

ALLEGATO 1																							
Axxx ACQUEDOTTO DEL xxxxxxxxxxxx																							
CAMPAGNA - TRATTA A-B																							
DN	LARG SCAVO	PICCH.	PICCH.	PROGR.	PROGR.	DIFFER. PROGR.	H SCAVO	H SCAVO	H SCAVO MEDIA	SCAVO A SEZIONE	SCAVO oltre il 1° ml	SCAVO oltre il 1° ml martellone	SCAVO oltre il 2° ml martellone	SCAVO A SEZIONE DA M. 2,00 A 3,00	SCAVO A SEZIONE DA M. 3,00 A 4,00	SCAVO A SEZIONE FINO DA 4,00 A 5,00	SCAVO A SEZIONE FINO DA 5,00 A 6,00	SCAVO A MANO 5% da detrarre allo scavo a sezione	LETTO DI POSA in pozzolana	RINFIANCO in pozzolana	RINTERRO MATERIALE SCAVO	CARICO E TRASPORTO	CONFERIMENTO Terre e Rocce
Premente Ø400 ghisa																							
TOTALE QUANTITA' →						3 082,10				7 371,21	4 658,97	693,69	1 554,32	1 857,86	88,40	0,46	-	232,95	406,84	1 511,46	5 065,80	4 034,47	4 034,47
mm	ml			ml	ml	ml	ml	ml	ml	mc				mc	mc	mc	mc	mc	mc	mc	mc	ton	ton
400	0,88	1	2	-	2,00	2,00	3,10	3,15	3,13	5,50	3,74	-	1,98	1,76	0,22	-	-	0,19	0,26	0,98	4,00	2,62	2,62
400	0,88	2	3	2,00	6,37	4,37	3,15	3,28	3,22	12,36	8,52	-	4,67	3,85	0,83	-	-	0,43	0,58	2,14	9,09	5,72	5,72
400	0,88	3	4	6,37	14,92	8,55	3,28	2,56	2,92	21,97	14,45	-	6,92	6,92	-	-	-	0,72	1,13	4,19	15,57	11,19	11,19
400	0,88	4	5	14,92	41,79	26,87	2,56	2,50	2,53	59,82	36,18	-	12,53	12,53	-	-	-	1,81	3,55	13,18	39,72	35,17	35,17
400	0,88	5	6	41,79	55,82	14,03	2,50	2,50	2,50	30,87	18,52	-	6,17	6,17	-	-	-	0,93	1,85	6,88	20,37	18,37	18,37
400	0,88	6	7	55,82	68,79	12,97	2,50	2,29	2,40	27,34	15,92	-	4,51	4,51	-	-	-	0,80	1,71	6,36	17,63	16,98	16,98
400	0,88	7	8	68,79	99,14	30,35	2,29	2,50	2,40	63,97	37,26	-	10,55	10,55	-	-	-	1,86	4,01	14,88	41,26	39,73	39,73
400	0,88	8	9	99,14	119,38	20,24	2,50	2,50	2,50	44,53	26,72	-	8,91	8,91	-	-	-	1,34	2,67	9,93	29,39	26,49	26,49
400	0,88	9	10	119,38	143,99	24,61	2,50	2,22	2,36	51,11	29,45	-	7,80	7,80	-	-	-	1,47	3,25	12,07	32,70	32,21	32,21
		10		143,99			2,22																
400	0,88	18	19	211,66	220,26	8,60	2,45	2,50	2,48	18,73	11,16	-	3,59	3,59	-	-	-	0,56	1,14	4,22	12,30	11,26	11,26
400	0,88	19	20	220,26	245,99	25,73	2,50	2,50	2,50	56,61	33,96	-	11,32	11,32	-	-	-	1,70	3,40	12,62	37,36	33,68	33,68
		20		245,99			2,50																
400	0,88	32	33	410,84	443,57	32,73	2,43	3,01	2,72	78,34	49,54	-	20,74	20,74	-	-	-	2,48	4,32	16,05	53,86	42,84	42,84
400	0,88	33	34	443,57	449,71	6,14	3,01	2,16	2,59	13,97	8,56	-	3,16	3,16	-	-	-	0,43	0,81	3,01	9,37	8,04	8,04
400	0,88	34	35	449,71	453,13	3,42	2,16	2,47	2,32	6,97	3,96	-	0,95	0,95	-	-	-	0,20	0,45	1,68	4,41	4,48	4,48
400	0,88	35	36	453,13	459,50	6,37	2,47	2,50	2,49	13,93	8,32	-	2,72	2,72	-	-	-	0,42	0,84	3,12	9,17	8,34	8,34
400	0,88	36	37	459,50	482,27	22,77	2,50	2,50	2,50	50,09	30,06	-	10,02	10,02	-	-	-	1,50	3,01	11,17	33,06	29,81	29,81
400	0,88	37	38	482,27	488,67	6,40	2,50	2,50	2,50	14,08	8,45	-	2,82	2,82	-	-	-	0,42	0,84	3,14	9,29	8,38	8,38
400	0,88	38	39	488,67	492,85	4,18	2,50	2,50	2,50	9,20	5,52	-	1,84	1,84	-	-	-	0,28	0,55	2,05	6,07	5,47	5,47
400	0,88	39	40	492,85	497,35	4,50	2,50	2,51	2,51	9,92	5,96	-	2,00	2,00	-	-	-	0,30	0,59	2,21	6,55	5,89	5,89
400	0,88	40	41	497,35	502,82	5,47	2,51	2,50	2,51	12,06	7,24	-	2,43	2,43	-	-	-	0,36	0,72	2,68	7,97	7,16	7,16
400	0,88	41	42	502,82	517,11	14,29	2,50	2,50	2,50	31,44	18,86	-	6,29	6,29	-	-	-	0,94	1,89	7,01	20,75	18,71	18,71
400	0,88	42	43	517,11	524,89	7,78	2,50	2,65	2,58	17,63	10,78	-	3,94	3,94	-	-	-	0,54	1,03	3,82	11,81	10,18	10,18
400	0,88	43	44	524,89	531,55	6,66	2,65	2,33	2,49	14,59	8,73	-	2,87	2,87	-	-	-	0,44	0,88	3,27	9,61	8,72	8,72
		44		531,55			2,33																
400	0,88	46	47	534,36	540,71	6,35	1,66	2,50	2,08	11,62	6,04	-	0,45	0,45	-	-	-	0,30	0,84	3,11	6,87	8,31	8,31
400	0,88	47	48	540,71	561,40	20,69	2,50	2,50	2,50	45,52	27,31	-	9,10	9,10	-	-	-	1,37	2,73	10,15	30,04	27,08	27,08
400	0,88	48	49	561,40	576,73	15,33	2,50	2,50	2,50	33,73	20,24	-	6,75	6,75	-	-	-	1,01	2,02	7,52	22,26	20,07	20,07
400	0,88	49	50	576,73	581,60	4,87	2,50	2,39	2,45	10,48	6,19	-	1,91	1,91	-	-	-	0,31	0,64	2,39	6,84	6,37	6,37
400	0,88	50	51	581,60	593,23	11,63	2,39	2,54	2,47	25,23	14,99	-	4,76	4,76	-	-	-	0,75	1,54	5,70	16,53	15,22	15,22
400	0,88	51	52	593,23	595,55	2,32	2,54	2,46	2,50	5,10	3,06	-	1,02	1,02	-	-	-	0,15	0,31	1,14	3,37	3,04	3,04
400	0,88	52	53	595,55	596,24	0,69	2,46	2,58	2,52	1,53	0,92	-	0,32	0,32	-	-	-	0,05	0,09	0,34	1,01	0,90	0,90
400	0,88	53	54	596,24	597,77	1,53	2,58	2,50	2,54	3,42	2,07	-	0,73	0,73	-	-	-	0,10	0,20	0,75	2,28	2,00	2,00
400	0,88	54	55	597,77	598,79	1,02	2,50	1,52	2,01	1,80	0,91	-	0,01	0,01	-	-	-	0,05	0,13	0,50	1,04	1,34	1,34
		55		598,79			1,52																
400	0,88	56	57	606,71	617,01	10,30	2,50	2,50	2,50	22,66	13,60	-	4,53	4,53	-	-	-	0,68	1,36	5,05	14,96	13,48	13,48
400	0,88	57	58	617,01	618,92																		

ALLEGATO 1																																							
Axxx ACQUEDOTTO DEL xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx																																							
CAMPAGNA - TRATTA A-B																																							
DN	LARG SCAVO	PICCH.	PICCH.	PROGR.	PROGR.	DIFFER. PROGR.	H SCAVO	H SCAVO	H SCAVO MEDIA	SCAVO A SEZIONE	SCAVO oltre il 1° ml	SCAVO oltre il 1° ml martellone	SCAVO oltre il 2° ml martellone	SCAVO A SEZIONE DA M. 2,00 A 3,00	SCAVO A SEZIONE DA M. 3,00 A 4,00	SCAVO A SEZIONE FINO DA 4,00 A 5,00	SCAVO A SEZIONE FINO DA 5,00 A 6,00	SCAVO A MANO 5% da detrarre allo scavo a sezione	LETTO DI POSA in pozzolana	RINFIANCO in pozzolana	RINTERRO MATERIALE SCAVO	CARICO E TRASPORTO	CONFERIMENTO Terre e Rocce																
Premente Ø400 ghisa																																							
TOTALE QUANTITA' →						3 082,10				7 371,21	4 658,97	693,69	1 554,32	1 857,86	88,40	0,46	-	232,95	406,84	1 511,46	5 065,80	4 034,47	4 034,47																
mm	ml			ml	ml	ml	ml	ml	ml	mc				mc	mc	mc	mc	mc	mc	mc	mc	ton	ton																
		96		1 103,89			2,13																																
400	0,88	114	115	1 525,05	1 530,04	4,99	2,44	2,46	2,45	10,76	6,37	-	1,98	1,98	-	-	-	0,32	0,66	2,45	7,03	6,53	6,53																
400	0,88	115	116	1 530,04	1 542,94	12,90	2,46	2,53	2,50	28,32	16,97	-	5,62	5,62	-	-	-	0,85	1,70	6,33	18,67	16,89	16,89																
		116		1 542,94			2,53																																
400	0,88	117	118	1 547,72	1 552,45	4,73	2,65	2,70	2,68	11,13	6,97	-	2,81	2,81	-	-	-	0,35	0,62	2,32	7,60	6,19	6,19																
400	0,88	118	119	1 552,45	1 561,34	8,89	2,70	2,59	2,65	20,69	12,87	-	5,05	5,05	-	-	-	0,64	1,17	4,36	14,04	11,64	11,64																
400	0,88	119	120	1 561,34	1 607,72	46,38	2,59	2,44	2,52	102,65	61,83	-	21,02	21,02	-	-	-	3,09	6,12	22,74	67,96	60,71	60,71																
400	0,88	120	121	1 607,72	1 639,70	31,98	2,44	2,44	2,44	68,67	40,53	-	12,38	12,38	-	-	-	2,03	4,22	15,68	44,75	41,86	41,86																
		121		1 639,70			2,44																																
400	0,88	139	140	2 026,54	2 063,71	37,17	2,93	2,99	2,96	96,82	64,11	-	31,40	31,40	-	-	-	3,21	4,91	18,23	69,02	48,66	48,66																
400	0,88	140	141	2 063,71	2 141,05	77,34	2,99	3,65	3,32	225,96	157,90	-	89,84	68,06	21,78	-	-	7,89	10,21	37,93	168,11	101,24	101,24																
400	0,88	141	142	2 141,05	2 143,47	2,42	3,65	3,02	3,34	7,10	4,97	-	2,84	2,13	0,71	-	-	0,25	0,32	1,19	5,29	3,17	3,17																
		142		2 143,47			3,02																																
400	0,88	221	222	4 435,48	4 471,50	36,02	3,88	2,61	3,25	102,86	71,16	-	39,46	31,70	7,77	-	-	3,56	4,75	17,66	75,92	47,15	47,15																
400	0,88	222	223	4 471,50	4 486,74	15,24	2,61	3,32	2,97	39,76	26,35	-	12,94	12,94	-	-	-	1,32	2,01	7,47	28,36	19,95	19,95																
400	0,88	223	224	4 486,74	4 719,60	232,86	3,32	2,52	2,92	598,36	393,44	-	188,52	188,52	-	-	-	19,67	30,74	114,19	424,18	304,81	304,81																
400	0,88	224	225	4 719,60	4 780,44	60,84	2,52	2,85	2,69	143,75	90,21	-	36,67	36,67	-	-	-	4,51	8,03	29,84	98,24	79,64	79,64																
400	0,88	225	226	4 780,44	4 875,92	95,48	2,85	3,13	2,99	251,23	167,20	-	83,18	83,18	-	-	-	8,36	12,60	46,82	179,81	124,98	124,98																
400	0,88	226	227	4 875,92	4 901,89	25,97	3,13	3,33	3,23	73,82	50,96	-	28,11	22,85	5,26	-	-	2,55	3,43	12,74	54,39	33,99	33,99																
400	0,88	227	228	4 901,89	5 014,39	112,50	3,33	3,04	3,19	315,32	216,32	-	117,32	99,00	18,32	-	-	10,82	14,85	55,17	231,17	147,26	147,26																
400	0,88	228	229	5 014,39	5 058,20	43,81	3,04	2,78	2,91	112,19	73,64	-	35,08	35,08	-	-	-	3,68	5,78	21,48	79,42	57,35	57,35																
400	0,88	229	230	5 058,20	5 084,55	26,35	2,78	2,97	2,88	66,67	43,48	43,48	-	20,29	-	-	-	2,17	3,48	12,92	46,96	34,49	34,49																
400	0,88	230	231	5 084,55	5 268,10	183,55	2,97	3,11	3,04	491,03	329,51	329,51	-	161,52	6,46	-	-	16,48	24,23	90,01	353,74	240,27	240,27																
400	0,88	231	232	5 268,10	5 283,00	14,90	3,11	2,97	3,04	39,86	26,75	26,75	-	13,11	0,52	-	-	1,34	1,97	7,31	28,72	19,50	19,50																
400	0,88	232	233	5 283,00	5 353,91	70,91	2,97	2,97	2,97	185,33	122,93	122,93	-	60,53	-	-	-	6,15	9,36	34,77	132,29	92,82	92,82																
400	0,88	233	234	5 353,91	5 437,36	83,45	2,97	2,59	2,78	204,15	130,72	130,72	-	57,28	-	-	-	6,54	11,02	40,92	141,73	109,24	109,24																
400	0,88	234	235	5 437,36	5 441,28	3,92	2,59	2,73	2,66	9,18	5,73	5,73	-	2,28	-	-	-	0,29	0,52	1,92	6,24	5,13	5,13																
400	0,88	235	236	5 441,28	5 448,96	7,68	2,73	2,89	2,81	18,99	12,23	-	5,47	5,47	-	-	-	0,61	1,01	3,77	13,25	10,05	10,05																
400	0,88	236	237	5 448,96	5 452,95	3,99	2,89	2,92	2,91	10,20	6,69	-	3,18	3,18	-	-	-	0,33	0,53	1,96	7,22	5,22	5,22																
		237		5 452,95			2,92	ATTRAVERSAMENTO FOSSO DELLA MADDALENA																															
		238		5 453,54			3,28																																
		239		5 454,26			3,29																																
		240		5 456,66			1,70																																
		241		5 458,49			1,65																																
		242		5 460,81			3,00																																
		243		5 465,81			3,17																																
		244		5 468,89			2,37																																
400	0,88	245	246	5 477,84	5 490,37	12,53	2,56	2,50	2,53	27,90	16,87	-	5,84	5,84	-	-	-	0,84	1,65	6,14	18,52	16,40	16,40																
400	0,88	246	247	5 490,37	5 510,45	20,08	2,50	2,44	2,47	43,65	25,98	-	8,31	8,31	-	-	-	1,30	2,65	9,85	28,63	26,28	26,28																
400	0,88	247	248																																				

ALLEGATO 1																							
Axxx ACQUEDOTTO DEL xxx																							
CAMPAGNA - TRATTA A-B																							
DN	LARG SCAVO	PICCH.	PICCH.	PROGR.	PROGR.	DIFFER. PROGR.	H SCAVO	H SCAVO	H SCAVO MEDIA	SCAVO A SEZIONE	SCAVO oltre il 1° ml	SCAVO oltre il 1° ml martellone	SCAVO oltre il 2° ml martellone	SCAVO A SEZIONE DA M. 2,00 A 3,00	SCAVO A SEZIONE DA M. 3,00 A 4,00	SCAVO A SEZIONE FINO DA 4,00 A 5,00	SCAVO A SEZIONE FINO DA 5,00 A 6,00	SCAVO A MANO 5% da detrarre allo scavo a sezione	LETTO DI POSA in pozzolana	RINFIANCO in pozzolana	RINTERRO MATERIALE SCAVO	CARICO E TRASPORTO	CONFERIMENTO Terre e Rocce
Premente Ø400 ghisa																							
TOTALE QUANTITA' →						3 082,10				7 371,21	4 658,97	693,69	1 554,32	1 857,86	88,40	0,46	-	232,95	406,84	1 511,46	5 065,80	4 034,47	4 034,47
mm	ml			ml	ml	ml	ml	ml	ml	mc				mc	mc	mc	mc	mc	mc	mc	mc	ton	ton
400	0,88	284	285	6 068,71	6 109,00	40,29	2,50	2,51	2,51	88,82	53,36	-	17,90	17,90	-	-	-	2,67	5,32	19,76	58,68	52,74	52,74
400	0,88	285	286	6 109,00	6 116,80	7,80	2,51	2,51	2,51	17,23	10,36	-	3,50	3,50	-	-	-	0,52	1,03	3,83	11,39	10,21	10,21
400	0,88	286	287	6 116,80	6 122,03	5,23	2,51	4,76	3,64	16,73	12,13	-	7,52	4,60	2,92	-	-	0,61	0,69	2,56	12,82	6,85	6,85
		287		6 122,03			4,76	ATTRaversAMENTO FOSSO RUANA															
		288		6 124,06			4,78																
		289		6 126,99			2,33																
		290		6 129,62			4,81																
		291		6 139,59			4,92																
	400	0,88		292			293																
400	0,88	293	294	6 180,31	6 192,08	11,77	2,50	2,32	2,41	24,96	14,60	14,60	-	4,25	-	-	-	0,73	1,55	5,77	16,16	15,41	15,41
400	0,88	294	295	6 192,08	6 205,95	13,87	2,32	2,50	2,41	29,42	17,21	17,21	-	5,00	-	-	-	0,86	1,83	6,80	19,04	18,16	18,16
400	0,88	295	296	6 205,95	6 207,95	2,00	2,50	2,65	2,58	4,53	2,77	2,77	-	1,01	-	-	-	0,14	0,26	0,98	3,04	2,62	2,62
		296		6 207,95			2,65																
400	0,88	334	335	7 393,11	7 399,28	6,17	2,55	1,90	2,23	12,08	6,65	-	-	1,22	-	-	-	0,33	0,81	3,03	7,47	8,08	8,08
		335		7 399,28			1,90	ATTRaversAMENTO FOSSO PIETRO - IN PONTE TUBO															
		336		7 408,62			0,60																
		337		7 410,61			0,34																
		338		7 414,11			0,72																
		339		7 415,59			3,79																
		340		7 416,83			3,24																
		341		7 417,99			2,99																
		342		7 421,07			1,21																
		343		7 421,44			1,17																
		344		7 423,11			1,18																
400	0,88	379	380	8 466,54	8 476,92	10,38	2,78	2,68	2,73	24,94	15,80	-	-	6,67	-	-	-	0,79	1,37	5,09	17,17	13,59	13,59
		380		8 476,92			2,68																
400	0,88	381	382	8 484,12	8 492,26	8,14	2,62	2,54	2,58	18,48	11,32	-	-	4,15	-	-	-	0,57	1,07	3,99	12,39	10,66	10,66
400	0,88	382	383	8 492,26	8 502,40	10,14	2,54	2,94	2,74	24,45	15,53	-	-	6,60	-	-	-	0,78	1,34	4,97	16,86	13,27	13,27
400	0,88	383	384	8 502,40	8 565,69	63,29	2,94	2,55	2,75	152,88	97,19	-	-	41,49	-	-	-	4,86	8,35	31,04	105,54	82,85	82,85
400	0,88	384	385	8 565,69	8 575,31	9,62	2,55	2,45	2,50	21,16	12,70	-	4,23	4,23	-	-	-	0,63	1,27	4,72	13,97	12,59	12,59
		385		8 575,31			2,45	ATTRaversAMENTO FOSSO PIDOCCHIOSO															
		386		8 580,41			3,57																
		387		8 585,41			3,82																
		388		8 589,41			1,67																
		389		8 600,03			5,50																
	400	0,88	390	391	8 603,20	8 610,15	6,95	5,75	2,40	4,08	24,92	18,81	-	12,69	6,12	6,12	0,46	-	0,94	0,92	3,41	19,72	9,10
400	0,88	391	392	8 610,15	8 613,68	3,53	2,40	2,45	2,43	7,53	4,43	-	1,32	1,32	-	-	-	0,22	0,47	1,73	4,89	4,62	4,62
400	0,88	392	393	8 613,68	8 643,96	30,28	2,45	2,47	2,46	65,55	38,90	-	12,26	12,26	-	-	-	1,95	4,00	14,85	42,90	39,64	39,64
400	0,88	393	394	8 643,96	8 647,05	3,09	2,47	2,50	2,49	6,76	4,04	-	1,32	1,32	-	-	-	0,20	0,41	1,52	4,45	4,04	4,04
400	0,88	394	395	8 647,05	8 657,76	10,71	2,50	2,49	2,50	23,51	14,09		4,67	4,67	-	-	-	0,70	1,41	5,25	15,50	14,02	14,02
400	0,88	395	396	8 657,76	8 669,15	11,39	2,49	2,59	2,54	25,46	15,44	-	5,41	5,41	-	-	-	0,77	1,50	5,59	16,94	14,91	14,91
		396		8 669,15			2,59																
400	0,88	397	398	8 671,00	8 727,57	56,57	2,65	2,06	2,36	117,24	67,45	-	17,67	17,67	-	-	-	3,37	7,47	27,74	74,92	74,05	74,05
400	0,88	398	399	8 727,57	8 787,56	59,99	2,06	2,54	2,30	121,42	68,63	-	15,84	15,84	-	-	-	3,43	7,92	29,42	76,55	78,53	78,53
		399		8 787,56			2,54																
400	0,88	404	405	8 881,35	8 914,76	33,41	2,61	2,58	2,60	76,30	46,89	-	17,49	17,49	-	-	-	2,34	4,41	16,38	51,30	43,73	43,73
400	0,88	405	406	8 914,76	8 924,29	9,53	2,58	2,51	2,55	21,34	12,96	-	4,57	4,57	-	-	-	0,65	1,26	4,67	14,21	12,47	12,47
400	0,88	406	407	8 924,29	8 938,00	13,71	2,51	2,78	2,65	31,91	19,85	-	7,78	7,78	-	-	-	0,99	1,81	6,72	21,66	17,95	17,95
400	0,88	407	408	8 938,00	8 947,29	9,29	2,78	2,30	2,54	20,77	12,59	-	4,41	4,41	-	-	-	0,63	1,23	4,56	13,82	12,16	12,16
400	0,88	408	409	8 947,29	8 981,23	33,94	2,30	2,54	2,42	72,28	42,41	-	12,54	12,54	-	-	-	2,12	4,48	16,64	46,89	44,43	44,43
400	0,88	409	410	8 981,23	9 022,69	41,46	2,54	2,50	2,52	91,94	55,46	-	18,97	18,97	-	-	-	2,77	5,47	20,33	60,93	54,27	54,27
400	0,88	410	411	9 022,69	9 098,08	75,39	2,50	2,72	2,61	173,16	106,81	-	40,47	40,47	-	-	-	5,34	9,95	36,97	116,76	98,69	98,69
400	0,88	411	412	9 098,08	9 117,93	19,85	2,72	2,46	2,59	45,24	27,77	-	10,31	10,31	-	-	-	1,39	2,62	9,73	30,39	25,98	25,98
400	0,88	412	413	9 117,93	9 130,10	12,17	2,46	2,78	2,62	28,06	17,35	-	6,64	6,64	-	-	-	0,87	1,61	5,97	18,96	15,93	15,93
400	0,88	413	414	9 130,10	9 172,30	42,20	2,78	2,50	2,64	98,04	60,90	-	23,77	23,77	-	-	-	3,05	5,57	20,69	66,47	55,24	55,24
400	0,88	414	415	9 172,30	9 183,44	11,14	2,50	2,60	2,55	25,00	15,19	-	5,39	5,39	-	-	-	0,76	1,47	5,46	16,67	14,58	14,58
		415		9 183,44			2,60																
400	0,88	428	429	9 350,04	9 377,94	27,90	2,34	2,50	2,42	59,42	34,86	-	10,31	10,31	-	-	-	1,74	3,68	13,68	38,55	36,52	36,52
400	0,88	429	430	9 377,94	9 439,89	61,95	2,50	2,73	2,62	142,56	88,04	-	33,53	33,53	-	-	-	4,40	8,18	30,38	96,22	81,09	81,09
400	0,88	430	431	9 439,89	9 484,58	44,69	2,73	2,71	2,72	106,97	67,64	-	28,32	28,32	-	-	-	3,38	5,90	21,92	73,54	58,50	58,50

[illegible]

CAMPAGNA - TRATTA A-B

DN	LARG SCAVO	PICCH.	PICCH.	PROGR.	PROGR.	DIFFER. PROGR.	H SCAVO	H SCAVO	H SCAVO MEDIA	SCAVO A SEZIONE	SCAVO oltre il 1° ml	SCAVO oltre il 1° ml martellone	SCAVO oltre il 2° ml martellone	SCAVO A SEZIONE DA M. 2,00 A 3,00	SCAVO A SEZIONE DA M. 3,00 A 4,00	SCAVO A SEZIONE FINO DA 4,00 A 5,00	SCAVO A SEZIONE FINO DA 5,00 A 6,00	SCAVO A MANO 5% da detrarre allo scavo a sezione	LETTO DI POSA in pozzolana	RINFIANCO in pozzolana	RINTERRO MATERIALE SCAVO	CARICO E TRASPORTO	CONFERIMENTO Terre e Rocce
----	---------------	--------	--------	--------	--------	-------------------	---------	---------	------------------	--------------------	-------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---	---	---	---	---	-------------------------------	---------------------------	--------------------------------	-----------------------	-------------------------------

Premente Ø400 ghisa

TOTALE QUANTITA' →	3 082,10				7 371,21	4 658,97	693,69	1 554,32	1 857,86	88,40	0,46	-	232,95	406,84	1 511,46	5 065,80	4 034,47	4 034,47
---------------------------	-----------------	--	--	--	-----------------	-----------------	---------------	-----------------	-----------------	--------------	-------------	----------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

[illegible]

100	0,88	431	432	9.484,58	9.488,69	4,11	2,71	2,55	2,63	9,51	5,90	-	2,28	2,28	-	-	-	0,29	0,54	2,02		6,44	5,38	5,38
100	0,00	100	100	0.100,00	0.100,00	11,00	7,7	0,50	0,50	0,51	0,50	-	0,50	0,50	-	-	-	0,24	0,37	0,00		10,00	10,00	10,00

400	0,88	432	433	9 488,69	9 499,69	11,00	2,55	2,50	2,53	24,44	14,76	-	5,08	5,08	-	-	0,74	1,45	5,39	16,21	14,40
400	0,88	432	434	9 499,69	9 509,05	9,36	2,50	2,65	2,58	21,21	12,97	-	4,74	4,74	-	-	0,65	1,24	4,59	14,21	12,25

[illegible][illegible]

400	0.88	436	437	9 524.25	9 524.27	2.02	3.21	4.04	3.63	6.44	4.67	-	2.89	1.78	1.11	-	-	0.23	0.27	0.99	4.93	2.64	2.64
400	0.88	437	438	9 524.27	9 542.12	17.85	4.04	3.76	3.90	61.26	45.55	-	29.85	15.71	14.14	2.28	2.36	0.85	47.91	23.37	23.37	23.37	

199	3,155	438	9 542,12	3,121,12	7,755	3,715	3,155	3,725	13,555	25,555	15,711	14,711			2,125	2,555	3,715	7,755	25,555	25,555
-----	-------	-----	----------	----------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--	--	-------	-------	-------	-------	--------	--------

ALLEGATO 2																						
Axxxx ACQUEDOTTO DEL Txx																						
STERRATO - TRATTA A-B																						
DN	LARG SCAVO	PICCH.	PICCH.	PROGR.	PROGR.	DIFFER. PROGR.	H SCAVO	H SCAVO	H SCAVO MEDIA	SCAVO A SEZIONE	SCAVO oltre il 1° ml	SCAVO oltre il 2° ml martellone	SCAVO A SEZIONE DA M.2,00 A 3,00	SCAVO A SEZIONE DA 3,00 A 4,00	SCAVO A SEZIONE FINO DA 4,00 A 5,00	5% degli scavi - Sovrapprezzo oltre 1 ml di profondità sup. 8N/mq	LETTO DI POSA POZZOLANA	RINFIANCO POZZOLANA	RINTERRO IN MISTO CEMENTATO 25kg/mc CEMENTO	CARICO E TRASPORTO	CONFERIMENTO Terre e Rocce	
Premente Ø400 ghisa																						
TOTALE QUANTITA' →						782,77				1 758,61	1 069,77	381,16	378,95	2,20	-	53,49	103,33	383,87	1 173,10	3 077,56	3 077,56	
mm	ml			ml	ml	ml	ml	ml	ml	mc		mc	mc	mc	mc	mc	mc	mc	mc	ton	ton	
400	0,88	10	11	143,99	148,99	5,00	2,22	2,51	2,37	10,41	6,01	1,61	1,61	-	-	0,30	0,66	2,45	6,67	18,21	18,21	
400	0,88	11	12	148,99	164,62	15,63	2,51	2,81	2,66	36,59	22,83	9,08	9,08	-	-	1,14	2,06	7,66	24,90	64,03	64,03	
400	0,88	12	13	164,62	170,32	5,70	2,81	2,56	2,69	13,47	8,45	3,44	3,44	-	-	0,42	0,75	2,80	9,20	23,57	23,57	
400	0,88	13	14	170,32	177,05	6,73	2,56	2,50	2,53	14,98	9,06	3,14	3,14	-	-	0,45	0,89	3,30	9,95	26,22	26,22	
400	0,88	14	15	177,05	181,01	3,96	2,50	2,30	2,40	8,36	4,88	1,39	1,39	-	-	0,24	0,52	1,94	5,40	14,64	14,64	
400	0,88	15	16	181,01	195,79	14,78	2,30	2,50	2,40	31,22	18,21	5,20	5,20	-	-	0,91	1,95	7,25	20,16	54,63	54,63	
400	0,88	16	17	195,79	201,08	5,29	2,50	2,50	2,50	11,64	6,98	2,33	2,33	-	-	0,35	0,70	2,59	7,68	20,37	20,37	
400	0,88	17	18	201,08	211,66	10,58	2,50	2,45	2,48	23,04	13,73	4,42	4,42	-	-	0,69	1,40	5,19	15,13	40,33	40,33	
		18		211,66			2,45															
400	0,88	22	23	258,95	265,03	6,08	1,93	2,35	2,14	11,45	6,10	0,75	0,75	-	-	0,30	0,80	2,98	6,90	20,04	20,04	
400	0,88	23	24	265,03	274,83	9,80	2,35	2,83	2,59	22,34	13,71	5,09	5,09	-	-	0,69	1,29	4,81	15,01	39,09	39,09	
400	0,88	24	25	274,83	277,57	2,74	2,83	2,50	2,67	6,43	4,01	1,60	1,60	-	-	0,20	0,36	1,34	4,38	11,25	11,25	
400	0,88	25	26	277,57	293,16	15,59	2,50	2,50	2,50	34,30	20,58	6,86	6,86	-	-	1,03	2,06	7,65	22,64	60,02	60,02	
400	0,88	26	27	293,16	318,59	25,43	2,50	2,50	2,50	55,95	33,57	11,19	11,19	-	-	1,68	3,36	12,47	36,92	97,91	97,91	
400	0,88	27	28	318,59	328,67	10,08	2,50	2,27	2,39	21,16	12,29	3,42	3,42	-	-	0,61	1,33	4,94	13,62	37,02	37,02	
400	0,88	28	29	328,67	336,67	8,00	2,27	2,50	2,39	16,79	9,75	2,71	2,71	-	-	0,49	1,06	3,92	10,81	29,38	29,38	
400	0,88	29	30	336,67	342,23	5,56	2,50	2,53	2,52	12,31	7,41	2,52	2,52	-	-	0,37	0,73	2,73	8,15	21,53	21,53	
400	0,88	30	31	342,23	391,33	49,10	2,53	2,52	2,53	109,10	65,89	22,68	22,68	-	-	3,29	6,48	24,08	72,37	190,93	190,93	
400	0,88	31	32	391,33	410,84	19,51	2,52	2,43	2,48	42,49	25,32	8,16	8,16	-	-	1,27	2,58	9,57	27,90	74,36	74,36	
		32		410,84			2,43															
400	0,88	44	45	531,55	532,72	1,17	2,33	2,03	2,18	2,24	1,21	0,19	0,19	-	-	0,06	0,15	0,57	1,37	3,93	3,93	
400	0,88	45	46	532,72	534,36	1,64	2,03	1,66	1,85	2,66	1,22	-	-	-	-	0,06	0,22	0,80	1,44	4,66	4,66	
		46		534,36			1,66															
400	0,88	55	56	598,79	606,71	7,92	1,52	2,50	2,01	14,01	7,04	0,07	0,07	-	-	0,35	1,05	3,88	8,08	24,52	24,52	
		56		606,71			2,50															
400	0,88	59	60	622,15	643,30	21,15	2,13	1,96	2,05	38,06	19,45	0,84	0,84	-	-	0,97	2,79	10,37	22,24	66,61	66,61	
		60		643,30			1,96															
400	0,88	65	66	676,57	679,58	3,01	2,42	2,50	2,46	6,52	3,87	1,22	1,22	-	-	0,19	0,40	1,48	4,26	11,40	11,40	
400	0,88	66	67	679,58	696,17	16,59	2,50	2,45	2,48	36,13	21,53	6,93	6,93	-	-	1,08	2,19	8,14	23,72	63,23	63,23	
400	0,88	67	68	696,17	715,10	18,93	2,45	2,35	2,40	39,98	23,32	6,66	6,66	-	-	1,17	2,50	9,28	25,82	69,97	69,97	
400	0,88	68	69	715,1	719,87	4,77	2,35	2,50	2,43	10,18	5,98	1,78	1,78	-	-	0,30	0,63	2,34	6,61	17,81	17,81	
400	0,88	69	70	719,87	739,42	19,55	2,50	2,54	2,52	43,35	26,15	8,95	8,95	-	-	1,31	2,58	9,59	28,73	75,87	75,87	
400	0,88	70	71	739,42	775,84	36,42	2,54	2,90	2,72	87,17	55,13	23,08	23,08	-	-	2,76	4,81	17,86	59,93	152,56	152,56	
400	0,88	71	72	775,84	780,12	4,28	2,90	2,73	2,82	10,60	6,84	3,07	3,07	-	-	0,34	0,56	2,10	7,40	18,55	18,55	
		72		780,12			2,73															
400	0,88	89	90	980	1 019,49	39,49	2,67	2,91	2,79	96,96	62,20	27,45	27,45	-	-	3,11	5,21	19,37	67,42	169,67	169,67	
400	0,88	90	91	1019,49	1 024,45	4,96	2,91	2,77	2,84	12,40	8,03	3,67	3,67	-	-	0,40	0,65	2,43	8,69	21,69	21,69	
400	0,88	91	92	1024,45	1 025,97	1,52	2,77	2,39	2,58	3,45	2,11	0,78	0,78	-	-	0,11	0,20	0,75	2,31	6,04	6,04	
		92		1 025,97			2,39															
400	0,88	121	122	1639,7	1 654,45	14,75	2,44	2,59	2,52	32,64	19,66	6,68	6,68	-	-	0,98	1,95	7,23	21,61	57,13	57,13	
400	0,88	122	123	1654,45	1 659,27	4,82	2,59	2,11	2,35	9,97	5,73	1,48	1,48	-	-	0,29	0,64	2,36	6,36	17,44	17,44	
		123		1 659,27			2,11															
400	0,88	254	255	5633,33	5 645,08	11,75	2,49	2,53	2,51	25,95	15,61	5,27	5,27	-	-	0,78	1,55	5,76	17,16	45,42	45,42	
400	0,88	255	256	5645,08	5 649,18	4,10	2,53	2,55	2,54	9,16	5,56	1,95	1,95	-	-	0,28	0,54	2,01	6,10	16,04	16,04	
400	0,88	256	257	5649,18	5 655,18	6,00	2,55	2,67	2,61	13,78	8,50	3,22	3,22	-	-	0,43	0,79	2,94	9,29	24,12	24,12	
		257		5 655,18			2,67															
400	0,88	265	266	5722,67	5 736,21	13,54	3,35	3,02	3,19	37,95	26,03	14,12	11,92	2,20	-	1,30	1,79	6,64	27,82	66,41	66,41	
400	0,88																					

ALLEGATO 2																					
Axxx ACQUEDOTTO DEL xxx																					
STERRATO - TRATTA A-B																					
DN	LARG SCAVO	PICCH.	PICCH.	PROGR.	PROGR.	DIFFER. PROGR.	H SCAVO	H SCAVO	H SCAVO MEDIA	SCAVO A SEZIONE	SCAVO oltre il 1° ml	SCAVO oltre il 2° ml martellone	SCAVO A SEZIONE DA M.2,00 A 3,00	SCAVO A SEZIONE DA 3,00 A 4,00	SCAVO A SEZIONE FINO DA 4,00 A 5,00	5% degli scavi - Sovrapprezzo oltre 1 ml di profondità sup. 8N/mq	LETTO DI POSA POZZOLANA	RINFIANCO POZZOLANA	RINTERRO IN MISTO CEMENTATO 25kg/mc CEMENTO	CARICO E TRASPORTO	CONFERIMENTO Terre e Rocce
Premente Ø400 ghisa																					
TOTALE QUANTITA' →						782,77				1 758,61	1 069,77	381,16	378,95	2,20	-	53,49	103,33	383,87	1 173,10	3 077,56	3 077,56
mm	ml			ml	ml	ml	ml	ml	ml	mc			mc	mc	mc	mc	mc	mc	mc	ton	ton
400	0,88	272	273	5854,99	5 858,40	3,41	2,56	2,52	2,54	7,62	4,62	1,62	1,62	-	-	0,23	0,45	1,67	5,07	13,34	13,34
400	0,88	273	274	5858,4	5 862,27	3,87	2,52	2,57	2,55	8,67	5,26	1,86	1,86	-	-	0,26	0,51	1,90	5,77	15,17	15,17
		274		5 862,27			2,57														
400	0,88	396	397	8669,15	8 671,00	1,85	2,59	2,65	2,62	4,27	2,64	1,01	1,01	-	-	0,13	0,24	0,91	2,88	7,46	7,46
		397		8 671,00			2,65														
400	0,88	402	403	8819,39	8 828,68	9,29	2,50	2,61	2,56	20,89	12,71	4,54	4,54	-	-	0,64	1,23	4,56	13,94	36,55	36,55
400	0,88	403	404	8828,68	8 881,35	52,67	2,61	2,61	2,61	120,97	74,62	28,27	28,27	-	-	3,73	6,95	25,83	81,58	211,70	211,70
		404		8 881,35			2,61														
400	0,88	415	416	9183,44	9 197,99	14,55	2,60	2,50	2,55	32,65	19,85	7,04	7,04	-	-	0,99	1,92	7,14	21,77	57,14	57,14
400	0,88	416	417	9197,99	9 200,88	2,89	2,50	2,50	2,50	6,36	3,81	1,27	1,27	-	-	0,19	0,38	1,42	4,20	11,13	11,13
400	0,88	417	418	9200,88	9 215,33	14,45	2,50	2,53	2,52	31,98	19,26	6,55	6,55	-	-	0,96	1,91	7,09	21,17	55,97	55,97
400	0,88	418	419	9215,33	9 226,34	11,01	2,53	2,50	2,52	24,37	14,68	4,99	4,99	-	-	0,73	1,45	5,40	16,13	42,64	42,64
400	0,88	419	420	9226,34	9 250,73	24,39	2,50	2,48	2,49	53,44	31,98	10,52	10,52	-	-	1,60	3,22	11,96	35,20	93,53	93,53
400	0,88	420	421	9250,73	9 259,51	8,78	2,48	2,44	2,46	19,01	11,28	3,55	3,55	-	-	0,56	1,16	4,31	12,44	33,26	33,26
400	0,88	421	422	9259,51	9 269,28	9,77	2,44	2,41	2,43	20,85	12,25	3,65	3,65	-	-	0,61	1,29	4,79	13,54	36,49	36,49
400	0,88	422	423	9269,28	9 286,71	17,43	2,41	2,69	2,55	39,11	23,77	8,44	8,44	-	-	1,19	2,30	8,55	26,08	68,45	68,45
400	0,88	423	424	9286,71	9 305,42	18,71	2,69	2,50	2,60	42,73	26,26	9,80	9,80	-	-	1,31	2,47	9,18	28,73	74,77	74,77
400	0,88	424	425	9305,42	9 320,42	15,00	2,50	2,93	2,72	35,84	22,64	9,44	9,44	-	-	1,13	1,98	7,36	24,62	62,72	62,72
		425		9 320,42			2,93														

ALLEGATO 3																																
Axxx ACQUEDOTTO DEL xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx																																
STRADA ASFALTATA COMUNE DI ROMA (10+3) - TRATTA A-B																																
DN	LARG SCAVO	PICCH.	PICCH.	PROGR.	PROGR.	DIFFER. PROGR.	H SCAVO	H SCAVO	H SCAVO MEDIA	SCAVO A SEZIONE	SCAVO oltre il 1° ml	SCAVO oltre il 1° ml martellone	SCAVO oltre il 2° ml martellone	SCAVO A SEZIONE DA M.2,00 A 3,00	SCAVO A SEZIONE DA 3,00 A 4,00	SCAVO A SEZIONE FINO DA 4,00 A 5,00	ALLETAMENTO IN ghiaia	SCAVO A MANO 5% da detrarre allo scavo a sezione	TAGLIO PAVIMENTAZIONE STRADALE	LETTO DI POSA IN POZZOLANA + 25Kg di cemento	RINFIANCO IN POZZOLANA + 25Kg di cemento	RINTERRO IN BETONABILE	BINDER	FRESATURA	STRATO DI EMULZIONE BINDER POST FRESATURA BINDER	TAPPETO D'USURA MODIFICATO SOFT	STRATO DI EMULZIONE POST FRESATURA TAPPETO D'USURA MODIFICATO	CARICO E TRASPORTO	CONFERIMENTO Terre e Rocce	CONFERIMENTO Massicciata	CONFERIMENTO Fresatura	
Premente Ø400 GHISA																																
TOTALE QUANTITA' →				3 373,65						8 083,43	5 114,62	740,84	1 874,97	2 001,02	141,92	2,87	1 187,52	404,17	87 714,90	445,32	1 654,44	5 174,00	1 060,68	138 319,65	6 747,30	23 615,55	23 615,55	16 359,13	11 132,67	3 013,34	2 213,11	
mm	ml			ml	ml	ml	ml	ml	ml	mc				mc	mc	mc	mc	mc	ml x cm	mc	mc	mc	mc	mq x cm	mq	mq	mq	ton	ton	ton	ton	
400	0,88	20	21	245,99	253,51	7,52	2,50	2,25	2,38		15,72	9,10	-	2,48	2,48	-	-	2,65	0,79	195,52	0,99	3,69	9,23	2,36	308,32	15,04	52,64	52,64	32,44	20,79	6,72	4,93
400	0,88	21	22	253,51	256,95	5,44	2,25	1,93	2,09	10,01	5,22	-	0,43	0,43	-	-	1,91	0,50	141,44	0,72	2,67	5,31	1,71	223,04	10,88	38,08	38,08	21,08	12,65	4,86	3,57	
		22		258,95			1,93																									
400	0,88	72	73	780,12	787,84	7,72	2,73	4,28	3,51		23,81	17,02	-	10,22	6,79	3,43	-	2,72	1,19	200,72	1,02	3,79	17,15	2,43	316,52	15,44	54,04	54,04	46,73	34,77	6,90	5,06
400	0,88	73	74	787,84	797,15	9,31	4,28	3,88	4,08		33,43	25,23	-	17,04	8,19	8,19	0,66	3,28	1,67	242,06	1,23	4,57	25,40	2,93	381,71	18,62	65,17	65,17	64,60	50,18	8,32	6,11
400	0,88	74	75	797,15	800,96	3,81	3,88	3,86	3,87		12,98	9,62	-	6,27	3,35	2,92	-	1,34	0,65	99,06	0,50	1,87	9,69	1,20	156,21	7,62	26,67	26,67	25,21	19,30	3,40	2,50
400	0,88	75	76	800,96	809,11	8,15	3,86	2,98	3,42		24,53	17,36	-	10,18	7,17	3,01	-	2,87	1,23	211,90	1,08	4,00	17,50	2,56	334,15	16,30	57,05	57,05	48,27	35,64	7,28	5,35
400	0,88	76	77	809,11	817,51	8,40	2,98	2,58	2,78		20,55	13,16	-	5,77	5,77	-	-	2,96	1,03	218,40	1,11	4,12	13,31	2,64	344,40	16,80	58,80	58,80	41,47	28,46	7,50	5,51
		77		817,51			2,58																									
400	0,88	85	86	950,31	959,01	8,70	3,20	2,58	2,89		22,13	14,47	-	6,81	6,81	-	-	3,06	1,11	226,20	1,15	4,27	14,62	2,74	356,70	17,40	60,90	60,90	44,43	30,95	7,77	5,71
400	0,88	86	87	959,01	971,53	12,52	2,58	2,50	2,54		27,98	16,97	-	5,95	5,95	-	-	4,41	1,40	325,52	1,65	6,14	17,19	3,94	513,32	25,04	87,64	87,64	57,19	37,79	11,18	8,21
400	0,88	87	88	971,53	976,51	4,98	2,50	2,62	2,56		11,22	6,84	-	2,45	2,45	-	-	1,75	0,56	129,48	0,66	2,44	6,92	1,57	204,18	9,96	34,86	34,86	22,90	15,19	4,45	3,27
400	0,88	88	89	976,51	980,00	3,49	2,62	2,67	2,65		8,12	5,05	-	1,98	1,98	-	-	1,23	0,41	90,74	0,46	1,71	5,11	1,10	143,09	6,98	24,43	24,43	16,51	11,10	3,12	2,29
		89		980,00			2,67																									
400	0,88	96	97	1 103,89	1 120,07	16,18	2,13	2,41	2,27		32,32	18,08	-	3,84	3,84	-	-	5,70	1,62	420,68	2,14	7,93	18,37	5,09	663,38	32,36	113,26	113,26	67,18	42,11	14,45	10,61
400	0,88	97	98	1 120,07	1 163,05	42,98	2,41	2,69	2,55		96,45	58,62	-	20,80	20,80	-	-	15,13	4,82	1 117,48	5,67	21,08	59,38	13,51	1 762,18	85,96	300,86	300,86	196,98	130,39	38,39	28,19
400	0,88	98	99	1 163,05	1 193,85	30,80	2,69	2,49	2,59		70,20	43,10	-	15,99	15,99	-	-	10,84	3,51	890,80	4,07	15,10	43,64	9,68	1 262,80	61,60	215,60	215,60	143,95	95,34	27,51	20,20
400	0,88	99	100	1 193,85	1 245,28	51,43	2,49	2,49	2,50		112,92	67,66	-	22,40	22,40	-	-	18,10	5,65	1 337,18	6,79	25,22	68,57	16,17	2 108,63	102,86	360,01	360,01	231,35	151,67	45,94	33,74
400	0,88	100	101	1 245,28	1 260,89	15,61	2,50	2,51	2,51		34,41	20,67	-	6,94	6,94	-	-	5,49	1,72	405,86	2,06	7,66	20,95	4,91	640,01	31,22	109,27	109,27	70,46	46,28	13,94	10,24
400	0,88	101	102	1 260,89	1 288,06	27,17	2,51	2,56	2,54		60,61	36,70	-	12,79	12,79	-	-	9,56	3,03	706,42	3,59	13,32	37,18	8,54	1 113,97	54,34	190,19	190,19	123,89	81,80	24,27	17,82
400	0,88	102	103	1 288,06	1 310,18	22,12	2,56	2,77	2,67		51,88	32,41	-	12,94	12,94	-	-	7,79	2,59	575,12	2,92	10,85	32,80	6,95	906,92	44,24	154,84	154,84	105,29	71,03	19,76	14,51
400	0,88	103	104	1 310,18	1 336,19	26,01	2,77	2,76	2,77		63,29	40,40	-	9,16	9,16	-	-	9,16	3,16	676,26	3,43	12,76	40,86	8,18	1 066,41	52,02	182,07	182,07	127,82	87,52	23,23	17,06
400	0,88	104	105	1 336,19	1 360,40	24,21	2,76	2,79	2,78		59,12	37,82	-	16,51	16,51	-	-	8,52	2,96	629,46	3,20	11,87	38,24	7,61	992,61	46,42	169,47	169,47	119,34	81,84	21,62	15,88
400	0,88	105	106	1 360,40	1 383,26	22,86	2,79	2,71	2,75		55,32	35,20	-	15,09	15,09	-	-	8,05	2,77	594,36	3,02	11,21	35,61	7,19	937,26	45,72	160,02	160,02	111,81	76,39	20,42	15,00
400	0,88	106	107	1 383,26	1 389,90	6,64	2,71	2,66	2,69		15,69	9,85	-	4,00	4,00	-	-	2,34	0,78	172,64	0,88	3,26	9,96	2,09	272,24	13,28	46,48	46,48	31,81	21,52	5,93	4,36
400	0,88	107	108	1 389,90	1 397,49	7,59	2,66	2,72	2,69		17,97	11,29	-	4,61	4,61	-	-	2,67	0,90	197,34	1,00	3,72	11,42	2,39	311,19	15,18	53,13	53,				

ALLEGATO 3																																
Axxx ACQUEDOTTO DEL xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx																																
STRADA ASFALTATA COMUNE DI ROMA (10+3) - TRATTA A-B																																
DN	LARG SCAVO	PICCH.	PICCH.	PROGR.	PROGR.	DIFFER. PROGR.	H SCAVO	H SCAVO	H SCAVO MEDIA	SCAVO A SEZIONE	SCAVO oltre il 1° ml	SCAVO oltre il 1° ml martellone	SCAVO oltre il 2° ml martellone	SCAVO A SEZIONE DA M.2,00 A 3,00	SCAVO A SEZIONE DA 3,00 A 4,00	SCAVO A SEZIONE FINO DA 4,00 A 5,00	ALLETTAMENTO in ghiaia	SCAVO A MANO % da detrarre allo scavo a sezione	TAGLIO PAVIMENTAZIONE STRADALE	LETTO DI POSA IN POZZOLANA + 25Kg di cemento	RINFIANCO IN POZZOLANA + 25Kg di cemento	RINTERRO IN BETONABILE	BINDER	FRESATURA	STRATO DI EMULZIONE POST FRESATURA BINDER	TAPPETO D'USURA MODIFICATO SOFT	STRATO DI EMULZIONE POST FRESATURA TAPPETO D'USURA MODIFICATO	CARICO E TRASPORTO	CONFERIMENTO Terre e Rocce	CONFERIMENTO Massicciata	CONFERIMENTO Fresatura	
Premente Ø400 GHISA																																
400	0,88	191	192	3257,16	3 384,16	127,00	2,64	2,77	2,71	302,31	190,55	-	78,79	78,79	-	-	44,70	15,12	3 302,00	16,76	62,28	192,79	39,93	5 207,00	254,00	889,00	889,00	612,36	415,61	113,44	83,31	
400	0,88	192	193	3384,16	3 388,73	4,57	2,77	2,85	2,81	11,30	7,28	-	3,26	3,26	-	-	1,61	0,57	118,82	0,60	2,24	7,36	1,44	187,37	9,14	31,99	31,99	22,77	15,69	4,08	3,00	
400	0,88	193	194	3388,73	3 431,42	42,69	2,85	3,10	2,98	111,76	74,20	-	36,63	36,63	-	-	15,03	5,59	1 109,94	5,64	20,94	74,95	13,42	1 750,29	85,38	298,83	298,83	223,59	157,45	38,13	28,00	
400	0,88	194	195	3431,42	3 472,25	40,83	3,1	3,36	3,23	116,06	80,12	-	44,19	35,93	8,26	-	14,37	5,80	1 061,58	5,39	20,02	80,84	12,84	1 674,03	81,66	285,81	229,88	166,63	36,47	26,78		
400	0,88	195	196	3472,25	3 488,23	15,98	3,36	3,43	3,40	47,74	33,68	-	19,62	14,06	5,55	-	5,62	2,39	415,48	2,11	7,84	33,96	5,02	655,18	31,96	111,86	94,03	69,27	14,27	10,48		
400	0,88	196	197	3488,23	3 525,10	36,87	3,43	3,74	3,59	116,32	83,87	-	51,43	32,45	18,98	-	12,98	5,82	958,62	4,87	18,08	84,52	11,59	1 511,67	73,74	258,09	227,74	170,62	32,93	24,19		
400	0,88	197	198	3525,1	3 568,35	43,25	3,74	3,61	3,68	139,87	101,81	-	63,75	38,06	25,69	-	15,22	6,99	1 124,50	5,71	21,21	102,57	13,60	1 773,25	86,50	302,75	302,75	273,15	206,14	38,63	28,37	
400	0,88	198	199	3568,35	3 600,90	32,55	3,61	3,30	3,46	98,97	70,32	-	41,68	28,64	13,03	-	11,46	4,95	846,30	4,30	15,96	70,89	10,23	1 334,55	65,10	227,85	194,54	144,12	29,07	21,35		
400	0,88	199	200	3600,9	3 630,47	29,57	3,3	2,92	3,11	80,93	54,91	-	28,88	26,02	2,86	-	10,41	4,05	768,82	3,90	14,50	55,43	9,30	1 212,37	99,14	206,99	206,99	161,02	115,21	26,41	19,40	
400	0,88	200	201	3630,47	3 678,47	48,00	2,92	2,50	2,71	114,47	72,23	-	29,99	29,99	-	-	16,90	5,72	1 248,00	6,34	23,54	73,08	15,09	1 968,00	96,00	336,00	336,00	231,81	157,45	42,87	31,49	
400	0,88	201	202	3678,47	3 734,00	55,53	2,5	2,41	2,46	119,97	71,10	-	22,23	22,23	-	-	19,55	6,00	1 443,78	7,33	27,23	72,08	17,46	2 276,73	111,06	388,71	388,71	246,37	160,34	49,60	36,43	
400	0,88	202	203	3734	3 849,86	115,86	2,41	2,49	2,45	249,79	147,84	-	45,88	45,88	-	-	40,78	12,49	3 012,36	15,29	56,82	149,88	36,43	4 750,26	231,72	811,02	811,02	513,14	333,65	103,49	76,00	
400	0,88	203	204	3849,86	3 860,17	10,31	2,49	2,52	2,51	22,73	13,65	-	4,58	4,58	-	-	3,63	1,14	268,06	1,36	5,06	13,84	3,24	422,71	20,62	72,17	72,17	46,54	30,56	9,21	6,76	
400	0,88	204	205	3860,17	3 882,09	21,92	2,52	2,64	2,58	49,77	30,48	-	11,19	569,92	2,89	-	7,72	2,49	569,92	2,89	10,75	30,86	6,89	898,72	43,84	153,44	153,44	101,47	67,51	19,58	14,38	
400	0,88	205	206	3882,09	3 992,75	110,66	2,64	2,93	2,79	271,21	173,82	-	76,44	76,44	-	-	38,95	13,56	2 877,16	14,61	54,27	175,77	34,79	4 537,06	221,32	774,62	774,62	547,20	375,77	98,84	72,59	
400	0,88	206	207	3992,75	4 059,07	66,32	2,93	3,04	2,99	174,21	115,85	-	57,49	57,49	-	-	23,34	8,71	1 724,32	8,75	32,52	117,02	20,85	2 719,12	132,64	464,24	464,24	348,37	245,63	59,24	43,51	
400	0,88	207	208	4059,07	4 075,87	16,80	3,04	3,29	3,17	46,79	32,01	-	17,22	14,78	2,44	-	5,91	2,34	436,80	2,22	8,24	32,30	5,28	688,80	33,60	117,60	117,60	92,91	66,88	15,01	11,02	
400	0,88	208	209	4075,87	4 079,87	4,00	3,29	3,35	3,32	11,69	8,17	-	4,65	3,52	1,13	-	1,41	0,58	104,00	0,53	1,96	8,24	1,26	164,00	8,00	28,00	28,00	23,08	16,88	3,57	2,62	
400	0,88	209	210	4079,87	4 136,13	56,26	3,35	3,05	3,20	158,43	108,92	-	59,41	49,51	9,90	-	19,80	7,92	1 462,76	7,43	27,59	109,91	17,69	2 306,66	112,52	393,82	393,82	314,16	227,00	50,25	36,91	
400	0,88	210	211	4136,13	4 159,06	22,93	3,05	3,02	3,04	61,24	41,06	-	20,88	20,18	0,71	-	8,07	3,06	596,18	3,03	11,24	41,47	7,21	940,13	45,86	160,51	160,51	122,21	86,69	20,48	15,04	
400	0,88	211	212	4159,06	4 180,23	21,17	3,02	2,94	2,98	55,52	36,89	-	18,26	18,26	-	-	7,45	2,78	550,42	2,79	10,38	37,26	6,66	867,97	42,34	148,19	148,19	111,04	78,24	18,91	13,89	
400	0,88	212	213	4180,23	4 248,10	67,87	2,94	3,00	2,97	177,39	117,66	-	57,93	1 764,62	8,96	-	23,89	8,87	1 764,62	8,96	33,28	118,85	21,34	2 782,67	135,74	475,09	475,09	354,95	249,80	60,62	44,52	
400	0,88	213	214	4248,1	4 269,31	21,21	3	2,94	2,97	55,43	36,77	-	18,10	18,10	-	-	7,47	2,77	551,46	2,80	10,40	37,14	6,67	869,61	42,42	148,47	148,47	110,92	78,07	18,94	13,91	
400	0,88	214	215	4269,31	4 283,80	14,49	2,94	2,90	2,92	37,23	24,48	-	11,73	376,74	1,91	-	5,10	1,86	376,74	1,91	7,11	24,74	4,56	594,09	28,98	101,43	101,43	74,86	52,22	12,94	9,51	
400	0,88	215	216	4293,8	4 316,68	32,88	2,9	2,87	2,89	83,48	54,54	-	25,61	25,61	-	-	11,57	4,17	854,88	4,34	16,12	55,12	10,34	1 348,08	65,78	230,16	230,16	167,65	116,71	29,37	21,57	
400	0,88	216	217	4316,68	4 349,65	32,97	2,87	2,95	2,91	84,43	55,42	-	26,40	26,40	-	-	11,61	4,22	857,22	4,35	16,17	56,00	10,37	1 351,77	65,94	230,79	230,79	169,38	118,30	29,45	21,63	
400	0,88	217	218	4349,65	4 378,45	28,80	2,95	3,04	3,00	75,91	50,56	-	25,22	748,80	3,80	-	10,14	3,80	748,80	3,80	14,12	51,07	9,05	1 180,80	57,60	201,60	201,60	151,73	107,11	25,72	18,89	
400	0,88	218	219	4378,45	4 427,02	48,57	3,04	3,19	3,12	133,14	90,40	-	47,66	42,74	4,92	-	17,10	6,66	1 262,82	6,41	23,82	91,25	15,27	1 991,37	97,14	339,99	339,99	264,86	189,61	43,38	31,86	
400	0,88	219	220	4427,02	4 432,02	5,00	3,19	3,88	3,54	15,55	11,15	-	6,75	130,00	0,66	2,35	-	1,76	0,78	130,00	0,66	2,45	11,24	1,57	205,00	10,00	35,00	35,00	30,50	22,75	4,47	3,28
400	0,88	220	221	4432,02	4 435,48	3,46	3,88	3,88	3,88	11,81	8,77	-	5,72	3,04	2,68	-	1,22	0,59	89,96	0,46	1,70	8,83	1,09	141,86	6,92	24,22	24,22	22,94	17,58	3,09	2,27	
		221		4435,48																												

ALLEGATO 4 Axxx ACQUEDOTTO DEL xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx) STRADA ASFALTATA PROVINCIALE (15+4) - TRATTA A-B																										
DN	LARG SCAVO	PICCH.	PICCH.	PROGR.	PROGR.	DIFFER.PROGR.	H SCAVO	H SCAVO	H SCAVO MEDIA	SCAVO A SEZIONE	SCAVO oltre il 1° ml	SCAVO oltre il 2° ml martellone	SCAVO A SEZIONE DA M.2,00 A 3,00	SCAVO A SEZIONE DA 3,00 A 4,00	SCAVO A SEZIONE FINO DA 4,00 A 5,00	SCAVO A SEZIONE FINO DA 5,00 A 6,00	SCAVO A MANO 2% da detrarre allo scavo a sezione	LETTO DI POSA IN SABBIA	RINFIANCO IN SABBIA	RINTERRO IN BETONABILE	BINDER	TAGLIO PAVIMENTAZIONE STRADALE	CARICO E TRASPORTO aggiungere la Fresatura	CONFERIMENTO Terre e Rocce	CONFERIMENTO Massicciata	
Ø400 gisa																										
TOTALE QUANTITA' →						2 236,66				5 611,78	3 106,72	341,67	1 134,06	4,98	-	-	112,24	393,65	1 096,86	3 126,41	713,94	84 993,08	9 820,62	6 676,77	3 143,85	
mm	ml			ml	ml	ml	ml	ml	ml	mc			mc	mc	mc	mc	mc	mc	mc	mc	mc	mc	ml x cm	ton	ton	ton
400	0,88	257	258	5 655,18	5 663,25	8,07	2,67	2,53	2,60	20,40	11,36		4,26	-	-	-	0,41	1,42	3,96	11,43	2,58	306,66	35,70	24,36	11,34	
		258		5 663,25			2,53																			
400	0,88	296	297	6 207,95	6 225,87	17,92	2,65	2,68	2,67	46,33	26,26	-	10,49	-	-	-	0,93	3,15	8,79	26,41	5,72	680,96	81,07	55,88	25,19	
400	0,88	297	298	6 225,87	6 233,49	7,62	2,68	2,59	2,64	19,50	10,96	-	4,26	-	-	-	0,39	1,34	3,74	11,03	2,43	289,56	34,12	23,41	10,71	
400	0,88	298	299	6 233,49	6 241,16	7,67	2,59	2,55	2,57	19,19	10,60	-	3,85	-	-	-	0,38	1,35	3,76	10,66	2,45	291,46	33,58	22,80	10,78	
400	0,88	299	300	6 241,16	6 247,75	6,59	2,55	2,53	2,54	16,31	8,93	-	3,13	-	-	-	0,33	1,16	3,23	8,99	2,10	250,42	28,55	19,28	9,26	
400	0,88	300	301	6 247,75	6 254,56	6,81	2,53	2,53	2,53	16,80	9,17	-	3,18	-	-	-	0,34	1,20	3,34	9,23	2,17	258,78	29,39	19,82	9,57	
400	0,88	301	302	6 254,56	6 278,66	24,10	2,53	2,55	2,54	59,65	32,66	-	11,45	-	-	-	1,19	4,24	11,82	32,87	7,69	915,80	104,39	70,52	33,87	
400	0,88	302	303	6 278,66	6 340,59	61,93	2,55	2,59	2,57	154,92	85,56	-	31,06	-	-	-	3,10	10,90	30,37	86,11	19,77	2 353,34	271,12	184,07	87,05	
400	0,88	303	304	6 340,59	6 343,56	2,97	2,59	3,14	2,87	8,20	4,87	-	2,26	-	-	-	0,16	0,52	1,46	4,90	0,95	112,86	14,35	10,18	4,17	
400	0,88	304	305	6 343,56	6 345,56	2,00	3,14	3,12	3,13	5,99	3,75	-	1,76	0,23	-	-	0,12	0,35	0,98	3,77	0,64	76,00	10,48	7,67	2,81	
400	0,88	305	306	6 345,56	6 349,00	3,44	3,12	3,15	3,14	10,32	6,46	-	3,03	0,41	-	-	0,21	0,61	1,69	6,49	1,10	130,72	18,05	13,22	4,84	
400	0,88	306	307	6 349,00	6 351,89	2,89	3,15	2,59	2,87	7,99	4,76	-	2,21	-	-	-	0,16	0,51	1,42	4,78	0,92	109,82	13,99	9,92	4,06	
400	0,88	307	308	6 351,89	6 398,10	46,21	2,59	2,60	2,60	116,62	64,86	-	24,20	-	-	-	2,33	8,13	22,66	65,27	14,75	1 755,98	204,08	139,12	64,95	
400	0,88	308	309	6 398,10	6 467,11	69,01	2,60	2,50	2,55	171,42	94,13	-	33,40	-	-	-	3,43	12,15	33,84	94,74	22,03	2 622,38	299,99	202,99	97,00	
400	0,88	309	310	6 467,11	6 472,82	5,71	2,50	2,60	2,55	14,18	7,79	2,76	2,76	-	-	-	0,28	1,00	2,80	7,84	1,82	216,98	24,82	16,80	8,03	
400	0,88	310	311	6 472,82	6 500,78	27,96	2,60	2,57	2,59	70,31	39,00	14,39	14,39	-	-	-	1,41	4,92	13,71	39,24	8,92	1 062,48	123,05	83,75	39,30	
400	0,88	311	312	6 500,78	6 512,80	12,02	2,57	2,60	2,59	30,23	16,77	6,19	6,19	-	-	-	0,60	2,12	5,89	16,87	3,84	456,76	52,90	36,00	16,90	
400	0,88	312	313	6 512,80	6 564,02	51,22	2,60	2,61	2,61	129,71	72,34	27,27	27,27	-	-	-	2,59	9,01	25,12	72,79	16,35	1 946,36	226,99	155,00	71,99	
400	0,88	313	314	6 564,02	6 576,21	12,19	2,61	2,59	2,60	30,82	17,16	6,44	6,44	-	-	-	0,62	2,15	5,98	17,27	3,89	463,22	53,93	36,79	17,13	
400	0,88	314	315	6 576,21	6 627,73	51,52	2,59	2,58	2,59	129,56	71,86	26,52	26,52	-	-	-	2,59	9,07	25,27	72,31	16,45	1 957,76	226,73	154,32	72,42	
400	0,88	315	316	6 627,73	6 698,21	70,48	2,58	2,60	2,59	177,55	98,62	36,59	36,59	-	-	-	3,55	12,40	34,56	99,24	22,50	2 678,24	310,72	211,65	99,07	
400	0,88	316	317	6 698,21	6 770,59	72,38	2,60	2,62	2,61	183,61	102,55	38,85	38,85	-	-	-	3,67	12,74	35,50	103,18	23,10	2 750,44	321,32	219,59	101,74	
400	0,88	317	318	6 770,59	6 821,21	50,62	2,62	2,59	2,61	128,19	71,50	26,95	26,95	-	-	-	2,56	8,91	24,82	71,94	16,16	1 923,56	224,33	153,18	71,15	
400	0,88	318	319	6 821,21	6 834,60	13,39	2,59	2,60	2,60	33,79	18,79	7,01	7,01	-	-	-	0,68	2,36	6,57	18,91	4,27	508,82	59,13	40,31	18,82	
400	0,88	319	320	6 834,60	6 857,85	23,25	2,60	2,60	2,60	58,78	32,74	12,28	12,28	-	-	-	1,18	4,09	11,40	32,94	7,42	883,50	102,86	70,18	32,68	
400	0,88	320	321	6 857,85	6 889,21	31,36	2,60	2,54	2,57	78,45	43,33	15,73	15,73	-	-	-	1,57	5,52	15,38	43,60	10,01	1 191,68	137,29	93,21	44,08	
400	0,88	321	322	6 889,21	6 896,83	7,62	2,54	2,57	2,56	18,96	10,43	3,72	3,72	-	-	-	0,38	1,34	3,74	10,49	2,43	289,56	33,18	22,47	10,71	
400	0,88	322	323	6 896,83	6 969,16	72,33	2,57	2,59	2,58	181,58	100,57	36,92	36,92	-	-	-	3,63	12,73	35,47	101,20	23,09	2 748,54	317,76	216,09	101,67	
400	0,88	323	3																							

ALLEGATO 4																									
Axxx ACQUEDOTTO DEL xx																									
STRADA ASFALTATA PROVINCIALE (15+4) - TRATTA A-B																									
DN	LARG SCAVO	PICCH.	PICCH.	PROGR.	PROGR.	DIFFER.PROGR.	H SCAVO	H SCAVO	H SCAVO MEDIA	SCAVO A SEZIONE	SCAVO oltre il 1° ml	SCAVO oltre il 2° ml martellone	SCAVO A SEZIONE DA M.2,00 A 3,00	SCAVO A SEZIONE DA 3,00 A 4,00	SCAVO A SEZIONE FINO DA 4,00 A 5,00	SCAVO A SEZIONE FINO DA 5,00 A 6,00	SCAVO A MANO 2% da detrarre allo scavo a sezione	LETTO DI POSA IN SABBIA	RINFIANCO IN SABBIA	RINTERRO IN BETONABILE	BINDER	TAGLIO PAVIMENTAZIONE STRADALE	CARICO E TRASPORTO aggiungere la Fresatura	CONFERIMENTO Terre e Rocce	CONFERIMENTO Massicciata
Ø400 gisa																									
TOTALE QUANTITA' →						2 236,66				5 611,78	3 106,72	341,67	1 134,06	4,98	-	-	112,24	393,65	1 096,86	3 126,41	713,94	84 993,08	9 820,62	6 676,77	3 143,85
mm	ml			ml	ml	ml	ml	ml	ml	mc			mc	mc	mc	mc	mc	mc	mc	mc	mc	ml x cm	ton	ton	ton
400	0,88	369	370	8143,66	8 188,10	44,44	2,51	2,55	2,53	109,61	59,83	-	20,73	-	-	-	2,19	7,82	21,79	60,23	14,19	1 688,72	191,81	129,35	62,46
400	0,88	370	371	8188,1	8 207,97	19,87	2,55	2,55	2,55	49,36	27,10	-	9,62	-	-	-	0,99	3,50	9,74	27,28	6,34	755,06	86,37	58,45	27,93
400	0,88	371	372	8207,97	8 266,32	58,35	2,55	2,55	2,55	144,94	79,59	-	28,24	-	-	-	2,90	10,27	28,61	80,10	18,63	2 217,30	253,65	171,63	82,02
400	0,88	372	373	8266,32	8 319,88	53,56	2,55	2,55	2,55	133,04	73,06	-	25,92	-	-	-	2,66	9,43	26,27	73,53	17,10	2 035,28	232,83	157,54	75,28
400	0,88	373	374	8319,88	8 368,07	48,19	2,55	2,54	2,55	119,49	65,52	-	23,11	-	-	-	2,39	8,48	23,63	65,94	15,38	1 831,22	209,11	141,38	67,74
400	0,88	374	375	8368,07	8 413,77	45,70	2,54	2,60	2,57	114,32	63,14	-	22,92	-	-	-	2,29	8,04	22,41	63,54	14,59	1 736,60	200,07	135,83	64,24
400	0,88	375	376	8413,77	8 427,40	13,63	2,6	2,61	2,61	34,52	19,25	-	7,26	-	-	-	0,69	2,40	6,68	19,37	4,35	517,94	60,40	41,25	19,16
400	0,88	376	377	8427,4	8 443,52	16,12	2,61	2,57	2,59	40,61	22,56	-	8,37	-	-	-	0,81	2,84	7,91	22,70	5,15	612,56	71,07	48,41	22,66
400	0,88	377	378	8443,52	8 461,63	18,11	2,57	2,63	2,60	45,78	25,50	-	9,56	-	-	-	0,92	3,19	8,88	25,66	5,78	688,18	80,12	54,66	25,46
400	0,88	378	379	8461,63	8 466,54	4,91	2,63	2,78	2,71	12,87	7,37	-	3,05	-	-	-	0,26	0,86	2,41	7,41	1,57	186,58	22,52	15,61	6,90
		379		8 466,54			2,78																		

ALLEGATO 5

Axxx ACQUEDOTTO DEL xx

STRADA ASFALTATA COMUNALE (15+3) - TRATTA A-B di scarico

DN	LARG SCAVO	PICCH.	PICCH.	PROGR.	PROGR.	DIFFER. PROGR.	H SCAVO	H SCAVO	H SCAVO MEDIA	SCAVO A SEZIONE	SCAVO oltre il 1° ml	SCAVO oltre il 2° ml martellone	SCAVO A SEZIONE DA M.2,00 A 3,00	SCAVO A SEZIONE DA 3,00 A 4,00	SCAVO A SEZIONE FINO DA 4,00 A 5,00	SCAVO A SEZIONE FINO DA 5,00 A 6,00	SCAVO A MANO 2% da detrarre allo scavo a sezione	LETTO DI POSA IN POZZOLANA +25kg/mc CEMENTO	RINFIANCO IN POZZOLANA +25kg/mc CEMENTO	RINTERRO IN BetonABILE	BINDER	TAGLIO PAVIMENTAZIONE STRADALE	CARICO E TRASPORTO aggiungere la Fresatura	CONFERIMENTO Terre e Rocce	CONFERIMENTO Massiciata
----	------------	--------	--------	--------	--------	----------------	---------	---------	---------------	-----------------	----------------------	---------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--	---	---	------------------------	--------	--------------------------------	--	----------------------------	-------------------------

Ø400PVC

TOTALE QUANTITA' →										132,50				370,16	244,02	127,42	64,28	40,70	22,00	0,44	7,40	17,49	64,98	193,88	30,53	4 770,00	647,77	502,53	145,25
mm	ml			ml	ml	ml	ml	ml	ml	mc			mc	mc	mc	mc	mc	mc	mc	mc	mc	mc	mc	ml x cm	ton	ton	ton	ton	

[illegible]