


Prezz . rif.	Cod.	Descrizione	Rif. planim.	U.m.	Quantità	Unitari o (Euro)	Totale (Euro)
1							
MOVIMENTO TERRA							
OOUU 2014	13b	SCOTICO DI TERRENO	S1+S2+S3+S4+S5+S6+S7+ P2+P3+P4+P5+M1+M2+M3 +M4+V1(parte cabina enel) +V3	m ³	7431,95 mq x 0,3 m = 2229,58 mc	6,4	14269,34
OOUU 2014	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	14,3	14138,27
TOTALE MOVIMENTO TERRA							28407,61
2							
MURETTI DI RECINZIONE							
OOUU 2014	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	9,5	1827,42
OOUU 2014	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	83,9	2933,98
OOUU 2014	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	25,3	5308,95
OOUU 2014	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	3273,66
OOUU 2014	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	104	8729,76
OOUU 2014	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 0,1= 34,97	26	909,22
OOUU 2014	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 0,1= 8,74 x 40 = 349,60	1,3	454,48
OOUU 2014	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 0,1= 8,74	125	1092,5
TOTALE MURETTI DI RECINZIONE							24529,97
3							
VIABILITA' VEICOLARE, PEDONALE E PARCHEGGI							
OOUU 2014	18b	FONDAZIONI STRADALI IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	S1+S2+S3+S4+S5+S6+S7+ P2+P3+P4+P5+M1+M2+M3 +M4 SPESSORE CIRCA 18 CM	m ³	7171,31 mq x 0,18 m = 1290,84 mc	21,4	27623,98
OOUU 2014	45	PAVIMENTAZIONE STRADALE TIPO	S1+S2+S3+S4+S5+S6+S7+		6828,95 mq x 8 cm	1,4	76484,24

		STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER)	P2+P3+P4+P5 SPESSORE CIRCA 8 CM	2 m x cm	= 54631,60		
OOUU 2014	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	6828,95 mq x 4 cm= 27315,8	1,5	40973,7
OOUU 2014	21a	REALIZZAZIONE TRAVE DI FONDAZIONE – marciapiedi e bordonali verso Helix	M1+M2+M3+M4+B1+B2+B3 +B4	m	586,91	18,9	11092,6
OOUU 2014	27b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BORDONALI IN GRANITO	M1+M2+M3+M4+M5+B1+B2 +B3+B4	m	586,91	32,6	19133,27
OOUU 2014	43	PAVIMENTAZIONE PISTA CICLABILE O MARCIAPIEDE IN ASFALTO	M1+M2+M3+M4	2 m	342,36	9,9	3389,36
OOUU 2014	242	STRISCIA LARGHEZZA 12 cm - (PARCHEGGI)	P2+P3+P4+P5	m	220,92	0,75	165,69
OOUU 2014	244	SCRITTA “STOP“ O “TAXI“ Scritta completa di STOP urbano o TAXI, altezza carattere cm 160	S2+S3+S4+S5	cad	4	19,5	78
OOUU 2014	252	SEGNALE STRADALE CIRCOLARE O OTTOGONALE	S2+S3+S4+S5	cad	4	49,8	199,2
OOUU 2014	259	PALINA SEMPLICE (DRITTA)	S2+S3+S4+S5	cad	4	72,7	290,8
OOUU 2014	260a	POSA IN OPERA DI SEGNALETICA VERTICALE	S2+S3+S4+S5	cad	4	7,7	30,8
TOTALE VIABILITA' E PARCHEGGI						179461,64	
4		SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE					
OOUU 2014	15a	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA COMPRESO REINTERRO per posa rete interrata di smaltimento acque meteoriche	Lunghezza tubazioni acqUe bianche di collegamento tra caditoie (da C1 a C28)	3 m	H 0,8 x largh. 0,5 x lungh. 410 = 164	9,5	1558
OOUU 2014	73a	CADITOIA STRADALE REALIZZATA MEDIANTE POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS	C	Cad.	28	57,6	1612,8
OOUU 2014	74e	TUBI IN PVC RIGIDO TIPO 302 - UNI EN 1329 rete interrata di smaltimento acque meteoriche		m	410	12	4920
OOUU 2014	77c	TELAIO E GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE PER CADITOIA	C	cad.	28	88,8	2488,64
OOUU 2014	79	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZO DISPERDENTE ACQUE	pp	cad	2	1194	2364

		METEORICHE E STRADALI					
		TOTALE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE					12943,44
5		ACQUEDOTTO					
OOUU 2014	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	9,5	315,4
OOUU 2014	104	TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE CON GIUNTO rete interrata acquedotto	A1+A2+ A1-1+ A1-2+ A1-3+A1-4	m	430	30	12900
OOUU 2014	105	GIUNTO, MANICOTTI, CURVE O ALTRI PEZZI SPECIALI	A1+A2+ A1-1+ A1-2+ A1-3+A1-4	m	430	6,9	2967
OOUU 2014	103c	POZZETTO ISPEZIONE IN CLS PREFABBRICATO camere di manovra	A+B	cad	2	592	1184
OOUU 2014	108c	SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE	3xcamera manovraA; 2xcamera manovraB	cad.	5	200	1000
OOUU 2014	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
OOUU 2014	112	IDRANTE TIPO SOTTOSSUOLO A SCARICO AUTOMATICO	I	cad.	1	488	488
		TOTALE ACQUEDOTTO					19327,4
6		FOGNATURA					
OOUU 2014	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	7,5	12156,22
OOUU 2014	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	69,4	23582,12
OOUU 2014	96	POZZETTI MONOLITICI DIAM. 1000 MM CONDOTTE FINO A DIAM. 350 pozzetti fognatura					
	l	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	868	1736
	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	901	3604
	x	elemento di rialzo monolitico h 1350 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 300/350 mm	F-151	cad.	1	937	937
		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	1045	3135

		elemento di rialzo monolitico h 1850 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 300/350 mm	F-222	cad.	1	1079	1079
OOUU 2014	95a	CHIUSINO DI ISPEZIONE IN GHISA TIPO REXEL pozzetti fognatura		cad.	8	152	1216
OOUU 2014	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							47819,12
7 ILLUMINAZIONE PUBBLICA							
OOUU 2014	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 lung. 199 = 63,68	9,5	604,96
OOUU 2014	114c	CAVIDOTTO CORRUGATO	ILL.1	m	199	3,6	716,4
OOUU 2014	163d	CAVO FG7OR_06/1 SENZA CONDUTTORE DI TERRA	ILL.1	m	199	3,3	656,7
OOUU 2014	173	IMPIANTO DI TERRA TRECCIA DI RAME	ILL.1	m	199	4,8	955,2
OOUU 2014	115b	BASAMENTO PER PALO	1+2+3+4+6	cad.	6	200	1200
OOUU 2014	120d	PALO IN ACCIAIO DIRITTO	1+2+3+4+6	cad	6	345	2070
OOUU 2014	135b	RACCORDO TESTA PALO a 2 vie a 180°	1+2+3+4+6	cad	6	35	210
OOUU 2014	137a	FASCIATURA TERMORESRINGENTE L. 500 MM.	1+2+3+4+6	cad	6	38	228
OOUU 2014	144	VERNICIATURA PALI	1+2+3+4+6	m ²	3,9 mq x 6= 23,40	18	421,2
OOUU 2014	63a	POZZETTO STRADALE PREFABBRICATO IN CLS (SENZA CHIUSINO)	1+2+3+4+6	cad	6	24,5	147
OOUU 2014	70b	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE	1+2+3+4+6	cad	6	55,5	333
OOUU 2014	100	ARMATURA STRADALE IP 66 IN ALLUMINIO - tipo IPSO					
	a	LAMPADA 100 W NA A.P. TUBOLARE ALTA RESA	11+2+3+4+6	cad	6x2=12	215	2580
TOTALE ILLUMINAZIONE PUBBLICA							10122,46
TOTALE SPESE URBANIZZAZIONI PRIMARIE			322.611,64				