

AREE QUARTO LOTTO (19+600 - 28+975)															
SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	USURA (ml)	BINDER (mq)	BASE (mq)	MISTOCEM. (mq)	MISTOSTAB. (mq)	STABILIZZATO (mq)	TERRA BATTUTA (mq)	VEGETALE (mq)	SCAVO (mq)	RILEVATO (mq)	MISTO GR. (mq)	SCOTICO (mq)	BONIFICA (mq)	FOSSO (mq)
785	19600,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10		0,00	0,00	278,07	1,55	9,40	0,00	0,00
786	19625,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10		0,00	0,00	276,03	1,55	9,41	0,00	0,00
787	19650,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10		0,00	0,00	275,99	1,55	9,40	0,00	0,00
788	19675,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10		0,00	0,00	275,11	1,55	9,40	0,00	0,00
789	19700,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10		0,00	0,00	276,93	1,55	9,40	0,00	0,00
790	19725,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10		0,00	0,00	278,12	1,55	9,41	0,00	0,00
791	19750,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10		0,00	0,00	278,60	1,55	9,41	0,00	0,00
791A	19752,69	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,10		0,00	0,00	278,61	1,55	9,41	0,00	0,00
792	19775,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37		0,44	0,00	270,69	1,55	9,19	0,00	0,00
792Abis	19784,27	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,37		0,00	0,00	278,61	1,55	9,41	0,00	0,00
792A	19784,27	40,58	2,63	6,11	1,60	12,88	1,37		9,30	0,00	542,97	1,55	22,49	0,00	2,04
793	19800,00	34,36	2,25	5,19	1,60	10,71	1,37		9,84	0,00	495,07	1,55	21,41	0,00	2,06
794	19825,00	28,18	1,89	4,26	1,60	8,55	1,10		13,28	0,00	377,93	1,55	20,35	0,00	0,00
794A0	19832,87	27,46	1,85	4,16	1,60	8,30	1,31		9,86	0,00	432,43	1,55	19,10	0,00	2,31
794A01	19832,89	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
794A	19838,75	27,46	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00
795	19850,00	27,46	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00
796	19875,00	27,46	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00
797	19900,00	27,46	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00
798	19925,00	27,32	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00
798A	19929,65	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
798B	19929,67	27,46	1,85	4,16	1,60	8,30	1,31		14,24	0,00	501,45	1,55	23,24	0,00	5,51
799	19950,00	26,10	1,77	3,94	1,60	7,75	1,32		13,73	0,00	467,82	1,55	21,94	0,00	3,87
800	19975,00	24,23	1,64	3,66	1,60	7,25	1,31		13,17	0,00	422,69	1,55	21,25	0,00	1,90
801	20000,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		13,38	0,00	411,96	1,55	21,08	0,00	4,18
802	20025,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		13,08	0,00	401,14	1,55	20,99	0,00	4,39
802A	20040,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		13,01	0,00	397,74	1,55	20,97	0,00	4,32
803	20050,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		12,99	0,00	393,23	1,55	20,95	0,00	3,78
804	20075,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		12,83	0,00	380,75	1,55	20,87	0,00	4,39
805	20100,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		12,62	0,00	364,15	1,55	20,76	0,00	4,59
806	20125,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		12,06	0,00	340,94	1,55	20,62	0,00	4,43
807	20150,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		12,15	0,00	329,04	1,55	20,44	0,00	4,51
808	20175,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		11,48	0,00	307,47	1,55	20,01	0,00	4,76
809	20200,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		11,17	0,00	287,57	1,55	19,84	0,00	4,43
810	20225,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		10,35	0,00	259,39	1,55	19,15	0,00	4,46
811	20250,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		9,72	0,00	231,87	1,55	18,66	0,00	4,28
812	20275,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		8,84	0,00	199,68	1,55	17,66	0,00	4,38
812A	20297,50	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		5,63	0,00	162,63	1,55	13,82	0,00	4,36
813	20300,00	24,15	1,64	3,65	1,60	7,15	1,31		5,55	0,00	164,24	1,55	14,03	0,00	4,37
813A	20317,50	30,26	2,01	4,58	1,60	9,28	1,31		5,16	0,00	176,47	1,55	15,57	0,00	4,42
814	20325,00	30,26	2,01	4,58	1,60	9,28	1,31		5,03	0,00	170,79	1,55	15,46	0,00	4,43
814A	20342,50	30,26	2,01	4,58	1,60	9,28	1,31		4,56	0,00	152,85	1,55	14,99	0,00	4,24
815	20350,00	27,62	1,88	4,20	1,60	8,35	1,31		4,42	0,00	130,89	1,55	14,12	0,00	4,48
815A	20357,00	25,17	1,68	3,79	1,60	7,51	1,31		4,22	0,00	118,09	1,55	13,20	0,00	4,50
815B	20362,50	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		4,19	0,00	113,82	1,55	12,71	0,00	4,46
816	20375,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		4,22	0,00	110,01	1,55	1,62	0,00	4,37
817	20400,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		3,99	0,00	102,38	1,55	12,44	0,00	4,24
818	20425,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		3,81	0,00	98,32	1,55	12,29	0,00	4,24
819	20450,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		3,92	0,00	100,07	1,55	12,31	0,00	4,33
820	20475,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		3,95	0,00	104,77	1,55	12,42	0,00	4,34
821	20500,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		4,24	0,00	114,78	1,55	12,65	0,00	4,38
822	20525,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		4,53	0,00	123,16	1,55	12,86	0,00	4,33
822A	20534,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		4,61	0,00	125,79	1,55	12,94	0,00	4,29
823	20550,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		4,85	0,00	136,72	1,55	13,13	0,00	4,28
824	20575,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		5,39	0,00	157,87	1,55	13,67	0,00	4,50
824A	20576,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		5,41	0,00	159,06	1,55	13,68	0,00	4,50
825	20600,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		5,93	0,00	180,60	1,55	14,08	0,00	4,31
826	20625,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		7,73	0,00	202,81	1,55	16,14	0,00	4,33
827	20650,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		2,22	0,00	236,12	1,55	17,21	0,00	4,00
827A	20652,66	23,26	1,59	3,26	1,60	4,16	0,67		2,22	0,00	3,40	1,55	0,00	0,00	0,00
827B	20660,74	23,26	1,59	3,53	1,60	5,90	1,31		0,70	0,00	7,85	1,55	0,00	0,00	0,00
827C	20660,76	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		9,40	0,00	243,83	1,55	18,15	0,00	2,04
828	20675,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		10,30	0,00	259,47	1,55	19,12	0,00	4,30
829	20700,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		11,19	0,00	287,51	1,55	20,11	0,00	4,27
830	20725,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,17		12,55	0,00	326,81	1,55	21,79	0,00	4,38
830A	20740,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,17		13,44	0,00	346,20	1,55	22,01	0,00	6,16
831	20750,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,17		12,95	0,00	361,23	1,55	22,26	0,00	3,30
832	20775,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,17		14,13	0,00	399,38	1,55	22,75	0,00	3,62
833	20800,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,17		15,11	0,00	433,77	1,55	23,69	0,00	4,49
833A	20813,42	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,17		5,09	0,00	368,60	1,55	13,20	0,00	0,00
833B	20813,44	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,17		5,09	0,00	87,74	1,55	0,00	0,00	0,00
833C	20821,50	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,17		3,64	0,00	93,32	1,55	0,00	0,00	0,00
833D	20821,52	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,17		6,84	0,00	407,25	1,55	15,46	0,00	0,00
834	20825,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,17		5,69	0,00	381,58	1,55	14,29	0,00	0,00
835	20850,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,17		15,66	0,00	451,92	1,55	24,24	0,00	4,35
836	20875,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,17		17,19	0,00	492,95	1,55	26,10	0,00	4,14
837	20900,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,17		17,92	0,00	523,60	1,55	26,74	0,00	4,22
838	20925,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,17		16,85	0,00	543,08	1,55	24,81	0,00	4,27
839	20950,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,17		4,85	0,00	432,60	1,55	13,68	0,00	0,00
839A	20960,44	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,17		4,01	0,00	417,83	1,55	12,43	0,00	0,00
839B	20960,46														

AREE QUARTO LOTTO (19+600 - 28+975)															
SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	USURA (mq)	BINDER (mq)	BASE (mq)	MISTOCEM. (mq)	MISTOSTAB. (mq)	STABILIZZATO (mq)	TERRA BATTUTA (mq)	VEGETALE	SCAVO (mq)	RILEVATO (mq)	MISTO GR. (mq)	SCOTICO (mq)	BONIFICA (mq)	FOSSO (mq)
846A	21148,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,17		12,26	0,00	535,46	1,55	20,34	0,00	0,98
847	21150,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,18		11,32	0,00	520,48	1,55	19,53	0,00	0,98
847A	21168,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,20		14,72	0,00	540,63	1,55	22,54	0,00	3,81
847B	21168,55	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,20		4,54	0,00	127,03	1,55	0,00	0,00	0,00
848	21175,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,21		5,28	0,00	125,24	1,55	0,00	0,00	0,00
848A	21178,32	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,20		15,56	0,00	527,34	1,55	23,33	0,00	4,00
848A	21181,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,21		10,46	0,00	481,02	1,55	18,85	0,00	3,44
848B	21188,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,22		9,41	0,00	467,58	1,55	18,17	0,00	3,38
849	21200,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,22		9,34	0,00	450,32	1,55	18,31	0,00	0,97
849A	21205,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,22		9,33	0,00	449,44	1,55	18,08	0,00	1,01
849B	21208,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,22		9,33	0,00	448,87	1,55	18,30	0,00	1,00
850	21225,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,22		9,33	0,00	443,99	1,55	18,08	0,00	1,00
851	21250,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,22		9,33	0,00	431,63	1,55	18,09	0,00	0,97
852	21275,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,22		8,97	0,00	416,04	1,55	17,71	0,00	0,95
853	21300,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,22		9,00	0,00	397,69	1,55	17,85	0,00	0,98
854	21325,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		8,81	0,00	361,75	1,55	17,49	0,00	0,98
855	21350,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		8,51	0,00	334,92	1,55	17,49	0,00	0,96
855A	21358,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		8,34	0,00	319,72	1,55	17,11	0,00	0,98
855B	21367,19	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		6,09	0,00	275,21	1,55	10,65	0,00	0,96
855C	21367,21	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
856	21375,00	23,26	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00		9,96	0,00	105,92	1,55	8,99	0,00	3,39
856A	21381,66	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
856B	21381,68	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		9,74	0,00	314,84	1,55	17,84	0,00	4,38
857	21400,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		10,50	0,00	326,97	1,55	18,22	0,00	4,38
858	21425,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		9,67	0,00	292,63	1,55	17,55	0,00	4,42
859	21450,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		8,97	0,00	253,40	1,55	16,91	0,00	4,43
860	21475,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		7,65	0,00	222,44	1,55	15,72	0,00	4,25
861	21500,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,31		6,95	0,00	191,11	1,55	15,13	0,00	4,29
862	21525,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,14		3,08	0,00	147,41	1,55	11,83	0,00	0,96
862A	21529,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,14		2,99	0,00	143,81	1,55	11,75	0,00	0,97
862B	21536,04	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	1,14		2,88	0,00	136,31	1,55	11,65	0,00	0,98
863	21550,00	23,94	1,62	3,61	1,60	7,06	1,14		2,60	0,00	122,36	1,55	11,65	0,00	0,97
863A	21562,03	24,46	1,66	3,69	1,60	7,25	1,14		2,41	0,00	112,76	1,55	11,68	0,00	1,02
864	21575,00	25,34	1,71	3,83	1,60	7,57	1,14		1,96	0,00	90,76	1,55	11,49	0,00	0,98
864A	21585,00	26,03	1,76	3,94	1,60	7,80	1,31		3,37	0,00	89,97	1,55	12,71	0,00	4,29
864B	21589,00	26,32	1,77	3,97	1,60	7,90	1,31		3,30	0,00	86,47	1,55	12,71	0,00	4,30
865	21600,00	26,81	1,79	4,02	1,60	8,10	1,31		3,22	0,00	76,22	1,55	12,84	0,00	5,17
865A	21612,69	27,46	1,85	4,16	1,60	8,30	1,31		2,58	0,00	63,13	1,55	12,48	0,00	4,71
866	21625,00	27,46	1,85	4,16	1,60	8,30	1,31		1,92	0,00	48,89	1,55	11,89	0,00	4,35
867	21650,00	27,46	1,85	4,16	1,60	8,30	1,31		1,10	0,13	20,30	1,55	11,17	0,00	4,43
867A	21651,00	27,46	1,85	4,16	1,60	8,30	1,31		1,04	0,22	19,68	1,55	11,15	0,00	4,42
868	21675,00	29,85	1,99	4,52	1,60	9,16	1,31		0,95	3,36	7,04	1,55	9,31	0,00	4,34
869	21700,00	37,45	2,45	5,65	1,60	11,63	0,60	1,48	1,51	15,89	1,40	1,55	6,30	0,00	1,90
869A	21707,23	40,66	2,61	6,13	1,60	12,92	0,60	1,48	1,43	40,02	0,20	1,55	1,43	0,00	1,58
869Abis	21707,23	33,06	2,17	5,03	1,60	10,15	0,00	2,96	3,77	40,02	0,20	1,55	1,43	0,00	1,58
869B	21717,29	33,06	2,17	5,03	1,60	10,15	0,00	2,96	3,77	59,34	0,27	1,55	1,13	0,00	1,81
869Bbis	21717,29	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	3,77	59,34	0,37	1,55	1,13	0,00	1,81
870	21725,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	4,05	56,14	0,38	1,55	1,47	0,00	1,71
871	21750,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	6,17	73,49	1,77	1,55	3,41	0,00	1,92
872	21775,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	7,56	67,05	8,58	1,55	7,15	0,00	1,67
872bis	21775,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	3,65	76,30	0,35	1,55	0,00	0,00	0,00
873	21800,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	3,95	86,43	0,37	1,55	0,00	0,00	0,00
874	21825,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	4,22	96,54	0,30	1,55	0,00	0,00	0,00
875	21850,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	4,64	105,77	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00
876	21875,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	4,01	89,33	0,31	1,55	0,00	0,00	0,00
877	21900,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	3,92	87,24	0,30	1,55	0,00	0,00	0,00
878	21925,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	4,15	89,74	0,34	1,55	0,00	0,00	0,00
879	21950,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	4,63	103,12	0,31	1,55	0,00	0,00	0,00
880	21975,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	5,32	122,05	0,71	1,55	0,00	0,00	0,00
881	22000,00	23,58	1,60	3,56	1,60	6,95	0,00	2,96	5,38	135,30	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00
882	22025,00	41,40	2,67	6,24	1,60	13,17	0,00	2,96	5,66	219,39	0,32	1,55	0,00	0,00	0,00
883	22050,00	41,43	2,67	6,25	1,60	13,18	0,00	2,96	5,71	227,49	0,31	1,55	0,00	0,00	0,00
883A	22058,11	41,39	2,67	6,24	1,60	13,16	0,00	2,96	5,73	227,19	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00
884	22075,00	27,66	1,84	4,17	1,60	8,38	0,00	2,96	5,56	165,26	0,31	1,55	0,00	0,00	0,00
885	22100,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	4,56	130,91	0,32	1,55	0,00	0,00	0,00
886	22125,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	5,01	134,78	0,30	1,55	0,00	0,00	0,00
887	22150,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	6,04	158,37	2,07	1,55	0,00	0,00	0,00
888	22175,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	6,08	164,92	0,38	1,55	0,00	0,00	0,00
889	22200,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	6,11	163,84	0,41	1,55	0,00	0,00	0,00
890	22225,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	6,24	169,76	0,38	1,55	0,00	0,00	0,00
891	22250,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	7,34	207,02	0,37	1,55	0,00	0,00	0,00
892	22275,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	7,32	216,89	0,29	1,55	0,00	0,00	0,00
893bis	22300,00	23,26	1,59	2,30	0,00	0,00	0,00	2,96	7,32	216,89	0,29	1,55	0,00	0,00	0,00
893	22300,00	23,26	1,59	2,30	0,00	0,00	0,00	4,50	8,91	457,55	0,50	0,63	0,00	0,00	0,00
894	22325,00	23,26	1,59	2,30	0,00	0,00	0,00	2,52	7,99	408,93	0,48	0,63	0,00	0,00	0,00
895	22350,00	23,26	1,59	2,30	0,00	0,00	0,00	0,80	8,13	348,28	0,33	0,63	0,00	0,00	0,00
895bis	22350,00	43,83	2,86	5,60	0,00	3,09	0,00	0,00	8,50	400,00	0,35	0,63	0,00	0,00	0,00
896	22375,00	34,30	2,26	4,38	0,00	0,00	0,00	0,00	8,05	300,25	0,36	0,80	0,00	0,00	0,00
897	22400,00	44,30	2,85	5,64	0,00	3,11	0,00	0,00	8,50	330,99	0,31	0,70	0,00	0,00	0,00
898	22425,00	43,96													

SEZIONE (n°)	USURA	BINDER	BASE	MISTOCCEM.	MISTOSTAB.	STABILIZZATO	TERRA BATTUTA	VEGETALE	SCAVO	RILEVATO	MISTO GR.	SCOTICO	FOSSO	COMPATTAZ.	EMBRICI
846A	46,52	3,18	7,06	3,2	13,68	2,35	0	23,58	0	1055,94	3,1	39,87	1,96	94	846A
847	418,68	28,62	63,54	28,8	123,12	21,42	0	234,36	0	9549,99	27,9	378,63	43,11	95	847
847A	12,793	0,8745	1,9415	0,88	3,762	0,66	0	5,2965	0	183,6065	0,8525	6,1985	1,04775	96	847A
847B	150,027	10,2555	22,7685	10,32	44,118	7,77225	0	31,6695	0	813,57075	9,9975	0	0	97	
848	77,2232	5,2788	11,7196	5,312	22,7088	4,0006	0	34,5944	0	1083,2828	5,146	38,7278	6,64	98	848
848A	62,3368	4,2612	9,4604	4,288	18,3312	3,2294	0	34,8668	0	1351,2024	4,154	56,5212	9,9696	99	
848A	162,82	11,13	24,71	11,2	47,88	8,505	0	69,545	0	3320,1	10,85	129,57	23,87	100	848A
848B	279,12	19,08	42,36	19,2	82,08	14,64	0	112,5	0	5507,4	18,6	218,88	26,1	101	848B
849	116,3	7,95	17,65	8	34,2	6,1	0	46,675	0	2249,4	7,75	90,975	4,95	102	849
849A	69,78	4,77	10,59	4,8	20,52	3,66	0	27,99	0	1347,465	4,65	54,57	3,015	103	849A
849B	395,42	27,03	60,01	27,2	116,28	20,74	0	158,61	0	7589,31	26,35	309,23	17	104	849B
850	581,5	39,75	88,25	40	171	30,5	0	233,25	0	10945,25	38,75	452,125	24,625	105	850
851	581,5	39,75	88,25	40	171	30,5	0	228,75	0	10595,875	38,75	447,5	24	106	851
852	581,5	39,75	88,25	40	171	30,5	0	224,625	0	10171,625	38,75	444,5	24,125	107	852
853	581,5	39,75	88,25	40	171	31,625	0	222,625	0	9493	38,75	441,75	24,5	108	853
854	581,5	39,75	88,25	40	171	32,75	0	216,5	0	8708,375	38,75	437,25	24,25	109	854
855	186,08	12,72	28,24	12,8	54,72	10,48	0	67,4	0	2618,56	12,4	138,4	7,76	110	855
855A	213,7594	14,6121	32,4407	14,704	62,8596	12,0389	0	66,30585	0	2733,70335	14,2445	127,5572	8,9143	111	855A
855B	0,4652	0,0318	0,0353	0,016	0,0684	0,0131	0	0,0609	0	2,7521	0,0155	0,1065	0,0096	112	
855C	181,1954	12,3861	0	0	0	0	0	38,7942	0	412,5584	6,03725	35,01605	13,20405	113	
856	154,9116	10,5894	0	0	0	0	0	33,1668	0	352,7136	5,1615	29,9367	11,2887	114	856
856A	0,4652	0,0318	0,0353	0,016	0,0684	0,0131	0	0,0974	0	3,1484	0,0155	0,1784	0,0438	115	
856B	426,1232	29,1288	64,6696	29,312	125,3088	23,9992	0	185,3984	0	5878,9796	28,396	330,3096	80,2416	116	
857	581,5	39,75	88,25	40	171	32,75	0	252,125	0	7745	38,75	447,125	110	117	857
858	581,5	39,75	88,25	40	171	32,75	0	233	0	6825,375	38,75	430,75	110,625	118	858
859	581,5	39,75	88,25	40	171	32,75	0	207,75	0	5948	38,75	407,875	108,5	119	859
860	581,5	39,75	88,25	40	171	32,75	0	182,5	0	5169,375	38,75	385,625	106,75	120	860
861	581,5	39,75	88,25	40	171	30,625	0	125,375	0	4231,5	38,75	337	65,625	121	861
862	93,04	6,36	14,12	6,4	27,36	4,56	0	12,14	0	582,44	6,2	47,16	3,86	122	862
862A	163,7504	11,1936	24,8512	11,264	48,1536	8,0256	0	20,6624	0	986,0224	10,912	82,368	6,864	123	862A
862B	329,456	22,4058	49,8372	22,336	97,022	15,9144	0	38,2504	0	1805,5166	21,638	162,634	13,611	124	862B
863	291,126	19,7292	43,9095	19,248	86,07465	13,7142	0	30,13515	0	1414,2468	18,6465	140,32995	11,96985	125	863
863A	322,953	21,85445	48,7672	20,752	96,1077	14,7858	0	28,33945	0	1319,8272	20,1035	150,25745	12,97	126	863A
864	256,85	17,35	38,85	16	76,85	12,25	0	26,65	0	903,65	15,5	121	26,35	127	864
864A	104,7	7,06	15,62	6,4	31,4	5,24	0	13,34	0	352,88	6,2	50,84	17,18	128	864A
864B	292,215	19,58	43,945	17,6	88	14,41	0	35,86	0	894,795	17,05	140,525	52,085	129	864B
865	344,3431	23,0958	51,9021	20,304	104,058	16,6239	0	36,801	0	884,17575	19,6695	160,6554	62,6886	130	865
865A	338,0326	22,7735	51,2096	19,696	102,173	16,1261	0	27,6975	0	689,4831	19,0805	149,99735	55,7643	131	865A
866	686,5	46,25	104	40	207,5	32,75	0	37,75	1,625	864,875	38,75	288,25	109,75	132	866
867	27,46	1,85	4,16	1,6	8,3	1,31	0	1,07	0,175	19,99	1,55	11,16	4,425	133	867
867A	687,72	46,08	104,16	38,4	209,52	31,44	0	23,88	42,96	320,64	37,2	245,52	105,12	134	867A
868	841,25	55,5	127,125	40	259,875	23,875	18,5	30,75	240,625	105,5	38,75	195,125	78	135	868
869	282,3676	18,2919	42,5847	11,568	88,74825	4,338	10,7004	10,6281	202,11465	5,784	11,2065	27,94395	12,5802	136	869
869A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137	869A
869Abis	332,5836	21,8302	50,6018	16,096	102,109	0	29,7776	37,9262	499,7808	2,3641	15,593	12,8768	17,0517	138	
869B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	
869Bbis	179,3346	12,2589	27,2163	12,336	52,7364	0	22,8216	30,1461	445,1754	2,89125	11,9505	10,023	13,5696	140	
870	581,5	39,75	88,25	40	171	0	22,8216	127,75	1620,375	26,875	38,75	61	45,375	141	
871	581,5	39,75	88,25	40	171	0	22,8216	171,625	1756,75	129,375	38,75	132	44,875	142	
872	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	143	
872bis	581,5	39,75	88,25	40	171	0	22,8216	95	2034,125	9	38,75	0	0	144	
873	581,5	39,75	88,25	40	171	0	22,8216	102,125	2287,125	8,375	38,75	0	0	145	
874	581,5	39,75	88,25	40	171	0	22,8216	110,75	2528,875	7,875	38,75	0	0	146	
875	581,5	39,75	88,25	40	171	0	22,8216	108,125	2438,75	8	38,75	0	0	147	
876	581,5	39,75	88,25	40	171	0	22,8216	99,125	2207,125	7,625	38,75	0	0	148	
877	581,5	39,75	88,25	40	171	0	22,8216	100,875	2212,25	8	38,75	0	0	149	
878	581,5	39,75	88,25	40	171	0	22,8216	109,75	2410,75	8,125	38,75	0	0	150	
879	581,5	39,75	88,25	40	171	0	22,8216	124,375	2814,625	12,75	38,75	0	0	151	
880	585,5	39,875	88,625	40	172,375	0	22,8216	133,75	3216,875	13	38,75	0	0	152	
881	812,25	53,375	122,5	40	251,5	0	22,8216	138	4433,625	8,125	38,75	0	0	153	
882	1035,375	66,75	156,125	40	329,375	0	22,8216	142,125	5586	7,875	38,75	0	0	154	
883	335,8351	21,6537	50,64695	12,976	106,8087	0	24,0056	46,3892	1843,7274	2,5952	12,5705	0	0	155	
883A	583,1272	38,08695	87,91245	27,024	181,9053	0	49,9944	95,34405	3314,24025	5,4048	26,1795	0	0	156	
884	636,5	42,875	96,25	40	190,25	0	24,0056	126,5	3702,125	7,875	38,75	0	0	157	
885	581,5	39,75	88,25	40	171	0	24,0056	119,625	3321,125	7,75	38,75	0	0	158	
886	581,5	39,75	88,25	40	171	0	24,0056	138,125	3664,375	29,625	38,75	0	0	159	
887	581,5	39,75	88,25	40	171	0	24,0056	151,5	4041,125	30,625	38,75	0	0	160	
888	581,5	39,75	88,25	40	171	0	24,0056	152,375	4109,5	9,875	38,75	0	0	161	
889	581,5	39,75	88,25	40	171	0	24,0056	154,375	4170	9,875	38,75	0	0	162	
890	581,5	39,75	88,25	40	171	0	24,0056	169,75	4709,75	9,375	38,75	0	0	163	
891	581,5	39,75	88,25	40	171	0	24,0056	183,25	5298,875	8,25	38,75	0	0	164	
892	581,5	39,75	88,25	40	171	0	24,0056	183	5422,25	7,25	38,75	0	0	165	
893bis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	166	
893	581,5	39,75	88,25	40	171	0	24,0056	211,25	10831	12,25	15,75	0	0	167	
894	581,5	39,75	88,25	40	171	0	24,0056	41,5	201,5	9465,125	10,125	15,75	0	168	
895	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	169	
895bis	976,625	64	124,75	0	38,625	0	24,0056	206,875	8753,125	8,875	17,875	0	0	170	
896	982,5	63,875	125,25	0	38,875	0	24,0056	206,875	7890,5	8,375	18,75	0	0	171	
897	1103,25	71,5	140,875	0	77,75	0	24,0056	217,125	9169,75	8,125	17,5	0	0	172	
898	1098,125	71,625	140,375	0	77,5	0	24,0056	225	10362,25	9,5	17,5	0	0	173	
899	890,125	58,625	106	0	38,625	0	24,0056	234	9473	8,5	17,25	0	0	174	
900	6														

AREE QUARTO LOTTO (19+600 - 28+975)															
SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	USURA (mq)	BINDER (mq)	BASE (mq)	MISTOCEM. (mq)	MISTOSTAB. (mq)	STABILIZZATO (mq)	TERRA BATTUTA (mq)	VEGETALE	SCAVO (mq)	RILEVATO (mq)	MISTO GR. (mq)	SCOTICO (mq)	BONIFICA (mq)	FOSSO (mq)
915	22850,00	23,26	1,59	2,30	0,00	0,00	0,00	0,00	11,75	239,79	31,88	0,63	0,00	0,00	0,00
916	22875,00	23,26	1,59	2,30	0,00	0,00	0,00	0,00	9,73	304,12	0,33	0,63	0,00	0,00	0,00
917	22900,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	9,51	317,80	0,32	1,55	0,00	0,00	0,00
918	22925,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	9,61	316,06	0,31	1,55	0,00	0,00	0,00
919	22950,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	9,48	316,45	0,37	1,55	0,00	0,00	0,00
920	22975,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	9,76	323,11	1,13	1,55	0,00	0,00	0,00
921	23000,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	9,59	321,40	0,31	1,55	0,00	0,00	0,00
922	23025,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	9,30	311,67	0,32	1,55	0,00	0,00	0,00
923	23050,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	9,15	306,58	0,30	1,55	0,00	0,00	0,00
924	23075,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	9,20	308,93	0,31	1,55	0,00	0,00	0,00
925	23100,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	9,23	312,03	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00
926	23125,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	9,47	314,75	0,37	1,55	0,00	0,00	0,00
927	23150,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	9,40	315,69	0,36	1,55	0,00	0,00	0,00
928	23175,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	9,55	328,46	0,29	1,55	0,00	0,00	0,00
929	23200,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	9,74	343,50	0,32	1,55	0,00	0,00	0,00
930	23225,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	10,14	356,65	0,30	1,55	0,00	0,00	0,00
931	23250,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	10,15	360,24	0,34	1,55	0,00	0,00	0,00
932	23275,00	23,34	1,59	3,53	1,60	6,87	0,00	2,96	10,55	362,79	0,18	1,55	0,00	0,00	0,00
933	23300,00	49,02	3,14	7,42	1,60	15,33	0,00	2,96	9,99	529,13	0,45	1,55	0,00	0,00	0,00
934	23325,00	49,72	3,16	7,52	1,60	16,02	0,00	2,96	9,95	547,56	0,39	1,55	0,00	0,00	0,00
935	23350,00	49,69	3,15	7,51	1,60	16,01	0,00	2,96	9,76	550,59	0,32	1,55	0,00	0,00	0,00
935A	23356,89	48,25	3,10	7,25	1,60	15,54	0,00	2,96	9,75	540,50	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00
936	23375,00	23,80	1,62	3,61	1,60	7,05	0,00	2,96	10,30	368,77	0,30	1,55	0,00	0,00	0,00
937	23400,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	10,71	372,81	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00
938	23425,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	10,88	380,94	0,39	1,55	0,00	0,00	0,00
939	23450,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,05	408,95	0,48	1,55	0,00	0,00	0,00
939A	23472,50	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,55	439,43	0,53	1,55	0,00	0,00	0,00
940	23475,00	24,15	1,64	3,66	1,60	7,10	0,00	2,96	11,68	450,82	0,49	1,55	0,00	0,00	0,00
940A	23492,50	30,26	2,01	4,58	1,60	9,28	0,00	2,96	11,67	507,89	0,48	1,55	0,00	0,00	0,00
941	23500,00	30,27	2,01	4,58	1,60	9,28	0,00	2,96	11,53	503,57	0,47	1,55	0,00	0,00	0,00
941A	23517,50	30,25	2,01	4,58	1,60	9,28	0,00	2,96	11,52	498,78	0,34	1,55	0,00	0,00	0,00
942	23525,00	27,62	1,87	4,20	1,60	8,37	0,00	2,96	11,45	468,98	0,35	1,55	0,00	0,00	0,00
942A	23537,50	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,45	417,28	0,30	1,55	0,00	0,00	0,00
943	23550,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,28	409,48	0,27	1,55	0,00	0,00	0,00
944	23575,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	10,85	388,79	0,36	1,55	0,00	0,00	0,00
945	23600,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	10,43	373,46	0,38	1,55	0,00	0,00	0,00
946	23625,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	10,17	355,43	0,38	1,55	0,00	0,00	0,00
947	23650,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	10,05	338,60	0,39	1,55	0,00	0,00	0,00
948	23675,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	9,43	301,18	0,43	1,55	0,00	0,00	0,00
949	23700,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	8,56	269,65	0,44	1,55	0,00	0,00	0,00
950	23725,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	8,21	256,29	0,39	1,55	0,00	0,00	0,00
951	23750,00	30,19	2,01	4,55	1,60	9,28	0,00	2,96	7,70	280,46	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00
952	23775,00	50,51	3,19	7,70	1,60	16,22	0,00	2,96	7,43	369,58	0,40	1,55	0,00	0,00	0,00
953	23800,00	50,32	3,17	7,61	1,60	16,13	0,00	2,96	7,40	367,61	0,43	1,55	0,00	0,00	0,00
954	23825,00	50,26	3,16	7,59	1,60	16,10	0,00	2,96	7,40	365,95	0,44	1,55	0,00	0,00	0,00
954A	23846,73	50,31	3,17	7,61	1,60	16,13	0,00	2,96	7,66	372,96	0,38	1,55	0,00	0,00	0,00
955	23850,00	50,22	3,16	7,58	1,60	16,08	0,00	2,96	7,57	370,39	0,39	1,55	0,00	0,00	0,00
955A	23869,96	24,36	1,66	3,68	1,60	7,23	0,00	2,96	8,00	253,31	0,35	1,55	0,00	0,00	0,00
956	23875,00	23,32	1,60	3,55	1,60	6,87	0,00	2,96	8,10	247,86	0,35	1,55	0,00	0,00	0,00
957	23900,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	7,97	247,18	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00
958	23925,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	7,95	247,27	0,36	1,55	0,00	0,00	0,00
959	23950,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	8,10	257,41	0,31	1,55	0,00	0,00	0,00
960	23975,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	8,31	262,11	0,48	1,55	0,00	0,00	0,00
961	24000,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	8,16	257,87	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00
962	24025,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	8,14	256,56	0,39	1,55	0,00	0,00	0,00
963	24050,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	8,34	259,66	0,35	1,55	0,00	0,00	0,00
964	24075,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	8,51	269,22	0,36	1,55	0,00	0,00	0,00
965	24100,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	8,69	278,51	0,34	1,55	0,00	0,00	0,00
966	24125,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	8,89	287,79	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00
966A	24147,42	29,76	1,98	4,50	1,60	9,10	0,00	2,96	8,99	339,54	0,36	1,55	0,00	0,00	0,00
967	24150,00	29,99	2,00	4,54	1,60	9,19	0,00	2,96	9,05	343,46	0,36	1,55	0,00	0,00	0,00
967A	24167,42	31,46	2,08	4,76	1,60	9,70	0,00	2,96	9,44	372,24	0,39	1,55	0,00	0,00	0,00
968	24175,00	30,74	2,03	4,64	1,60	9,44	0,00	2,96	9,51	375,74	0,43	1,55	0,00	0,00	0,00
968A	24192,42	30,26	2,01	4,58	1,60	9,28	0,00	2,96	9,56	382,33	0,35	1,55	0,00	0,00	0,00
969	24200,00	27,62	1,86	4,19	1,60	8,38	0,00	2,96	9,75	366,71	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00
969A	24212,42	23,28	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	9,79	330,76	0,43	1,55	0,00	0,00	0,00
970	24225,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	9,70	328,70	0,22	1,55	0,00	0,00	0,00
971	24250,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	9,61	330,17	0,36	1,55	0,00	0,00	0,00
972	24275,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	9,74	331,58	0,32	1,55	0,00	0,00	0,00
973	24300,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	9,77	334,30	0,32	1,55	0,00	0,00	0,00
974	24325,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	9,86	338,40	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00
975	24350,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	9,92	343,30	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00
976	24375,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	10,03	351,94	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00
977	24400,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	10,34	355,75	0,63	1,55	0,00	0,00	0,00
978	24425,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,37	368,40	3,33	1,55	0,00	0,00	0,00
979	24450,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	10,77	371,90	0,42	1,55	0,00	0,00	0,00
980	24475,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	10,85	380,92	0,48	1,55	0,00	0,00	0,00
981	24500,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	10,91	388,55	0,34	1,55	0,00	0	

SEZIONE (n°)	USURA	BINDER	BASE	MISTOCEM.	MISTOSTAB.	STABILIZZATO	TERRA BATTUTA	VEGETALE	SCAVO	RILEVATO	MISTO GR.	SCOTICO	FOSSO	COMPATTAZ.	EMBRICI
915	581,5	39,75	57,5	0	0	0	0	268,5	6798,875	402,625	15,75	0	0	194	
916	581,5	39,75	72,875	20	85,5	0	37	240,5	7774	8,125	27,25	0	0	195	
917	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	239	7923,25	7,875	38,75	0	0	196	
918	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	238,625	7906,375	8,5	38,75	0	0	197	
919	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	240,5	7994,5	18,75	38,75	0	0	198	
920	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	241,875	8056,375	18	38,75	0	0	199	
921	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	236,125	7913,375	7,875	38,75	0	0	200	
922	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	230,625	7728,125	7,75	38,75	0	0	201	
923	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	229,375	7693,875	7,625	38,75	0	0	202	
924	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	230,375	7762	8	38,75	0	0	203	
925	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	233,75	7834,75	8,75	38,75	0	0	204	
926	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	235,875	7880,5	9,125	38,75	0	0	205	
927	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	236,875	8051,875	8,125	38,75	0	0	206	
928	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	241,125	8399,5	7,625	38,75	0	0	207	
929	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	248,5	8751,875	7,75	38,75	0	0	208	
930	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	253,625	8961,125	8	38,75	0	0	209	
931	582,5	39,75	88,25	40	171,375	0	74	258,75	9037,875	6,5	38,75	0	0	210	
932	904,5	59,125	136,875	40	277,5	0	74	256,75	11149	7,875	38,75	0	0	211	
933	1234,25	78,75	186,75	40	391,875	0	74	249,25	13458,625	10,5	38,75	0	0	212	
934	1242,625	78,875	187,875	40	400,375	0	74	246,375	13726,875	8,875	38,75	0	0	213	
935	337,4033	21,53125	50,8482	11,024	108,68975	0	20,3944	67,21195	3758,80505	2,23925	10,6795	0	0	214	
935A	652,4128	42,7396	98,3373	28,976	204,55245	0	53,6056	181,55275	8233,43985	5,70465	28,0705	0	0	215	
936	588,25	40,125	89,25	40	173,625	0	74	262,625	9269,75	7,875	38,75	0	0	216	
937	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	269,875	9421,875	9	38,75	0	0	217	
938	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	274,125	9873,625	10,875	38,75	0	0	218	
939	523,35	35,775	79,425	36	153,9	0	66,6	254,25	9544,275	11,3625	34,875	0	0	219	
939A	59,2625	4,0375	8,9875	4	17,425	0	7,4	29,0375	1112,8125	1,275	3,875	0	0	220	
940	476,0875	31,9375	72,1	28	143,325	0	51,8	204,3125	8388,7125	8,4875	27,125	0	0	221	
940A	226,9875	15,075	34,35	12	69,6	0	22,2	87	3792,975	3,5625	11,625	0	0	222	
941	529,55	35,175	80,15	28	162,4	0	51,8	201,6875	8770,5625	7,0875	27,125	0	0	223	
941A	217,0125	14,55	32,925	12	66,1875	0	22,2	86,1375	3629,1	2,5875	11,625	0	0	224	
942	318	21,625	48,3125	20	95,0625	0	37	143,125	5539,125	4,0625	19,375	0	0	225	
942A	290,75	19,875	44,125	20	85,5	0	37	142,0625	5167,25	3,5625	19,375	0	0	226	
943	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	276,625	9978,375	7,875	38,75	0	0	227	
944	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	266	9528,125	9,25	38,75	0	0	228	
945	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	257,5	9111,125	9,5	38,75	0	0	229	
946	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	252,75	8675,375	9,625	38,75	0	0	230	
947	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	243,5	7997,25	10,25	38,75	0	0	231	
948	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	224,875	7135,375	10,875	38,75	0	0	232	
949	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	209,625	6574,25	10,375	38,75	0	0	233	
950	668,125	45	101	40	201,5	0	74	198,875	6709,375	9	38,75	0	0	234	
951	1008,75	65	153,125	40	318,75	0	74	189,125	8125,5	9,125	38,75	0	0	235	
952	1260,375	79,5	191,375	40	404,375	0	74	185,375	9214,875	10,375	38,75	0	0	236	
953	1257,25	79,125	190	40	402,875	0	74	185	9169,5	10,875	38,75	0	0	237	
954	1092,693	68,77545	165,148	34,768	350,17895	0	64,3208	163,6269	8028,25715	8,9093	33,6815	0	0	238	
954A	164,3666	10,34955	24,83565	5,232	52,66335	0	9,6792	24,90105	1215,37725	1,25895	5,0685	0	0	239	
955	744,3084	48,1036	112,3748	31,936	232,6338	0	59,0816	155,3886	6224,526	7,3852	30,938	0	0	240	
955A	120,1536	8,2152	18,2196	8,064	35,532	0	14,9184	40,572	1262,9484	1,764	7,812	0	0	241	
956	582,25	39,875	88,5	40	171,375	0	74	200,875	6188	8,5	38,75	0	0	242	
957	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	199	6180,625	8,625	38,75	0	0	243	
958	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	200,625	6308,5	8,375	38,75	0	0	244	
959	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	205,125	6494	9,875	38,75	0	0	245	
960	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	205,875	6499,75	10,125	38,75	0	0	246	
961	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	203,75	6430,375	9	38,75	0	0	247	
962	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	206	6452,75	9,25	38,75	0	0	248	
963	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	210,625	6611	8,875	38,75	0	0	249	
964	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	215	6846,625	8,75	38,75	0	0	250	
965	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	219,75	7078,75	8,375	38,75	0	0	251	
966	594,3542	40,0197	90,0163	35,872	178,6874	0	66,3632	200,4348	7032,3693	7,7349	34,751	0	0	252	
966A	77,0775	5,1342	11,6616	4,128	23,5941	0	7,6368	23,2716	881,07	0,9288	3,999	0	0	253	
967	535,2295	35,5368	81,003	27,872	164,5319	0	51,5632	161,0479	6233,747	6,5325	27,001	0	0	254	
967A	235,738	15,5769	35,626	12,128	72,5406	0	22,4368	71,8205	2834,8442	3,1078	11,749	0	0	255	
968	531,31	35,1884	80,3062	27,872	163,0512	0	51,5632	166,0997	6602,7897	6,7938	27,001	0	0	256	
968A	219,3652	14,6673	33,2383	12,128	66,9314	0	22,4368	73,1849	2838,8616	2,5772	11,749	0	0	257	
969	316,089	21,4245	47,9412	19,872	94,5162	0	36,7632	121,3434	4331,2887	4,7196	19,251	0	0	258	
969A	292,7366	20,0022	44,4074	20,128	86,0472	0	37,2368	122,5921	4148,0034	4,0885	19,499	0	0	259	
970	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	241,375	8235,875	7,25	38,75	0	0	260	
971	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	241,875	8271,875	8,5	38,75	0	0	261	
972	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	243,875	8323,5	8	38,75	0	0	262	
973	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	245,375	8408,75	8,125	38,75	0	0	263	
974	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	247,25	8521,25	8,25	38,75	0	0	264	
975	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	249,375	8690,5	8,25	38,75	0	0	265	
976	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	254,625	8846,125	12	38,75	0	0	266	
977	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	271,375	9051,875	49,5	38,75	0	0	267	
978	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	276,75	9253,75	46,875	38,75	0	0	268	
979	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	270,25	9410,25	11,25	38,75	0	0	269	
980	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	272	9618,375	10,25	38,75	0	0	270	
981	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	276	9788,625	8,125	38,75	0	0	271	
982	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	282,75	9938,125	7,625	38,75	0	0	272	
983	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	284,25	10148,75	8,125	38,75	0	0	273	
984	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	285,25	10456,625	8,375	38,75	0	0	274	
985	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	291,625	10756,75	6,875	38,75	0	0	275	
986	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	297,25	10971,625	7,75	38,75	0	0	276	
987	162,3548	11,0982	24,6394	11,168	47,7432	0	20,6608	83,9694	3092,9427	2,6175	10,819	0	0	277	
987A	524,1117	35,2291	80,8197	28,832	158,4859	0	53,3392	218,1321	9163,3502	6,6674	27,931	0	0	278	
988	185,8548	12,1024	28,426	7,808	58,2672	0	14,4448	58,5844	2963,2092	1,8056	7,564	0	0	279	
988A	830,0506	53,1168	124,9452	32,192	264,1756	0	59,5552	244,1562							

AREE QUARTO LOTTO (19+600 - 28+975)															
SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	USURA (mq)	BINDER (mq)	BASE (mq)	MISTOCEM. (mq)	MISTOSTAB. (mq)	STABILIZZATO (mq)	TERRA BATTUTA (mq)	VEGETALE	SCAVO (mq)	RILEVATO (mq)	MISTO GR. (mq)	SCOTICO (mq)	BONIFICA (mq)	FOSSO (mq)
998A	24936,22	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	12,86	500,83	0,34	1,55	0,00	0,00	0,00
999	24950,00	24,91	1,70	3,77	1,60	7,42	0,00	2,96	13,01	522,71	0,34	1,55	0,00	0,00	0,00
999A	24972,47	28,85	1,93	4,28	1,60	8,95	0,00	2,96	13,69	578,22	0,48	1,55	0,00	0,00	0,00
1000	24975,00	29,98	2,00	4,54	1,60	9,19	0,00	2,96	14,48	592,33	0,65	1,55	0,00	0,00	0,00
1000A	24992,47	48,76	3,12	7,35	1,60	15,74	0,00	2,96	13,18	811,82	0,36	1,55	0,00	0,00	0,00
1001	25000,00	48,76	3,12	7,35	1,60	15,74	0,00	2,96	13,29	814,85	0,36	1,55	0,00	0,00	0,00
1001A	25017,47	48,76	3,12	7,35	1,60	15,74	0,00	2,96	13,40	806,15	0,32	1,55	0,00	0,00	0,00
1002	25025,00	46,65	3,03	7,04	1,60	15,11	0,00	2,96	13,37	781,85	0,40	1,55	0,00	0,00	0,00
1002A	25037,47	29,51	1,95	4,43	1,60	9,05	0,00	2,96	13,10	576,10	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00
1003	25050,00	26,65	1,81	3,91	1,60	8,10	0,00	2,96	12,92	540,27	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00
1003A	25065,10	24,01	1,63	3,63	1,60	7,12	0,00	2,96	12,91	504,39	0,35	1,55	0,00	0,00	0,00
1004	25075,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	12,78	492,07	0,32	1,55	0,00	0,00	0,00
1005	25100,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	13,25	490,41	0,38	1,55	0,00	0,00	0,00
1006	25125,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	12,38	466,06	0,18	1,55	0,00	0,00	0,00
1007	25150,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,89	438,27	0,41	1,55	0,00	0,00	0,00
1008	25175,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,57	428,16	0,49	1,55	0,00	0,00	0,00
1009	25200,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,36	415,39	0,34	1,55	0,00	0,00	0,00
1010	25225,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,61	407,39	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00
1011	25250,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,33	414,13	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00
1012	25275,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,50	425,12	0,32	1,55	0,00	0,00	0,00
1013	25300,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,28	420,99	0,36	1,55	0,00	0,00	0,00
1014	25325,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,31	405,44	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00
1014A	25340,07	28,30	1,88	4,27	1,60	8,56	0,00	2,96	11,22	444,03	0,35	1,55	0,00	0,00	0,00
1015	25350,00	45,64	2,96	6,88	1,60	14,73	0,00	2,96	11,44	599,59	0,43	1,55	0,00	0,00	0,00
1015A	25363,13	49,75	3,16	7,52	1,60	16,02	0,00	2,96	11,51	635,41	1,33	1,55	0,00	0,00	0,00
1016	25375,00	49,75	3,16	7,52	1,60	16,02	0,00	2,96	11,15	635,23	0,31	1,55	0,00	0,00	0,00
1017	25400,00	24,29	1,65	3,67	1,60	7,20	0,00	2,96	10,92	391,54	0,64	1,55	0,00	0,00	0,00
1018	25425,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	10,77	375,27	0,32	1,55	0,00	0,00	0,00
1019	25450,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	10,86	372,21	0,78	1,55	0,00	0,00	0,00
1020	25475,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	10,69	372,44	0,34	1,55	0,00	0,00	0,00
1021	25500,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	10,71	378,01	0,28	1,55	0,00	0,00	0,00
1022	25525,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	10,79	384,37	0,29	1,55	0,00	0,00	0,00
1023	25550,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	10,87	385,43	0,31	1,55	0,00	0,00	0,00
1024	25575,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	10,92	386,73	0,31	1,55	0,00	0,00	0,00
1025	25600,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	10,85	390,67	0,32	1,55	0,00	0,00	0,00
1025A	25622,47	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,04	392,90	0,32	1,55	0,00	0,00	0,00
1026	25625,00	24,14	1,64	3,65	1,60	7,15	0,00	2,96	11,06	401,40	0,31	1,55	0,00	0,00	0,00
1026A	25642,47	30,26	2,01	4,58	1,60	9,28	0,00	2,96	11,12	462,59	0,34	1,55	0,00	0,00	0,00
1027	25650,00	30,26	2,01	4,58	1,60	9,28	0,00	2,96	11,20	464,51	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00
1027A	25667,47	30,26	2,01	4,58	1,60	9,28	0,00	2,96	11,26	468,44	0,34	1,55	0,00	0,00	0,00
1028	25675,00	27,62	1,87	4,20	1,60	8,38	0,00	2,96	11,27	444,37	0,31	1,55	0,00	0,00	0,00
1028A	25687,47	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,21	402,14	0,32	1,55	0,00	0,00	0,00
1029	25700,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,20	403,24	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00
1030	25725,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,87	413,25	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00
1031	25750,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	12,07	443,73	0,34	1,55	0,00	0,00	0,00
1031A	25755,75	23,32	1,60	3,54	1,60	6,86	0,00	2,84	5,61	352,30	0,14	1,55	0,00	0,00	0,00
1031B	25768,88	29,67	1,97	4,49	1,60	9,08	0,00	2,84	5,60	409,05	0,15	1,55	0,00	0,00	0,00
1032	25775,00	40,48	2,63	6,11	1,60	12,95	0,00	2,84	5,86	513,45	0,14	1,55	0,00	0,00	0,00
1033	25800,00	49,76	3,16	7,52	1,60	16,02	0,00	2,84	5,89	609,14	0,14	1,55	0,00	0,00	0,00
1034	25825,00	49,75	3,16	7,52	1,60	16,02	0,00	2,84	5,95	616,57	0,14	1,55	0,00	0,00	0,00
1034A	25829,88	49,75	3,16	7,52	1,60	16,02	0,00	2,84	5,77	612,31	0,18	1,55	0,00	0,00	0,00
1034B	25848,35	49,75	3,16	7,52	1,60	16,02	0,00	2,84	5,93	614,25	0,13	1,55	0,00	0,00	0,00
1035	25850,00	49,75	3,16	7,52	1,60	16,02	0,00	2,96	11,73	677,88	0,36	1,55	0,00	0,00	0,00
1036	25875,00	42,04	2,73	6,34	1,60	13,39	0,00	2,96	11,88	610,23	0,38	1,55	0,00	0,00	0,00
1037	25900,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,51	421,52	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00
1038	25925,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,73	425,73	0,34	1,55	0,00	0,00	0,00
1039	25950,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,96	432,15	0,42	1,55	0,00	0,00	0,00
1040	25975,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,83	442,50	0,34	1,55	0,00	0,00	0,00
1041	26000,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,74	435,27	0,48	1,55	0,00	0,00	0,00
1042	26025,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,71	432,13	0,32	1,55	0,00	0,00	0,00
1043	26050,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,54	425,31	0,36	1,55	0,00	0,00	0,00
1044	26075,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,55	419,76	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00
1045	26100,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,47	416,57	0,32	1,55	0,00	0,00	0,00
1046	26125,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,44	414,45	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00
1047	26150,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,52	429,38	0,35	1,55	0,00	0,00	0,00
1048	26175,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,67	433,78	0,32	1,55	0,00	0,00	0,00
1049	26200,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,65	432,07	0,35	1,55	0,00	0,00	0,00
1050	26225,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,54	426,31	0,36	1,55	0,00	0,00	0,00
1051	26250,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,62	422,85	0,43	1,55	0,00	0,00	0,00
1052	26275,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	12,11	430,72	0,39	1,55	0,00	0,00	0,00
1053	26300,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,99	438,99	0,34	1,55	0,00	0,00	0,00
1054	26325,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,98	442,62	0,30	1,55	0,00	0,00	0,00
1055	26350,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,81	428,61	0,36	1,55	0,00	0,00	0,00
1055A	26372,47	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	12,00	437,38	0,34	1,55	0,00	0,00	0,00
1056	26375,00	24,14	1,64	3,65	1,60	7,15	0,00	2,96	12,05	447,26	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00
1056A	26392,47	30,26	2,01	4,58	1,60	9,28	0,00	2,96	12,11	520,02	0,36	1,55	0,00	0,00	0,00
1057	26400,00	30,26	2,01	4,58	1,60	9,28	0,00	2,96	12,17	520,22	1,18	1,55	0,00	0,00	0,00
1057															

SEZIONE (n°)	USURA	BINDER	BASE	MISTOCCEM.	MISTOSTAB.	STABILIZZATO	TERRA BATTUTA	VEGETALE	SCAVO	RILEVATO	MISTO GR.	SCOTICO	FOSSO	COMPATTAZ.	EMBRICI
998A	331,8913	22,6681	50,297	22,048	98,2514	0	40,7888	178,2443	7052,1906	4,6852	21,359	0	0	294	
999	603,9936	40,78305	90,44175	35,952	183,91695	0	66,5112	299,9745	12368,94855	9,2127	34,8285	0	0	295	
999A	74,41995	4,97145	11,1573	4,048	22,9471	0	7,4888	35,63505	1480,74575	1,42945	3,9215	0	0	296	
1000	687,7939	44,7232	103,8592	27,952	217,76355	0	51,7112	241,6101	12265,25025	8,82235	27,0785	0	0	297	
1000A	367,1628	23,4936	55,3455	12,048	118,5222	0	22,2888	99,65955	6124,41255	2,7108	11,6715	0	0	298	
1001	851,6372	54,5064	128,4045	27,952	274,9778	0	51,7112	233,13715	14159,435	5,9398	27,0785	0	0	299	
1001A	359,2186	23,15475	54,17835	12,048	116,15025	0	22,2888	100,78905	5978,82	2,7108	11,6715	0	0	300	
1002	474,8576	31,0503	71,51545	19,952	150,6376	0	36,9112	165,04045	8466,81825	4,55155	19,3285	0	0	301	
1002A	351,8424	23,5564	52,2501	20,048	107,44475	0	37,0888	163,0153	6994,05805	4,1349	19,4215	0	0	302	
1003	382,483	25,972	56,927	24,16	114,911	0	44,696	195,0165	7887,183	5,134	23,405	0	0	303	
1003A	233,9865	15,939	35,442	15,84	69,102	0	29,304	127,1655	4932,477	3,3165	15,345	0	0	304	
1004	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	325,375	12281	8,75	38,75	0	0	305	
1005	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	320,375	11955,875	7	38,75	0	0	306	
1006	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	303,375	11304,125	7,375	38,75	0	0	307	
1007	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	293,25	10830,375	11,25	38,75	0	0	308	
1008	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	286,625	10544,375	10,375	38,75	0	0	309	
1009	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	287,125	10284,75	8,375	38,75	0	0	310	
1010	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	286,75	10269	8,25	38,75	0	0	311	
1011	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	285,375	10490,625	8,125	38,75	0	0	312	
1012	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	284,75	10576,375	8,5	38,75	0	0	313	
1013	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	282,375	10330,375	8,625	38,75	0	0	314	
1014	388,5046	26,14645	58,773	24,112	116,039	0	44,6072	169,76355	6400,75645	5,1238	23,3585	0	0	315	
1014A	367,1121	24,0306	55,35975	15,888	115,63485	0	29,3928	112,5069	5181,5733	3,8727	15,3915	0	0	316	
1015	626,2354	40,1778	94,536	21,008	201,87375	0	38,8648	150,66675	8107,775	11,5544	20,3515	0	0	317	
1015A	590,5325	37,5092	89,2624	18,992	190,1574	0	35,1352	134,4871	7541,2484	9,7334	18,3985	0	0	318	
1016	925,5	60,125	139,875	40	290,25	0	74	275,875	12834,625	11,875	38,75	0	0	319	
1017	594,375	40,5	90	40	175,5	0	74	271,125	9585,125	12	38,75	0	0	320	
1018	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	270,375	9343,5	13,75	38,75	0	0	321	
1019	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	269,375	9308,125	14	38,75	0	0	322	
1020	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	267,5	9380,625	7,75	38,75	0	0	323	
1021	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	268,75	9529,75	7,125	38,75	0	0	324	
1022	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	270,75	9622,5	7,5	38,75	0	0	325	
1023	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	272,375	9652	7,75	38,75	0	0	326	
1024	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	272,125	9717,5	7,875	38,75	0	0	327	
1025	522,6522	35,7273	79,3191	35,952	153,6948	0	66,5112	245,93415	8803,40895	7,1904	34,8285	0	0	328	
1025A	59,961	4,08595	9,0827	4,048	17,69735	0	7,4888	27,9665	1004,7895	0,79695	3,9215	0	0	329	
1026	475,184	31,88275	71,88905	27,952	143,51605	0	51,7112	193,7423	7546,95265	5,67775	27,0785	0	0	330	
1026A	227,8578	15,1353	34,4874	12,048	69,8784	0	22,2888	84,0348	3490,5315	2,52255	11,6715	0	0	331	
1027	528,6422	35,1147	80,0126	27,952	162,1216	0	51,7112	196,1881	8149,31825	5,85245	27,0785	0	0	332	
1027A	217,9182	14,6082	33,0567	12,048	66,4899	0	22,2888	84,82545	3436,72965	2,44725	11,6715	0	0	333	
1028	317,2368	21,5731	48,19655	19,952	94,8967	0	36,9112	140,1628	5277,98985	3,92805	19,3285	0	0	334	
1028A	291,4478	19,9227	44,2309	20,048	85,7052	0	37,0888	140,39865	5045,7057	4,07225	19,4215	0	0	335	
1029	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	288,375	10206,125	8,25	38,75	0	0	336	
1030	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	299,25	10712,25	8,375	38,75	0	0	337	
1031	133,9175	9,17125	20,32625	9,2	39,3875	0	16,675	50,83	2288,58625	1,38	8,9125	0	0	338	
1031A	347,8794	23,43705	52,71695	21,008	104,6461	0	37,2892	73,59365	4998,26275	1,90385	20,3515	0	0	339	
1031B	214,659	14,076	32,436	9,792	67,4118	0	17,3808	35,0676	2822,85	0,8874	9,486	0	0	340	
1032	1128	72,375	170,375	40	362,125	0	71	146,875	14032,375	3,5	38,75	0	0	341	
1033	1243,875	79	188	40	400,5	0	71	148	15321,375	3,5	38,75	0	0	342	
1034	242,78	15,4208	36,6976	7,808	78,1776	0	13,8592	28,5968	2998,4672	0,7808	7,564	0	0	343	
1034A	918,8825	58,3652	138,8944	29,552	295,8894	0	52,4548	108,0495	11327,2816	2,86285	28,6285	0	0	344	
1034B	82,0875	5,214	12,408	2,64	26,433	0	4,785	14,5695	1066,00725	0,40425	2,5575	0	0	345	
1035	1147,375	73,625	173,25	40	367,625	0	74	295,125	16101,375	9,25	38,75	0	0	346	
1036	816,25	54	123,375	40	252,875	0	74	292,375	12896,875	8,875	38,75	0	0	347	
1037	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	290,5	10590,625	8,375	38,75	0	0	348	
1038	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	296,125	10723,5	9,5	38,75	0	0	349	
1039	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	297,375	10933,125	9,5	38,75	0	0	350	
1040	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	294,625	10972,125	10,25	38,75	0	0	351	
1041	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	293,125	10842,5	10	38,75	0	0	352	
1042	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	290,625	10718	8,5	38,75	0	0	353	
1043	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	288,625	10563,375	8,625	38,75	0	0	354	
1044	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	287,75	10454,125	8,125	38,75	0	0	355	
1045	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	286,375	10387,75	8,125	38,75	0	0	356	
1046	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	287	10547,875	8,5	38,75	0	0	357	
1047	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	289,875	10789,5	8,375	38,75	0	0	358	
1048	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	291,5	10823,125	8,375	38,75	0	0	359	
1049	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	289,875	10729,75	8,875	38,75	0	0	360	
1050	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	289,5	10614,5	9,875	38,75	0	0	361	
1051	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	296,625	10669,625	10,25	38,75	0	0	362	
1052	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	301,25	10871,375	9,125	38,75	0	0	363	
1053	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	299,625	11020,125	8	38,75	0	0	364	
1054	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	297,375	10890,375	8,25	38,75	0	0	365	
1055	522,6522	35,7273	79,3191	35,952	153,6948	0	66,5112	267,50535	9729,39765	7,8645	34,8285	0	0	366	
1055A	59,961	4,08595	9,0827	4,048	17,69735	0	7,4888	30,42325	1119,0696	0,84755	3,9215	0	0	367	
1056	475,184	31,88275	71,88905	27,952	143,51605	0	51,7112	211,0376	8449,1908	6,02715	27,0785	0	0	368	
1056A	227,8578	15,1353	34,4874	12,048	69,8784	0	22,2888	91,4142	3916,5036	5,7981	11,6715	0	0	369	
1057	539,2116	35,72615	81,5849	27,952	165,7903	0	51,7112	213,22135	9120,12615	21,92485	27,0785	0	0	370	
1057A	234,5218	15,5118	35,4663	12,048	73,794	0	22,2888	91,15065	3924,0336	6,2499	11,6715	0	0	371	
1058	377,7163	25,0647	57,1126	19,952	118,465	0	36,9112	149,8894	6412,88455	9,16545	19,3285	0	0	372	
1058A	332,1703	22,36605	50,30795	20,048	99,8641	0	37,0888	150,4853	5963,4029	9,1469	19,4215	0	0	373	
1059	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	297,875	11012,625	7,75	38,75	0	0	374	
1060	581,5	39,75	88,25	40	171	0	74	296	10985,375	7,75	38,75	0	0	375	
1061	581,5	39,75													

AREE QUARTO LOTTO (19+600 - 28+975)															
SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	USURA (mq)	BINDER (mq)	BASE (mq)	MISTOCEM. (mq)	MISTOSTAB. (mq)	STABILIZZATO (mq)	TERRA BATTUTA (mq)	VEGETALE (mq)	SCAVO (mq)	RILEVATO (mq)	MISTO GR. (mq)	SCOTICO (mq)	BONIFICA (mq)	FOSSO (mq)
1075	26850,00	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	0,00	2,96	11,87	467,46	0,32	1,55	0,00	0,00	0,00
1076	26875,00	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	0,00	2,96	12,01	471,82	0,31	1,55	0,00	0,00	0,00
1077	26900,00	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	0,00	2,96	12,15	472,10	0,48	1,55	0,00	0,00	0,00
1077A	26914,19	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	0,00	2,96	11,98	472,29	0,34	1,55	0,00	0,00	0,00
1078	26925,00	25,81	1,74	3,90	1,60	7,67	0,00	2,96	12,17	473,02	0,30	1,55	0,00	0,00	0,00
1079	26950,00	26,86	1,82	4,06	1,60	8,04	0,00	2,96	11,96	478,74	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00
1079A	26964,19	27,57	1,87	4,19	1,60	8,33	0,00	2,96	11,91	487,00	0,32	1,55	0,00	0,00	0,00
1080	26975,00	28,51	1,93	4,39	1,60	8,68	0,00	2,96	11,93	497,83	0,31	1,55	0,00	0,00	0,00
1081	27000,00	34,42	2,28	5,26	1,60	10,57	0,00	2,96	12,11	558,20	0,30	1,55	0,00	0,00	0,00
1081A	27007,99	37,49	2,45	5,65	1,60	11,80	0,00	2,96	11,96	590,24	0,30	1,55	0,00	0,00	0,00
1081Abis	27007,99	27,46	1,85	4,16	1,60	8,30	0,00	2,96	0,00	480,43	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00
1082	27025,00	27,46	1,85	4,16	1,60	8,30	0,00	2,96	11,68	480,43	0,32	1,55	0,00	0,00	0,00
1083	27050,00	27,46	1,85	4,16	1,60	8,30	0,00	2,96	11,83	479,17	0,31	1,55	0,00	0,00	0,00
1084	27075,00	27,46	1,85	4,16	1,60	8,30	0,00	2,96	11,72	478,79	1,70	1,55	0,00	0,00	0,00
1085	27100,00	27,46	1,85	4,16	1,60	8,30	0,00	2,96	11,52	469,19	0,34	1,55	0,00	0,00	0,00
1085Abis	27117,85	27,46	1,85	4,16	1,60	8,30	0,00	2,96	0,00	469,19	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00
1085A	27117,85	37,72	2,47	5,70	1,60	11,83	0,00	2,96	11,50	555,60	0,41	1,55	0,00	0,00	0,00
1086	27125,00	33,83	2,21	5,14	1,60	10,55	0,00	2,96	11,39	527,95	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00
1086A	27139,57	29,09	1,94	4,40	1,60	8,86	0,00	2,96	11,30	471,46	0,32	1,55	0,00	0,00	0,00
1087	27150,00	28,52	1,91	4,33	1,60	8,69	0,00	2,96	11,20	461,98	0,35	1,55	0,00	0,00	0,00
1088	27175,00	33,32	2,19	5,09	1,60	10,25	0,00	2,96	11,16	499,29	0,34	1,55	0,00	0,00	0,00
1088A	27181,06	35,17	2,30	5,35	1,60	10,90	0,00	2,96	11,12	514,73	0,34	1,55	0,00	0,00	0,00
1088Abis	27181,06	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	0,00	2,96	0,00	441,79	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00
1089	27200,00	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	0,00	2,96	11,43	441,79	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00
1090	27225,00	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	0,00	2,96	11,32	439,94	0,34	1,55	0,00	0,00	0,00
1091	27250,00	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	0,00	2,96	11,82	469,45	0,32	1,55	0,00	0,00	0,00
1091A	27265,74	25,44	1,71	3,84	1,60	7,59	0,00	2,96	11,82	469,88	0,34	1,55	0,00	0,00	0,00
1092	27275,00	28,40	1,90	4,32	1,60	8,65	0,00	2,96	12,13	502,83	0,31	1,55	0,00	0,00	0,00
1092A	27284,38	39,58	2,56	5,98	1,60	12,54	0,00	2,96	12,34	628,50	0,32	1,55	0,00	0,00	0,00
1093	27300,00	51,94	3,30	7,81	1,60	16,87	0,00	2,96	12,50	774,97	0,32	1,55	0,00	0,00	0,00
1094	27325,00	51,96	3,30	7,82	1,60	16,59	0,00	2,96	12,25	767,66	0,31	1,55	0,00	0,00	0,00
1094A	27333,21	51,81	3,30	7,79	1,60	16,50	0,00	2,96	12,22	762,20	0,31	1,55	0,00	0,00	0,00
1095	27350,00	51,24	3,25	7,63	1,60	16,73	0,00	2,96	12,35	753,15	0,30	1,55	0,00	0,00	0,00
1095A	27356,94	50,91	3,23	7,58	1,60	16,61	0,00	2,96	12,23	749,25	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00
1096	27375,00	40,42	2,61	6,05	1,60	12,88	0,00	2,96	12,02	625,01	0,31	1,55	0,00	0,00	0,00
1097	27400,00	23,84	1,63	3,60	1,60	7,07	0,00	2,96	11,54	439,04	0,34	1,55	0,00	0,00	0,00
1097A	27408,57	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	12,06	434,33	1,95	1,55	0,00	0,00	0,00
1098	27425,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	11,71	430,19	1,38	1,55	0,00	0,00	0,00
1098Abis	27438,63	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	0,00	430,19	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00
1098A	27438,63	33,16	2,18	5,06	1,60	10,15	0,00	2,96	11,33	514,03	0,31	1,55	0,00	0,00	0,00
1099	27450,00	28,85	1,93	4,32	1,60	8,92	0,00	2,96	11,49	478,02	0,30	1,55	0,00	0,00	0,00
1100	27475,00	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	0,00	2,96	11,41	438,74	0,35	1,55	0,00	0,00	0,00
1101	27500,00	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	0,00	2,96	11,22	431,50	0,36	1,55	0,00	0,00	0,00
1102	27525,00	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	0,00	2,96	11,28	426,98	0,32	1,55	0,00	0,00	0,00
1103	27550,00	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	0,00	2,96	11,05	423,67	0,34	1,55	0,00	0,00	0,00
1104	27575,00	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	0,00	2,96	10,92	418,54	0,35	1,55	0,00	0,00	0,00
1105	27600,00	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	0,00	2,96	10,88	411,35	0,32	1,55	0,00	0,00	0,00
1106	27625,00	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	0,00	2,96	10,72	405,59	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00
1107	27650,00	25,36	1,71	3,83	1,60	7,57	0,00	2,96	10,49	396,37	0,33	1,57	0,00	0,00	0,00
1108	27675,00	31,87	2,11	4,80	1,60	9,86	0,00	2,96	10,64	455,27	0,36	1,65	0,00	0,00	0,00
1108A	27693,81	53,79	3,42	7,98	1,60	17,66	0,00	2,96	11,00	683,80	0,33	1,76	0,00	0,00	0,00
1109	27700,00	53,98	3,44	8,01	1,60	17,72	0,00	2,96	10,91	682,65	0,33	1,79	0,00	0,00	0,00
1109A	27721,11	54,58	3,53	8,19	1,60	17,83	0,00	2,96	10,78	672,07	0,30	1,96	0,00	0,00	0,00
1110	27725,00	55,32	3,56	8,32	1,60	18,05	0,00	2,96	10,80	675,97	0,31	2,00	0,00	0,00	0,00
1110A	27727,78	55,89	3,60	8,41	1,60	18,25	0,00	2,96	10,69	670,96	0,29	2,03	0,00	0,00	0,00
1110B	27741,11	58,57	3,77	8,81	1,60	19,18	0,00	2,96	10,44	685,48	0,31	2,16	0,00	0,00	0,00
1111	27750,00	58,61	3,78	8,81	1,60	19,18	0,00	2,96	10,51	681,96	0,31	2,26	0,00	0,00	0,00
1111A	27766,11	58,41	3,80	8,79	1,60	19,15	0,00	2,96	10,36	677,84	0,30	2,46	0,00	0,00	0,00
1112	27775,00	53,76	3,51	7,98	1,60	17,66	0,00	2,96	10,47	634,32	0,29	2,57	0,00	0,00	0,00
1112A	27786,11	31,64	2,22	4,80	1,60	9,65	0,00	2,96	9,88	424,40	0,31	2,64	0,00	0,00	0,00
1113	27800,00	25,51	1,84	3,86	1,60	7,61	0,00	2,96	10,06	369,10	1,23	2,60	0,00	0,00	0,00
1114	27825,00	23,26	1,68	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	10,00	348,25	0,48	2,31	0,00	0,00	0,00
1115	27850,00	23,26	1,64	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	9,66	332,49	0,32	2,04	0,00	0,00	0,00
1116	27875,00	23,26	1,62	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	9,60	327,35	0,29	1,83	0,00	0,00	0,00
1117	27900,00	23,26	1,60	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	9,50	323,81	0,33	1,67	0,00	0,00	0,00
1118	27925,00	23,26	1,59	3,53	1,60	6,84	0,00	2,96	9,47	319,04	0,31	1,58	0,00	0,00	0,00
1119	27950,00	25,70	1,74	3,89	1,60	7,65	0,00	2,96	9,40	340,10	0,75	1,55	0,00	0,00	0,00
1119A	27957,80	26,50	1,79	4,02	1,60	8,00	0,00	2,96	9,46	347,97	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00
1120	27975,00	27,46	1,85	4,16	1,60	8,30	0,00	2,96	9,51	352,61	0,32	1,55	0,00	0,00	0,00
1121	28000,00	27,46	1,85	4,16	1,60	8,30	0,00	2,96	9,55	351,14	0,30	1,55	0,00	0,00	0,00
1122	28025,00	27,46	1,85	4,16	1,60	8,30	0,00	2,96	9,68	351,43	1,05	1,55	0,00	0,00	0,00
1123	28050,00	29,70	1,96	4,47	1,60	9,07	0,00	2,96	9,67	370,81	0,29	1,55	0,00	0,00	0,00
1124	28075,00	36,58	2,39	5,53	1,60	11,45	0,00	2,96	9,56	424,58	0,31	1,55	0,00	0,00	0,00
1124A	28085,24	39,73	2,59	5,88	1,60	12,51	0,00	2,96	9,58	451,03	0,34	1,55	0,00	0,00	0,00
1124Abis	28085,24	29,84	1,98	4,51	1,60	9,12	0,00	2,96	5,34	379,72	0,15	1,55	0,00	0,00	0,00
1125	28100,00	32,48	2,15	4,98	1,60	10,08	0,50	2,96	9,18	477,78	0,31	2,73	0,00	0,00	0,00
1125A	28102,91	33,06	2,18	4,95	1,60	10,18	0,50	2,96	9,44	483,64	0,33	2,95	0,00	0,00	

**SEZIONE
(n°)**

SEZIONE (n°)	USURA	BINDER	BASE	MISTOCCEM.	MISTOSTAB.	STABILIZZATO	TERRA BATTUTA	VEGETALE	SCAVO	RILEVATO	MISTO GR.	SCOTICO	FOSSO	COMPATTAZ.	EMBRICI
1075	634	42,75	95,75	40	189,25	0	74	298,5	11741	7,875	38,75	0	0	394	
1076	634	42,75	95,75	40	189,25	0	74	302	11799	9,875	38,75	0	0	395	
1077	359,8584	24,2649	54,3477	22,704	107,4183	0	42,0024	171,20235	6700,44705	5,8179	21,9945	0	0	396	
1077A	276,5739	18,64725	41,78065	17,296	82,3722	0	31,9976	130,53075	5109,40055	3,4592	16,7555	0	0	397	
1078	658,375	44,5	99,5	40	196,375	0	74	301,625	11897	7,875	38,75	0	0	398	
1079	386,1808	26,18055	58,53375	22,704	116,14515	0	42,0024	169,35765	6851,9253	4,61175	21,9945	0	0	399	
1079A	303,1124	20,539	46,3749	17,296	91,93905	0	31,9976	128,8552	5323,00615	3,40515	16,7555	0	0	400	
1080	786,625	52,625	120,625	40	240,625	0	74	300,5	13200,375	7,625	38,75	0	0	401	
1081	287,2805	18,89635	43,58545	12,784	89,36815	0	23,6504	96,15965	4588,0178	2,397	12,3845	0	0	402	
1081A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	403	
1081Abis	467,0946	31,4685	70,7616	27,216	141,183	0	50,3496	99,3384	8172,1143	2,7216	26,3655	0	0	404	
1082	686,5	46,25	104	40	207,5	0	74	293,875	11995	7,875	38,75	0	0	405	
1083	686,5	46,25	104	40	207,5	0	74	294,375	11974,5	25,125	38,75	0	0	406	
1084	686,5	46,25	104	40	207,5	0	74	290,5	11849,75	25,5	38,75	0	0	407	
1085	490,161	33,0225	74,256	28,56	148,155	0	52,836	102,816	8375,0415	3,0345	27,6675	0	0	408	
1085Abis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	409	
1085A	255,7913	16,731	38,753	11,44	80,0085	0	21,164	81,83175	3873,69125	2,6455	11,0825	0	0	410	
1086	458,3722	30,23275	69,4989	23,312	141,40185	0	43,1272	165,29665	7280,70185	4,73525	22,5835	0	0	411	
1086A	300,4362	20,07775	45,52695	16,688	91,52325	0	30,8728	117,3375	4867,8896	3,49405	16,1665	0	0	412	
1087	773	51,25	117,75	40	236,75	0	74	279,5	12015,875	8,625	38,75	0	0	413	
1088	207,5247	13,6047	31,6332	9,696	64,0845	0	17,9376	67,5084	3072,4806	2,0604	9,393	0	0	414	
1088A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	415	
1088Abis	480,3184	32,3874	72,5402	30,304	143,3758	0	56,0624	108,2421	8367,5026	3,1251	29,357	0	0	416	
1089	634	42,75	95,75	40	189,25	0	74	284,375	11021,625	8,375	38,75	0	0	417	
1090	634	42,75	95,75	40	189,25	0	74	289,25	11367,375	8,25	38,75	0	0	418	
1091	399,796	26,9154	60,3629	25,184	119,3092	0	46,5904	186,0468	7392,5271	5,1942	24,397	0	0	419	
1091A	249,2792	16,7143	37,7808	14,816	75,1912	0	27,4096	110,8885	4503,6473	3,0095	14,353	0	0	420	
1092	318,8262	20,9174	48,307	15,008	99,3811	0	27,7648	114,7643	5305,9377	2,9547	14,539	0	0	421	
1092A	714,7712	45,7666	107,6999	24,992	229,6921	0	46,2352	194,0004	10961,1007	4,9984	24,211	0	0	422	
1093	1298,75	82,5	195,375	40	418,25	0	74	309,375	19282,875	7,875	38,75	0	0	423	
1094	425,9758	27,093	64,07905	13,136	135,83445	0	24,3016	100,44935	6280,0753	2,5451	12,7255	0	0	424	
1094A	865,1048	54,98725	129,4509	26,864	278,96585	0	49,6984	206,26515	12721,36325	5,12095	26,0245	0	0	425	
1095	354,4605	22,4856	52,7787	11,104	115,6898	0	20,5424	65,2926	5213,328	2,1861	10,757	0	0	426	
1095A	624,7099	52,7352	123,0789	28,896	266,2947	0	53,4576	218,9775	12409,5678	5,7792	27,993	0	0	427	
1096	803,25	53	120,625	40	249,375	0	74	294,5	13300,625	8,125	38,75	0	0	428	
1097	201,8235	13,7977	30,55205	13,712	59,60435	0	25,3672	101,126	3742,39045	9,81265	13,2835	0	0	429	
1097A	382,1618	26,1237	57,9979	26,288	112,3812	0	48,6328	195,27055	7102,0318	27,35595	25,4665	0	0	430	
1098	317,0338	21,6717	48,1139	21,808	93,2292	0	40,3448	79,80365	5863,4897	9,4047	21,1265	0	0	431	
1098Abis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	432	
1098A	352,5268	23,36535	53,3253	18,192	108,41295	0	33,6552	129,7317	5639,80425	3,46785	17,6235	0	0	433	
1099	677,625	45,5	101,875	40	206,125	0	74	286,25	11459,5	8,125	38,75	0	0	434	
1100	634	42,75	95,75	40	189,25	0	74	282,875	10878	8,875	38,75	0	0	435	
1101	634	42,75	95,75	40	189,25	0	74	281,25	10731	8,5	38,75	0	0	436	
1102	634	42,75	95,75	40	189,25	0	74	279,125	10633,125	8,25	38,75	0	0	437	
1103	634	42,75	95,75	40	189,25	0	74	274,625	10527,625	8,625	38,75	0	0	438	
1104	634	42,75	95,75	40	189,25	0	74	272,5	10373,625	8,375	38,75	0	0	439	
1105	634	42,75	95,75	40	189,25	0	74	270	10211,75	8,125	38,75	0	0	440	
1106	634	42,75	95,75	40	189,25	0	74	265,125	10024,5	8,25	39	0	0	441	
1107	715,375	47,75	107,875	40	217,875	0	74	264,125	10645,5	8,625	40,25	0	0	442	
1108	805,6323	52,00965	120,1959	30,096	258,8256	0	55,6776	203,5242	10712,95335	6,48945	32,07105	0	0	443	
1108A	333,5481	21,2317	49,48905	9,904	109,5011	0	18,3224	67,81145	4229,16275	2,0427	10,98725	0	0	444	
1109	1145,851	73,56835	170,991	33,776	375,23025	0	62,4856	228,93795	14299,0696	6,64965	39,58125	0	0	445	
1109A	213,7555	13,79005	32,11195	6,224	69,7866	0	11,5144	41,9731	2621,9378	1,18645	7,7022	0	0	446	
1110	154,5819	9,9524	23,2547	4,448	50,457	0	8,2288	29,8711	1872,2327	0,834	5,6017	0	0	447	
1110A	762,8759	49,12105	114,7713	21,328	249,47095	0	39,4568	140,83145	9040,6726	3,999	27,92635	0	0	448	
1110B	520,8651	33,55975	78,3209	14,224	170,5102	0	26,3144	93,12275	6078,2708	2,7559	19,6469	0	0	449	
1111	942,5961	61,0569	141,768	25,776	308,74815	0	47,6856	168,10785	10953,189	4,91355	38,0196	0	0	450	
1111A	498,5956	32,49295	74,54265	14,224	163,62045	0	26,3144	92,58935	5832,5512	2,62255	22,35835	0	0	451	
1112	474,397	31,83015	70,9929	17,776	151,70705	0	32,8856	113,04425	5881,1896	3,333	28,94155	0	0	452	
1112A	396,9067	28,1967	60,1437	22,224	119,8707	0	41,1144	138,4833	5510,8575	10,6953	36,3918	0	0	453	
1113	609,625	44	92,375	40	180,625	0	74	250,75	8966,875	21,375	61,375	0	0	454	
1114	581,5	41,5	88,25	40	171	0	74	245,75	8509,25	10	54,375	0	0	455	
1115	581,5	40,75	88,25	40	171	0	74	240,75	8248	7,625	48,375	0	0	456	
1116	581,5	40,25	88,25	40	171	0	74	238,75	8139,5	7,75	43,75	0	0	457	
1117	581,5	39,875	88,25	40	171	0	74	237,125	8035,625	8	40,625	0	0	458	
1118	612	41,625	92,75	40	181,125	0	74	235,875	8239,25	13,25	39,125	0	0	459	
1119	203,58	13,767	30,849	12,48	61,035	0	23,088	73,554	2683,473	4,212	12,09	0	0	460	
1119A	464,056	31,304	70,348	27,52	140,18	0	50,912	163,142	6024,988	5,59	26,66	0	0	461	
1120	686,5	46,25	104	40	207,5	0	74	238,25	8796,875	7,75	38,75	0	0	462	
1121	686,5	46,25	104	40	207,5	0	74	240,375	8782,125	16,875	38,75	0	0	463	
1122	714,5	47,625	107,875	40	217,125	0	74	241,875	9028	16,75	38,75	0	0	464	
1123	828,5	54,375	125	40	256,5	0	74	240,375	9942,375	7,5	38,75	0	0	465	
1124	390,7072	25,4976	58,4192	16,384	122,6752	0	30,3104	97,9968	4483,1232	3,328	15,872	0	0	466	
1124A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	467	
1124Abis	459,9216	30,4794	70,0362	23,616	141,696	3,69	43,6896	107,1576	6328,35	3,3948	31,5864	0	0	468	
1125	95,3607	6,30015	14,44815	4,656	29,4783	1,455	8,6136	27,0921	1398,8661	0,9312	8,2644	0	0	469	
1125A	622,0544	41,63965	93,6616	35,344	187,9859	16,5675	65,3864	197,9264	10609,6061	6,95835	100,5095	0	0	470	
1126	581,5	39,75	88,25	40	171	25	74	199,625	11562,5	7,75	162	0	0	471	
1127	581,5	39,75	88,25	40	171	25	74	172,375	10531,5	8,625	170,25	0	0	472	
1128	581,5	39,75	88,25	40	171	25	74	143,125	9382,625	10,25	170,25	0	0	473	
1129	581,5	39,75	88,25	40	171	25	74	108,125	8360	9,5	170,25	0	0	474	
1130	581,5	39,75	88,25	40	171	21,875	74	66,25	7295	5,75	170	0	0		

AREE QUARTO LOTTO (19+600 - 28+975)															
SEZIONE (n°)	PROGRESSIVA (ml)	USURA (ml)	BINDER (mq)	BASE (mq)	MISTOCCEM. (mq)	MISTOSTAB. (mq)	STABILIZZATO (mq)	TERRA BATTUTA (mq)	VEGETALE (mq)	SCAVO (mq)	RILEVATO (mq)	MISTO GR. (mq)	SCOTICO (mq)	BONIFICA (mq)	FOSSO (mq)
1148	28675,00	17,11	1,03	2,60	0,00	6,25	0,52	0,00	3,08	34,81	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00
1149	28700,00	13,94	0,83	2,12	0,00	5,11	0,52	0,00	2,47	22,39	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00
1150	28725,00	11,09	0,66	1,68	0,00	4,09	0,52	0,00	0,00	12,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1151	28750,00	19,02	1,13	2,85	0,00	6,85	0,52	0,00	0,06	14,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1152	28775,00	19,08	1,12	2,88	0,00	6,86	0,52	0,00	0,66	15,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1153	28800,00	14,58	0,88	2,19	0,00	5,31	0,52	0,00	0,47	11,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1154	28825,00	11,02	0,65	1,67	0,00	4,08	0,52	0,00	0,13	7,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1155	28850,00	10,08	0,60	1,54	0,00	3,74	0,52	0,00	0,00	5,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1156	28875,00	14,74	0,88	2,22	0,00	5,37	0,52	0,00	0,95	15,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1157	28900,00	21,70	1,30	3,25	0,00	7,77	0,52	0,00	1,60	27,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1158	28925,00	19,08	1,14	2,87	0,00	6,86	0,52	0,00	1,81	22,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1159	28950,00	19,08	1,14	2,87	0,00	6,86	0,52	0,00	1,87	21,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1160	28975,00	11,85	0,70	1,79	0,00	4,37	0,52	0,00	0,00	6,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1124Abis	28085,24	6,50	0,26	0,65	1,41	1,49
1125	28100,00	6,50	0,26	0,65	1,41	1,49
1125A	28102,91	6,50	0,26	0,65	1,41	1,49
1126	28125,00	13,00	0,52	1,30	2,82	2,98
1127	28150,00	13,00	0,52	1,30	2,82	2,98
1128	28175,00	13,00	0,52	1,30	2,82	2,98
1129	28200,00	13,00	0,52	1,30	2,82	2,98
1130	28225,00	13,00	0,52	1,30	2,82	2,98
1131	28250,00	13,00	0,52	1,30	2,82	2,98
1132	28275,00	13,00	0,52	1,30	2,82	2,98
1133	28300,00	13,00	0,52	1,30	2,82	2,98
1134	28325,00	13,00	0,52	1,30	2,82	2,98
1135	28350,00	13,00	0,52	1,30	2,82	2,98
1139	28450,00	13,25	0,54	1,37	2,86	3,03
1140	28475,00	13,00	0,52	1,36	2,82	2,98
1141	28500,00	13,00	0,52	1,36	2,82	2,98
1142	28525,00	13,00	0,52	1,36	2,82	2,98
1143	28550,00	13,00	0,52	1,36	2,82	2,98
1144	28575,00	13,00	0,52	1,36	2,82	2,98
1145	28600,00	13,00	0,52	1,36	2,82	2,98
1146	28625,00	13,00	0,52	1,36	2,82	2,98

869A	21707,23	6,50	0,26	0,67	1,41	1,49
869B	21717,29	6,50	0,26	0,67	1,41	1,49
870	21725,00	13,00	0,52	1,32	2,82	2,98
871	21750,00	13,00	0,52	1,32	2,82	2,98
872	21775,00	13,00	0,52	1,32	2,82	2,98
893	22300,00	13,00	0,52	1,23	1,71	0,77
894	22325,00	13,00	0,52	1,11	0,98	0,00
895	22350,00	13,00	0,52	0,86	0,00	0,00

SEZIONE (n°)	USURA	BINDER	BASE	MISTOCEM.	MISTOSTAB.	STABILIZZATO	TERRA BATTUTA	VEGETALE	SCAVO	RILEVATO	MISTO GR.	SCOTICO	FOSSO	COMPATTAZ.	EMBRICI
1148	388,125	23,25	59	0	142	13	0	69,375	715	18,875	0	0	0	494	
1149	312,875	18,625	47,5	0	115	13	0	30,875	433,125	5,375	0	0	0	495	
1150	376,375	22,375	56,625	0	136,75	13	0	0,75	335,75	0	0	0	0	496	
1151	476,25	28,125	71,625	0	171,375	13	0	9	380,5	0	0	0	0	497	
1152	420,75	25	63,375	0	152,125	13	0	14,125	338,75	0	0	0	0	498	
1153	320	19,125	48,25	0	117,375	13	0	7,5	237,75	0	0	0	0	499	
1154	263,75	15,625	40,125	0	97,75	13	0	1,625	166,25	0	0	0	0	500	
1155	310,25	18,5	47	0	113,875	13	0	11,875	266,25	0	0	0	0	501	
1156	455,5	27,25	68,375	0	164,25	13	0	31,875	546,625	0	0	0	0	502	
1157	509,75	30,5	76,5	0	182,875	13	0	42,625	627,875	0	0	0	0	503	
1158	477	28,5	71,75	0	171,5	13	0	46	550,75	0	0	0	0	504	
1159	386,625	23	58,25	0	140,375	13	0	23,375	356,25	0	0	0	0	505	
1160	245614,9	16472,9885	35949,29	12957,808	68475,38735	2900,4488	18403,4936	82230,58815	2645207,79	600411,0542	14353,2403	34128,1343	6373,495	258209,616	1025,26
	9824,597			14378,86	96529,50			9337,5				113760,4477			220,39
	(mc)	(mc)	(mc)	(mc)	(mc)	(mc)	(mc)	(mc)	(mc)	(mc)	(mc)	(mq)	(mq)	(mq)	(ml)

USURA	BINDER	BASE	MISTOCEM.	MISTOSTAB.	STABILIZZATO	TERRA BATTUTA	VEGETALE	SCAVO	RILEVATO	MISTO GR.	SCOTICO	FOSSO	COMPATTAZ.	EMBRICI
-------	--------	------	-----------	------------	--------------	---------------	----------	-------	----------	-----------	---------	-------	------------	---------

91601,15 2652514,28 600360,57 113679,36 258358,17

95,94	3,8376	9,594	20,8116	21,9924											
18,915	0,7566	1,8915	4,1031	4,3359											
215,3775	8,6151	21,53775	46,72035	49,37115											
325	13	32,5	70,5	74,5											
325	13	32,5	70,5	74,5											
325	13	32,5	70,5	74,5											
325	13	32,5	70,5	74,5											
325	13	32,5	70,5	74,5											
325	13	32,5	70,5	74,5											
325	13	32,5	70,5	74,5											
328,125	13,25	34,125	71	75,125											
325	13	34	70,5	74,5											
325	13	34	70,5	74,5											
325	13	34	70,5	74,5											
325	13	34	70,5	74,5											
325	13	34	70,5	74,5											
5533,36	221,46	563,65	1200,14	1268,32											
166,00															

75499,82 veget.in scavo

da togliere	usura	binder	base	mistocem	mistostab	rilevato	scavo	vegetale	fosso	scotico	usura	binder	base	mistocem	mistostab	rilevato	scavo	vegetale	fosso	scotico	
D5	-3,88	6,5	0,26	0,67	1,41	1,49	14,5	3,03	1,19	3,96	25,22	1,0088	2,5996	5,4708	5,7812	41,2832	0	10,6894	3,686	15,1708	
872sx	0	6,5	0,26	0,67	1,41	1,49	6,78	2,48	0,71	3,86											
E5	-2,77	6,5	0,26	0,67	1,41	1,49	5,16	2,29	0,96	3,32	18,005	0,7202	1,8559	3,9057	4,1273	9,1964	0	5,6785	2,6592	9,15485	
872dx	0	6,5	0,26	0,67	1,41	1,49	1,48	1,81	0,96	3,29											
											43,23	1,73	4,46	9,38	9,91	50,48	0,00	16,37	6,35	24,33	
											1,30						6,35			81,09	
																					compattaz
da aggiungere																					
F5	-4,58	6,5	0,26	0,65	1,41	1,49	90,45	6,09			29,77	1,1908	2,977	6,4578	6,8242	0	444,4432	22,8542	0	0	74,196
893sx	0	6,5	0,26	0,65	1,41	1,49	103,63	3,89													
G7	-4,59	6,5	0,26	0,65	1,41	1,49	98,96	6,56			29,835	1,1934	2,9835	6,4719	6,8391	0	494,8938	26,5761	0	0	74,358
893dx	0	6,5	0,26	0,65	1,41	1,49	116,68	5,02													
											59,61	2,38	5,96	12,93	13,66	0,00	939,34	49,43	0,00	0,00	
											1,79						939,34			0,00	148,55

65,39	2,6156	6,7402	14,1846	14,9894																	
75,1725	3,0069	7,67145	16,30665	17,23185																	
325	13	33	70,5	74,5																	
325	13	33	70,5	74,5																	
325	13	29,25	33,625	9,625																	
325	13	24,625	12,25	0																	
1440,56	57,62	134,29	217,37	190,85																	
43,22																					
209,71	279,74	699,44																			