


Prezz . rif.	Cod.	Descrizione	Rif. planim.	U.m.	Quantità	Unitari o (Euro)	Totale (Euro)
1							
MOVIMENTO TERRA							
OOUU 2015	13b	SCOTICO DI TERRENO	S1+S2+S3+S4+S5+S6+S7+ P2+P3+P4+P5+M1+M2+M3 +M4+V1(parte cabina enel) +V3+A1+A2	m ³	7841,14 mq x 0,3 m = 2352,34 mc	6,3	14.819,74
OOUU 2015	17a	FORMAZIONE DI RILEVATI STRADALI	S1+S2+S3+S4+S5+S6+S7+ P2+P3+P4+P5+M1+M2+M3 +M4+M5+M6+V1(parte)+V3 SPESSORI CALCOLATI DA SEZIONI	m ³	988,69	14,2	14.039,40
TOTALE MOVIMENTO TERRA							28.859,14
2							
MURETTI DI RECINZIONE							
OOUU 2015	15a	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA per fondazioni muretti di recinzione verso aree pubbliche	REC1+REC2+REC3	m ³	(58,39+226,56+64, 79) x largh.1,10 x h 0,5= 192,36	9,4	1.808,18
OOUU 2015	55b	CALCESTRUZZO PER USO NON STRUTTURALE – sottofondazione muretti recinzione verso proprietà pubblica	REC1+REC2+REC3	m ³	(58,39+226,56+64, 79) x largh.1,00 x h 0,1= 34,97	83,1	2.906,01
OOUU 2015	60a	CASSERATURE PER STRUTTURE IN C.A. - per opere di fondazione muretti di recinzione verso aree pubbliche	REC1+REC2+REC3 x 2	m ²	(58,39+226,56+64, 79) x h 0,3= 104,92 x 2 = 209,84	25,00	5.246,00
OOUU 2015	61	ACCIAIO IN BARRE PER ARMATURE per fondazioni muretti di recinzione verso aree pubbliche	REC1+REC2+REC3 (in ragione di 30 kg/mc)	kg	(58,39+226,56+64, 79) x largh.0,80 x h 0,3= 83,94 x 30 = 2518,20	1,3	3.273,66
OOUU 2015	56a	CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE – muretti di recinzione verso aree pubbliche	REC1+REC2+REC3	m ³	(58,39+226,56+64, 79) x largh.0,80 x h 0,3= 83,94	103	8.648,91
OOUU 2015	60b	CASSERATURE PER STRUTTURE IN C.A. Per opere in elevazione – porzione cordolo recinzione verso area pubblica fino a h piano finito parcheggio	REC1+REC2+REC3 calcolato fino a quota parcheggio	m ²	(58,39+226,56+64, 79) x h 0,25= 87,44	25,70	2.247,21
OOUU 2015	61	ACCIAIO IN BARRE PER ARMATURE Per opere in elevazione – porzione cordolo recinzione verso area pubblica fino a h piano finito parcheggio	REC1+REC2+REC3 (in ragione di 40 kg/mc)	kg	(58,39+226,56+64, 79) x largh.0,25 x h 0,25= 8,74 x 40 = 874,35	1,3	1.136,65
OOUU 2015	57b	CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE C.E. XC4 Per opere in elevazione – porzione cordolo recinzione verso area pubblica fino a h piano finito parcheggio	REC1+REC2+REC3 calcolato fino a quota parcheggio	m ³	(58,39+226,56+64, 79) x largh.0,25 x h 0,25= 21,86	123,8	2.706,27
TOTALE MURETTI DI RECINZIONE							27.972,89
TOTALE A SCOMPUTO MURETTI RECINZIONE (50% DEL TOT)							13.986,45
3							
VIABILITA' VEICOLARE, PEDONALE E PARCHEGGI							
OOUU 2015	18b	FONDAZIONI STRADALI IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	S1+S2+S3+S4+S5+S6+S7+ P2+P3+P4+P5+M1+M2+M3 +M4+M7+M8+M9+M10 SPESSORE CIRCA 18 CM	m ³	6934,43 mq x 0,18 m = 1248,20 mc	21,2	26461,84

OOUU 2015	45	PAVIMENTAZIONE STRADALE TIPO STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER)	S1+S2+S3+S4+S5+S6+S7+ P2+P3+P4+P5 SPESSORE CIRCA 8 CM	2 m x cm	3773,62 mq x 8 cm = 30188,96	1,4	42.264,54
OOUU 2015	45	PAVIMENTAZIONE STRADALE TIPO STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER)	P2+P3+P4+P5 SPESSORE CIRCA 7 CM	2 m x cm	2458,09 mq x 7 cm = 17206,63	1,4	24.089,28
OOUU 2015	46	PAVIMENTAZIONE STRADALE TIPO TAPPETO D'USURA (TAPPETO)	S1+S2+S3+S4+S5+S6+S7+ P2+P3+P4+P5 SPESSORE CIRCA 4 CM	2 m x cm	6231,71 mq x 4 cm= 24926,84	1,5	37.390,26
OOUU 2015	21a	REALIZZAZIONE TRAVE DI FONDAZIONE	M1+M2+M3+M4+B0+M7+M8 +M9+M10	m	854,47	18,7	15.978,59
OOUU 2015	27b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BORDONALI IN GRANITO	M1+M2+M3+M4+B0+M7+M8 +M9+M10	m	854,47	32,3	27.599,38
OOUU 2015	43	PAVIMENTAZIONE PISTA CICLABILE O MARCIAPIEDE IN ASFALTO	M1+M2+M3+M4+M7+M8+M 9+M10	2 m	702,72	9,8	6.886,66
OOUU 2015	242	STRISCIA LARGHEZZA 12 cm - (PARCHEGGI)	P2+P3+P4+P5	m	220,92	0,7	154,64
OOUU 2015	244	SCRITTA "STOP" O "TAXI" Scritta completa di STOP urbano o TAXI, altezza carattere cm 160	S2+S3+S4+S5	cad	4	19,3	77,20
OOUU 2015	252	SEGNALE STRADALE CIRCOLARE O OTTOGONALE	S2+S3+S4+S5	cad	4	49,3	197,20
OOUU 2015	259	PALINA SEMPLICE (DRITTA)	S2+S3+S4+S5	cad	4	72,00	288,00
OOUU 2015	260a	POSA IN OPERA DI SEGNALETICA VERTICALE	S2+S3+S4+S5	cad	4	7,6	30,40
OOUU 2015	241b	STRISCE DI MEZZERIA O CORSIA	S2+S3+S4+S5	m	230 x3=690 m	0,6	414,00
TOTALE VIABILITA' E PARCHEGGI							181.831,99
4		ACQUE METEORICHE					
OOUU 2015	15a	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA COMPRESO REINTERRO per posa rete interrata di smaltimento acque meteoriche	Lunghezza tubazioni acqu bianche di collegamento tra caditoie (da C1 a C27)	3 m	H 0,8 x largh. 0,5 x lungh. 410 = 164	9,4	1.541,60
OOUU 2015	73a	CADITOIA STRADALE REALIZZATA MEDIANTE POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS	C	Cad.	27	57	1.539,00

OOUU 2015	74e	TUBI IN PVC RIGIDO TIPO 302 - UNI EN 1329 rete interrata di smaltimento acque meteoriche		m	410	17,6	7.216,00
OOUU 2015	77c	TELAIO E GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE PER CADITOIA	c	cad.	27	87,9	2.373,30
OOUU 2015	79	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZO DISPERDENTE ACQUE METEORICHE E STRADALI	pp	cad	2	1182,1	2.364,20
TOTALE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE							15.034,10
5 ACQUEDOTTO							
OOUU 2015	15a	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA per posa rete interrata acquedotto	Da cam. manovra A a F-365 - A1/1- A1/3 - A2 La lunghezza restante del tronco A1 e gli allacci A1-2 e A1-4 sono realizzati nel riempimento dello scavo per la condotta fognaria, pertanto non vengono conteggiati	³ m	(31,20 +13,4+13,4+25) x H 0,8 x largh. 0,5 = 33,20	9,4	312,08
OOUU 2015	104	TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE CON GIUNTO rete interrata acquedotto	A1+A2+ A1-1+ A1-2+ A1-3+A1-4	m	430	29,7	12.771,00
OOUU 2015	105	GIUNTO, MANICOTTI, CURVE O ALTRI PEZZI SPECIALI	A1+A2+ A1-1+ A1-2+ A1-3+A1-4	m	430	6,83	2.936,90
OOUU 2015	103c	POZZETTO ISPEZIONE IN CLS PREFABBRICATO camere di manovra	A+B	cad	2	586,1	1.172,20
OOUU 2015	108c	SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE	3xcamera manovraA; 2xcamera manovraB	cad.	5	198	990
OOUU 2015	54a	NASTRO SEGNALE PER TRACCIAMENTO SERVIZI INTERRATI Acquedotti - BLU - ATTENZIONE TUBO ACQUA	A1+A2+ A1-1+ A1-2+ A1-3+A1-4	m	430	1,1	473,00
OOUU 2015	113	IDRANTE TIPO SOTTOSSUOLO A SCARICO AUTOMATICO	I	cad.	1	594	594,00
TOTALE ACQUEDOTTO							19.249,18
6 FOGNATURA							
OOUU 2015	15b	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA COMPRESO REINTERRO per posa rete interrata fognatura	Da F-365 a F-125 + Fd + Fe	³ m	(8,67+0,71)/2 + (0+0,6)/2=4,99 mq x 313 m =1561,87 + (3,25+1,15) mq x 13,4 m = 58,96 = 1620,83	7,4	11.994,14
OOUU 2015	85d	TUBAZIONE POLIPROPILENE (PP) TRIPLO STRATO SN 8 rete interrata fognatura	F1+F2+ F3+F4+F5+F6+F7+F8+ Fd + Fe	m	313+13,4x2 = 339,80	68,7	23.344,26
OOUU 2015	96	POZZETTI MONOLITICI DIAM. 1000 MM CONDOTTE FINO A DIAM. 350 pozzetti fognatura					
	I	elemento di rialzo monolitico h 850 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 300/350 mm	F-293; F-100	cad.	2	859,3	1.718,60

	r	elemento di rialzo monolitico h 1100 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 300/350 mm	F-125; 2XF-257; F-328	cad.	4	892	3.568,00
	x	elemento di rialzo monolitico h 1350 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 300/350 mm	F-151	cad.	1	927,6	927,60
		elemento di rialzo monolitico h 1600 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 300/350 mm	F-186; F-293; F-328	cad.	3	961,3	2.883,90
		elemento di rialzo monolitico h 1850 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 300/350 mm	F-222	cad.	1	994	994,00
OOUU 2015	95a	CHIUSINO DI ISPEZIONE IN GHISA TIPO REXEL pozzetti fognatura		cad.	8	150,5	1.204,00
OOUU 2015	54a	NASTRO SEGNALE PER TRACCIAMENTO SERVIZI INTERRATI Fognature – BIANCO o BLU – ATTENZIONE (TUBO) FOGNATURA	F1+F2+ F3+F4+F5+F6+F7+F8+ Fd + Fe	m	313+13,4x2 = 339,80	1,10	373,78
TOTALE FOGNATURA							47.008,28
7	ILLUMINAZIONE PUBBLICA						
OOUU 2015	15a	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA COMPRESO REINTERRO per posa rete interrata di pubblica illuminazione	ILL1 	m ³	H 0,8 x largh. 0,4 x lungh. 273= 87,36	9,4	821,18
OOUU 2015	114c	CAVIDOTTO CORRUGATO	ILL.1	m	273	3,6	982,80
OOUU 2015	162d	CAVO FG7OR_06/1 SENZA CONDUTTORE DI TERRA	ILL.1	m	273 + 6 m x 7 + 10 m x 2 x 7 = 455	3,3	1.501,50
OOUU 2015	115c	BASAMENTO PER PALO	1+2+3+4+5+6+7	cad.	7	207,9	1.455,30
OOUU 2015	133d	PALO IN ACCIAIO DIRITTO	1+2+3+4+5+6+7	cad	7	341,60	2391,20
OOUU 2015	134b	RACCORDO TESTA PALO a 2 vie a 180°	1+2+3+4+5+6+7	cad	7	34,7	242,90
OOUU 2015	136a	FASCIATURA TERMORESINGENTE L. 500 MM.	1+2+3+4+5+6+7	cad	7	37,6	263,20
OOUU 2015	143	VERNICIATURA PALI	1+2+3+4+5+6+7	m ²	3,9 mq x 7= 27,30	17,8	485,94
OOUU 2015	63a	POZZETTO STRADALE PREFABBRICATO IN CLS (SENZA CHIUSINO)	1+2+3+4+5+6+7+8	cad	8	24,3	194,40
OOUU 2015	70b	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE	1+2+3+4+5+6+7+8	cad	8	54,9	439,20
OOUU 2015	127	ARMATURA STRADALE IP 66 A LED - tipo SCHREDER TECEO 1-2					
	c	Con 40 LED – dimmerazione automatica	1+2+3+4+5+6+7	cad	6x2=12+1=13	519,8	6.757,40
TOTALE ILLUMINAZIONE PUBBLICA							15.535,02
TOTALE SPESE URBANIZZAZIONI PRIMARIE					321.504,16		