	21,9213	9,936	27,0135	8,5077	52,25715	0	1225,88505	9,6255	83,55555	0	19,5615	69,3036	34,155	517D
517E	31,8662	2,1783	4,8361	2,192	9,3708	1,8769	11,80255	0	281,8501	2,1235	18,358	0	4,30865	15,9742	13,837	
518	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	258,25	0	5305,625	38,75	378,75	0	52,375	299	256,5	518
519	523,35	35,775	79,425	36	153,9	30,825	223,875	0	4446,225	34,875	335,1375	0	47,5875	266,2875	267,3	519
519A	59,2375	4,0625	8,9625	4	17,4875	3,425	23,6	0	478,0875	3,875	36,25	0	5,35	29,8	31,275	519A
520	476	32,1125	71,925	28	143,7625	23,975	147,7875	0	3468,9375	27,125	255,675	0	37,1875	209,475	230,65	520
520A	226,9875	15,075	34,35	12	69,6	10,275	56,475	0	1502,925	11,625	110,8125	0	15,8625	90	105,45	520A
521	529,4625	35,175	80,15	28	162,4	23,975	135,625	0	3311,175	27,125	257,6	0	37,1	207,2	264,6	521
521A	217,05	14,5875	32,85	12	66,15	10,275	59,8875	0	1317,75	11,625	109,0875	0	15,825	86,9625	121,9875	521A
522	318,0625	21,6875	48,1875	20	95	17,0625	104,75	0	1960,1875	19,375	177,8125	0	34,875	142,9375	214,25	522
522A	290,75	19,875	44,125	20	85,5	16,875	108,3125	0	1749,125	19,375	173,375	0	43,5	141,875	225,4375	522A
523	581,5	39,75	88,25	40	171	33,125	213,875	0	3274,5	38,75	345,5	0	86,625	282,75	468,75	523
524	348,9	23,85	52,95	24	102,6	19,65	123,825	0	1787,325	23,25	203,325	0	51,225	168,45	291,675	524
524A	232,6	15,9	35,3	16	68,4	13,1	69,1	0	1044,75	15,5	123,3	0	38,9	111,9	169,35	524A
525	511,72	34,98	77,66	35,2	150,48	28,82	154,77	7,04	2096,27	34,1	274,78	0	96,03	253	364,21	525
525A	69,78	4,77	10,59	4,8	20,52	3,93	24,36	3,45	275,55	4,65	39,78	0	12,96	33,57	57,18	525A
526	116,3	7,95	17,65	8	34,2	6,55	40,5	9,35	491	7,75	65,125	0	10,775	52,95	87,6	526
526A	465,2	31,8	70,6	32	136,8	24,8	104,3	73,3	1755,9	31	200,9	0	0	105,9	355,9	526A
527	300,5192	20,5428	45,6076	20,672	88,3728	15,1164	39,8582	33,915	802,2674	20,026	75,7758	0	0	0	126,7452	527
527A	0,4652	0,0318	0,0529	0,032	0,0946	0,0225	0,0384	0	1,1038	0,031	0,0585	0	0	0	0	
527B	280,5156	19,1754	31,8987	19,296	57,0438	13,0248	0	27,7983	796,6836	18,693	39,195	0	0	0	0	
528	53,498	3,657	6,0835	3,68	10,879	2,484	0	5,3015	88,458	3,565	6,095	0	0	0	0	528
528A	0,4652	0,0318	0,0176	0,016	0,0262	0,0108	0	0	0	0,0155	0	0	0	0	0	
528B	527,5368	36,0612	40,0302	18,144	77,5656	12,2472	0	63,7308	0	17,577	0	0	0	0	0	
529	581,5	39,75	88,25	40	171	27,25	0	138,875	0	38,75	0	0	0	0	0	529
530	368,4384	25,1856	27,9576	12,672	54,1728	8,712	0	43,4808	0	12,276	0	0	0	0	0	530
530A	0,4652	0,0318	0,0176	0,016	0,0262	0,0108	0	0,0383	0	0,0155	0	0	0	0	0	
530B	212,5964	14,5326	24,1753	14,624	43,2322	9,9626	0	155,1515	0	14,167	0	0	0	0	0	
531	111,1828	7,6002	12,6431	7,648	22,6094	5,2102	0	111,5174	0	7,409	0	0	0	0	0	531
531A	0,4652	0,0318	0,0529	0,032	0,0946	0,0232	0	0,443	0,5216	0,031	0,0528	0	0	0	0,177	
531B	469,852	32,118	71,306	32,32	138,168	23,634	0	624,988	1282,7	31,31	110,999	0	0	88,476	257,752	
532	581,5	39,75	88,25	40	171	29,25	29	842,25	2395,375	38,75	167,625	0	0	249	277,875	532
533	581,5	39,75	88,25	40	171	31	97,125	824,75	3110,75	38,75	232,5	0	41,625	313,625	347,75	533
534	98,3898	6,7257	14,9319	6,768	28,9332	5,2452	18,97155	138,8709	557,02755	6,5565	40,62915	0	7,04295	60,76395	56,28015	534
534A	483,1102	33,0243	73,3181	33,232	142,0668	25,7548	66,6717	644,0777	2741,2246	32,1935	164,7061	0	0	311,86155	276,13715	534A
535	581,5	39,75	88,25	40	171	31	61,25	644,5	3295	38,75	161,875	0	0	438,375	283	535
536	581,5	39,75	88,25	40	171	31	38,875	468,875	3383,625	38,75	111,25	0	0	539,625	218,125	536

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	AREE TERZO LOTTO (11+591 - 19+600)														
		USURA (ml)	BINDER (mq)	BASE (mq)	MISTOCCEM. (mq)	MISTOSTAB. (mq)	STABILIZZATO (mq)	VEGETALE (mq)	SCAVO (mq)	RILEVATO (mq)	MISTO GR. (mq)	SCOTICO (mq)	BONIFICA (mq)	FOSSO (mq)	SCARIFICA (ml)	AMMORSAM. (ml)
537	13400,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	1,11	15,03	139,75	1,55	3,50	0,00	0,00	23,33	8,20
538	13425,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	0,18	8,68	155,53	1,55	1,60	0,00	0,00	27,17	4,47
538A	13440,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	0,00	5,53	172,68	1,55	1,06	0,00	0,00	28,35	2,86
539	13450,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,00	0,00	218,30	1,55	6,22	0,00	0,00	10,66	12,09
539A	13452,48	23,26	1,59	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
540	13475,00	23,26	1,59	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
541	13500,00	23,26	1,59	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
541A	13524,00	23,26	1,59	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
542	13525,00	23,26	1,59	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
543	13550,00	23,26	1,59	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
544	13575,00	23,26	1,59	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
545	13600,00	23,26	1,59	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
546	13625,00	23,26	1,59	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
547	13650,00	23,26	1,59	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
548	13675,00	23,26	1,59	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
549	13700,00	23,26	1,59	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
550	13725,00	23,26	1,59	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
551	13750,00	23,26	1,59	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
552	13775,00	23,26	1,59	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
553	13800,00	23,26	1,59	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
554	13825,00	23,26	1,59	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
555	13850,00	23,26	1,59	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
556	13875,00	23,26	1,59	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
557	13900,00	23,26	1,59	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
558	13925,00	23,26	1,59	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
559	13950,00	23,26	1,59	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
560	13975,00	23,26	1,59	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
561	14000,00	23,26	1,59	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
562	14025,00	23,26	1,59	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
562A0	14034,44	23,26	1,59	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
562A01	14034,46	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	7,43	0,00	413,10	1,55	17,65	0,00	0,00	2,04	2,04
562A	14046,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	8,94	0,00	418,45	1,55	17,66	0,00	0,00	2,04	2,04
563	14050,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	8,44	0,00	418,16	1,55	17,65	0,00	0,00	2,04	2,04
564	14075,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	9,75	0,00	407,64	1,55	17,65	0,00	0,00	2,00	2,00
565	14100,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	8,39	0,00	396,21	1,55	17,63	0,00	0,00	2,00	2,00
565A	14122,47	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	8,47	0,00	389,18	1,55	17,73	0,00	0,00	2,02	2,02
566	14125,00	24,14	1,63	3,66	1,60	7,14	1,24	8,24	0,00	391,76	1,55	17,85	0,00	0,00	2,02	2,02
566A	14142,47	30,26	2,01	4,58	1,60	9,28	1,24	7,10	0,00	396,53	1,55	18,66	0,00	0,00	2,03	2,03
567	14150,00	30,26	2,01	4,58	1,60	9,28	1,24	7,05	0,00	387,11	1,55	18,65	0,00	0,00	2,06	2,06
567A	14167,47	30,26	2,01	4,58	1,60	9,28	1,24	6,99	0,00	370,50	1,55	18,59	0,00	0,00	1,90	1,90
567B	14169,00	29,72	1,99	4,52	1,60	9,10	1,24	7,11	0,00	365,33	1,55	18,65	0,00	0,00	1,90	1,90
568	14175,00	27,62	1,87	4,19	1,60	8,39	1,24	7,50	0,00	352,75	1,55	18,35	0,00	0,00	1,92	1,92
568A	14187,47	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	8,28	0,00	328,49	1,55	17,69	0,00	0,00	3,35	3,35
569	14200,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,21	8,12	0,00	330,06	1,55	17,53	0,00	0,00	3,36	3,36
570	14225,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,18	8,17	0,00	333,50	1,55	17,53	0,00	0,00	3,41	3,41
571	14250,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,17	7,78	0,00	299,65	1,55	17,46	0,00	0,00	3,34	3,34
572	14275,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,17	7,76	0,00	272,84	1,55	17,40	0,00	0,00	3,34	3,34
573	14300,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,17	7,70	0,00	283,84	1,55	17,34	0,00	0,00	3,50	3,50
574	14325,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,17	7,84	0,00	294,58	1,55	17,28	0,00	0,00	3,49	3,49
574A	14327,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,17	8,09	0,00	293,26	1,55	17,29	0,00	0,00	3,52	3,52
575	14350,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	7,63	0,00	286,34	1,55	17,23	0,00	0,00	3,50	3,50
576	14375,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	7,54	0,00	273,89	1,55	17,17	0,00	0,00	3,47	3,47
577	14400,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	8,20	0,00	269,11	1,55	17,12	0,00	0,00	3,44	3,44
578	14425,00	23,60	1,61	3,58	1,60	6,96	1,31	6,75	0,00	250,42	1,55	15,50	0,00	0,00	2,18	2,18
578A	14437,00	24,56	1,65	3,72	1,60	7,30	1,19	2,30	0,00	231,67	1,55	12,07	0,00	0,00	0,00	0,00
579	14450,00	25,59	1,73	3,88	1,60	7,67	1,19	2,44	0,00	242,27	1,55	12,43	0,00	0,00	0,00	0,00
580	14475,00	27,26	1,82	4,11	1,60	8,24	1,19	2,58	0,00	240,74	1,55	13,05	0,00	0,00	0,00	0,00
581	14500,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,19	3,09	0,00	236,44	1,55	13,51	0,00	0,00	0,00	0,00
582	14525,00	27,29	1,83	4,13	1,60	8,27	1,19	3,68	0,00	235,72	1,55	13,91	0,00	0,00	0,95	0,95
583	14550,00	29,02	1,93	4,34	1,60	8,93	1,24	3,82	0,00	246,22	1,55	14,19	0,00	0,00	1,11	1,11
583A0	14563,49	30,89	2,03	4,66	1,60	9,48	1,24	4,11	0,00	260,45	1,55	15,04	0,00	0,00	1,11	1,11
583A01	14563,51	30,89	2,02	4,66	1,60	8,00	1,38	7,67	0,00	8,30	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
583A	14573,00	32,69	2,15	4,99	1,60	9,20	1,38	0,00	0,00	6,72	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
584	14575,00	33,12	2,19	5,07	1,60	10,25	1,38	7,74	0,00	317,11	1,55	18,63	62,07	4,35	4,35	4,35
585	14600,00	39,02	2,42	5,96	1,60	12,43	1,38	8,43	0,00	381,01	1,55	20,95	69,83	4,36	4,36	4,36
585A	14611,63	31,91	2,11	4,87	1,60	9,82	1,38	4,25	0,00	296,37	1,55	15,14	50,53	3,40	3,40	3,40
585Abis	14611,63	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,62	0,61	0,00	214,51	1,55	9,40	31,33	0,00	0,00	0,00
586	14625,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,34	0,61	0,00	214,51	1,55	9,40	31,33	0,00	0,00	0,00

SEZIONE (n°)	USURA	BINDER	BASE	MISTOCEM.	MISTOSTAB.	STABILIZZATO	VEGETALE	SCAVO	RILEVATO	MISTO GR.	SCOTICO	BONIFICA	FOSSO	SCARIFICA	AMMORSAM.	EMBRICI	
537	581,5	39,75	88,25	40	171	31	16,125	296,375	3691	38,75	63,75	0	0	631,25	158,375	537	3,82
538	348,9	23,85	52,95	24	102,6	18,6	1,35	106,575	2461,575	23,25	19,95	0	0	416,4	54,975	538	0,76
538A	232,6	15,9	35,3	16	68,4	11,7	0	27,65	1954,9	15,5	36,4	0	0	195,05	74,75	538A	
539	57,6848	3,9432	4,3772	1,984	8,4816	1,364	0	0	270,692	1,922	7,7128	0	0	13,2184	14,9916	539	
539A	523,8152	35,8068	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
540	581,5	39,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	
541	558,24	38,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	541	
541A	23,26	1,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	541A	
542	581,5	39,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	542	
543	581,5	39,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	543	
544	581,5	39,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	544	
545	581,5	39,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	545	
546	581,5	39,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	546	
547	581,5	39,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	547	
548	581,5	39,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	548	
549	581,5	39,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	549	
550	581,5	39,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	
551	581,5	39,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	551	
552	581,5	39,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	552	
553	581,5	39,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	553	
554	581,5	39,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	554	
555	581,5	39,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	555	
556	581,5	39,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	556	
557	581,5	39,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	557	
558	581,5	39,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	558	
559	581,5	39,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	559	
560	581,5	39,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	
561	581,5	39,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	561	
562	219,5744	15,0096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	562	
562A0	0,4652	0,0318	0,0353	0,016	0,0684	0,0124	0,0743	0	4,131	0,0155	0,1765	0	0,0204	0	0		
562A01	268,4204	18,3486	40,7362	18,464	78,9336	14,3096	94,4549	0	4798,0435	17,887	203,7387	0	23,5416	0	0		
562A	93,04	6,36	14,12	6,4	27,36	4,96	34,76	0	1673,22	6,2	70,62	0	8,16	0	0	562A	
563	581,5	39,75	88,25	40	171	31	227,375	0	10322,5	38,75	441,25	0	50,5	0	0	563	26,31 5,18
564	581,5	39,75	88,25	40	171	31	226,75	0	10048,125	38,75	441	0	50	0	0	564	26,26 5,14
565	522,6522	35,7273	79,3191	35,952	153,6948	27,8628	189,4221	0	8823,85665	34,8285	397,2696	0	45,1647	0	0	565	26,17 5,09
565A	59,961	4,0733	9,09535	4,048	17,6847	3,1372	21,13815	0	987,8891	3,9215	45,0087	0	5,1106	0	0	565A	
566	475,184	31,7954	71,9764	27,952	143,4287	21,6628	133,9949	0	6885,71315	27,0785	318,91485	0	35,37675	0	0	566	26,39 4,51
566A	227,8578	15,1353	34,4874	12,048	69,8784	9,3372	53,27475	0	2950,4046	11,6715	140,47215	0	15,39885	0	0	566A	
567	528,6422	35,1147	80,0126	27,952	162,1216	21,6628	122,6394	0	6617,72335	27,0785	325,2914	0	34,5906	0	0	567	25,83 0,96
567A	45,8847	3,06	6,9615	2,448	14,0607	1,8972	10,7865	0	562,90995	2,3715	28,4886	0	2,907	0	0	567A	
567B	172,02	11,58	26,13	9,6	52,47	7,44	43,83	0	2154,24	9,3	111	0	11,46	0	0	567B	
568	317,2368	21,5731	48,1342	19,952	94,95905	15,4628	98,3883	0	4247,5314	19,3285	224,7094	0	32,85845	0	0	568	26,17 2,44
568A	291,4478	19,9227	44,2309	20,048	85,7052	15,34925	102,746	0	4125,81575	19,4215	220,6533	0	42,03815	0	0	568A	
569	581,5	39,75	88,25	40	171	29,375	88,25	0	8294,5	38,75	438,25	0	84,625	0	0	569	25,63
570	581,5	39,75	88,25	40	171	29,375	199,375	0	7914,375	38,75	437,375	0	84,375	0	0	570	25,57
571	581,5	39,75	88,25	40	171	29,25	194,25	0	7156,125	38,75	435,75	0	83,5	0	0	571	25,04
572	581,5	39,75	88,25	40	171	29,25	193,25	0	6958,5	38,75	434,25	0	85,5	0	0	572	24,79
573	581,5	39,75	88,25	40	171	29,25	194,25	0	7230,25	38,75	432,75	0	87,375	0	0	573	24,37
574	46,52	3,18	7,06	3,2	13,68	2,34	15,93	0	587,84	3,1	34,57	0	7,01	0	0	574	23,97
574A	534,98	36,57	81,19	36,8	157,32	28,52	180,78	0	6665,4	35,65	396,98	0	80,73	0	0	574A	
575	581,5	39,75	88,25	40	171	32,75	189,625	0	7002,875	38,75	430	0	87,125	0	0	575	24,51
576	581,5	39,75	88,25	40	171	32,75	196,75	0	6787,5	38,75	428,625	0	86,375	0	0	576	23,69
577	585,75	40	88,875	40	172,5	32,75	186,875	0	6494,125	38,75	407,75	0	70,25	0	0	577	23,71
578	288,96	19,56	43,8	19,2	85,56	15	54,3	0	2892,54	18,6	165,42	0	13,08	0	0	578	15,93
578A	325,975	21,97	49,4	20,8	97,305	15,47	30,81	0	3080,61	20,15	159,25	0	0	0	0	578A	
579	660,625	44,375	99,875	40	198,875	29,75	62,75	0	6037,625	38,75	318,5	0	0	0	0	579	
580	631,5	42,625	95,5	40	188,5	29,75	70,875	0	5964,75	38,75	332	0	0	0	0	580	
581	631,875	42,75	95,75	40	188,875	29,75	84,625	0	5902	38,75	342,75	0	11,875	0	0	581	
582	703,875	47	105,875	40	215	30,375	93,75	0	6024,25	38,75	351,25	0	25,75	0	0	582	
583	404,0929	26,7102	60,705	21,584	124,17545	16,7276	53,48785	0	3417,48915	20,9095	197,15635	0	14,9739	0	0	583	14,18
583A0	0,6178	0,0405	0,0932	0,032	0,1748	0,0262	0,1178	0	2,6875	0,031	0,1504	0	0,0111	0	0		
583A01	301,6871	19,78665	45,78925	15,184	81,614	13,0962	36,39415	0	71,2699	14,7095	0	0	0	0	0		
583A	65,81	4,34	10,06	3,2	19,45	2,76	7,74	0	323,83	3,1	18,63	62,07	4,35	0	0	583A	
584	901,75	57,625	137,875	40	283,5	34,5	202,125	0	8726,5	38,75	494,75	1648,75	108,875	0	0	584	13,61 15,15
585	412,4579	26,34195	62,97645	18,608	129,38375	16,0494	73,7342	0	3938,9647	18,0265	209,86335	699,8934	45,1244	0	0	585	14,60
585A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	585A	
585Abis	310,9862	21,2583	47,1961	21,392	91,4508	13,1026	8,1557	0	2867,9987	20,7235	125,678	418,8821	0	0	0	585Abis	
586	416,5866	28,4769	63,2223	28,656	122,5044	21,6711	5,46255	0	3885,9327	27,7605	168,5331	561,56805	0	0	0	586	16,40

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	AREE TERZO LOTTO (11+591 - 19+600)														
		USURA (ml)	BINDER (mq)	BASE (mq)	MISTOCCEM. (mq)	MISTOSTAB. (mq)	STABILIZZATO (mq)	VEGETALE (mq)	SCAVO (mq)	RILEVATO (mq)	MISTO GR. (mq)	SCOTICO (mq)	BONIFICA (mq)	FOSSO (mq)	SCARIFICA (ml)	AMMORSAM. (ml)
586A	14642,91	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,08	0,00	0,00	219,43	1,55	9,42	31,38	0,00		
587	14650,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,08	0,00	0,00	220,86	1,55	9,41	31,40	0,00		
588	14675,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,08	0,00	0,00	222,40	1,55	9,41	31,40	0,00		
589	14700,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,08	0,00	0,00	229,84	1,55	9,42	31,17	0,00		
589A	14716,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,08	0,00	0,00	222,27	1,55	9,43	31,40	0,00		
589B	14719,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,08	0,00	0,00	235,33	1,55	9,44	31,40	0,00		
590	14725,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,08	0,00	0,00	238,99	1,55	9,42	31,40	0,00		
591	14750,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,09	0,00	0,00	241,95	1,55	9,43	31,40	0,00		
592	14775,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,00	0,00	236,92	1,55	9,42	31,40	0,00		
593	14800,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,00	0,00	236,24	1,55	9,41	31,40	0,00		
594	14825,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,00	0,00	238,56	1,55	9,42	31,40	0,00		
595	14850,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,00	0,00	243,67	1,55	9,42	31,40	0,00		
595A0	14852,28	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
595A	14860,46	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	
596	14875,00	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	
597	14900,00	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	
598	14925,00	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	
598A	14942,00	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	
598B	14946,47	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	
599	14950,00	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	
599A	14954,66	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
599B	14954,68	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,00	0,00	244,25	1,55	9,43	31,40	0,00		
600	14975,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,00	0,00	240,67	1,55	9,43	31,40	0,00		
601	15000,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,00	0,00	236,79	1,55	9,40	31,40	0,00		
602	15025,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,00	0,00	230,87	1,55	9,42	31,40	0,00		
603	15050,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,00	0,00	219,26	1,55	9,41	31,40	0,00		
603A	15052,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,00	0,00	218,59	1,55	9,44	31,40	0,00		
603B	15059,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,00	0,00	214,36	1,55	9,39	31,40	0,00		
604	15075,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,00	0,00	201,69	1,55	9,41	31,40	0,00		
605	15100,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,00	0,00	194,35	1,55	9,43	31,40	0,00		
606	15125,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,00	0,00	187,09	1,55	9,43	31,40	0,00		
607	15150,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,00	0,00	175,67	1,55	9,41	31,40	0,00		
607A	15161,92	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	6,19	0,00	169,04	1,55	9,42	31,40	0,00		
608	15175,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	0,33	0,00	155,64	1,55	9,08	30,28	0,00		
608Abis	15175,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	0,00	0,00	155,64	1,55	9,08	30,28	0,00		
608A	15186,30	40,51	2,68	6,11	1,60	12,88	1,37	6,94	0,00	255,94	1,55	19,10	63,75	4,08		
609	15200,00	37,17	2,33	5,58	1,60	11,75	1,37	5,24	0,00	222,03	1,55	18,59	59,05	3,98		
610	15225,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	4,58	0,00	174,97	1,55	15,60	52,00	4,03		
611	15250,00	24,18	1,65	3,62	1,60	7,22	1,36	4,43	0,00	144,73	1,55	14,29	47,62	4,31		
612	15275,00	27,36	1,83	4,14	1,60	8,27	1,33	3,73	0,00	102,32	1,55	13,45	44,81	4,12		
613	15300,00	27,36	1,83	4,14	1,60	8,27	1,31	2,40	0,00	59,49	1,55	12,28	40,96	4,16		
613A	15322,00	27,22	1,82	4,11	1,60	8,24	1,31	2,03	0,00	46,05	1,55	11,93	39,75	4,15		
614	15325,00	26,97	1,80	4,08	1,60	8,09	1,31	1,99	0,00	44,46	1,55	11,82	19,71	4,15		
615	15350,00	24,93	1,69	3,77	1,60	7,38	1,31	1,94	0,00	42,38	1,55	11,15	18,57	4,24		
616	15375,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	1,92	0,00	38,78	1,55	10,52	17,82	4,25		
617	15400,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,21	1,92	0,00	39,45	1,55	10,93	18,24	4,33		
618	15425,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,21	1,69	0,00	34,24	1,55	10,76	17,94	4,26		
619	15450,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,21	1,69	0,00	32,53	1,55	10,73	17,90	4,28		
620	15475,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,21	2,23	0,00	49,61	1,55	11,23	18,74	4,66		
621	15500,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,21	1,64	0,00	32,97	1,55	10,72	17,84	4,33		
622	15525,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,21	1,23	0,00	20,87	1,55	10,36	17,25	4,31		
623	15550,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,21	0,95	0,07	14,43	1,55	10,11	16,84	4,30		
624	15575,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,21	1,06	0,07	15,42	1,55	10,21	17,01	4,21		
625	15600,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,23	0,98	0,31	15,83	1,55	10,14	16,90	4,32		
626	15625,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	0,64	0,78	9,37	1,55	9,86	16,41	3,90		
627	15650,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	0,96	0,41	17,79	1,55	10,11	16,87	4,01		
627A	15672,47	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	0,93	0,33	17,52	1,55	10,09	16,80	3,99		
628	15675,00	24,14	1,63	3,66	1,60	7,18	1,24	0,89	0,34	17,66	1,55	10,33	17,24	4,00		
628A	15692,47	30,26	2,01	4,58	1,60	9,28	1,24	0,82	0,34	18,57	1,55	12,11	20,17	4,03		
629	15700,00	30,26	2,01	4,58	1,60	9,28	1,24	0,86	0,30	18,95	1,55	12,13	20,23	4,10		
629A	15717,47	30,26	2,01	4,58	1,60	9,28	1,24	0,87	0,41	17,80	1,55	12,12	20,24	3,95		
630	15725,00	27,62	1,85	4,20	1,60	8,34	1,24	0,79	0,53	16,74	1,55	11,29	18,82	3,91		
630A	15737,47	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	0,78	0,48	16,83	1,55	10,04	16,73	4,11		
631	15750,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	0,88	0,49	16,10	1,55	10,05	16,74	4,02		
631A	15773,64	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	0,88	1,09	3,26	1,55	9,55	15,93	4,02		
632	15775,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,53	0,00	6,66	1,55	0,00	0,00	0,00		
632A0	15787,76	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,53	0,00	5,46	1,55	0,00	0,00	0,00		
632A01	15787,78	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	1,48	0,00	20,33	1,55	10,50	17,80	4,01		

SEZIONE (n°)	USURA	BINDER	BASE	MISTOCCEM.	MISTOSTAB.	STABILIZZATO	VEGETALE	SCAVO	RILEVATO	MISTO GR.	SCOTICO	BONIFICA	FOSSO	SCARIFICA	AMMORSAM.	EMBRICI
586A	164,9134	11,2731	25,0277	11,344	48,4956	7,6572	0	0	1560,82805	10,9895	66,75235	222,5551	0	0	0	586A
587	581,5	39,75	88,25	40	171	27	0	0	5540,75	38,75	235,25	785	0	0	0	587
588	581,5	39,75	88,25	40	171	27	0	0	5653	38,75	235,375	782,125	0	0	0	588
589	372,16	25,44	56,48	25,6	109,44	17,28	0	0	3616,88	24,8	150,8	500,56	0	0	0	589
589A	69,78	4,77	10,59	4,8	20,52	3,24	0	0	686,4	4,65	28,305	94,2	0	0	0	589A
589B	139,56	9,54	21,18	9,6	41,04	6,48	0	0	1422,96	9,3	56,58	188,4	0	0	0	589B
590	581,5	39,75	88,25	40	171	27,125	0	0	6011,75	38,75	235,625	785	0	0	0	590
591	581,5	39,75	88,25	40	171	27,375	0	0	5985,875	38,75	235,625	785	0	0	0	591
592	581,5	39,75	88,25	40	171	27,5	0	0	5914,5	38,75	235,375	785	0	0	0	592
593	581,5	39,75	88,25	40	171	27,5	0	0	5935	38,75	235,375	785	0	0	0	593
594	581,5	39,75	88,25	40	171	27,5	0	0	6027,875	38,75	235,5	785	0	0	0	594
595	53,0328	3,6252	4,0242	1,824	7,7976	1,254	0	0	277,7838	1,767	10,7388	35,796	0	0	0	595
595A0	190,2668	13,0062	0	0	0	0	0	0	0	6,3395	0	0	0	0	0	
595A	338,2004	23,1186	0	0	0	0	0	0	0	22,537	0	0	0	0	0	595A
596	581,5	39,75	0	0	0	0	0	0	0	38,75	0	0	0	0	0	596
597	581,5	39,75	0	0	0	0	0	0	0	38,75	0	0	0	0	0	597
598	395,42	27,03	0	0	0	0	0	0	0	26,35	0	0	0	0	0	598
598A	103,9722	7,1073	0	0	0	0	0	0	0	6,9285	0	0	0	0	0	598A
598B	82,1078	5,6127	0	0	0	0	0	0	0	5,4715	0	0	0	0	0	598B
599	108,3916	7,4094	0	0	0	0	0	0	0	3,6115	0	0	0	0	0	599
599A	0,4652	0,0318	0,0353	0,016	0,0684	0,011	0	0	2,4425	0,0155	0,0943	0,314	0	0	0	
599B	472,6432	32,3088	71,7296	32,512	138,9888	22,352	0	0	4926,7872	31,496	191,6176	638,048	0	0	0	
600	581,5	39,75	88,25	40	171	27,5	0	0	5968,25	38,75	235,375	785	0	0	0	600
601	581,5	39,75	88,25	40	171	27,5	0	0	5845,75	38,75	235,25	785	0	0	0	601
602	581,5	39,75	88,25	40	171	27,5	0	0	5626,625	38,75	235,375	785	0	0	0	602
603	46,52	3,18	7,06	3,2	13,68	2,2	0	0	437,85	3,1	18,85	62,8	0	0	0	603
603A	162,82	11,13	24,71	11,2	47,88	7,7	0	0	1515,325	10,85	65,905	219,8	0	0	0	603A
603B	372,16	25,44	56,48	25,6	109,44	17,6	0	0	3328,4	24,8	150,4	502,4	0	0	0	603B
604	581,5	39,75	88,25	40	171	27,5	0	0	4950,5	38,75	235,5	785	0	0	0	604
605	581,5	39,75	88,25	40	171	27,5	0	0	4768	38,75	235,75	785	0	0	0	605
606	581,5	39,75	88,25	40	171	27,5	0	0	4534,5	38,75	235,5	785	0	0	0	606
607	277,2592	18,9528	42,0776	19,072	81,5328	14,7212	36,8924	0	2054,4716	18,476	112,2268	374,288	0	0	0	607
607A	304,2408	20,7972	46,1724	20,928	89,4672	17,9196	42,6408	0	2123,4072	20,274	120,99	403,3872	0	0	0	607A
608	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	608
608Abis	360,3005	24,1255	54,466	18,08	111,418	15,481	39,211	0	2325,427	17,515	159,217	531,2695	23,052	0	0	608Abis
608A	532,108	34,3185	80,0765	21,92	168,7155	18,769	83,433	0	3274,0945	21,235	258,1765	841,18	55,211	0	0	608A
609	755,375	49	113,875	40	232,375	34,25	122,75	0	4962,5	38,75	427,375	1388,125	100,125	0	0	609
610	593	40,5	89,375	40	175,75	34,125	112,625	0	3996,25	38,75	373,625	1245,25	104,25	0	0	610
611	644,25	43,5	97	40	193,625	33,625	102	0	3088,125	38,75	346,75	1155,375	105,375	0	0	611
612	684	45,75	103,5	40	206,75	33	76,625	0	2022,625	38,75	321,625	1072,125	103,5	0	0	612
613	600,38	40,15	90,75	35,2	181,61	28,82	48,73	0	1160,94	34,1	266,31	887,81	91,41	0	0	613
613A	81,285	5,43	12,285	4,8	24,495	3,93	6,03	0	135,765	4,65	35,625	89,19	12,45	0	0	613A
614	648,75	43,625	98,125	40	193,375	32,75	49,125	0	1085,5	38,75	287,125	478,5	104,875	0	0	614
615	602,375	41	91,25	40	177,75	32,75	48,25	0	1014,5	38,75	270,875	454,875	106,125	0	0	615
616	581,5	39,75	88,25	40	171	31,5	48	0	977,875	38,75	268,125	450,75	107,25	0	0	616
617	581,5	39,75	88,25	40	171	30,25	45,125	0	921,125	38,75	271,125	452,25	107,375	0	0	617
618	581,5	39,75	88,25	40	171	30,25	42,25	0	834,625	38,75	268,625	448	106,75	0	0	618
619	581,5	39,75	88,25	40	171	30,25	49	0	1026,75	38,75	274,5	458	111,75	0	0	619
620	581,5	39,75	88,25	40	171	30,25	48,375	0	1032,25	38,75	274,375	457,25	112,375	0	0	620
621	581,5	39,75	88,25	40	171	30,25	35,875	0	673	38,75	263,5	438,625	108	0	0	621
622	581,5	39,75	88,25	40	171	30,25	27,25	0,875	441,25	38,75	255,875	426,125	107,625	0	0	622
623	581,5	39,75	88,25	40	171	30,25	25,125	1,75	373,125	38,75	254	423,125	106,375	0	0	623
624	581,5	39,75	88,25	40	171	30,5	25,5	4,75	390,625	38,75	254,375	423,875	106,625	0	0	624
625	581,5	39,75	88,25	40	171	30,875	20,25	13,625	315	38,75	250	416,375	102,75	0	0	625
626	581,5	39,75	88,25	40	171	31	20	14,875	339,5	38,75	249,625	416	98,875	0	0	626
627	522,6522	35,7273	79,3191	35,952	153,6948	27,8628	21,23415	8,3139	396,70785	34,8285	226,947	378,28245	89,88	0	0	627
627A	59,961	4,0733	9,09535	4,048	17,7353	3,1372	2,3023	0,84755	44,5027	3,9215	25,8313	43,0606	10,10735	0	0	627A
628	475,184	31,7954	71,9764	27,952	143,7781	21,6628	14,93685	5,9398	316,46905	27,0785	196,0134	326,77635	70,14205	0	0	628
628A	227,8578	15,1353	34,4874	12,048	69,8784	9,3372	6,3252	2,4096	141,2628	11,6715	91,2636	152,106	30,60945	0	0	628A
629	528,6422	35,1147	80,0126	27,952	162,1216	21,6628	15,11155	6,20185	321,01125	27,0785	211,82375	353,50545	70,31675	0	0	629
629A	217,9182	14,5329	33,0567	12,048	66,3393	9,3372	6,2499	3,5391	130,0431	11,6715	88,13865	147,0609	29,5929	0	0	629A
630	317,2368	21,4484	48,19655	19,952	94,6473	15,4628	9,78895	6,29735	209,30895	19,3285	132,99255	221,65425	50,0047	0	0	630
630A	291,4478	19,9227	44,2309	20,048	85,7052	15,5372	10,3999	6,07705	206,30645	19,4215	125,86385	209,68955	50,93445	0	0	630A
631	549,8664	37,5876	83,4492	37,824	161,6976	29,3136	20,8032	18,6756	228,8352	36,642	231,672	386,1594	95,0328	0	0	631
631A	31,6336	2,1624	4,8008	2,176	9,3024	1,5912	0,9588	0,7412	6,7456	2,108	6,494	10,8324	2,7336	0	0	
632	296,7976	20,2884	45,0428	20,416	87,2784	14,036	6,7628	0	77,3256	19,778	0	0	0	0	0	632
632A0	0,4652	0,0318	0,0706	0,032	0,1368	0,0234	0,0201	0	0,2579	0,031	0,105	0,178	0,0401	0	0	
632A01	74,8972	5,1198	11,3666	5,152	22,0248	3,9928	5,6833	0	134,6282	4,991	34,454	58,3303	12,9122	0	0	

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	AREE TERZO LOTTO (11+591 - 19+600)														
		USURA (ml)	BINDER (mq)	BASE (mq)	MISTOCCEM. (mq)	MISTOSTAB. (mq)	STABILIZZATO (mq)	VEGETALE (mq)	SCAVO (mq)	RILEVATO (mq)	MISTO GR. (mq)	SCOTICO (mq)	BONIFICA (mq)	FOSSO (mq)	SCARIFICA (ml)	AMMORSAM. (ml)
632A	15791,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	3,53	2,05	0,00	63,29	1,55	10,90	18,43	4,01	
633	15800,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	3,53	2,11	0,00	25,43	1,55	10,77	17,91	4,06	
634	15825,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	3,53	2,03	0,03	25,77	1,55	10,84	18,04	4,02	
635	15850,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	3,53	1,77	0,09	25,09	1,55	10,81	18,05	3,98	
635A	15854,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	3,53	1,72	0,07	25,26	1,55	10,80	18,02	3,98	
636	15875,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	1,19	0,00	24,59	1,55	10,01	16,67	3,04	
637	15900,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	2,15	0,00	48,16	1,55	10,83	18,00	3,70	
638	15925,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	2,91	0,00	127,67	1,55	14,71	19,16	4,36	
639	15950,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	3,92	0,00	167,48	1,55	12,36	41,24	4,89	
639A	15960,84	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	4,13	0,00	165,10	1,55	12,51	41,74	4,89	
639B	15960,86	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
640	15975,00	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
640A	15977,44	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	4,42	0,00	127,54	1,55	12,81	42,66	3,95	
641	16000,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	4,10	0,00	114,52	1,55	12,55	41,80	3,95	
642	16025,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	3,89	0,00	106,06	1,55	12,36	41,21	3,96	
643	16050,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	3,68	0,00	99,54	1,55	12,17	40,59	4,02	
644	16075,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	3,53	0,00	93,47	1,55	12,03	40,10	4,01	
645	16100,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	3,44	0,00	89,82	1,55	11,92	39,79	4,00	
646	16125,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	3,32	0,00	86,19	1,55	11,84	39,45	3,98	
647	16150,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	3,23	0,00	83,77	1,55	11,75	39,18	4,05	
648	16175,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	3,12	0,00	78,28	1,55	11,61	38,73	4,03	
649	16200,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	2,92	0,00	71,74	1,55	11,45	38,22	4,06	
649A	16204,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	2,80	0,00	69,30	1,55	11,42	38,07	4,03	
649B	16206,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	3,27	0,00	78,36	1,55	11,79	39,29	3,91	
649C	16209,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	3,62	0,00	101,64	1,55	12,06	40,18	4,12	
650	16225,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	3,55	0,00	92,73	1,55	11,99	39,97	3,97	
651	16250,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	3,28	0,00	86,78	1,55	11,83	39,47	4,03	
652	16275,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	3,11	0,00	79,21	1,55	11,69	38,96	3,94	
653	16300,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	3,01	0,00	75,81	1,55	11,62	38,71	3,91	
653A	16306,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	3,05	0,00	75,54	1,55	12,07	38,22	3,92	
654	16325,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	3,01	0,00	75,50	1,55	11,58	38,62	3,91	
655	16350,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	3,38	0,00	88,50	1,55	11,92	39,56	4,02	
656	16375,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	3,21	0,00	84,27	1,55	11,78	39,28	4,03	
657	16400,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	3,12	0,00	80,62	1,55	11,68	38,92	4,01	
657A	16409,01	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	2,99	0,00	77,18	1,55	11,60	38,63	4,04	
658	16425,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	3,53	1,48	0,00	53,08	1,55	10,46	34,88	1,99	
658A	16444,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	3,53	0,89	0,00	43,89	1,55	9,96	16,63	2,44	
659	16450,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	3,53	0,44	0,00	14,58	1,55	9,58	15,97	1,93	
660	16475,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	3,53	0,69	0,00	26,31	1,55	9,71	16,31	2,02	
661	16500,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	3,53	0,67	0,00	26,81	1,55	9,79	16,33	1,90	
662	16525,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	3,53	0,63	0,00	26,16	1,55	9,72	16,22	2,00	
663	16550,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	3,53	0,68	0,00	30,74	1,55	9,77	16,32	1,83	
664	16575,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	3,53	0,67	0,00	29,94	1,55	9,89	16,17	2,04	
665	16600,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	3,53	0,62	0,00	30,85	1,55	9,78	16,21	1,98	
666	16625,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	3,53	0,48	0,00	30,58	1,55	9,74	16,04	1,81	
666A	16633,10	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	3,53	0,72	0,00	33,32	1,55	9,83	16,38	1,97	
667	16650,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	1,77	0,00	32,72	1,55	10,56	17,53	4,14	
668	16675,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	1,96	0,00	39,70	1,55	10,62	17,81	4,20	
668A	16696,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	2,00	0,00	53,65	1,55	10,68	17,86	4,36	
669	16700,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	2,70	0,00	65,96	1,55	11,27	18,79	5,82	
670	16725,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	2,04	0,00	48,33	1,55	10,75	17,92	3,99	
671	16750,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	2,06	0,00	48,19	1,55	10,75	17,92	3,99	
672	16775,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	3,53	2,02	0,00	47,23	1,55	10,72	17,87	3,99	
672A	16797,48	29,76	1,98	4,50	1,60	9,10	1,37	3,53	2,08	0,00	56,94	1,55	12,67	21,14	4,36	
673	16800,00	29,97	2,00	4,54	1,60	9,20	1,36	3,53	2,04	0,00	58,18	1,55	12,75	21,29	4,36	
673A	16817,48	31,46	2,08	4,76	1,60	9,70	1,33	3,53	1,63	0,00	43,10	1,55	12,85	21,38	4,39	
674	16825,00	30,74	2,03	4,68	1,60	9,40	1,32	3,53	1,71	0,00	43,61	1,55	12,61	21,14	4,38	
674A	16842,48	31,47	2,08	4,76	1,60	9,70	1,30	3,53	1,67	0,00	43,54	1,55	12,78	21,58	4,36	
675	16850,00	30,82	2,04	4,69	1,60	9,45	1,30	3,53	1,66	0,00	42,74	1,55	12,68	21,12	4,39	
675A	16862,48	29,76	1,98	4,50	1,60	9,10	1,30	3,53	1,73	0,00	43,18	1,55	12,40	20,68	4,41	
676	16875,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	3,53	1,36	0,00	30,99	1,55	10,15	16,92	4,57	
677	16900,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	3,53	1,74	0,00	38,74	1,55	10,50	17,51	4,53	
677A	16913,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	3,53	2,20	0,00	48,28	1,55	11,23	18,13	4,28	
678	16925,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,08	3,53	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	
678A	16937,48	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	3,53	1,79	0,00	46,07	1,55	10,82	18,03	4,28	
678B	16937,50	23,26	1,59	3,53	1,60	5,60	1,30	3,53	0,41	0,00	2,90	1,55	0,00	0,00	0,00	
678C	16946,96	23,26	1,59	3,53	1,60	5,60	1,30	3,53	0,41	0,00	2,90	1,55	0,00	0,00	0,00	
678D	16946,98	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	3,53	2,11	0,00	45,56	1,55	10,80	18,00	4,28	

SEZIONE (n°)	USURA	BINDER	BASE	MISTOCCEM.	MISTOSTAB.	STABILIZZATO	VEGETALE	SCAVO	RILEVATO	MISTO GR.	SCOTICO	BONIFICA	FOSSO	SCARIFICA	AMMORSAM.	EMBRICI		
632A	209,34	14,31	31,77	14,4	61,56	11,16	18,72	0	399,24	13,95	97,515	163,53	36,315	0	0	632A		
633	581,5	39,75	88,25	40	171	31	51,75	0,375	640	38,75	270,125	449,375	101	0	0	633	3,82	3,55
634	581,5	39,75	88,25	40	171	31	47,5	1,5	635,75	38,75	270,625	451,125	100	0	0	634	3,73	3,80
635	93,04	6,36	14,12	6,4	27,36	4,96	6,98	0,32	100,7	6,2	43,22	72,14	15,92	0	0	635	3,66	3,74
635A	488,46	33,39	74,13	33,6	143,64	27,405	30,555	0,735	523,425	32,55	218,505	364,245	73,71	0	0	635A		
636	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	41,75	0	909,375	38,75	260,5	433,375	84,25	0	0	636	3,58	3,45
637	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	63,25	0	2197,875	38,75	319,25	464,5	100,75	0	0	637	4,48	5,62
638	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	85,375	0	3689,375	38,75	338,375	755	115,625	0	0	638	7,23	5,59
639	252,1384	17,2356	38,2652	17,344	74,1456	14,8508	43,631	0	1802,5836	16,802	134,7954	449,7516	53,0076	0	0	639	9,78	6,36
639A	0,4652	0,0318	0,0353	0,016	0,0684	0,0137	0,0413	0	1,651	0,0155	0,1251	0,4174	0,0489	0	0			
639B	328,8964	22,4826	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
640	56,7544	3,8796	4,3066	1,952	8,3448	1,6714	5,3924	0	155,5988	1,891	15,6282	52,0452	4,819	0	0	640		
640A	524,7456	35,8704	79,6368	36,096	154,3104	30,9072	96,1056	0	2730,4368	34,968	286,0608	952,7088	89,112	0	0			
641	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	99,875	0	2757,25	38,75	311,375	1037,625	98,875	0	0	641	8,34	8,44
642	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	94,625	0	2570	38,75	306,625	1022,5	99,75	0	0	642	7,97	8,12
643	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	90,125	0	2412,625	38,75	302,5	1008,625	100,375	0	0	643	7,59	7,78
644	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	87,125	0	2291,125	38,75	299,375	998,625	100,125	0	0	644	7,35	7,47
645	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	84,5	0	2200,125	38,75	297	990,5	99,75	0	0	645	7,20	7,26
646	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	81,875	0	2124,5	38,75	294,875	982,875	100,375	0	0	646	7,02	7,05
647	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	79,375	0	2025,625	38,75	292	973,875	101	0	0	647	6,91	6,84
648	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	75,5	0	1875,25	38,75	288,25	961,875	101,125	0	0	648	6,61	6,62
649	93,04	6,36	14,12	6,4	27,36	5,48	11,44	0	282,08	6,2	45,74	152,58	16,18	0	0	649	6,26	6,39
649A	46,52	3,18	7,06	3,2	13,68	2,74	6,07	0	147,66	3,1	23,21	77,36	7,94	0	0	649A		
649B	69,78	4,77	10,59	4,8	20,52	4,11	10,335	0	270	4,65	35,775	119,205	12,045	0	0	649B		
649C	372,16	25,44	56,48	25,6	109,44	21,92	57,36	0	1554,96	24,8	192,4	641,2	64,72	0	0	649C		
650	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	85,375	0	2243,875	38,75	297,75	993	100	0	0	650	7,24	7,43
651	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	79,875	0	2074,875	38,75	294	980,375	99,625	0	0	651	6,84	7,24
652	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	76,5	0	1937,75	38,75	291,375	970,875	98,125	0	0	652	6,68	6,82
653	139,56	9,54	21,18	9,6	41,04	8,22	18,18	0	454,05	9,3	71,07	230,79	23,49	0	0	653	6,49	6,72
653A	441,94	30,21	67,07	30,4	129,96	26,03	57,57	0	1434,88	29,45	224,675	729,98	74,385	0	0	653A		
654	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	79,875	0	2050	38,75	293,75	977,25	99,125	0	0	654	6,36	6,75
655	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	82,375	0	2159,625	38,75	296,25	985,5	100,625	0	0	655	7,01	7,29
656	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	79,125	0	2061,125	38,75	293,25	977,5	100,5	0	0	656	6,78	7,09
657	209,5726	14,3259	31,8053	14,416	61,6284	12,3437	27,52555	0	710,889	13,9655	104,8764	349,36275	36,26525	0	0	657	6,59	0,69
657A	371,9274	25,4241	56,4447	25,584	109,3716	20,86695	35,73765	0	1041,4287	24,7845	176,3697	587,71245	48,20985	0	0	657A		
658	441,94	30,21	67,07	30,4	129,96	23,56	22,515	0	921,215	29,45	193,99	489,345	42,085	0	0	658		5,40
658A	139,56	9,54	21,18	9,6	41,04	7,44	3,99	0	175,41	9,3	58,62	97,8	13,11	0	0	658A		
659	581,5	39,75	88,25	40	171	31	14,125	0	511,125	38,75	241,125	403,5	49,375	0	0	659		3,01
660	581,5	39,75	88,25	40	171	31	17	0	664	38,75	243,75	408	49	0	0	660		3,77
661	581,5	39,75	88,25	40	171	31	16,25	0	662,125	38,75	243,875	406,875	48,75	0	0	661		3,81
662	581,5	39,75	88,25	40	171	31	16,375	0	711,25	38,75	243,625	406,75	47,875	0	0	662		3,59
663	581,5	39,75	88,25	40	171	31	16,875	0	758,5	38,75	245,75	406,125	48,375	0	0	663		3,80
664	581,5	39,75	88,25	40	171	31	16,125	0	759,875	38,75	245,875	404,75	50,25	0	0	664		3,75
665	581,5	39,75	88,25	40	171	31	13,75	0	767,875	38,75	244	403,125	47,375	0	0	665		3,59
666	188,406	12,879	28,593	12,96	55,404	10,044	4,86	0	258,795	12,555	79,2585	131,301	15,309	0	0	666		3,19
666A	393,094	26,871	59,657	27,04	115,596	22,0545	21,0405	0	558,038	26,195	172,2955	286,5395	51,6295	0	0	666A		
667	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	46,625	0	905,25	38,75	264,75	441,75	104,25	0	0	667	5,08	3,95
668	488,46	33,39	74,13	33,6	143,64	28,77	41,58	0	980,175	32,55	223,65	374,535	89,88	0	0	668	4,80	4,80
668A	93,04	6,36	14,12	6,4	27,36	5,48	9,4	0	239,22	6,2	43,9	73,3	20,36	0	0	668A		
669	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	59,25	0	1428,625	38,75	275,25	458,875	122,625	0	0	669	4,96	6,95
670	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	51,25	0	1206,5	38,75	268,75	448	99,75	0	0	670	5,02	4,86
671	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	51	0	1192,75	38,75	268,375	447,375	99,75	0	0	671	5,01	4,88
672	595,9448	40,1268	90,2572	35,968	179,1656	30,7976	46,084	0	1170,8708	34,844	262,9036	438,4724	93,854	0	0	672	4,95	4,82
672A	75,2598	5,0148	11,3904	4,032	23,058	3,4398	5,1912	0	145,0512	3,906	32,0292	53,4618	10,9872	0	0	672A		
673	536,8982	35,6592	81,282	27,968	165,186	23,5106	32,0758	0	885,1872	27,094	223,744	372,9358	76,475	0	0	673		4,54
673A	233,872	15,4536	35,4944	12,032	71,816	9,964	12,5584	0	326,0296	11,656	95,7296	159,8752	32,9752	0	0	673A		
674	543,7154	35,9214	82,5056	27,968	166,934	22,8988	29,5412	0	761,691	27,094	221,9086	373,3728	76,3876	0	0	674		3,70
674A	234,2104	15,4912	35,532	12,032	72,004	9,776	12,5208	0	324,4128	11,656	95,7296	160,552	32,9	0	0	674A		
675	378,0192	25,0848	57,3456	19,968	115,752	16,224	21,1536	0	536,1408	19,344	156,4992	260,832	54,912	0	0	675		3,64
675A	331,9052	22,3482	50,2678	20,032	99,7844	16,276	19,3434	0	464,3042	19,406	141,163	235,376	56,2148	0	0	675A		
676	581,5	39,75	88,25	40	171	32,5	38,75	0	871,625	38,75	258,125	430,375	113,75	0	0	676		3,59
677	302,38	20,67	45,89	20,8	88,92	16,9	25,61	0	565,63	20,15	141,245	231,66	57,265	0	0	677		3,98
677A	279,12	19,08	42,36	19,2	82,08	14,28	13,2	0	289,68	18,6	67,38	108,78	25,68	0	0	677A		
678	290,2848	19,8432	44,0544	19,968	85,3632	14,8512	11,1696	0	287,4768	19,344	67,5168	112,5072	26,7072	0	0	678		
678A	0,4652	0,0318	0,0706	0,032	0,1244	0,026	0,022	0	0,4897	0,031	0,1082	0,1803	0,0428	0	0			
678B	220,0396	15,0414	33,3938	15,136	52,976	12,298	3,8786	0	27,434	14,663	0	0	0	0	0			
678C	0,4652	0,0318	0,0706	0,032	0,1244	0,026	0,0252	0	0,4846	0,031	0,108	0,18	0,0428	0	0			
678D	70,2452	4,8018	10,6606	4,832	20,6568	3,926	6,3722	0	138,0744	4,681	32,616	54,3147	12,9407	0	0			

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	AREE TERZO LOTTO (11+591 - 19+600)														
		USURA (ml)	BINDER (mq)	BASE (mq)	MISTOCCEM. (mq)	MISTOSTAB. (mq)	STABILIZZATO (mq)	VEGETALE (mq)	SCAVO (mq)	RILEVATO (mq)	MISTO GR. (mq)	SCOTICO (mq)	BONIFICA (mq)	FOSSO (mq)	SCARIFICA (ml)	AMMORSAM. (ml)
679	16950,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	2,11	0,00	45,88	1,55	10,80	17,97	4,29		
680	16975,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	1,97	0,00	40,74	1,55	10,68	17,78	4,32		
681	17000,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	1,92	0,00	40,49	1,55	10,63	17,72	4,35		
682	17025,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	1,95	0,00	40,15	1,55	11,39	17,75	4,26		
683	17050,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	1,88	0,00	39,14	1,55	10,59	17,64	4,31		
684	17075,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	1,86	0,00	38,87	1,55	10,57	17,61	4,35		
685	17100,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	1,78	0,00	38,04	1,55	10,56	17,57	4,41		
686	17125,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	1,77	0,00	37,58	1,55	10,52	17,52	4,37		
686A	17139,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	2,14	0,00	51,64	1,55	10,81	18,03	4,72		
687	17150,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	1,85	0,00	38,12	1,55	10,58	17,63	4,23		
688	17175,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	1,92	0,00	37,91	1,55	10,62	17,72	4,17		
689	17200,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	2,02	0,00	41,32	1,55	10,70	17,85	4,22		
690	17225,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	2,08	0,00	45,18	1,55	10,79	17,97	4,30		
691	17250,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	2,22	0,00	49,02	1,55	10,91	18,19	4,30		
692	17275,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	2,30	0,00	50,34	1,55	11,00	18,32	3,37		
693	17300,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	2,31	0,00	51,71	1,55	10,99	18,31	4,75		
694	17325,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	2,74	0,00	56,26	1,55	11,32	18,88	5,24		
695	17350,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	2,53	0,00	56,83	1,55	11,13	18,57	4,85		
696	17375,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	2,44	0,00	55,49	1,55	11,05	18,44	4,43		
697	17400,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	2,41	0,00	52,78	1,55	11,05	18,41	4,35		
697A	17410,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	2,38	0,00	52,90	1,55	8,38	18,39	4,37		
698	17425,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	2,19	0,00	48,38	1,55	10,86	18,12	4,29		
699	17450,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	2,15	0,00	47,87	1,55	10,83	18,07	4,36		
700	17475,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	2,17	0,00	49,77	1,55	10,88	18,10	4,43		
701	17500,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	2,22	0,00	48,11	1,55	10,88	18,17	4,33		
701A	17512,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	2,65	0,00	69,89	1,55	11,97	0,00	4,47		
702	17525,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	2,45	0,00	56,79	1,55	11,09	0,00	4,39		
702A	17547,50	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	2,70	0,00	61,72	1,55	11,29	0,00	4,28		
703	17550,00	24,15	1,64	3,71	1,60	7,04	1,30	2,66	0,00	63,32	1,55	11,56	0,00	4,29		
703A	17567,50	30,26	2,01	4,58	1,60	9,28	1,30	2,72	0,00	75,59	1,55	13,42	0,00	4,26		
704	17575,00	30,26	2,01	4,58	1,60	9,28	1,30	2,77	0,00	78,18	1,55	13,48	0,00	4,27		
704A	17592,50	30,26	2,01	4,58	1,60	9,28	1,30	2,95	0,00	84,20	1,55	13,58	0,00	4,30		
705	17600,00	27,62	1,87	4,20	1,60	8,38	1,30	2,92	0,00	79,47	1,55	12,83	0,00	4,27		
705A	17612,50	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	2,98	0,00	70,47	1,55	11,54	0,00	4,23		
706	17625,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	2,98	0,00	70,91	1,55	11,53	0,00	4,27		
707	17650,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	2,97	0,00	71,54	1,55	11,54	0,00	4,35		
708	17675,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	2,92	0,00	72,00	1,55	11,54	0,00	4,37		
709	17700,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	2,96	0,00	72,33	1,55	11,54	0,00	4,35		
710	17725,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	3,11	0,00	74,89	1,55	11,61	0,00	4,25		
711	17750,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	3,21	0,00	78,85	1,55	11,72	0,00	4,28		
711A	17774,17	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,30	2,87	0,00	70,45	1,55	11,46	0,00	4,28		
712	17775,00	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
712A	17789,15	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
712B	17789,17	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	2,79	0,00	64,39	1,55	11,38	0,00	4,34		
713	17800,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	2,94	0,00	70,13	1,55	11,52	0,00	4,34		
714	17825,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	2,95	0,00	73,30	1,55	11,56	0,00	4,30		
715	17850,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	3,03	0,00	74,39	1,55	11,60	0,00	4,29		
716	17875,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	2,92	0,00	69,35	1,55	11,50	0,00	4,24		
717	17900,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	3,51	0,00	89,37	1,55	12,02	0,00	4,36		
717A	17903,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	3,47	0,00	102,29	1,55	11,99	0,00	4,48		
718	17925,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	2,68	0,00	62,11	1,55	11,27	0,00	4,40		
719	17950,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	2,93	0,00	70,68	1,55	11,48	0,00	4,24		
719A	17965,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	4,07	0,00	114,08	1,55	12,51	0,00	4,31		
720	17975,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	3,07	0,00	71,86	1,55	11,60	0,00	4,28		
721	18000,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	3,29	0,00	80,55	1,55	11,85	0,00	4,18		
721A	18006,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	3,84	0,00	159,89	1,55	12,33	0,00	6,17		
721B	18010,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	3,54	0,00	88,67	1,55	12,04	0,00	4,27		
722	18025,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	3,73	0,00	96,66	1,55	12,22	0,00	4,38		
723	18050,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	4,19	0,00	111,59	1,55	12,63	0,00	4,32		
724	18075,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	5,42	0,00	139,87	1,55	13,67	0,00	3,96		
724A	18077,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	4,45	0,00	168,21	1,55	13,26	0,00	3,54		
725	18100,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	5,31	0,00	152,66	1,55	13,59	0,00	4,33		
726	18125,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	5,90	0,00	175,69	1,55	14,11	0,00	4,40		
727	18150,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	8,17	0,00	213,86	1,55	16,26	0,00	3,63		
728	18175,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	8,51	0,00	235,81	1,55	16,54	0,00	4,25		
729	18200,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	10,00	0,00	293,12	1,55	17,84	0,00	6,79		
729A	18204,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	9,65	0,00	309,05	1,55	17,55	0,00	4,34		
730	18225,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	9,93	0,00	291,11	1,55	17,79	0,00	4,24		

SEZIONE (n°)	USURA	BINDER	BASE	MISTOCCEM.	MISTOSTAB.	STABILIZZATO	VEGETALE	SCAVO	RILEVATO	MISTO GR.	SCOTICO	BONIFICA	FOSSO	SCARIFICA	AMMORSAM.	EMBRICI	
679	581,5	39,75	88,25	40	171	32,5	51	0	1082,75	38,75	268,5	446,875	107,625	0	0	679	4,47
680	581,5	39,75	88,25	40	171	32,5	48,625	0	1015,375	38,75	266,375	443,75	108,375	0	0	680	4,31
681	581,5	39,75	88,25	40	171	32,5	48,375	0	1008	38,75	275,25	443,375	107,625	0	0	681	4,34
682	581,5	39,75	88,25	40	171	32,5	47,875	0	991,125	38,75	274,75	442,375	107,125	0	0	682	4,37
683	581,5	39,75	88,25	40	171	32,5	46,75	0	975,125	38,75	264,5	440,625	108,25	0	0	683	4,16
684	581,5	39,75	88,25	40	171	32,5	45,5	0	961,375	38,75	264,125	439,75	109,5	0	0	684	4,13
685	581,5	39,75	88,25	40	171	32,5	44,375	0	945,25	38,75	263,5	438,625	109,75	0	0	685	4,06
686	325,64	22,26	49,42	22,4	95,76	18,2	27,37	0	624,54	21,7	149,31	248,85	63,63	0	0	686	4,07
686A	255,86	17,49	38,83	17,6	75,24	14,3	21,945	0	493,68	17,05	117,645	196,13	49,225	0	0	686A	
687	581,5	39,75	88,25	40	171	32,5	47,125	0	950,375	38,75	265	441,875	105	0	0	687	4,15
688	581,5	39,75	88,25	40	171	32,5	49,25	0	990,375	38,75	266,5	444,625	104,875	0	0	688	4,46
689	581,5	39,75	88,25	40	171	32,5	51,25	0	1081,25	38,75	268,625	447,75	106,5	0	0	689	4,67
690	581,5	39,75	88,25	40	171	32,5	53,75	0	1177,5	38,75	271,25	452	107,5	0	0	690	4,62
691	581,5	39,75	88,25	40	171	32,5	56,5	0	1242	38,75	273,875	456,375	95,875	0	0	691	4,84
692	581,5	39,75	88,25	40	171	32,5	57,625	0	1275,625	38,75	274,875	457,875	101,5	0	0	692	4,93
693	581,5	39,75	88,25	40	171	32,5	63,125	0	1349,625	38,75	278,875	464,875	124,875	0	0	693	6,15
694	581,5	39,75	88,25	40	171	32,5	65,875	0	1413,625	38,75	280,625	468,125	126,125	0	0	694	6,07
695	581,5	39,75	88,25	40	171	32,5	62,125	0	1404	38,75	277,25	462,625	116	0	0	695	5,26
696	581,5	39,75	88,25	40	171	32,5	60,625	0	1353,375	38,75	276,25	460,625	109,75	0	0	696	5,00
697	232,6	15,9	35,3	16	68,4	13	23,95	0	528,4	15,5	97,15	184	43,6	0	0	697	4,85
697A	348,9	23,85	52,95	24	102,6	19,5	34,275	0	759,6	23,25	144,3	273,825	64,95	0	0	697A	
698	581,5	39,75	88,25	40	171	32,5	54,25	0	1203,125	38,75	271,125	452,375	108,125	0	0	698	4,66
699	581,5	39,75	88,25	40	171	32,5	54	0	1220,5	38,75	271,375	452,125	109,875	0	0	699	4,60
700	581,5	39,75	88,25	40	171	32,5	54,875	0	1223,5	38,75	272	453,375	109,5	0	0	700	4,59
701	279,12	19,08	42,36	19,2	82,08	15,6	29,22	0	708	18,6	137,1	109,02	52,8	0	0	701	4,55
701A	302,38	20,67	45,89	20,8	88,92	16,9	33,15	0	823,42	20,15	149,89	0	57,59	0	0	701A	
702	523,35	35,775	79,425	36	153,9	29,25	57,9375	0	1333,2375	34,875	251,775	0	97,5375	0	0	702	5,02
702A	59,2625	4,0375	9,05	4	17,35	3,25	6,7	0	156,3	3,875	28,5625	0	10,7125	0	0	702A	
703	476,0875	31,9375	72,5375	28	142,8	22,75	47,075	0	1215,4625	27,125	218,575	0	74,8125	0	0	703	5,56
703A	226,95	15,075	34,35	12	69,6	9,75	20,5875	0	576,6375	11,625	100,875	0	31,9875	0	0	703A	
704	529,55	35,175	80,15	28	162,4	22,75	50,05	0	1420,825	27,125	236,775	0	74,9875	0	0	704	5,54
704A	217,05	14,55	32,925	12	66,225	9,75	22,0125	0	613,7625	11,625	99,0375	0	32,1375	0	0	704A	
705	318	21,625	48,3125	20	95,125	16,25	36,875	0	937,125	19,375	152,3125	0	53,125	0	0	705	5,82
705A	290,75	19,875	44,125	20	85,5	16,25	37,25	0	883,625	19,375	144,1875	0	53,125	0	0	705A	
706	581,5	39,75	88,25	40	171	32,5	74,375	0	1780,625	38,75	288,375	0	107,75	0	0	706	6,02
707	581,5	39,75	88,25	40	171	32,5	73,625	0	1794,25	38,75	288,5	0	109	0	0	707	6,04
708	581,5	39,75	88,25	40	171	32,5	73,5	0	1804,125	38,75	288,5	0	109	0	0	708	6,06
709	581,5	39,75	88,25	40	171	32,5	75,875	0	1840,25	38,75	289,375	0	107,5	0	0	709	6,02
710	581,5	39,75	88,25	40	171	32,5	79	0	1921,75	38,75	291,625	0	106,625	0	0	710	6,33
711	562,1942	38,4303	85,3201	38,672	165,3228	31,421	73,4768	0	1804,2905	37,4635	280,1303	0	103,4476	0	0	711	6,56
711A	19,3058	1,3197	1,46495	0,664	2,8386	0,5395	1,19105	0	29,23675	0,64325	4,7559	0	1,7762	0	0		
712	329,129	22,4985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	712	5,44
712A	0,4652	0,0318	0,0353	0,016	0,0684	0,0131	0,0279	0	0,6439	0,0155	0,1138	0	0,0434	0	0		
712B	251,9058	17,2197	38,2299	17,328	74,0772	14,1873	31,02795	0	728,4258	16,7865	124,0035	0	47,0022	0	0		
713	581,5	39,75	88,25	40	171	32,75	73,625	0	1792,875	38,75	288,5	0	108	0	0	713	6,06
714	581,5	39,75	88,25	40	171	32,75	74,75	0	1846,125	38,75	289,5	0	107,375	0	0	714	6,10
715	581,5	39,75	88,25	40	171	32,75	74,375	0	1796,75	38,75	288,75	0	106,625	0	0	715	6,16
716	581,5	39,75	88,25	40	171	32,75	80,375	0	1984	38,75	294	0	107,5	0	0	716	6,08
717	69,78	4,77	10,59	4,8	20,52	3,93	10,47	0	287,49	4,65	36,015	0	13,26	0	0	717	6,65
717A	511,72	34,98	77,66	35,2	150,48	28,82	67,65	0	1808,4	34,1	255,86	0	97,68	0	0	717A	
718	581,5	39,75	88,25	40	171	32,75	70,125	0	1659,875	38,75	284,375	0	108	0	0	718	4,91
719	348,9	23,85	52,95	24	102,6	19,65	52,5	0	1385,7	23,25	179,925	0	64,125	0	0	719	5,79
719A	232,6	15,9	35,3	16	68,4	13,1	35,7	0	929,7	15,5	120,55	0	42,95	0	0	719A	
720	581,5	39,75	88,25	40	171	32,75	79,5	0	1905,125	38,75	293,125	0	105,75	0	0	720	5,98
721	139,56	9,54	21,18	9,6	41,04	7,86	21,39	0	721,32	9,3	72,54	0	31,05	0	0	721	6,68
721A	93,04	6,36	14,12	6,4	27,36	5,24	14,76	0	497,12	6,2	48,74	0	20,88	0	0	721A	
721B	348,9	23,85	52,95	24	102,6	19,65	54,525	0	1389,975	23,25	181,95	0	64,875	0	0	721B	
722	581,5	39,75	88,25	40	171	32,75	99	0	2603,125	38,75	310,625	0	108,75	0	0	722	7,36
723	581,5	39,75	88,25	40	171	32,75	120,125	0	3143,25	38,75	328,75	0	103,5	0	0	723	8,03
724	46,52	3,18	7,06	3,2	13,68	2,62	9,87	0	308,08	3,1	26,93	0	7,5	0	0	724	9,12
724A	534,98	36,57	81,19	36,8	157,32	30,13	112,24	0	3690,005	35,65	308,775	0	90,505	0	0	724A	
725	581,5	39,75	88,25	40	171	32,75	140,125	0	4104,375	38,75	346,25	0	109,125	0	0	725	9,95
726	581,5	39,75	88,25	40	171	32,75	175,875	0	4869,375	38,75	379,625	0	100,375	0	0	726	11,09
727	581,5	39,75	88,25	40	171	32,75	208,5	0	5620,875	38,75	410	0	98,5	0	0	727	15,41
728	581,5	39,75	88,25	40	171	32,75	231,375	0	6611,625	38,75	429,75	0	138	0	0	728	15,18
729	93,04	6,36	14,12	6,4	27,36	5,24	39,3	0	1204,34	6,2	70,78	0	22,26	0	0	729	16,76
729A	488,46	33,39	74,13	33,6	143,64	27,51	205,59	0	6301,68	32,55	371,07	0	90,09	0	0	729A	
730	581,5	39,75	88,25	40	171	32,75	255	0	7611	38,75	450,25	0	106,25	0	0	730	18,14

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	AREE TERZO LOTTO (11+591 - 19+600)														
		USURA (ml)	BINDER (mq)	BASE (mq)	MISTOCCEM. (mq)	MISTOSTAB. (mq)	STABILIZZATO (mq)	VEGETALE (mq)	SCAVO (mq)	RILEVATO (mq)	MISTO GR. (mq)	SCOTICO (mq)	BONIFICA (mq)	FOSSO (mq)	SCARIFICA (ml)	AMMORSAM. (ml)
731	18250,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	10,47	0,00	317,77	1,55	18,23	0,00	4,26		
732	18275,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	10,89	0,00	344,83	1,55	18,59	0,00	3,84		
732A	18289,40	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	12,31	0,00	423,47	1,55	19,59	0,00	3,84		
732B	18289,42	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	2,32	0,00	52,08	1,55	0,00	0,00	0,00		
732C	18297,50	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	2,52	0,00	57,89	1,55	0,00	0,00	0,00		
733	18300,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	11,19	0,00	363,58	1,55	18,89	0,00	4,24		
733A	18306,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	11,28	0,00	363,60	1,55	18,92	0,00	4,31		
734	18325,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	11,36	0,00	372,00	1,55	19,01	0,00	4,39		
735	18350,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	11,65	0,00	385,31	1,55	19,25	0,00	4,19		
735A	18351,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	11,64	0,00	385,75	1,55	19,26	0,00	4,20		
736	18375,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	12,07	0,00	409,23	1,55	19,62	0,00	4,21		
737	18400,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31	12,49	0,00	430,30	1,55	19,94	0,00	4,29		
738	18425,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,34	12,74	0,00	444,47	1,55	20,18	0,00	4,30		
739	18450,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,35	12,87	0,00	461,45	1,55	20,32	0,00	4,44		
739A	18464,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	12,93	0,00	497,05	1,55	20,40	0,00	3,53		
739B	18468,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	13,12	0,00	472,73	1,55	20,48	0,00	4,20		
740	18475,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	13,59	0,00	478,55	1,55	20,78	0,00	4,52		
741	18500,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	13,91	0,00	499,69	1,55	21,00	0,00	3,94		
742	18525,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	14,04	0,00	511,50	1,55	21,25	0,00	3,29		
743	18550,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	14,13	0,00	523,93	1,55	21,42	0,00	3,01		
744	18575,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	14,23	0,00	535,31	1,55	21,49	0,00	3,51		
745	18600,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	14,41	0,00	540,69	1,55	21,61	0,00	4,00		
745A	18621,27	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	13,55	0,00	539,85	1,55	21,17	0,00	4,00		
745B	18621,29	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
746	18625,00	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
746A	18649,11	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
747	18650,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	13,64	0,00	548,39	1,55	21,26	0,00	3,99		
748	18675,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	14,75	0,00	560,36	1,55	21,87	0,00	3,99		
749	18700,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	14,66	0,00	557,37	1,55	21,78	0,00	3,99		
750	18725,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	14,69	0,00	557,61	1,55	21,74	0,00	3,98		
751	18750,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	14,47	0,00	555,75	1,55	21,73	0,00	4,02		
751A	18770,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	14,65	0,00	549,13	1,55	21,72	0,00	4,04		
752	18775,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	14,42	0,00	550,17	1,55	21,64	0,00	3,97		
753	18800,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	14,05	0,00	523,51	1,55	21,36	0,00	3,95		
753A	18822,47	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	14,04	0,00	521,47	1,55	21,29	0,00	3,90		
754	18825,00	24,14	1,65	3,68	1,60	7,16	1,37	13,99	0,00	529,81	1,55	21,52	0,00	3,88		
754A	18842,47	30,26	2,01	4,58	1,60	9,28	1,37	13,75	0,00	589,75	1,55	23,16	0,00	4,14		
755	18850,00	30,26	2,01	4,58	1,60	9,28	1,37	13,68	0,00	588,90	1,55	23,10	0,00	4,18		
755A	18867,48	31,47	2,08	4,76	1,60	9,70	1,37	13,68	0,00	597,74	1,55	23,47	0,00	4,11		
756	18875,00	30,82	2,04	4,68	1,60	9,44	1,37	13,62	0,00	590,56	1,55	23,28	0,00	4,18		
756A	18887,48	29,76	1,98	4,50	1,60	9,10	1,37	13,80	0,00	578,48	1,55	23,00	0,00	4,52		
757	18900,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	13,78	0,00	503,54	1,55	21,29	0,00	5,88		
758	18925,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	13,38	0,00	505,71	1,55	20,68	0,00	4,12		
758A	18948,87	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	13,09	0,00	498,50	1,55	20,48	0,00	4,12		
759	18950,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	2,00	0,00	46,92	1,55	0,00	0,00	0,00		
759A	18961,15	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	2,00	0,00	47,37	1,55	0,00	0,00	0,00		
759B	18961,17	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	12,80	0,00	482,84	1,55	20,23	0,00	4,00		
760	18975,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	12,98	0,00	490,92	1,55	20,48	0,00	4,12		
760A	18979,36	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	12,43	0,00	474,04	1,55	19,91	0,00	4,03		
760B	18979,38	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
761	19000,00	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00		
762	19025,00	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00		
762A	19033,74	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
762B	19033,76	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	12,53	0,00	447,92	1,55	21,64	0,00	4,03		
763	19050,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37	12,99	0,00	459,00	1,55	20,36	0,00	4,03		
764	19075,00	23,88	1,63	3,62	1,60	7,06	1,37	13,17	0,00	477,91	1,55	20,75	0,00	4,03		
765	19100,00	25,96	1,76	3,94	1,60	7,75	1,37	13,26	0,00	508,23	1,55	21,38	0,00	4,12		
766	19125,00	27,44	1,85	4,16	1,60	8,30	1,37	13,35	0,00	534,13	1,55	21,99	0,00	4,09		
767	19150,00	27,39	1,84	4,14	1,60	8,28	1,37	13,36	0,00	533,79	1,55	22,02	0,00	4,02		
768	19175,00	27,56	1,87	4,20	1,60	8,37	1,37	13,53	0,00	529,96	1,55	22,06	0,00	3,96		
769	19200,00	29,50	1,99	4,46	1,60	8,88	1,37	13,10	0,00	527,48	1,55	22,38	0,00	3,93		
770	19225,00	33,94	2,31	5,14	1,60	10,40	1,37	12,12	0,00	553,22	1,55	23,06	0,00	2,04		
771	19250,00	38,24	2,50	5,77	1,60	12,12	1,37	11,29	0,00	577,24	1,55	23,54	0,00	2,00		
771A	19255,77	40,42	2,67	6,10	1,60	21,86	1,37	9,30	0,00	546,37	1,55	22,40	0,00	2,00		
771Abis	19255,77	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	0,00	0,00	303,90	1,55	9,71	0,00	0,00		
772	19275,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,24	0,70	0,00	303,90	1,55	9,71	0,00	0,00		
772A	19287,34	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,00	0,00	297,69	1,55	9,47	0,00	0,00		
773	19300,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,00	0,00	296,69	1,55	9,47	0,00	0,00		

SEZIONE (n°)	USURA	BINDER	BASE	MISTOCCEM.	MISTOSTAB.	STABILIZZATO	VEGETALE	SCAVO	RILEVATO	MISTO GR.	SCOTICO	BONIFICA	FOSSO	SCARIFICA	AMMORSAM.	EMBRICI	
731	581,5	39,75	88,25	40	171	32,75	267	0	8282,5	38,75	460,25	0	101,25	0	0	731	19,36
732	334,944	22,896	50,832	23,04	98,496	18,864	167,04	0	5531,76	22,32	274,896	0	55,296	0	0	732	20,12
732A	0,4652	0,0318	0,0706	0,032	0,1368	0,0262	0,1463	0	4,7555	0,031	0,1959	0	0,0384	0	0		
732B	187,9408	12,8472	28,5224	12,928	55,2672	10,5848	19,5536	0	444,2788	12,524	0	0	0	0	0		
732C	58,15	3,975	8,825	4	17,1	3,275	17,1375	0	526,8375	3,875	23,6125	0	5,3	0	0		
733	139,56	9,54	21,18	9,6	41,04	7,86	67,41	0	2181,54	9,3	113,43	0	25,65	0	0	733	19,58
733A	441,94	30,21	67,07	30,4	129,96	24,89	215,08	0	6988,2	29,45	360,335	0	82,65	0	0	733A	
734	581,5	39,75	88,25	40	171	32,75	287,625	0	9466,375	38,75	478,25	0	107,25	0	0	734	20,03
735	23,26	1,59	3,53	1,6	6,84	1,31	11,645	0	385,53	1,55	19,255	0	4,195	0	0	735	20,51
735A	558,24	38,16	84,72	38,4	164,16	31,44	284,52	0	9539,76	37,2	466,56	0	100,92	0	0	735A	
736	581,5	39,75	88,25	40	171	32,75	307	0	10494,125	38,75	494,5	0	106,25	0	0	736	21,22
737	581,5	39,75	88,25	40	171	33,125	315,375	0	10934,625	38,75	501,5	0	107,375	0	0	737	22,00
738	581,5	39,75	88,25	40	171	33,625	320,125	0	11324	38,75	506,25	0	109,25	0	0	738	22,80
739	325,64	22,26	49,42	22,4	95,76	19,04	180,6	0	6709,5	21,7	285,04	0	55,79	0	0	739	23,38
739A	93,04	6,36	14,12	6,4	27,36	5,48	52,1	0	1939,56	6,2	81,76	0	15,46	0	0	739A	
739B	162,82	11,13	24,71	11,2	47,88	9,59	93,485	0	3329,48	10,85	144,41	0	30,52	0	0	739B	
740	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	343,75	0	12228	38,75	522,25	0	105,75	0	0	740	23,25
741	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	349,375	0	12639,875	38,75	528,125	0	90,375	0	0	741	23,94
742	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	352,125	0	12942,875	38,75	533,375	0	78,75	0	0	742	24,29
743	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	354,5	0	13240,5	38,75	536,375	0	81,5	0	0	743	24,76
744	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	358	0	13450	38,75	538,75	0	93,875	0	0	744	24,99
745	494,7402	33,8193	75,0831	34,032	145,4868	29,1399	297,3546	0	11491,5429	32,9685	454,9653	0	85,08	0	0	745	25,45
745A	0,4652	0,0318	0,0353	0,016	0,0684	0,0137	0,1355	0	5,3985	0,0155	0,2117	0	0,04	0	0		
745B	86,2946	5,8989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
746	560,7986	38,3349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	746	
746A	20,7014	1,4151	1,57085	0,712	3,0438	0,60965	6,0698	0	244,03355	0,68975	9,4607	0	1,77555	0	0		
747	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	354,875	0	13859,375	38,75	539,125	0	99,75	0	0	747	
748	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	367,625	0	13971,625	38,75	545,625	0	99,75	0	0	748	25,70
749	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	366,875	0	13937,25	38,75	544	0	99,625	0	0	749	25,49
750	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	364,5	0	13917	38,75	543,375	0	100	0	0	750	25,38
751	465,2	31,8	70,6	32	136,8	27,4	291,2	0	11048,8	31	434,5	0	80,6	0	0	751	25,34
751A	116,3	7,95	17,65	8	34,2	6,85	72,675	0	2748,25	7,75	108,4	0	20,025	0	0	751A	26,20
752	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	355,875	0	13421	38,75	537,5	0	99	0	0	752	25,22
753	522,6522	35,7273	79,3191	35,952	153,6948	30,7839	315,59115	0	11740,3503	34,8285	479,17275	0	88,19475	0	0	753	26,00
753A	59,961	4,0986	9,12065	4,048	17,71	3,4661	35,45795	0	1329,8692	3,9215	54,15465	0	9,8417	0	0	753A	24,58
754	475,184	31,9701	72,1511	27,952	143,6034	23,9339	242,3089	0	9779,3566	27,0785	390,2798	0	70,0547	0	0	754	25,56
754A	227,8578	15,1353	34,4874	12,048	69,8784	10,3161	103,27395	0	4437,61725	11,6715	174,1689	0	31,3248	0	0	754A	24,18
755	539,5202	35,7466	81,6316	27,968	165,8852	23,9476	239,1264	0	10371,2336	27,094	407,0218	0	72,4546	0	0	755	25,02
755A	234,2104	15,4912	35,4944	12,032	71,9664	10,3024	102,648	0	4468,008	11,656	175,78	0	31,1704	0	0	755A	23,82
756	378,0192	25,0848	57,2832	19,968	115,6896	17,0976	171,1008	0	7294,8096	19,344	288,7872	0	54,288	0	0	756	24,86
756A	331,9052	22,3482	50,2678	20,032	99,7844	17,1524	172,6508	0	6773,4452	19,406	277,2554	0	65,104	0	0	756A	23,91
757	581,5	39,75	88,25	40	171	34,25	339,5	0	12615,625	38,75	524,625	0	125	0	0	757	24,58
758	555,2162	37,9533	84,2611	38,192	163,2708	32,7019	315,91945	0	11985,2463	36,9985	491,2446	0	98,3444	0	0	758	24,10
758A	26,2838	1,7967	3,9889	1,808	7,7292	1,5481	8,52585	0	308,1623	1,7515	11,5712	0	2,3278	0	0	758	24,24
759	259,349	17,7285	39,3595	17,84	76,266	15,2755	22,3	0	525,66675	17,2825	0	0	0	0	0	759	23,31
759A	0,4652	0,0318	0,0706	0,032	0,1368	0,0274	0,148	0	5,3021	0,031	0,2023	0	0,04	0	0		
759B	321,6858	21,9897	48,8199	22,128	94,5972	18,9471	178,2687	0	6733,5504	21,4365	281,50965	0	56,1498	0	0		
760	101,4136	6,9324	15,3908	6,976	29,8224	5,9732	55,3938	0	2103,6128	6,758	88,0502	0	17,767	0	0	760	24,99
760A	0,4652	0,0318	0,0353	0,016	0,0684	0,0137	0,1243	0	4,7404	0,0155	0,1991	0	0,0403	0	0	24,02	22,85
760B	479,6212	32,7858	0	0	0	0	0	0	0	15,9805	0	0	0	0	0		
761	581,5	39,75	0	0	0	0	0	0	0	38,75	0	0	0	0	0	761	
762	203,2924	13,8966	0	0	0	0	0	0	0	6,7735	0	0	0	0	0	762	
762A	0,4652	0,0318	0,0353	0,016	0,0684	0,0137	0,1253	0	4,4792	0,0155	0,2164	0	0,0403	0	0		
762B	377,7424	25,8216	57,3272	25,984	111,0816	22,2488	207,2224	0	7364,1904	25,172	341,04	0	65,4472	0	0		
763	589,25	40,25	89,375	40	173,75	34,25	327	0	11711,375	38,75	513,875	0	100,75	0	0	763	23,42
764	623	42,375	94,5	40	185,125	34,25	330,375	0	12326,75	38,75	526,625	0	101,875	0	0	764	23,62
765	667,5	45,125	101,25	40	200,625	34,25	332,625	0	13029,5	38,75	542,125	0	102,625	0	0	765	23,31
766	685,375	46,125	103,75	40	207,25	34,25	333,875	0	13349	38,75	550,125	0	101,375	0	0	766	23,64
767	686,875	46,375	104,25	40	208,125	34,25	336,125	0	13296,875	38,75	551	0	99,75	0	0	767	24,04
768	713,25	48,25	108,25	40	215,625	34,25	332,875	0	13218	38,75	555,5	0	98,625	0	0	768	24,30
769	793	53,75	120	40	241	34,25	315,25	0	13508,75	38,75	568	0	74,625	0	0	769	24,26
770	902,25	60,125	136,375	40	281,5	34,25	292,625	0	14130,75	38,75	582,5	0	50,5	0	0	770	23,84
771	226,9341	14,91545	34,24495	9,232	98,0323	7,9049	59,40215	0	3241,61485	8,9435	132,5369	0	11,54	0	0	771	22,70
771A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	771A	16,74
771Abis	447,2898	30,5757	67,8819	30,768	131,5332	23,8452	6,7305	0	5843,997	29,8065	186,7233	0	0	0	0	771Abis	
772	287,0284	19,6206	43,5602	19,744	84,4056	14,4378	4,319	0	3711,8103	19,127	118,3406	0	0	0	0	772	
772A	294,4716	20,1294	44,6898	20,256	86,5944	13,926	0	0	3762,4254	19,623	119,8902	0	0	0	0	772A	
773	581,5	39,75	88,25	40	171	27,5	0	0	7436,625	38,75	236,75	0	0	0	0	773	21,51

SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	AREE TERZO LOTTO (11+591 - 19+600)													
		USURA (ml)	BINDER (mq)	BASE (mq)	MISTOCEM. (mq)	MISTOSTAB. (mq)	STABILIZZATO (mq)	VEGETALE (mq)	SCAVO (mq)	RILEVATO (mq)	MISTO GR. (mq)	SCOTICO (mq)	BONIFICA (mq)	FOSSO (mq)	SCARIFICA (ml)
774	19325,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,00	0,00	298,24	1,55	9,47	0,00	0,00	
775	19350,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,00	0,00	290,83	1,55	9,47	0,00	0,00	
776	19375,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,00	0,00	285,29	1,55	9,47	0,00	0,00	
777	19400,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,00	0,00	284,27	1,55	9,47	0,00	0,00	
777A	19415,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,00	0,00	292,62	1,55	9,47	0,00	0,00	
778	19425,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,00	0,00	288,81	1,55	9,47	0,00	0,00	
779	19450,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,00	0,00	279,84	1,55	9,47	0,00	0,00	
779A	19468,80	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,00	0,00	276,76	1,55	9,43	0,00	0,00	
779B	19468,82	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
780	19475,00	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	
780A	19477,01	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	
781	19500,00	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	
782	19525,00	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	
783	19550,00	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	
783A	19563,01	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	
783B	19571,18	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
783C	19571,20	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,00	0,00	280,64	1,55	9,47	0,00	0,00	
784	19575,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,00	0,00	281,08	1,55	9,47	0,00	0,00	
785	19600,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10	0,00	0,00	278,07	1,55	9,47	0,00	0,00	

490A	12239,39	6,50	0,26	0,67	1,41	1,49
491	12250,00	6,50	0,26	0,67	1,41	1,49
492	12275,00	6,50	0,26	0,67	1,41	1,49
493	12300,00	6,50	0,26	0,67	1,41	1,49
500Abis	12487,32	6,50	0,26	0,67	1,41	1,49
501	12500,00	6,50	0,26	0,67	1,41	1,49
502	12525,00	6,50	0,26	0,67	1,41	1,49
503	12550,00	6,50	0,26	0,67	1,41	1,49
503A	12556,96	6,50	0,26	0,67	1,41	1,49

SEZIONE (n°)	USURA	BINDER	BASE	MISTOCEM.	MISTOSTAB.	STABILIZZATO	VEGETALE	SCAVO	RILEVATO	MISTO GR.	SCOTICO	BONIFICA	FOSSO	SCARIFICA	AMMORSAM.	EMBRICI		
774	581,5	39,75	88,25	40	171	27,5	0	0	7363,375	38,75	236,75	0	0	0	0	774	19,18	12,83
775	581,5	39,75	88,25	40	171	27,5	0	0	7201,5	38,75	236,75	0	0	0	0	775	12,60	14,23
776	581,5	39,75	88,25	40	171	27,5	0	0	7119,5	38,75	236,75	0	0	0	0	776	10,43	16,40
777	348,9	23,85	52,95	24	102,6	16,5	0	0	4326,675	23,25	142,05	0	0	0	0	777	8,21	8,56
777A	232,6	15,9	35,3	16	68,4	11	0	0	2907,15	15,5	94,7	0	0	0	0	777A		
778	581,5	39,75	88,25	40	171	27,5	0	0	7108,125	38,75	236,75	0	0	0	0	778	5,75	5,36
779	437,288	29,892	66,364	30,08	128,592	20,68	0	0	5232,04	29,14	177,66	0	0	0	0	779	4,28	3,36
779A	0,4652	0,0318	0,0353	0,016	0,0684	0,011	0	0	2,7676	0,0155	0,0943	0	0	0	0			
779B	143,7468	9,8262	0	0	0	0	0	0	0	4,7895	0	0	0	0	0			
780	46,7526	3,1959	0	0	0	0	0	0	0	3,1155	0	0	0	0	0	780	3,86	3,53
780A	534,7474	36,5541	0	0	0	0	0	0	0	35,6345	0	0	0	0	0	780A		
781	581,5	39,75	0	0	0	0	0	0	0	38,75	0	0	0	0	0	781		
782	581,5	39,75	0	0	0	0	0	0	0	38,75	0	0	0	0	0	782		
783	302,6126	20,6859	0	0	0	0	0	0	0	20,1655	0	0	0	0	0	783		
783A	190,0342	12,9903	0	0	0	0	0	0	0	6,33175	0	0	0	0	0	783A		
783B	0,4652	0,0318	0,0353	0,016	0,0684	0,011	0	0	2,8064	0,0155	0,0947	0	0	0	0			
783C	88,388	6,042	13,414	6,08	25,992	4,18	0	0	1067,268	5,89	35,986	0	0	0	0			
784	581,5	39,75	88,25	40	171	27,5	0	0	6989,375	38,75	236,75	0	0	0	0	784	3,44	3,57
785	194567,4	13231,62645	26165,8	11302,72	51073,5467	9122,5	35046,446	5390,1512	1263402,31	11323,7188	90444,09075	85482,33205	22430,77	20455,0661	12534,4355	785	3,44	4,49
	7782,695			11486,37	71713,84			27820,9184			301480,3025						2627,94	2254,78
	(mc)	(mc)	(mc)	(mc)	(mc)	(mc)	(mc)	(mc)	(mc)	(mc)	(mq)	(mc)	(mc)	(mq)	(mq)			
	USURA	BINDER	BASE	MISTOCEM.	MISTOSTAB.	STABILIZZATO	VEGETALE	SCAVO	RILEVATO	MISTO GR.	SCOTICO	BONIFICA	FOSSO	SCARIFICA	AMMORSAM.		4882,72	
																	(ml)	
																	EMBRICI	
	68,965	2,7586	7,1087	14,9601	15,8089													
	162,5	6,5	16,75	35,25	37,25													
	162,5	6,5	16,75	35,25	37,25													
	82,42	3,2968	8,4956	17,8788	18,8932													
	162,5	6,5	16,75	35,25	37,25													
	162,5	6,5	16,75	35,25	37,25													
	45,24	1,8096	4,6632	9,8136	10,3704													
	846,63	33,87	87,27	183,65	194,07													
	25,40																	