



REGIONE SICILIANA COMUNE DI MODICA

Oggetto:

Accordo Quadro per l'esecuzione dei lavori di manutenzione ordinaria, straordinaria e di pronto intervento sulla condotta comunale della rete idrica della II Circoscrizione "Modica Bassa - Dente".

CIG:

IMPORTO : €. 50.000,00

Tavola:

4

ANALISI PREZZI

Data:

13 GIU. 2018

Elaborato:

Scala:

I progettisti: **Geom. Giorgio Barone**

Geom. Francesco Profetto

Geom. Gianmichele Assenza

Spazio per pareri e visti

Parere n. 440 del 19 GIU. 2018

IL R.U.P.
Geom. Giorgio Scollo

								Pag. 1
N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpeseG.	%UtileIm	Prezzo Totale	Prezzo Arroton
1.001	A1	Operaio Specializzato	Ora	24,35			24,35	24,35
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66			22,66	22,66
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46			20,46	20,46
1.004	C1	Impastatrice	ora	17,95			17,95	17,95
1.005	C2	Nolo di autocarro della portata complessiva a pieno carico di q.li 35	Ora	21,00			21,00	21,00
1.006	C3	Nolo di Martello demolitore	Ora	9,80			9,80	9,80
1.007	C4	Nolo di Pala meccanica gommata della potenza massima di HP 100	Ora	47,00			47,00	47,00
1.008	C5	Nolo di escavatore gommato e/o cingolato della potenza massima di HP 110	Ora	57,70			57,70	57,70
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qti/Km	0,36			0,36	0,36
1.010	C7	Nolo di rullo vibrante	ora	25,19			25,19	25,19
1.011	C8	Nolo di Bob Cat o mini escavatore	ora	17,00			17,00	17,00
1.012	C9	Trasporto a rifiuto con autocarro compreso operatore	Q/km	0,36			0,36	0,36
1.013	C10	Nolo di elettropompa sommersa Hp. 1	ora	7,50			7,50	7,50
1.014	C11	Nolo di terna gommata	Ora	28,00			28,00	28,00
1.015	C12	Decespugliatore a spalla	Ora	12,50			12,50	12,50
1.016	C13	Saldatrice elettrica compreso di alimentazione	Ora	11,00			11,00	11,00
1.017	C14	Autocarro munito di gru e cestello	ora	57,50			57,50	57,50
1.018	C15	Nolo di Autocarro della portata a pieno carico superiore a q.li 35	Ora	24,00			24,00	24,00
1.019	C16	Escavatore gommato e/o cingolato con potenza non inferiore a 70 Hp	ora	52,00			52,00	52,00

								Pag. 2
N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpeseG.	%Utilelm	Prezzo Totale	Prezzo Arroton
2.001	EL.001	Tubazione p.e.a.d. mm.20 PN 10	ml.	0,42			0,42	0,42
2.002	EL.002	Tubazione in p.e.a.d. mm.25 PN 10	ml.	0,55			0,55	0,55
2.003	EL.003	Tubazione p.e.a.d. mm.32 PN 10	ml.	0,97			0,97	0,97
2.004	EL.004	Tubo p.e.a.d. fi 40 mm. PN 10	ml.	1,45			1,45	1,45
2.005	EL.005	Tubo p.e.a.d. fi 63 mm. PN 10	ml.	3,65			3,65	3,65
2.006	EL.006	Tubazione in p.e.a.d. mm.25 PN10	ml.	0,61			0,61	0,61
2.007	EL.007	Tubazione p.e.a.d. mm.32 PN10	ml.	1,72			1,72	1,72
2.008	EL.008	Tubazione p.e.a.d. mm.40 PN10	ml.	1,45			1,45	1,45
2.009	EL.009	Raccordo maschio TOF ottone mm.20 x 1/2	Cad.	1,75			1,75	1,75
2.010	EL.010	Raccordo maschio TOF mm.25 x 3/4	Cad.	2,25			2,25	2,25
2.011	EL.011	Raccordo maschio TOF ottone mm.32 x 1"	Cad.	2,94			2,94	2,94
2.012	EL.012	Raccordo maschio TOF ottone mm.40 x 1 1/4"	Cad.	4,58			4,58	4,58
2.013	EL.013	Raccordo maschio TOF ottone mm.63 x 2"	Cad.	9,03			9,03	9,03
2.014	EL.014	Bigiunto in ottone TOF 20*20 per tubo in polietilene	Cad.	2,65			2,65	2,65
2.015	EL.015	Bigiunto in ottone TOF 25*25 per tubo di polietilene	Cad.	4,58			4,58	4,58
2.016	EL.016	Bigiunto in ottone TOF da mm.32*32	Cad.	6,18			6,18	6,18
2.017	EL.017	Bigiunto in ottone TOF mm.40*40	Cad.	8,25			8,25	8,25
2.018	EL.018	Bigiunto in ottone TOF mm. 63*63	Cad.	15,30			15,30	15,30
2.019	EL.019	Valvola minisfera MF a farfalla mm.13	Cad.	3,53			3,53	3,53
2.020	EL.020	valvola a sfera ottone 1/2"	Cad.	3,68			3,68	3,68
2.021	EL.021	Valvola a sfera da 3/4"	Cad.	4,73			4,73	4,73
2.022	EL.022	Valvola a sfera da 1"	Cad.	6,68			6,68	6,68
2.023	EL.023	Valvola a sfera da 1 1/4"	Cad.	10,90			10,90	10,90
2.024	EL.024	Valvola a sfera da 1 1/2"	Cad.	16,80			16,80	16,80
2.025	EL.025	Valvola a sfera ottone 2"	Cad.	25,36			25,36	25,36
2.026	EL.026	Collettore da 1" a due posti	Cad.	3,69			3,69	3,69
2.027	EL.027	Fascetta ripar. acciaio 60*68	Cad.	68,77			68,77	68,77
2.028	EL.028	Fascetta ripar. acciaio 88*98	Cad.	77,83			77,83	77,83
2.029	EL.029	Fascetta ripar. acciaio 98*108	Cad.	77,41			77,41	77,41
2.030	EL.030	Fascetta ripara. acciaio 108*118	Cad.	74,10			74,10	74,10
2.031	EL.031	Fascetta ripar. acciaio 120*131	Cad.	78,68			78,68	78,68
2.032	EL.032	Fascetta ripar. acciaio 138*150	Cad.	70,95			70,95	70,95
2.033	EL.033	Staffa p.e.a.d. mm. 40*1/2	Cad.	1,88			1,88	1,88
2.034	EL.034	Staffa p.e.a.d. mm. 50*1/2	Cad.	1,98			1,98	1,98
2.035	EL.035	Staffa p.e.a.d. mm.63 * 1/2	Cad.	2,19			2,19	2,19
2.036	EL.036	Staffa p.e.a.d. mm. 90*2	Cad.	4,40			4,40	4,40
2.037	EL.037	Staffa p.e.a.d. mm.110*2	Cad.	4,88			4,88	4,88
2.038	EL.038	Staffa p.e.a.d. 125 mm.	Cad.	5,49			5,49	5,49
2.039	EL.039	Staffa ghisa 40 mm. e/o 50 mm.	Cad.	6,61			6,61	6,61
2.040	EL.040	Staffa ghisa fi 60 e/o 80 mm.	Cad.	8,79			8,79	8,79
2.041	EL.041	Staffa ghisa fi 100 mm.	Cad.	12,24			12,24	12,24

								Pag. 3
N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpeseG.	%UtileIm	Prezzo Totale	Prezzo Arrotond.
2.042	EL.042	Staffa ghisa fi 125 e/o 150 mm.	Cad.	16,60			16,60	16,60
2.043	EL.043	Staffa ghisa fi 200 mm.	Cad.	33,48			33,48	33,48
2.044	EL.044	Staffa ghisa fi 250 mm.	Cad.	49,78			49,78	49,78
2.045	EL.045	Tubazione p.e.a.d. mm. 20 PN 16	ml.	0,97			0,97	0,97
2.046	EL.046	Tubazione p.e.a.d. mm.25 PN 16	ml.	1,29			1,29	1,29
2.047	EL.047	Cemento tipo 325	Q.li	15,17			15,17	15,17
2.048	EL.048	Sabbia di frantoio vagliata	mc.	13,86			13,86	13,86
2.049	EL.049	Pietrisco	mc.	13,86			13,86	13,86
2.050	EL.050	Basole in calcare forte cm.10	mq.	38,82			38,82	38,82
2.051	EL.051	Oriatura in pietra di calcare duro di cm.30*15	ml.	9,92			9,92	9,92
2.052	EL.052	Conglomerato bituminoso per strato di usura	Kg.	0,10			0,10	0,10
2.053	EL.053	Emulsione bituminosa al 55%	Kg.	0,30			0,30	0,30
2.054	EL.054	Basole in calcare forte da cm.5	mq.	36,26			36,26	36,26
2.055	EL.055	Basole in calcare forte da cm.3	mq.	34,90			34,90	34,90
2.056	EL.056	Acqua	litri	0,78			0,78	0,78
2.057	EL.057	Mattonelle di asfalto delle dimensioni di cm.10*20 e spessore cm.2	mq.	10,50			10,50	10,50
2.058	EL.058	Mattonelle di asfalto delle dimensioni di cm.10*20 e dello spessore di cm.3	mq.	13,21			13,21	13,21
2.059	EL.059	Mattonelle di asfalto delle dimensioni di cm.10*20 e spessore cm.5	mq.	15,51			15,51	15,51
2.060	EL.060	Idrante da sottosuolo Dn.50	Cad.	179,80			179,80	179,80
2.061	EL.061	Minuteria varia	Corpo	22,53			22,53	22,53
2.062	EL.062	Chiusino in ghisa sferoidale mm.50-70	Cad.	67,56			67,56	67,56
2.063	EL.063	Struttura in acciaio zincato e profilo perimetrale bianco dimensioni mm.19*24. Incidenza per mq. di controsoffitto	mq.	0,90			0,90	0,90
2.064	EL.064	Controsoffitto in fibra minerale tipo "Tatra o Cortega" dimensioni mm.600*600 spessore 15 mm.	mq.	21,10			21,10	21,10
2.065	EL.065	Misto granulometrico	mc.	9,03			9,03	9,03
2.066	EL.066	Tubo in polietilene alta densità PN 16	ml.	2,30			2,30	2,30
2.067	EL.067	Conglomerato bituminoso a freddo in sacchi da Kg.30	Cad.	9,46			9,46	9,46
2.068	EL.068	Riduzione in ottone da 19*13 mm.	Cad.	0,61			0,61	0,61
2.069	EL.069	Doppia vite in ottone da 19 mm.	Cad.	0,74			0,74	0,74
2.070	EL.070	Tubo zincato tipo mannesmann da 2"	ml.	9,35			9,35	9,35
2.071	EL.071	Tes in ottone da 2"	Cad.	11,71			11,71	11,71
2.072	EL.072	Riduzione in ottone da 2" a 1"	Cad.	4,10			4,10	4,10
2.073	EL.073	Riduzione in ottone da 1" a 1/2"	Cad.	1,20			1,20	1,20
2.074	EL.074	Manicotto Tof in ottone da 13 mm.	Cad.	1,73			1,73	1,73
2.075	EL.075	Gomito in ottone M/F da 13 mm.	Cad.	0,51			0,51	0,51
2.076	EL.076	Tubazione in polietilene del diametro 20 mm. alta densità per PN.25	ml.	0,90			0,90	0,90
2.077	EL.077	Gomito in ottone M/F da 19 mm.	Cad.	1,80			1,80	1,80
2.078	EL.078	Tappo cieco in ottone da 2"	Cad.	2,18			2,18	2,18

								Pag. 4
N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpeseG.	%Utilelm	Prezzo Totale	Prezzo Arroton
2.079	EL.079	Bigiunto zincato da 2" tipo Giapponese	Cad.	29,64			29,64	29,64
2.080	EL.080	Tappo cieco in ottone da 1/2"	Cad.	0,30			0,30	0,30
2.081	EL.081	Doppia vite in ottone da 13 mm.	Cad.	0,53			0,53	0,53
2.082	EL.082	Rasatura grigia di malta di cemento	Kg.	0,348			0,348	0,348
2.083	EL.083	Ghisa malleabile	Kg.	8,50			8,50	8,50
2.084	EL.084	Prolunga in acciaio zincato da 1/2" e da 1 cm.	Cad.	0,30			0,30	0,30
2.085	EL.085	Prolunga in acciaio zincato da 1/2" e da 1,5 cm.	Cad.	0,31			0,31	0,31
2.086	EL.086	Prolunga in acciaio zincato da 1/2" e da 2 cm.	Cad.	0,37			0,37	0,37
2.087	EL.087	Prolunga in acciaio zincato da 1/2" e da 3 cm.	Cad.	0,58			0,58	0,58
2.088	EL.088	Raccordo TOF da 50 mm M e/o F	Cad.	6,30			6,30	6,30
2.089	EL.089	Raccordo tipo Ravani da 3/8	Cad.	3,81			3,81	3,81
2.090	EL.090	Collettore di allaccio da 1" a 3 posti	Cad.	5,41			5,41	5,41
2.091	EL.091	Collettore di allaccio da 1" a quattro posti	Cad.	6,26			6,26	6,26
2.092	EL.092	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (Binder)	kg	0,07			0,07	0,07
2.093	EL.093	Basole in pietra di Modica di calcare forte delle dim. di cm.30*40*16 circa	mq.	112,60			112,60	112,60
2.094	EL.094	Giunto universale adattatore di flangia maxquick dim.107,2-126,3	Cad.	70,50			70,50	70,50
2.095	EL.095	Giunto universale adattatore di flangia maxquick dim.65-75	Cad.	66,06			66,06	66,06
2.096	EL.096	Raccordo tipo Ravani da 1/2"	Cad.	6,08			6,08	6,08
2.097	EL.097	Raccordo tipo Ravani da 1"1/4	Cad.	9,25			9,25	9,25
2.098	EL.098	Elettrodi per saldatrice	Cad.	0,03			0,03	0,03
2.099	EL.099	Tes ToF 20/20/20 per polietilene in ottone	Cad.	6,92			6,92	6,92
2.100	EL.100	Bigiunto o manicotto ToF da mm.20 in ottone	Cad.	4,35			4,35	4,35
2.101	EL.101	Raccordo TOF da mm.20*1/2 M/F	Cad.	2,70			2,70	2,70
2.102	EL.102	Fascetta di riparazione in acciaio da mm.50	Cad.	59,30			59,30	59,30
2.103	EL.103	Tubazione zincata tipo Dalmine per filettature	kg.	4,07			4,07	4,07
2.104	EL.104	Pozzetto in cemento prefabbricato senza fondo delle dimensioni di cm.60*60	Cad.	63,05			63,05	63,05
2.105	EL.105	Chiusino in ghisa sferoidale	Kg.	2,11			2,11	2,11
2.106	EL.106	Raccordo tipo Ravani da 3/4"	Cad.	7,25			7,25	7,25
2.107	EL.107	Raccordo tipo Ravani da 1"	cad	8,25			8,25	8,25
2.108	EL.108	Giunto universale adattatore di flangia maxquick dim.158 -180.6	Cad.	97,52			97,52	97,52
2.109	EL.109	Porlunga zincata in acciaio da 3/8" e da cm.1.5	Cad.	0,84			0,84	0,84
2.110	EL.110	Acciaio in barre ad adeenza migliorata Tipo Fe B 38 K o Fe B 44K	Kg.	0,90			0,90	0,90
2.111	EL.111	Tavelloni in laterizio da ml. 1.00 e spessore cm.6	Cad.	1,95			1,95	1,95
2.112	EL.112	Blocchi di calcare tenero	Cad.	1,05			1,05	1,05
2.113	EL.113	Tubazione in ghisa sferoidale da mm.100 per acquedotto	ml.	28,15			28,15	28,15
2.114	EL.114	Raccordo Ravanio da 3/4"	Cad.	7,15			7,15	7,15
2.115	EL.115	Raccordo Tipo Ravani da 1"	Ora	8,25			8,25	8,25
2.116	EL.116	Giunto universale adattatore di flangia maxquick dim.158-180.6	cad	96,15			96,15	96,15

N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpeseG.	%Utilelm	Prezzo Totale	Prezzo Arroton
2.117	EL.117	Prolunga zincata in acciaio da 3/8 e da cm.15	Cad.	0,94			0,94	0,94
2.118	EL.118	Acciaio in barre ad aderenza migliorata tipo Fe B 38 K o Fe B 44 K	Kg	0,94			0,94	0,94
2.119	EL.119	Tavelloni in laterizio da ml. 1.00 e spessore cm.6	Cad.	1,87			1,87	1,87
2.120	EL.120	Blocchi di calcare tenero	Cad.	1,06			1,06	1,06
2.121	EL.121	Tubazione in ghisa sferoidale da mm.100 per acquedotto	ml.	28,60			28,60	28,60
2.122	EL.122	Asfalto in sacchi o a caldo	Kg.	0,18			0,18	0,18
2.123	EL.123	Pozzetto prefabbricato in cls 60*60	Cad.	32,00			32,00	32,00
2.124	EL.124	Pozzetto prefabbricato in cls delle dimensioni di cm.40*40	Cad.	24,00			24,00	24,00
2.125	EL.133	Raccordieria Varia per riparazioni	Stima	3,50			3,50	3,50
2.126	EL.134	Tubazione zincata/polietilene PN16 da mm.20 a mm.60	ml.	1,50			1,50	1,50
2.127	EL.135	Pozzetto in PVC dimensioni cm.20*20	cad	7,50			7,50	7,50
2.128	EL.136	Motore pompa sommersa HP.-17-400C tipo Caprari	cad	1.220,00			1.220,00	1.220,00
2.129	EL.137	Parte idraulica Pompa tipo Caprari E8S55-6/3N	cad	980,00			980,00	980,00
2.130	EL.138	Tes in Ottone Tof da 32*32*32	cad	11,10			11,10	11,10
2.131	EL.139	Gomito in ottone Tof Ø 32	Cad.	3,80			3,80	3,80
2.132	EL.140	Doppia vite zincata da 3/4"	Cad.	0,65			0,65	0,65
2.133	EL.141	Gomito zincato da M/F da 1"	cad	1,20			1,20	1,20
2.134	EL.142	Riduzione zincata da 1" a 3/4"	Cad.	1,35			1,35	1,35
2.135	EL.143	Tubazione in polietilene Ø 40 PN.16 A.D.	m	1,55			1,55	1,55
2.136	EL.144	Curva grezza a saldare DN 80	Cad	8,00			8,00	8,00
2.137	EL.145	Flangia a saldare da 3"	cad	14,00			14,00	14,00
2.138	EL.146	Bullone e dado zincati 16*70	Cad.	1,50			1,50	1,50
2.139	EL.147	Riduzione a saldare da 4" a 3"	cad	9,22			9,22	9,22
2.140	EL.148	Nastro tipo Scotch - 23	cad	8,47			8,47	8,47
2.141	EL.149	Nastro tipo scotch -33	Cad.	4,13			4,13	4,13
2.142	EL.150	Nastro isolante normale	cad	1,50			1,50	1,50
2.143	EL.151	Soluzione in resina per giunto sommerso	Cad.	15,00			15,00	15,00
2.144	EL.152	Piastra di fondo	cad.	13,90			13,90	13,90
2.145	EL.153	Quadro stagno 500*430*210	Cad.	101,00			101,00	101,00
2.146	EL.154	Guaina Spiralata in pvc Grigia D.20	ml.	0,46			0,46	0,46
2.147	EL.155	Guaina Spiralata in PVC Grigia D.12	ml.	0,29			0,29	0,29
2.148	EL.156	Cavo elettrico For 3G2.5 MMq 450/750V	ml.	0,83			0,83	0,83
2.149	EL.157	Cavi elettrici For 3G 1.5 Mmq. 450/750V	ml.	0,49			0,49	0,49
2.150	EL.158	Cavo elettrico N07V-K 16 mmq. G/V	ml.	1,37			1,37	1,37
2.151	EL.159	capicorda Schiacc. 16 mmq. F8	Cad.	0,19			0,19	0,19
2.152	EL.160	Quadro Kaedra IP.65 4 M+1	Cad.	8,62			8,62	8,62
2.153	EL.161	Kaedra Presa inc. Unel+ Bival	Cad.	6,19			6,19	6,19
2.154	EL.162	Interruttori Automatici C60A 2P curva 16A	Cad.	12,06			12,06	12,06
2.155	EL.163	Interruttore automatico Doma 45 IP-N 1 M C 10A	Cad.	4,20			4,20	4,20
2.156	EL.164	Contattore Modulare ITHE 20A Bobina 230V	cad.	16,10			16,10	16,10

								Pag. 6
N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpesoG.	%Utilem	Prezzo Totale	Prezzo Arroton
2.157	EL.165	Raccordo scatola Guiana IP. 65 D. 3/4 x 20	Cad.	0,54			0,54	0,54
2.158	EL.166	Curva a 90° IP 40 D.20	Cad.	0,192			0,192	0,192
2.159	EL.167	Raccordo Tubo-Scatola IP65 D.20	Cad.	0,46			0,46	0,46
2.160	EL.168	Tubo Flex Pesante Marrone D.20	ml.	0,08			0,08	0,08
2.161	EL.169	Tes in ottone 63*2"	Cad.	7,90			7,90	7,90
2.162	EL.170	Cassetta lati lisci 240*190*90	Cad.	9,91			9,91	9,91
2.163	EL.171	Raccordo Scatola-Guaina IP 65 D.1 1/4 x32	Cad.	0,79			0,79	0,79
2.164	EL.172	Tubazione in polietilene PN 16 Alta densità da 20 mm.	ml.	0,36			0,36	0,36
2.165	EL.173	Tes Ottone Gialla da 1"	Cad.	2,78			2,78	2,78
2.166	EL.174	Barilotto Ottone Giallo da 1" per cm.20	Cad.	5,71			5,71	5,71
2.167	EL.175	Barilotto ottone Giallo da 1" cm.10	Cad.	2,86			2,86	2,86
2.168	EL.176	Manicotto FF ottone Giallo da 1"	Cad.	1,51			1,51	1,51
2.169	EL.177	Rubinetto a sfera Pg.1"	Cad.	9,70			9,70	9,70
2.170	EL.178	Rubinetto a sfera Eko Pg.1/2"	Cad.	4,00			4,00	4,00
2.171	EL.179	Raccordo Tof Femmina 32*1	Cad.	2,81			2,81	2,81
2.172	EL.180	Raccordo Tof Maschio 32*1	Cad.	3,47			3,47	3,47
2.173	EL.181	Raccordo Tof Maschio 20*1/2"	Cad.	1,40			1,40	1,40
2.174	EL.182	Gomito Tof Femm. 20*1/2	Cad.	2,07			2,07	2,07
2.175	EL.183	Gomito C/flangia press. 20*1/2	Cad.	2,86			2,86	2,86
2.176	EL.184	Valvola s sfera MF dado da 1/2"	Cad.	2,96			2,96	2,96
2.177	EL.185	Riduzione in ottone cromato 1" * 1/2	Cad.	0,93			0,93	0,93
2.178	EL.186	Gomito MF in ottone Giallo da 1"	Cad.	2,34			2,34	2,34
2.179	EL.187	Valvola a sfera MF Dado da 1"	Cad.	6,27			6,27	6,27
2.180	EL.188	Valvola ritegno sprinti da 1"	Cad.	7,72			7,72	7,72
2.181	EL.189	Doppiavite in ottone giallo da 1/2"	Cad.	0,425			0,425	0,425
2.182	EL.190	Doppiavite in ottone giallo da 1"	Cad.	1,21			1,21	1,21
2.183	EL.191	Bocchettone in Ottone MF da 1"	Cad.	3,64			3,64	3,64
2.184	EL.192	Collarino per tubo zincato da 1"	Cad.	0,51			0,51	0,51
2.185	EL.193	Collarino per tubo zincato da 1/2"	Cad.	0,312			0,312	0,312
2.186	EL.194	Collarino per tubo zincato da 1"1/4	Cad.	0,58			0,58	0,58
2.187	EL.195	Cassetta Contatore Acqua 300*400*240	Cad.	10,59			10,59	10,59
2.188	EL.196	Pres a rapida in pvc tubi acqua	Cad.	24,60			24,60	24,60
2.189	EL.197	Teflon uso gas da 1/2"	Cad.	0,28			0,28	0,28
2.190	EL.198	Fascetta di riparazione tubi da 198-210 mm.	Cad.	78,50			78,50	78,50
2.191	EL.199	Pres a rapida in ghisa tubi acqua 200*2"	Cad.	66,50			66,50	66,50
2.192	EL.200	Gomito Tof 63*63	cad	18,80			18,80	18,80
2.193	EL.201	Collettore di allaccio da 1" a 2 posti	cad	6,85			6,85	6,85
2.194	EL.202	Tes di 1" 1/4	cad	2,48			2,48	2,48
2.195	EL.203	Minisfera da 1/2"	cad	3,58			3,58	3,58
2.196	EL.204	Tof da 63 da 1"	cad	6,84			6,84	6,84
2.197	EL.205	Tes Tof 63*2"*63	cad	24,13			24,13	24,13

N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpeseG.	%UtileIm	Prezzo Totale	Prezzo Arroton
2.198	EL.206	Collettore da 1" a cinque posti	cad	10,64			10,64	10,64
2.199	EL.207	Collettore da 1" a sette posti	cad	11,09			11,09	11,09
2.200	EL.208	Pozzetto prefabbricato di cm 50*50	cad	27,00			27,00	27,00
2.201	EL.209	Basole di c.f. da cm 10	mq	40,00			40,00	40,00
2.202	EL.210	Malta fibrata a presa rapida di colore a scelta della D.L. nero o grigia.	Kg	0,70			0,70	0,70
2.203	EL.211	Fascetta circolare del diametro di mm.243-255 in acciaio lunghezza di mm.300, completa di bulloni e dadi	Cad	95,50			95,50	95,50
2.204	EL.212	Fascetta circolare del diametro di mm.88-98 in acciaio lunghezza di mm.200, completa di bulloni e dadi	Cad.	45,00			45,00	45,00
2.205	EL.213	Fascetta circolare del diametro di mm.56-64 in acciaio lunghezza di mm.200, completa di bulloni e dadi	Cad	46,50			46,50	46,50
2.206	EL.214	Fascetta circolare del diametro di mm.108-118 in acciaio lunghezza di mm.300, completa di bulloni e dadi	Cad	68,00			68,00	68,00
2.207	EL.215	Fascetta circolare del diametro di mm.108-118 in acciaio lunghezza di mm.200, completa di bulloni e dadi	Cad.	47,50			47,50	47,50
2.208	EL.216	Fascetta circolare del diametro di mm.114-126 in acciaio lunghezza di mm.200, completa di bulloni e dadi	Cad.	69,00			69,00	69,00
2.209	EL.217	Fascetta circolare del diametro di mm.308-320 in acciaio lunghezza di mm.300, completa di bulloni e dadi	Cad	115,00			115,00	115,00

								Pag. 8
N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpeseG.	%UtileIm	Prezzo Totale	Prezzo Applicaz.
3.001	1.1.1.1	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la in te	mc					4,06
3.002	1.1.4.1	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozione	mc					8,18
3.003	1.1.5.1	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza	mc					4,81
3.004	1.1.5.2	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza	mc					11,87
3.005	1.1.5.3	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza	mc					18,83
3.006	1.1.5.4	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza	mc					30,33
3.007	1.1.5.5	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza	mc					38,99
3.008	1.1.5.6	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza	mc					50,28
3.009	1.1.6.1	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di in	mc					9,73
3.010	1.1.6.2	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di in	mc					16,06
3.011	1.1.6.3	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di in	mc					27,29
3.012	1.1.6.4	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di in	mc					38,98
3.013	1.1.6.5	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di in	mc					45,89
3.014	1.1.6.6	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di in	mc					60,16

								Pag. 9
N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpeseG.	%UtileIm	Prezzo Totale	Prezzo Arroton
3.015	1.1.7.2	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla profondità	mc					18,71
3.016	1.1.7.3	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla profondità	mc					26,70
3.017	1.1.7.4	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla profondità	mc					48,45
3.018	1.1.7.5	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla profondità	mc					51,94
3.019	1.1.7.6	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla profondità	mc					66,35
3.020	1.1.8.1	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito extraurbano, anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla in ter	mc					7,58
3.021	1.1.8.2	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito extraurbano, anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla in roc	mc					11,39
3.022	1.1.8.3	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito extraurbano, anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla in roc	mc					18,88
3.023	1.1.8.4	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito extraurbano, anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla in roc	mc					35,28
3.024	1.1.8.5	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito extraurbano, anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla in roc	mc					41,94
3.025	1.1.8.6	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito extraurbano, anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla in roc	mc					50,94
3.026	1.2.3	Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata di cui ai precedenti artt. 1.1.7 e 1.1.8, per il sollevamento delle materie accatastate lungo il bordo del cavo ed il carico sul mezzo di	mc					4,93
3.027	1.2.5.1	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo per mat						0,52
3.028	1.2.5.2	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo per mat						0,63
3.029	1.4.1.1	Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, incluso l'onere della messa in cumuli	mq					3,84

N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpeseG.	%Utilelm	Prezzo Totale	Prezzo Arroton
3.030	1.4.1.2	Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, incluso l'onere della messa in cumuli	mq					3,00
3.031	1.4.4	Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per la esecuzione di scavi a sezione obbligata, eseguito con idonee macchine in modo da lasciare integra la	m					3,61
3.032	2.1.1	Muratura in conci di tufo e malta bastarda, retta o centinata, realizzata a qualsiasi altezza o profondità di qualunque spessore ma non inferiore a 22 cm, compresi i magisteri d'ammorsatura, spigoli	mc					235,38
3.033	2.1.8	Muratura in mattoni pieni e malta confezionata con 400 kg di cemento tipo 32.5 R per m3 di sabbia, ad uno o più fronti, retta o curva a qualsiasi altezza o profondità, di spessore superiore ad una	mc					432,65
3.034	2.2.1.1	Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m3 di sabbia, compreso l'onere per la formazione degli architravi per i vani porta e quanto altro occorre per dare il lavoro sp	mq					30,08
3.035	2.2.1.2	Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m3 di sabbia, compreso l'onere per la formazione degli architravi per i vani porta e quanto altro occorre per dare il lavoro sp	mq					32,53
3.036	3.1.1.1	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la per	mc					120,48
3.037	3.1.1.4	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la per	mc					133,36
3.038	3.1.1.6	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la per	mc					149,79
3.039	3.1.2.1	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di per	mc					153,34
3.040	3.1.2.5	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di per	mc					142,30
3.041	3.1.2.9	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di per	mc					160,61
3.042	3.1.2.13	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di per	mc					145,93
3.043	3.2.1.2	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature	kg					1,83
3.044	3.2.3	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname	mq					23,46

N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpeseG.	%UtileIm	Prezzo Totale	Prezzo Arroton
		o con						
3.045	3.2.4	Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldato a fili nervati ad adherenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di	kg					2,47
3.046	3.3.1.1	Formazione di solaio piano collocato in opera in orizzontale o inclinato fino a un massimo di 10° dal piano orizzontale, a struttura mista in travetti di conglomerato cementizio semplice o per luci	mq					69,37
3.047	6.1.2.1	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm per	mc					25,33
3.048	6.1.4.2	Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F per	mq/cm					1,52
3.049	6.1.5.1	Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F per	mq/cm					1,48
3.050	6.1.5.2	Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito per	mq/cm					1,69
3.051	6.1.6.1	Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e	mq/cm					2,09
3.052	6.1.6.2	Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e	mq/cm					2,26
3.053	6.2.2.1	Pavimentazione di marciapiedi con pietrine di cemento, con la superficie vista rigata, di spessore non inferiore a 2,5 cm e di dimensioni 40x40 cm su idoneo massetto in conglomerato cementizio da dim	mq					39,80
3.054	6.2.2.2	Pavimentazione di marciapiedi con pietrine di cemento, con la superficie vista rigata, di spessore non inferiore a 2,5 cm e di dimensioni 40x40 cm su idoneo massetto in conglomerato cementizio da dim	mq					34,94
3.055	6.2.3	Pavimentazione di marciapiedi in battuto cementizio dello spessore complessivo di 10 cm, di cui 8,5 cm di conglomerato cementizio di classe C 8/10 e 1,5 cm di malta cementizia dosata a 400 kg di	mq					27,23
3.056	6.2.8.1	Fornitura e collocazione di orlatura di pietrame calcareo conforme alle norme UNI EN 1343/2003, retta o curva in pezzi di lunghezza non inferiore a 60 cm a correre, lavorati a puntillo grosso nelle	m					85,87
3.057	6.4.1.1	Fornitura e posa in opera di telaio e chiusini in ghisa a grafite lamellare, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, marchiata a rilievo c	kg					3,50
3.058	6.4.1.2	Fornitura e posa in opera di telaio e chiusini in ghisa a grafite lamellare, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, marchiata a rilievo c	kg					3,14

								Pag. 12
N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpeseG.	%Utilem	Prezzo Totale	Prezzo Arroton
3.059	6.4.1.3	Fornitura e posa in opera di telaio e chiusini in ghisa a grafite lamellare, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, marchiata a rilievo	kg					3,22
3.060	6.4.2.1	Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, marchiata a rilievo	kg					4,34
3.061	6.4.2.2	Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, marchiata a rilievo	kg					4,21
3.062	6.4.2.3	Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, marchiata a rilievo	kg					4,14
3.063	6.4.3	Fornitura e posa in opera di caditoia stradale in conglomerato cementizio delle dimensioni di 80x50x80 cm a doppio scomparto con chiusura idraulica, compreso il massetto di posa in conglomerato	cad					118,26
3.064	6.4.5.1	Fornitura e posa in opera di telaio e griglia piana in ghisa sferoidale UNI EN 1563, costruita secondo le norme UNI EN124, asole ad ampio deflusso disposte su due file, sistema di fissaggio al telaio	kg					4,30
3.065	6.4.5.2	Fornitura e posa in opera di telaio e griglia piana in ghisa sferoidale UNI EN 1563, costruita secondo le norme UNI EN124, asole ad ampio deflusso disposte su due file, sistema di fissaggio al telaio	kg					4,22
3.066	7.1.1	Fornitura di opere in ferro lavorato in profilati scatolari per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, cancelli e simili, di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno	kg					3,39
3.067	7.1.2	Fornitura di opere in ferro lavorato in profilati pieni per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, cancelli e simili, di qualsiasi tipo e dimensione o lamiera, composti a semplice	kg					3,02
3.068	7.1.3	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 a qualsiasi altezza o profondità comprese opere provvisorie, occorrenti, opere murarie, la stesa di antiruggine nelle parti da murare	kg					2,41
3.069	7.2.16.1	Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici pe	kg					0,76
3.070	7.2.16.2	Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici pe	kg					1,13
3.071	9.1.1	Intonaco civile per interni dello spessore complessivo di 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzafo da 0,5 cm e da un secondo strato sestiato e traversato con malta bastarda dosata con	mq					20,97
3.072	9.1.3	Intonaco per interni eseguito con gesso scagliola dello spessore complessivo non superiore a 1,5 cm sul grezzo senza traversato, compreso l'onere per la formazione di spigoli e angoli, le	mq					14,56
3.073	9.1.4	Strato di finitura per interni su superfici già intonacate con tonachina premiscelata a base di calce idrata ed inerti selezionati (diametro massimo dell'inerte 0,6 mm), dato su pareti verticali od	mq					12,32
3.074	9.1.6	Strato di finitura per interni su superfici, già intonacate, con gesso scagliola, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per	mq					12,20

N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpeseG.	%Utilelm	Prezzo Totale	Prezzo Arroton
3.075	9.1.7	Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato sestiato e traversato con malta bastarda additivata con	mq					24,02
3.076	9.1.9.1	Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con tonachina tipo Li Vigni Terranova e simili, dato su pareti verticali ed orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni nei	mq					18,62
3.077	11.1.1	Tinteggiatura per interni con pittura lavabile di resina vinilacrilica emulsionabile (idropittura), con elevato potere coprente. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve	mq					4,99
3.078	11.3.1	Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di antiruggine e due mani di colori ad olio o smalto. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello	mq					15,15
3.079	12.1.1	Fornitura e posa in opera di spianata di malta, in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, con malta fine di calce dello spessore di almeno 2 cm, tirata con regolo per il	mq					8,24
3.080	12.1.3	Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore minimo di 4 mm, con armatura in poliestere, questo del peso non inferiore a 0,15 kg/m2	mq					13,55
3.081	13.2.1.1	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per acquedotti in ghisa sferoidale con giunto elastico automatico rapido con guarnizione EPDM conforme alle norme UNI EN 681-1 e UNI 9163, per DN 60	m					31,38
3.082	13.2.1.2	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per acquedotti in ghisa sferoidale con giunto elastico automatico rapido con guarnizione EPDM conforme alle norme UNI EN 681-1 e UNI 9163, per DN 80	m					49,48
3.083	13.2.1.3	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per acquedotti in ghisa sferoidale con giunto elastico automatico rapido con guarnizione EPDM conforme alle norme UNI EN 681-1 e UNI 9163, per DN 100	m					51,41
3.084	13.2.1.4	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per acquedotti in ghisa sferoidale con giunto elastico automatico rapido con guarnizione EPDM conforme alle norme UNI EN 681-1 e UNI 9163, per DN 125	m					68,90
3.085	13.2.1.6	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per acquedotti in ghisa sferoidale con giunto elastico automatico rapido con guarnizione EPDM conforme alle norme UNI EN 681-1 e UNI 9163, per DN 200	m					104,55
3.086	13.2.1.7	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per acquedotti in ghisa sferoidale con giunto elastico automatico rapido con guarnizione EPDM conforme alle norme UNI EN 681-1 e UNI 9163, per DN 250	m					139,72
3.087	13.2.1.8	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per acquedotti in ghisa sferoidale con giunto elastico automatico rapido con guarnizione EPDM conforme alle norme UNI EN 681-1 e UNI 9163, per DN 300	m					167,23
3.088	13.2.3	Fornitura, trasporto e posa in opera di pezzi speciali vari di ghisa sferoidale per tubi di acquedotti, certificate secondo ISO 9001/2000, con giunto elastico di tipo meccanico con contro flangia e	kg					10,33
3.089	13.2.4.2	Fornitura e posa in opera di saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale (UNI ISO 1083), carico di rottura minimo 40 N/mm2, per pressioni di esercizio PN 16 bar, conforme alla ISO 7259, con	cad					311,35

								Pag. 14
N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpeseG.	%UtileIm	Prezzo Totale	Prezzo Arroton
		DN 65						
3.090	13.2.4.3	Fornitura e posa in opera di saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale (UNI ISO 1083), carico di rottura minimo 40 N/mm2, per pressioni di esercizio PN 16 bar, conforme alla ISO 7259, con DN 80	cad					366,20
3.091	13.2.4.4	Fornitura e posa in opera di saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale (UNI ISO 1083), carico di rottura minimo 40 N/mm2, per pressioni di esercizio PN 16 bar, conforme alla ISO 7259, con DN 10	cad					421,46
3.092	13.2.4.5	Fornitura e posa in opera di saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale (UNI ISO 1083), carico di rottura minimo 40 N/mm2, per pressioni di esercizio PN 16 bar, conforme alla ISO 7259, con DN 12	cad					544,71
3.093	13.2.4.6	Fornitura e posa in opera di saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale (UNI ISO 1083), carico di rottura minimo 40 N/mm2, per pressioni di esercizio PN 16 bar, conforme alla ISO 7259, con DN 15	cad					650,89
3.094	13.2.4.7	Fornitura e posa in opera di saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale (UNI ISO 1083), carico di rottura minimo 40 N/mm2, per pressioni di esercizio PN 16 bar, conforme alla ISO 7259, con DN 20	cad					975,64
3.095	13.2.4.8	Fornitura e posa in opera di saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale (UNI ISO 1083), carico di rottura minimo 40 N/mm2, per pressioni di esercizio PN 16 bar, conforme alla ISO 7259, con DN 25	cad					1.454,76
3.096	13.2.4.9	Fornitura e posa in opera di saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale (UNI ISO 1083), carico di rottura minimo 40 N/mm2, per pressioni di esercizio PN 16 bar, conforme alla ISO 7259, con DN 30	cad					1.915,71
3.097	13.2.8.1	Apparecchio di sfiato automatico di degasaggio a singola funzione, costituito da corpo in ghisa sferoidale GS400-15, coperchio in acciaio inox A2, guarnizione a labbro in EPDM. Valvola di sfiato in D	cad					287,72
3.098	13.2.8.2	Apparecchio di sfiato automatico di degasaggio a singola funzione, costituito da corpo in ghisa sferoidale GS400-15, coperchio in acciaio inox A2, guarnizione a labbro in EPDM. Valvola di sfiato in D	cad					366,82
3.099	13.2.9.1	Apparecchio di sfiato automatico a tripla funzione per lo svuotamento/riempimento e degasaggio della condotta, costituito da corpo e flangia superiore in ghisa sferoidale GS400-15, coperchio e DN 60-	cad					478,12
3.100	13.2.9.2	Apparecchio di sfiato automatico a tripla funzione per lo svuotamento/riempimento e degasaggio della condotta, costituito da corpo e flangia superiore in ghisa sferoidale GS400-15, coperchio e DN 80-	cad					673,54
3.101	13.2.9.3	Apparecchio di sfiato automatico a tripla funzione per lo svuotamento/riempimento e degasaggio della condotta, costituito da corpo e flangia superiore in ghisa sferoidale GS400-15, coperchio e DN 150	cad					1.383,53
3.102	13.2.17.1	Fornitura e posa in opera di valvole a sfera a passaggio totale, flangiate, in ghisa grigia, per pressioni di esercizio PN 16 bar, con sfera in acciaio inox, complete di maniglione in acciaio DN 50 m	cad					262,56
3.103	13.2.17.2	Fornitura e posa in opera di valvole a sfera a passaggio totale, flangiate, in ghisa grigia, per pressioni di esercizio PN 16 bar, con sfera in acciaio inox, complete di maniglione in acciaio	cad					326,00

N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpeseG.	%UtileIm	Prezzo Totale	Prezzo Arroton
		DN 65 m						
3.104	13.2.17.3	Fornitura e posa in opera di valvole a sfera a passaggio totale, flangiate, in ghisa grigia, per pressioni di esercizio PN 16 bar, con sfera in acciaio inox, complete di maniglione in acciaio DN 80 m	cad					408,49
3.105	13.2.17.4	Fornitura e posa in opera di valvole a sfera a passaggio totale, flangiate, in ghisa grigia, per pressioni di esercizio PN 16 bar, con sfera in acciaio inox, complete di maniglione in acciaio DN 100	cad					526,76
3.106	13.2.17.5	Fornitura e posa in opera di valvole a sfera a passaggio totale, flangiate, in ghisa grigia, per pressioni di esercizio PN 16 bar, con sfera in acciaio inox, complete di maniglione in acciaio DN 125	cad					744,98
3.107	13.2.17.6	Fornitura e posa in opera di valvole a sfera a passaggio totale, flangiate, in ghisa grigia, per pressioni di esercizio PN 16 bar, con sfera in acciaio inox, complete di maniglione in acciaio DN 150	cad					986,19
3.108	13.2.17.7	Fornitura e posa in opera di valvole a sfera a passaggio totale, flangiate, in ghisa grigia, per pressioni di esercizio PN 16 bar, con sfera in acciaio inox, complete di maniglione in acciaio DN 200	cad					2.052,20
3.109	13.2.18	Fornitura, trasporto e posa in opera di centro di distribuzione tipo Gallo in ghisa grigia per n. 12 prese idriche utenze, completo di saracinesca di chiusura comandata da volantino superiore	cad					402,69
3.110	13.3.2.1	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA16-SDR11, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno D	m					4,09
3.111	13.3.2.2	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA16-SDR11, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno D	m					4,53
3.112	13.3.2.3	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA16-SDR11, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno D	m					5,20
3.113	13.3.2.4	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA16-SDR11, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno D	m					6,14
3.114	13.3.2.5	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA16-SDR11, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno D	m					7,63
3.115	13.3.2.6	Fornitura e posa in opera di tubazioni per fognatura a bassa pressione in polietilene ad alta densità, a parete strutturata del tipo spiralato, realizzati per avvolgimento su mandrino, di profilo tub	m					643,19
3.116	13.3.2.7	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA16-SDR11, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno D	m					11,72
3.117	13.3.2.8	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA16-SDR11, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno D	m					15,08
3.118	13.3.2.9	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA16-SDR11, per acqua	m					20,22

N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpeseG.	%Utilem	Prezzo Totale	Prezzo Arroton
		potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno D						
3.119	13.3.2.10	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA16-SDR11, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno D	m					25,30
3.120	13.3.2.11	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA16-SDR11, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno D	m					30,60
3.121	13.3.2.12	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA16-SDR11, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno D	m					37,28
3.122	13.3.2.13	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA16-SDR11, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno D	m					44,98
3.123	13.3.2.14	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA16-SDR11, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno D	m					51,68
3.124	13.3.2.15	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA16-SDR11, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno D	m					67,84
3.125	13.3.2.16	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA16-SDR11, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno D	m					78,00
3.126	13.8.1	Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi	mc					23,53
3.127	15.4.6.1	Fornitura e collocazione di tubi di ferro zincato UNI EN 10255 (tipo Mannesman), per colonne montanti del diametro da 1/2" a 4", posti in opera in traccia o in vista, per impianti idrici e solo in pe	kg					10,08
3.128	15.4.6.2	Fornitura e collocazione di tubi di ferro zincato UNI EN 10255 (tipo Mannesman), per colonne montanti del diametro da 1/2" a 4", posti in opera in traccia o in vista, per impianti idrici e solo in pe	kg					11,79
3.129	15.4.19.2	Fornitura e collocazione di valvola a sfera serie pesante PN25, del tipo filettato a passaggio totale avente corpo in ottone, sfera cromata, tenute in PTFE, premistoppa in ottone e leva in acciaio pe	cad					14,18
3.130	15.4.19.3	Fornitura e collocazione di valvola a sfera serie pesante PN25, del tipo filettato a passaggio totale avente corpo in ottone, sfera cromata, tenute in PTFE, premistoppa in ottone e leva in acciaio pe	cad					18,90
3.131	15.4.19.4	Fornitura e collocazione di valvola a sfera serie pesante PN25, del tipo filettato a passaggio totale avente corpo in ottone, sfera cromata, tenute in PTFE, premistoppa in ottone e leva in acciaio pe	cad					25,15

N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpeseG.	%UtileIm	Prezzo Totale	Prezzo Arroton
3.132	15.4.19.5	Fornitura e collocazione di valvola a sfera serie pesante PN25, del tipo filettato a passaggio totale avente corpo in ottone, sfera cromata, tenute in PTFE, premistoppa in ottone e leva in acciaio pe	cad					32,10
3.133	15.4.19.6	Fornitura e collocazione di valvola a sfera serie pesante PN25, del tipo filettato a passaggio totale avente corpo in ottone, sfera cromata, tenute in PTFE, premistoppa in ottone e leva in acciaio pe	cad					43,35
3.134	15.4.19.7	Fornitura e collocazione di valvola a sfera serie pesante PN25, del tipo filettato a passaggio totale avente corpo in ottone, sfera cromata, tenute in PTFE, premistoppa in ottone e leva in acciaio pe	cad					81,54
3.135	15.4.19.8	Fornitura e collocazione di valvola a sfera serie pesante PN25, del tipo filettato a passaggio totale avente corpo in ottone, sfera cromata, tenute in PTFE, premistoppa in ottone e leva in acciaio pe	cad					131,55
3.136	15.4.19.9	Fornitura e collocazione di valvola a sfera serie pesante PN25, del tipo filettato a passaggio totale avente corpo in ottone, sfera cromata, tenute in PTFE, premistoppa in ottone e leva in acciaio pe	cad					221,69
3.137	21.1.1	Taglio a sezione obbligatoria di muratura di qualsiasi tipo (esclusi i calcestruzzi), forma e spessore, per ripresa in breccia, per apertura di vani e simili, compreso il carico del materiale di risulta	mc					290,42
3.138	21.1.2.1	Demolizione di calcestruzzo di cemento non armato di qualsiasi forma e/o spessore, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. eseguito con m	mc					357,41
3.139	21.1.2.2	Demolizione di calcestruzzo di cemento non armato di qualsiasi forma e/o spessore, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. eseguito a man	mc					517,69
3.140	21.1.3.1	Demolizione di calcestruzzo di cemento armato, compresi il taglio dei ferri e il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. eseguito con mezzo meccanico	mc					460,37
3.141	21.1.3.2	Demolizione di calcestruzzo di cemento armato, compresi il taglio dei ferri e il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. eseguito a mano	mc					655,66
3.142	21.1.4	Demolizione di tramezzi in laterizio, forati di cemento o gesso dello spessore non superiore a 15 cm. compresi gli eventuali rivestimenti e intonaci con l'onere del carico del materiale di risulta						0,88
3.143	21.1.5.1	Demolizione di muratura di qualsiasi tipo, compresi gli eventuali rivestimenti e intonaci, l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. esegui	mc					248,93
3.144	21.1.5.2	Demolizione di muratura di qualsiasi tipo, compresi gli eventuali rivestimenti e intonaci, l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. esegui	mc					450,77
3.145	21.1.6	Demolizione di pavimenti e rivestimenti interni od esterni quali piastrelle, mattoni in graniglia di marmo, e simili, compresi la demolizione e la rimozione dell'eventuale sottostrato di collante e/o	mq					9,95
3.146	21.1.7	Dismissione di lastre di marmo per pavimentazioni, soglie, davanzali, pedate ed alzate di gradini e simili, compresi la rimozione dell'eventuale sottostrato di collante e/o di malta di allettamento	mq					17,41

								Pag. 18
N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpeseG.	%UtileIm	Prezzo Totale	Prezzo Arroton.
3.147	21.1.9	Demolizione di massetti di malta, calcestruzzi magri, gretonati e simili, di qualsiasi spessore, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.						1,75
3.148	21.1.11	Rimozione di intonaco interno od esterno eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.						3,49
3.149	21.1.13	Demolizione di solai misti di qualsiasi luce e spessore di laterizio e cemento armato, compresi il taglio dei ferri, tutte le cautele occorrenti ed il carico del materiale di risulta sul cassone di	mq					49,03
3.150	21.1.14	Rimozione di opere in ferro, quali ringhiere, grate, cancelli, ecc., compresi l'accatastamento del materiale utilizzabile ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il	mq					7,39
3.151	21.1.16	Rimozione di infissi interni od esterni di ogni specie, inclusi mostre, succioli, telai, ecc., compresi il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il trasporto a rifiuto ed	mq					14,78
3.152	21.1.17	Rimozione di controsoffitto di qualsiasi natura e forma, esclusa la eventuale orditura di sostegno, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto	mq					4,44
3.153	21.1.18	Rimozione di orditura di qualsiasi materiale a sostegno di controsoffitti compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.	mq					4,93
3.154	21.1.23	Rimozione di tubazioni di scarico, acqua, gas, pluviali e grondaie di qualsiasi diametro e tipo, compresi il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto e	m					4,00
3.155	21.1.24	Rimozione di apparecchi igienico - sanitari e di riscaldamento compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il trasporto a rifiuto e le eventuali opere di ripristino	cad					20,92
3.156	21.1.25	Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi	mc					31,88
3.157	21.10.1.1	Formazione di tracce su muri per l'alloggiamento di tubazioni per impianti tecnologici di dimensione massima di cm 5x5, con l'uso di idonei utensili, compreso la discesa e il carico del materiale di	m					22,63
3.158	21.10.1.2	Formazione di tracce su muri per l'alloggiamento di tubazioni per impianti tecnologici di dimensione massima di cm 5x5, con l'uso di idonei utensili, compreso la discesa e il carico del materiale di	m					18,92
3.159	21.10.1.3	Formazione di tracce su muri per l'alloggiamento di tubazioni per impianti tecnologici di dimensione massima di cm 5x5, con l'uso di idonei utensili, compreso la discesa e il carico del materiale di	m					14,29
3.160	1.2.4	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt.1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti	mc					3,16

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
4.001	AP.01	Impiego nei siti di intervento di operaio specializzato munito dei dispositivi di protezione individuali di sicurezza e delle attrezzature minute per l'esecuzione di lavori in economia non riconducibili				
1.001	A1	Operaio Specializzato	Ora	24,35	1	24,35
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				24,35
						6,09
						30,44
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Ora		30,44
4.002	AP.02	Impiego nei siti di intervento di operaio qualificato munito dei dispositivi di protezione individuali di sicurezza e delle attrezzature minute per l'esecuzione di lavori in economia non riconducibili				
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	1	22,66
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				22,66
						5,67
						28,33
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Ora		28,33
4.003	AP.03	Impiego nei siti di intervento di operaio comune munito dei dispositivi di protezione individuali di sicurezza e delle attrezzature minute per l'esecuzione di lavori in economia non riconducibili a mi				
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	1	20,46
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				20,46
						5,12
						25,58
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Ora		25,58
4.004	AP.04	Nolo di martello demolitore elettrico, compreso e compensato nel prezzo il trasporto in loco, l'operatore, l'alimentazione elettrica ed ogni altro onere per dare l'attrezzatura in perfetta efficienza				
1.006	C3	Nolo di Martello demolitore	Ora	9,80	1	9,80
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	1	20,46
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				30,26
						7,57
						37,83
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Ora		37,83
4.005	AP.05	Nolo di Bob Cat o mini escavatore, compreso e compensato nel prezzo il trasporto in loco, l'operatore, il caburante, i bolli e l'assicurazione e quant'altro necessari per dare il mezzo perfettamente				
1.011	C8	Nolo di Bob Cat o mini escavatore	ora	17,00	1	17,00
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	1	22,66
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				39,66
						9,92
						49,58
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Ora		49,58
4.006	AP.06	Nolo di rullo vibrante, compreso e compensato nel prezzo il trasporto in loco, l'operatore, il caburante, i bolli e l'assicurazione e quant'altro necessari per dare il mezzo perfettamente efficiente e				
1.010	C7	Nolo di rullo vibrante	ora	25,19	1	25,19
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	1	22,66
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				47,85
						11,97
						59,82
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Ora		59,82
4.007	AP.07	Nolo di pala meccanica gommata e/o cingolata di potenza non inferiore a 70 Hp, compreso e compensato nel prezzo il trasporto in loco, l'operatore, il caburante, i bolli e l'assicurazione e quant'altro				

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
1.007	C4	Nolo di Pala meccanica gommata della potenza massima di HP 100	Ora	47,00	1	47,00
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	1	22,66
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				69,66
						17,42
						87,08
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Ora		87,08
4.008	AP.08	Nolo di escavatore di tipo gommato e/o cingolato di potenza non inferiore a 70 Hp, compreso e compensato nel prezzo il trasporto in loco, l'operatore, il caburante, i bolli e l'assicurazione e quant'				
1.008	C5	Nolo di escavatore gommato e/o cingolato della potenza massima di HP 110	Ora	57,70	1	57,70
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	1	22,66
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				80,36
						20,09
						100,45
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Ora		100,45
4.009	AP.09	Nolo di autocarro di portata a pieno carico non superiore a 35 quintali, compreso e compensato nel prezzo il trasporto in loco, l'operatore, il caburante, i bolli e l'assicurazione e quant'altro nece				
1.005	C2	Nolo di autocarro della portata complessiva a pieno carico di q.li 35	Ora	21,00	1	21,00
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	1	22,66
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				43,66
						10,92
						54,58
		Arrotondamento				-0,01
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Ora		54,57
4.010	AP.10	Nolo di autocarro di portata a pieno carico superiore a 35 quintali, compreso e compensato nel prezzo il trasporto in loco, l'operatore, il caburante, i bolli e l'assicurazione e quant'altro necessit				
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	1	22,66
1.018	C15	Nolo di Autocarro della portata a pieno carico superiore a q.li 35	Ora	24,00	1	24,00
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				46,66
						11,66
						58,32
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Ora		58,32
4.011	AP.11	Nolo di autogru predisposta con cestello e montata su autocarro di portata a pieno carico superiore a 35 quintali, il braccio della gru dovrà essere di porta e lunghezza adeguata ad ogni tipo di int				
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	1	22,66
1.017	C14	Autocarro munito di gru e cestello	ora	57,50	1	57,50
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				80,16
						20,04
						100,20
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Ora		100,20
4.012	AP.12	Nolo di elettropompa sommersa di potenza adeguata al tipo di intervento richiesto, compreso e compensato nel prezzo il trasporto in loco, l'alimentazione elettrica ed ogni altro onere per dare l'attr				
1.013	C10	Nolo di elettropompa sommersa Hp.1	ora	7,50	1	7,50
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				7,50
						1,87
						9,37
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Ora		9,37
4.013	AP.13	Nolo di saldatrice elettrica di potenza adeguata al tipo di intervento richiesto, compreso e compensato nel prezzo il trasporto in loco, l'operatore, l'alimentazione elettrica ed ogni altro onere per				
1.016	C13	Saldatrice elettrica compreso di alimentazione	Ora	11,00	1	11,00

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				11,00
						2,75
						13,75
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Ora		13,75
4.014	AP.45	Trasporto con autocarro o con altro mezzo idoneo per l'approvvigionamento nei siti indicati dalla D.L. di materiale idraulico non facilmente reperibile nel mercato locale entro tempi celeri, e da util				
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,007	0,159
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	1	0,36
						0,52
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				0,13
						0,65
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Km.		0,65

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
5.001	AP.14	Cemento tipo 325 (materiale a piè d'opera) Per ogni quintale				
2.047	EL.047	Cemento tipo 325	Q.li	15,17	1	15,17
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	5	1,80
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				16,97
						4,24
						21,21
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Q.li		21,21
5.002	AP.15	Sabbia (materiale a piè d'opera) Per ogni metro cubo				
2.048	EL.048	Sabbia di frantoio vagliata	mc.	13,86	1	13,86
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	11	3,96
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				17,82
						4,46
						22,28
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mc.		22,28
5.003	AP.16	Pietrisco (materiale a piè d'opera) Per ogni metro cubo				
2.049	EL.049	Pietrisco	mc.	13,86	1	13,86
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	11	3,96
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				17,82
						4,46
						22,28
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mc.		22,28
5.004	AP.17	Malta cementizia dosata con Kg.400 di cemento				
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,7	15,86
2.047	EL.047	Cemento tipo 325	Q.li	15,17	4	60,68
2.048	EL.048	Sabbia di frantoio vagliata	mc.	13,86	1	13,86
1.004	C1	Impastatrice	ora	17,95	0,3	5,39
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				95,79
						23,96
		Arrotondamento				119,75
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mc.		-0,01
						119,74
5.005	AP.18	Conglomerato cementizio dosato con Kg.200 di cemento per mc. di impasto				
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	1,2	24,55
2.047	EL.047	Cemento tipo 325	Q.li	15,17	2	30,34
2.048	EL.048	Sabbia di frantoio vagliata	mc.	13,86	0,4	5,54
2.049	EL.049	Pietrisco	mc.	13,86	0,8	11,09
2.056	EL.056	Acqua	litri	0,78	0,12	0,094
1.004	C1	Impastatrice	ora	17,95	0,35	6,28
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				77,89
						19,47
						97,36
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mc.		97,36
5.006	AP.19	Mattonelle di asfalto dimensioni cm. 10*20 e spessore di cm.2				
2.057	EL.057	Mattonelle di asfalto delle dimensioni di cm.10*20 e spessore cm.2	mq.	10,50	1	10,50
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	3,5	1,26

						Pag.23
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				11,76
						2,94
						14,70
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mq.		14,70
5.007	AP.20	Mattonelle di asfalto delle dimensioni di cm.10*20 e spessore di cm.3				
2.058	EL.058	Mattonelle di asfalto delle dimensioni di cm.10*20 e dello spessore di cm.3		13,21	1	13,21
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	5,3	1,91
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				15,12
						3,78
						18,90
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mq.		18,90
5.008	AP.21	Mattonelle di asfalto delle dimensioni di cm.10*20 e spessore di cm.5				
2.059	EL.059	Mattonelle di asfalto delle dimensioni di cm.10*20 e spessore cm.5	mq.	15,51	1	15,51
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	8,9	3,20
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				18,71
						4,68
						23,39
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mq.		23,39
5.009	AP.22	Fornitura posto cantiere di conglomerato bituminoso a freddo in sacchi da Kg.25.00 cadauno Per ognuno effettivamente impiegato in opera				
2.067	EL.067	Conglomerato bituminoso a freddo in sacchi da Kg.30	Cad.	9,46	1	9,46
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	1,7	0,61
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				10,07
						2,51
						12,58
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		12,58
5.010	AP.23	Fornitura posto cantiere di misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante al 2 mm.compreso tra il 20% ed il 40% passante al setaccio 0.075 mm compreso				
2.065	EL.065	Misto granulometrico	mc.	9,03	1	9,03
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	10,15	3,65
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				12,68
						3,17
						15,85
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mc.		15,85
5.011	AP.24	Fornitura posto cantiere di Tes da 20/20/20 in ottone per tubazione in polietilene, compreso ogni onere per dare il pezzo pronto per il successivo montaggio. Per ognuna effettivamente impiegata in op				
2.099	EL.099	Tes Tof 20/20/20 per polietilene in ottone	Cad.	6,92	1	6,92
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				7,64
						1,91
						9,55
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		9,55

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
5.012	AP.25	Fornitura posto cantiere di bigiunto o manicotto in ottone Tof da mm.20, compreso ogni altro onere per dare il pezzo pronto per il successivo montaggio. Per ognuno effettivamente impiegato in cantier				
2.099	EL.099	Tes Tof 20/20/20 per polietilene in ottone	Cad.	6,92	1	6,92
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				7,64
						1,91
						9,55
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		9,55
5.013	AP.26	Fornitura posto cantiere TOF 20*1/2 in ottone, compreso ogni altro onere per dare il pezzo pronto per il successivo montaggio. Per ognuno effettivamente impiegato in opera.				
2.101	EL.101	Raccordo TOF da mm.20*1/2 M/F	Cad.	2,70	1	2,70
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	3	1,08
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				3,78
						0,95
						4,73
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		4,73
5.014	AP.27	Fornitura, posto cantiere di raccordo tipo Ravani da 1/2, compreso le guarnizioni, ed ogni altro onere e magistero per dare il pezzo pronto per il montaggio Per ognuno effettivamente impiegato in ope				
2.096	EL.096	Raccordo tipo Ravani da 1/2"	Cad.	6,08	1	6,08
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				6,80
						1,70
						8,50
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		8,50
5.015	AP.28	Fornitura posto cantiere di tubo in polietilene da mm.20 PN.16, compreso ogni altro onere per dare il pezzo pronto per il successivo montaggio. Per ogni metro lineare effettivamente impiegato in ope				
2.045	EL.045	Tubazione p.e.a.d. mm. 20 PN 16	ml.	0,97	1	0,97
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				1,69
						0,42
						2,11
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/ml.		2,11
5.016	AP.29	Fornitura posto cantiere fascette da mm.50, compreso ogni altro onere per dare il pezzo pronto per il successivo montaggio. Per ognuna effettivamente impiegato in opera.				
2.102	EL.102	Fascetta di riparazione in acciaio da mm.50	Cad.	59,30	1	59,30
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				60,02
						15,01
		Arrotondamento				75,03
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		-0,01
						75,02
5.017	AP.30	Fornitura posto cantiere di tubazione in ferro zincato tipo Dalmine per filettature, compreso ogni altro onere per dare il tubo pronto per il successivo montaggio. Per chilogrammo effettivamente imp				

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
2.103	EL.103	Tubazione zincata tipo Dalmine per filettature	kg.	4,07	1	4,07
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2,5	0,90
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				4,97
						1,25
						6,22
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Kg.		6,22
5.018	AP.31	Fornitura posto cantiere di bigiunto zincato giapponese da 2", compreso ogni altro onere per dare il pezzo pronto per il successivo montaggio. Per ognuno effettivamente impiegato in opera.				
2.079	EL.079	Bigiunto zincato da 2" tipo Giapponese	Cad.	29,64	1	29,64
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	4	1,44
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				31,08
						7,77
						38,85
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		38,85
5.019	AP.32	Fornitura posto cantiere di pozzetto in cemento prefabbricato senza fondo delle dimensioni cm.60*60. compreso ogni altro onere per dare il pozzetto pronto per la successiva posa in opera. - Per ognuno				
2.104	EL.104	Pozzetto in cemento prefabbricato senza fondo delle dimensioni di cm.60*60	Cad.	63,05	1	63,05
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	5	1,80
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				64,85
						16,22
						81,07
		Arrotondamento				-0,01
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		81,06
5.020	AP.33	Fornitura posto cantiere di chiusino in ghisa sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma, munito di relativa guarnizione di tenuta elastometro ad alt				
2.105	EL.105	Chiusino in ghisa sferoidale	Kg.	2,11	1	2,11
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	0,25	0,09
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				2,20
						0,55
						2,75
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Kg.		2,75
5.021	AP.34	Fornitura posto cantiere di pezzi speciali vari in ghisa malleabile zincata per realizzazione di allacci di reti idriche di qualsiasi tipo e dimensioni. Per ogni chilogrammo effettivamente impiegato i				
2.083	EL.083	Ghisa malleabile	Kg.	8,50	1	8,50
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	0,05	0,018
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				8,52
						2,13
						10,65
		Arrotondamento				-3,83
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Kg.		6,82
5.022	AP.35	Fornitura posto cantiere staffa in ghisa malleabile da Ø 80 completa di bulloni, compreso ogni altro onere per dare la staffa pronta per il successivo montaggio. Per ognunoa effettivamente impiegato				
2.040	EL.040	Staffa ghisa fi 60 e/o 80 mm.	Cad.	8,79	1	8,79
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72

						Pag.26
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				9,51
						2,38
						11,89
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		11,89
5.023	AP.36	Fornitura posto cantiere di tubazione in polietilene A.D. PN.16 da mm.25, compreso ogni altro onere per dare il tubo pronto per il successivo montaggio. Per ogni intero lineare effettivamente impiegat				
2.046	EL.046	Tubazione p.e.a.d. mm.25 PN 16	ml.	1,29	1	1,29
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				2,01
						0,50
						2,51
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/ml.		2,51
5.024	AP.37	Fornitura posto cantiere, di bigiunto in ottone da mm.25 o manicotto TOF per tubo in polietilene, comprese le guarnizioni, compreso ogni altro onere per dare il pezzo pronto per il montaggio. Per og				
2.015	EL.015	Bigiunto in ottone TOF 25*25 per tubo di polietilene	Cad.	4,58	1	4,58
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				5,30
						1,32
						6,62
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		6,62
5.025	AP.38	Fornitura posto cantiere di prolunga in acciaio zincato da 3/8" e da cm. 1.5 compresa di guarnizione ed ogni altro onere per dare il pezzo pronto per il montaggio. Per ognuna effettivamente impegnata i				
2.109	EL.109	Porlunga zincata in acciaio da 3/8" e da cm.1.5	Cad.	0,84	1	0,84
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				1,56
						0,39
						1,95
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		1,95
5.026	AP.39	Fornitura, posto cantiere di raccordo tipo Ravani da 3/8, compreso le guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare il pezzo pronto per il montaggio. Per ognuno effettivamente impegnato in ope				
2.089	EL.089	Raccordo tipo Ravani da 3/8	Cad.	3,81	1	3,81
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				4,53
						1,14
						5,67
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		5,67
5.027	AP.40	Fornitura posto cantiere di acciaio in barre ad aderenza migliorata ipo Fe B 38 K o Fe B 44 K in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato.				
2.110	EL.110	Acciaio in barre ad adeenza migliorata Tipo Fe B 38 K o Fe B 44K	Kg.	0,90	1	0,90
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	0,07	0,0252

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				0,93
						0,23
						1,16
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Kg.		1,16
5.028	AP.41	Fornitura posto cantiere di blocchi in conci di tufo, delle dimensioni di circa cm.20*20*35, compreso ogni altro onere per dare il blocco pronto per il successivo impiego in opera				
2.112	EL.112	Blocchi di calcare tenero	Cad.	1,05	1	1,05
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	0,2	0,072
						1,12
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				0,28
						1,40
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		1,40
5.029	AP.42	Fornitura posto cantiere di tubazione in ghisa sferoidale da mm.100 per acquedotto con giunto elastico automatico rapido (UNI 9163) o elastico meccanico express (UNI 9164) con rivestimento interni di m				
2.113	EL.113	Tubazione in ghisa sferoidale da mm.100 per acquedotto	ml.	28,15	1	28,15
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	4,8	1,73
						29,88
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				7,48
						37,36
		Arrotondamento				-0,01
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/ml.		37,35
5.030	AP.43	Fornitura posto cantiere di giunto universale adattatore di flangia MaxQuick dim. 158,2-180.6. ed ogni altro onere e magistero per dare il pezzo ronto per il successivo montaggio				
2.108	EL.108	Giunto universale adattatore di flangia maxquick dim.158 -180.6	Cad.	97,52	1	97,52
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	5	1,80
						99,32
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				24,84
						124,16
		Arrotondamento				-0,01
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		124,15
5.031	AP.44	Fornitura posto cantiere di tavellone in laterizio delle dimensioni di ml.1.00 e spessore da cm.6. Per ognuno effettivamente impegnato in opera				
2.111	EL.111	Tavelloni in laterizio da ml. 1.00 e spessore cm.6	Cad.	1,95	1	1,95
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
						2,67
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				0,67
						3,34
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		3,34
5.032	AP.91	Fornitura a piè d'opera di malta premiscelata a presa rapida ritiro compensato, tixotropica, a base di fibre in acciaio inossidabile e cementi speciali, nei colori grigia o nera, in confezione da Kg.				
2.202	EL.210	Malta fibrata a presa rapida di colore a scelta della D.L. nero o grigia.	Kg	0,70	1	0,70
						0,70
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				0,18
						0,88
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Kg		0,88
5.033	AP.134	Fornitura posto Cantiere di fascetta circolare delle dimensioni di 243-255 di riparazione in acciaio lunghezza L.MM/300 , completa di bulloni, dadi e qualsiasi altro onere per dare la fascetta pronta				

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
1.009 2.203	C6 EL.211	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 Fascetta circolare del diametro di mm.243-255 in acciaio lunghezza di mm.300, completa di bulloni e dadi	Qli/Km Cad	0,36 95,50	15 1	5,40 95,50
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				100,90 25,23
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		126,13
5.034	AP.135	Fornitura posto Cantiere di fascetta circolare delle dimensioni di 88-98 di riparazione in acciaio lunghezza L.MM/200 , completa di bulloni, dadi e qualsiasi altro onere per dare la fascetta pronta in				
1.009 2.204	C6 EL.212	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 Fascetta circolare del diametro di mm.88-98 in acciaio lunghezza di mm.200, completa di bulloni e dadi	Qli/Km Cad.	0,36 45,00	15 1	5,40 45,00
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				50,40 12,60
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		63,00
5.035	AP.136	Fornitura posto Cantiere di fascetta circolare delle dimensioni di 56-64 di riparazione in acciaio lunghezza L.MM/200 , completa di bulloni, dadi e qualsiasi altro onere per dare la fascetta pronta i				
1.009 2.205	C6 EL.213	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 Fascetta circolare del diametro di mm.56-64 in acciaio lunghezza di mm.200, completa di bulloni e dadi	Qli/Km Cad	0,36 46,50	15 1	5,40 46,50
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				51,90 12,98
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		64,88
5.036	AP.137	Fornitura posto Cantiere di fascetta circolare delle dimensioni di 108-118 di riparazione in acciaio lunghezza L.MM/300 , completa di bulloni, dadi e qualsiasi altro onere per dare la fascetta pronta				
1.009 2.206	C6 EL.214	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 Fascetta circolare del diametro di mm.108-118 in acciaio lunghezza di mm.300, completa di bulloni e dadi	Qli/Km Cad	0,36 68,00	15 1	5,40 68,00
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				73,40 18,35
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		91,75
5.037	AP.138	Fornitura posto Cantiere di fascetta circolare delle dimensioni di 108-118 di riparazione in acciaio lunghezza L.MM/200 , completa di bulloni, dadi e qualsiasi altro onere per dare la fascetta pronta				
1.009 2.207	C6 EL.215	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 Fascetta circolare del diametro di mm.108-118 in acciaio lunghezza di mm.200, completa di bulloni e dadi	Qli/Km Cad.	0,36 47,50	15 1	5,40 47,50
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				52,90 13,23
		Arrotondamento				66,13
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		66,12
5.038	AP.139	Fornitura posto Cantiere di fascetta circolare delle dimensioni di 114-126 di riparazione in acciaio lunghezza L.MM/300 , completa di bulloni, dadi e qualsiasi altro onere per dare la fascetta pronta				
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	15	5,40

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
2.208	EL.216	Fascetta circolare del diametro di mm.114-126 in acciaio lunghezza di mm.200, completa di bulloni e dadi	Cad.	69,00	1	69,00
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				74,40
						18,61
						93,01
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		93,01
5.039	AP.140	Fornitura posto Cantiere di fascetta circolare delle dimensioni di 308-320 di riparazione in acciaio lunghezza L.MM/300 , completa di bulloni, dadi e qualsiasi altro onere per dare la fascetta pronta				
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	15	5,40
2.209	EL.217	Fascetta circolare del diametro di mm.308-320 in acciaio lunghezza di mm.300, completa di bulloni e dadi	Cad	115,00	1	115,00
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				120,40
						30,10
						150,50
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		150,50

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
6.001	AP.46	Fornitura, trasporto e posa in opera di staffa in polietilene del fi di mm.40 x 1" e/o x 1/2", completa di bulloni, dadi e quant'altro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per o				
2.033	EL.033	Staffa p.e.a.d. mm. 40*1/2	Cad.	1,88	1	1,88
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,05	1,02
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				4,75
		Arrotondamento				1,19
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		5,94
6.002	AP.47	Fornitura, trasporto e posa in opera di staffa in polietilene del fi di mm.50 x 1" e/o x 1/2", completa di bulloni, dadi e quant'altro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogn				
2.034	EL.034	Staffa p.e.a.d. mm. 50*1/2	Cad.	1,98	1	1,98
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,05	1,02
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				4,85
		Arrotondamento				1,21
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		6,06
6.003	AP.48	Fornitura, trasporto e posa in opera di staffa in polietilene del fi di mm.63 x 1" e/o x 1/2", completa di bulloni, dadi e quant'altro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per og				
2.035	EL.035	Staffa p.e.a.d. mm.63 * 1/2	Cad.	2,19	1	2,19
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,05	1,02
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				5,06
		Arrotondamento				1,27
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		6,33
6.004	AP.49	Fornitura, trasporto e posa in opera di staffa in polietilene del fi di mm.90 x 1" e/o x 1/4", completa di bulloni, dadi e quant'altro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per o				
2.036	EL.036	Staffa p.e.a.d. mm. 90*2	Cad.	4,40	1	4,40
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,05	1,02
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				7,27
		Arrotondamento				1,82
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		9,09
6.005	AP.50	Fornitura, trasporto e psoa in opera di staffa in polietilene del fi di mm.110 x 1", 1"1/2 o 22, completa di bulloni, dadi e quant'latro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per				
2.037	EL.037	Staffa p.e.a.d. mm.110*2	Cad.	4,88	1	4,88
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,05	1,02
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li	Qli/Km	0,36	2	0,72

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		35				
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				7,75
						1,94
		Arrotondamento				9,69
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		0,02
						9,71
6.006	AP.51	Fornitura, trasporto e posa in opera di staffa in polietilene del fi di mm.125 x 1"1/4 o 2", completa di bulloni, dadi e quant'altro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ognun				
2.038	EL.038	Staffa p.e.a.d. 125 mm.	Cad.	5,49	1	5,49
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,05	1,02
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
						8,36
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				2,09
		Arrotondamento				10,45
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		0,01
						10,46
6.007	AP.52	Fornitura, trasporto e posa in opera di staffa in ghisa malleabile del fi di 40 e/o 50 mm., completa di bulloni, dadi e quant'altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ognun				
2.039	EL.039	Staffa ghisa 40 mm. e/o 50 mm.	Cad.	6,61	1	6,61
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,05	1,02
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
						9,48
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				2,37
		Arrotondamento				11,85
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		0,01
						11,86
6.008	AP.53	Fornitura, trasporto e posa in opera di staffa in ghisa malleabile del fi di 60 e/o 80 mm., completa di bulloni, dadi e quant'altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ognun				
2.040	EL.040	Staffa ghisa fi 60 e/o 80 mm.	Cad.	8,79	1	8,79
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,05	1,02
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
						11,66
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				2,92
		Arrotondamento				14,58
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		0,01
						14,59
6.009	AP.54	Fornitura, trasporto e posa in opera di staffa in ghisa malleabile del diametro di 100 mm., completa di bulloni, dadi e quant'altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ognun				
2.041	EL.041	Staffa ghisa fi 100 mm.	Cad.	12,24	1	12,24
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,05	1,02
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
						15,11
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				3,78
		Arrotondamento				18,89
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		0,01
						18,90
6.010	AP.55	Fornitura, trasporto e posa in opera di staffa in ghisa malleabile del diametro di 125 mm. e/o 150 mm., completa di bulloni, dadi e				

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		quant'altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte				
2.042	EL.042	Staffa ghisa fi 125 e/o 150 mm.	Cad.	16,60	1	16,60
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,05	1,02
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				19,47
		Arrotondamento				4,87
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		24,34
						0,01
						24,35
6.011	AP.56	Fornitura, trasproto e posa in opera di staffa in ghisa malleabile del diametro di 200 mm., completa di bulloni, dadi e quant'altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ognun				
2.043	EL.043	Staffa ghisa fi 200 mm.	Cad.	33,48	1	33,48
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,05	1,02
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				36,35
		Arrotondamento				9,09
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		45,44
						0,02
						45,46
6.012	AP.57	Fornitura, trasporto e posa in opera di staffa in ghisa malleabile del diametro di 250 mm. completa di bulloni, dadi e quant'altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ognuna				
2.044	EL.044	Staffa ghisa fi 250 mm.	Cad.	49,78	1	49,78
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,05	1,02
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				52,65
		Arrotondamento				13,16
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		65,81
						0,02
						65,83
6.013	AP.58	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione in polietilene del diametro di mm.20 ad alta densità, per condotte P.N. di cui al D.M.LL.PP. del 12/12/85, superiori a 10 atm. e fino a 16 atm., con l'				
2.045	EL.045	Tubazione p.e.a.d. mm. 20 PN 16	ml.	0,97	1	0,97
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,01	0,227
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,01	0,205
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				2,12
		Arrotondamento				0,53
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/ml.		2,65
						2,65
6.014	AP.59	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione in polietilene del diametro di mm.25 ad alta densità, per condotte P.N. di cui al D.M.LL.PP. del 12/12/85, superiori a 10 atm. e fino a 16 atm., con l'				
2.046	EL.046	Tubazione p.e.a.d. mm.25 PN 16	ml.	1,29	1	1,29
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,01	0,227
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,01	0,205
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				2,44
						0,61
						3,05
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/ml.		3,05
6.015	AP.60	Svellimento di pavimentazione esistente, di qualsiasi forma, consistenza e dimensione, compreso il sottostante cretonato per almeno cm.10, comprese le cautele occorrenti a salvaguardia di reti di serv				
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,15	3,07
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,15	3,07
1.012	C9	Trasporto a rifiuto con autocarro compreso operatore	Q/km	0,36	8	2,88
						9,02
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				2,26
						11,28
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mq.		11,28
6.016	AP.61	Svellimento di orlatura in pietra calcareo esistente, compreso l'onere della selezione ed accatastamento del materiale idoneo ad essere successivamente reimpiegato, ed il trasporto a rifiuto del mater				
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,18	4,08
1.012	C9	Trasporto a rifiuto con autocarro compreso operatore	Q/km	0,36	8	2,88
						6,96
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				1,74
						8,70
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/ml.		8,70
6.017	AP.62	Ricollocazione di orlatura in pietrame calcareo retto o curvo, proveniente dallo svellimento, in opera con malta cementizia previa preparazione del sottofondo con l'onere dell'eventuale rilavorazione				
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,3	6,80
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,25	5,12
5.004	AP.17	Malta cementizia dosata con Kg.400 di cemento	mc.	119,74	0,02	2,39
						14,31
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				2,99
						17,30
		Arrotondamento				-0,52
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/ml.		16,78
6.018	AP.63	Ricollocazione di pavimentazione proveniente dallo svellimento, in opera con malta cementizia previa preparazione del sottofondo e con l'onere della eventuale piccola rilavorazione dei manufatti di pa				
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,4	9,06
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,4	8,18
2.047	EL.047	Cemento tipo 325	Q.li	15,17	0,02	0,303
5.004	AP.17	Malta cementizia dosata con Kg.400 di cemento	mc.	119,74	0,02	2,39
						19,93
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				4,38
						24,31
		Arrotondamento				0,02
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mq.		24,33
6.019	AP.64	Fornitura e spargitura a mano di conglomerato bituminoso per strato di usura confezionato a caldo in impianti idonei con granulati di appropriata granulometria e qualità con resistenza agli urti ed al				
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,0025	0,057
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,0014	0,0286
2.052	EL.052	Conglomerato bituminoso per strato di usura	Kg.	0,10	1	0,10
2.053	EL.053	Emulsione bituminosa al 55%	Kg.	0,30	0,01	0,003
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	0,02	0,0072

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				0,196
						0,049
						0,245
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Kg.		0,245
6.020	AP.65	Fornitura e collocazione di controsoffitto realizzato con struttura in acciaio zincato in modo da formare un reticolato e profilo perimetrale verniciato bianco dimensioni mm 19*24 e pannelli modulari				
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,5	11,33
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,5	10,23
2.063	EL.063	Struttura in acciaio zincato e profilo perimetrale bianco dimensioni mm.19*24.	mq.	0,90	1	0,90
		Incidenza per mq. di controsoffitto				
2.064	EL.064	Controsoffitto in fibra minerale tipo "Tatra o Cortega" dimensioni mm.600*600 spessore 15 mm.	mq.	21,10	1	21,10
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				43,56
						10,89
		Arrotondamento				54,45
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mq.		0,02
						54,47
6.021	AP.66	Fornitura trasporto e posa in opera di pezzi speciali vari in ghisa malleabile per realizzazioni allacci e raccordi di reti idriche da tubazioni in ghisa a tubazione zincata tipo mannesmann, a tubazio				
2.083	EL.083	Ghisa malleabile	Kg.	8,50	1	8,50
1.001	A1	Operaio Specializzato	Ora	24,35	0,12	2,92
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,12	2,46
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	0,05	0,018
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				13,90
						3,48
						17,38
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Kg.		17,38
6.022	AP.67	Compenso per l'individuazione delle utenza da allacciare lungo il tracciato della nuova condotta, consistente in esecuzione di saggi su terreni di qualsiasi natura e consistenza, eventuali scavi a se				
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	1	20,46
1.006	C3	Nolo di Martello demolitore	Ora	9,80	0,5	4,90
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	51	18,36
2.048	EL.048	Sabbia di frantoio vagliata	mc.	13,86	0,2	2,77
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				46,49
						11,62
		Arrotondamento				58,11
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		0,02
						58,13
6.023	AP.68	Fornitura trasporto e posa in opera di prolunga in acciaio zincato da 1/2" e da un 1 cm, compreso di guarnizione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta rego				
2.084	EL.084	Prolunga in acciaio zincato da 1/2" e da 1 cm.	Cad.	0,30	1	0,30
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,02	0,409
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				2,56
						0,64
		Arrotondamento				3,20
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		0,01
						3,21
6.024	AP.69	Fornitura trasporto e posa in opera di prolunga in acciaio zincato da 1/2" e da un 1,5 cm, compreso di guarnizione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta re				

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
2.085	EL.085	Prolunga in acciaio zincato da 1/2" e da 1,5 cm.	Cad.	0,31	1	0,31
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,02	0,409
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				2,57
		Arrotondamento				0,64
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		3,21
6.025	AP.70	Fornitura trasporto e posa in opera di prolunga in acciaio zincato da 1/2" e da 2 cm, compreso di guarnizione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola				0,01
						3,22
2.086	EL.086	Prolunga in acciaio zincato da 1/2" e da 2 cm.	Cad.	0,37	1	0,37
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,02	0,409
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				2,63
		Arrotondamento				0,66
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		3,29
6.026	AP.71	Fornitura trasporto e posa in opera di prolunga in acciaio zincato da 1/2" e da 3 cm, compreso di guarnizione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola				0,01
						3,30
2.087	EL.087	Prolunga in acciaio zincato da 1/2" e da 3 cm.	Cad.	0,58	1	0,58
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,02	0,409
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				2,84
		Arrotondamento				0,71
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		3,55
6.027	AP.72	Fornitura trasporto e posa in opera di raccordo TOF in ottone mm.50 x 1"1/2 M e/o F, compreso leguarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'				0,01
						3,56
2.088	EL.088	Raccordo TOF da 50 mm M e/o F	Cad.	6,30	1	6,30
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,02	0,409
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				8,56
		Arrotondamento				2,14
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		10,70
6.028	AP.73	Fornitura, trasporto e posa in opera di raccordo tipo Ravani da 3/8, compreso le guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte				0,01
						10,71
2.089	EL.089	Raccordo tipo Ravani da 3/8	Cad.	3,81	1	3,81
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,06	1,36
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,03	0,61
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				6,50
		Arrotondamento				1,63
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		8,13
						8,13

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
6.029	AP.74	Fornitura, trasporto e posa in opera di collettore di allaccio da 1" a tre posti, compreso di guarnizione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'ar				
2.090	EL.090	Collettore di allaccio da 1" a 3 posti	Cad.	5,41	1	5,41
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,06	1,36
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,03	0,61
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				2,02
		Arrotondamento				10,12
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		0,02
						10,14
6.030	AP.75	Fornitura, trasporto e posa in opera di collettore di allaccio da 1" a quattro posti, compreso di guarnizione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola				
2.091	EL.091	Collettore di allaccio da 1" a quattro posti	Cad.	6,26	1	6,26
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,07	1,59
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,04	0,82
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				9,39
		Arrotondamento				2,35
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		11,74
						-0,02
						11,72
6.031	AP.76	Scerbatura di cigli, banchine stradali etc, di erbacce, rovi. stoppie etc da eseguirsi a mano e/o mezzo meccanico (decespugliatore a spalla con disco rotante o filo di njlon, motoventilatore, completo				
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,007	0,143
1.005	C2	Nolo di autocarro della portata complessiva a pieno carico di q.li 35	Ora	21,00	0,0005	0,0105
1.015	C12	Decespugliatore a spalla	Ora	12,50	0,007	0,088
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				0,242
		Arrotondamento				0,061
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/ml.		0,303
						-0,003
						0,30
6.032	AP.77	Scerbatura di aree antistanti i serbatoi, di erbacce, rovi. stoppie etc da eseguirsi a mano e/o mezzo meccanico (decespugliatore a spalla con disco rotante o filo di njlon, motoventilatore, completo d				
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,008	0,164
1.005	C2	Nolo di autocarro della portata complessiva a pieno carico di q.li 35	Ora	21,00	0,0008	0,0168
1.015	C12	Decespugliatore a spalla	Ora	12,50	0,008	0,10
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				0,281
		Arrotondamento				0,07
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mq.		0,351
						0,351
6.033	AP.78	Fornitura, trasporto e posa in opera di modeste quantita' di pavimentazione in basole di pietra di Modica in calcare forte delle dimensioni di cm.30*40*16 circa, ad integrazione di pavimetazione esist				
2.093	EL.093	Basole in pietra di Modica di calcare forte delle dim. di cm.30*40*16 circa mq.		112,60	1	112,60
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	1,2	27,19
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	1,2	24,55
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	55	19,80
5.004	AP.17	Malta cementizia dosata con Kg.400 di cemento	mc.	119,74	0,1	11,97

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				196,11
		Arrotondamento				46,05
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mq.		242,16
						0,02
						242,18
6.034	AP.79	Fornitura e spargitura a mano di conglomerato bituminoso per strato di collegamento (Binder) confezionato a caldo in impianti idonei con granulati di appropriata granulometria e qualità con resistenza				
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,003	0,068
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,001	0,0205
2.092	EL.092	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (Binder)	kg	0,07	1	0,07
2.053	EL.053	Emulsione bituminosa al 55%	Kg.	0,30	0,01	0,003
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	0,02	0,0072
1.010	C7	Nolo di rullo vibrante	ora	25,19	0,0005	0,0126
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				0,181
		Arrotondamento				0,045
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Kg.		0,226
						0,226
6.035	AP.80	Fornitura trasporto e posa in opera di giunto universale adattatore di flangia MaxQuick dim. 107,2-126,3, per il collegamento di condotta in polietilene da mm.110 a condotta in ghisa sferoidale da				
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,8	18,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,8	16,37
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	5	1,80
2.094	EL.094	Giunto universale adattatore di flangia maxquick dim.107,2-126,3	Cad.	70,50	1	70,50
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				106,80
		Arrotondamento				26,71
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		133,51
						-0,01
						133,50
6.036	AP.81	Fornitura trasporto e posa in opera di giunto universale adattatore di flangia MaxQuick dim. 65-75, per il collegamento di condotta in polietilene da mm.65 a condotta in ghisa sferoidale da mm.60, c				
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,8	18,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,8	16,37
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	4	1,44
2.095	EL.095	Giunto universale adattatore di flangia maxquick dim.65-75	Cad.	66,06	1	66,06
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				102,00
		Arrotondamento				25,50
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		127,50
						127,50
6.037	AP.82	Fornitura, trasporto e posa in opera di raccordo tipo Ravani da 1/2", compreso le guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte				
2.096	EL.096	Raccordo tipo Ravani da 1/2"	Cad.	6,08	1	6,08
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,06	1,36
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,03	0,61
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				8,77
		Arrotondamento				2,20
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		10,97
						10,97
6.038	AP.83	Fornitura, trasporto e posa in opera di raccordo tipo Ravani da 1"1/4, compreso le guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte				
2.097	EL.097	Raccordo tipo Ravani da 1"1/4	Cad.	9,25	1	9,25

						Pag.38
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,06	1,36
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,03	0,61
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				11,94
						2,99
						14,93
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		14,93
6.039	AP.84	Scollocazione di pavimentazione in basole di calcare forte di varie dimensioni eseguita esclusivamente a mano con l'ausilio di martello elettrico da utilizzare solo ed esclusivamente negli intersti				
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,35	7,93
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,35	7,16
1.006	C3	Nolo di Martello demolitore	Ora	9,80	0,15	1,47
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				16,56
						4,14
						20,70
		Arrotondamento				0,01
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mq.		20,71
6.040	AP.85	Ricollocazione di pavimentazione in basole di calcare forte di varie dimensioni provenienti dalla scollocazione e posti in opera singolarmente nello stesso punto della scollocazione, in opera con ma				
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	1,15	26,06
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	1,15	23,53
5.004	AP.17	Malta cementizia dosata con Kg.400 di cemento	mc.	119,74	0,05	5,99
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				55,58
						12,40
						67,98
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mq.		67,98
6.041	AP.86	Fornitura, trasporto e posa in opera di raccordo tipo Ravani da 3/4, compreso le guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte				
2.106	EL.106	Raccordo tipo Ravani da 3/4"	Cad.	7,25	1	7,25
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,06	1,36
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,03	0,61
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				9,94
						2,49
						12,43
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		12,43
6.042	AP.87	Fornitura, trasporto e posa in opera di raccordo tipo Ravani da 1", compreso le guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte				
2.107	EL.107	Raccordo tipo Ravani da 1"	cad	8,25	1	8,25
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,06	1,36
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,03	0,61
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				10,94
						2,73
						13,67
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		13,67
6.043	AP.92	Fornitura, trasporto e posa in opera di raccordo TOF in ottone mm.20 x 1/2" M e/o F, compreso le guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d				
2.009	EL.009	Raccordo maschio TOF ottone mm.20 x 1/2	Cad.	1,75	1	1,75
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,02	0,409
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
						4,01
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				1,01
						5,02
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		5,02
6.044	AP.93	Fornitura, trasporto e posa in opera di raccordo TOF in ottone mm.25 x 3/4" M e/o F, compreso le guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d				
2.010	EL.010	Raccordo maschio TOF mm.25 x 3/4	Cad.	2,25	1	2,25
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,02	0,409
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
						4,51
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				1,13
						5,64
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		5,64
6.045	AP.94	Fornitura, trasporto e posa in opera di raccordo TOF in ottone mm.32 x 1" M e/o F, compreso le guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'a				
2.011	EL.011	Raccordo maschio TOF ottone mm.32 x 1"	Cad.	2,94	1	2,94
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,02	0,409
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
						5,20
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				1,30
						6,50
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		6,50
6.046	AP.95	Fornitura, trasporto e posa in opera di raccordo TOF in ottone mm.40 x 1 1/4" M e/o F, compreso le guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola				
2.012	EL.012	Raccordo maschio TOF ottone mm.40 x 1 1/4"	Cad.	4,58	1	4,58
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,02	0,409
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
						6,84
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				1,71
						8,55
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		8,55
6.047	AP.96	Fornitura, trasporto e posa in opera di raccordo TOF in ottone mm.63 x 2" M e/o F, compreso le guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'a				
2.013	EL.013	Raccordo maschio TOF ottone mm.63 x 2"	Cad.	9,03	1	9,03
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,02	0,409
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
						11,29
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				2,82
						14,11
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		14,11

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
6.048	AP.97	Fornitura, trasporto e posa in opera di bigiunto in ottone da mm.20 per tubo in polietilene, comprese le gaurnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta				
2.014	EL.014	Bigiunto in ottone TOF 20*20 per tubo in polietilene	Cad.	2,65	1	2,65
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,02	0,409
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				4,91
						1,23
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		6,14
6.049	AP.98	Fornitura, trasporto e posa in opera di bigiunto in ottone da mm.25 per tubo in polietilene, comprese le gaurnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta				
2.015	EL.015	Bigiunto in ottone TOF 25*25 per tubo di polietilene	Cad.	4,58	1	4,58
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,02	0,409
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				6,84
						1,71
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		8,55
6.050	AP.99	Fornitura, trasporto e posa in opera di bigiunto in ottone da mm.32 per tubo in polietilene, comprese le gaurnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta				
2.016	EL.016	Bigiunto in ottone TOF da mm.32*32	Cad.	6,18	1	6,18
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,02	0,409
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				8,44
						2,11
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		10,55
6.051	AP.100	Fornitura, trasporto e posa in opera di bigiunto in ottone da mm.40 per tubo in polietilene, comprese le gaurnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta				
2.017	EL.017	Bigiunto in ottone TOF mm.40*40	Cad.	8,25	1	8,25
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,02	0,409
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				10,51
						2,62
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		13,13
6.052	AP.101	Fornitura, trasporto e posa in opera di bigiunto in ottone da mm.63 per tubo in polietilene, comprese le gaurnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta				
2.018	EL.018	Bigiunto in ottone TOF mm. 63*63	Cad.	15,30	1	15,30
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,02	0,409
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				17,56
						4,40
		Arrotondamento				21,96
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		-0,01
						21,95
6.053	AP.102	Fornitura, trasporto e posa in opera di valvola a sfera in ottone da 1/2", completa di guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte. Per ognuna				
2.020	EL.020	valvola a sfera ottone 1/2"	Cad.	3,68	1	3,68
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,02	0,409
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
						5,94
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				1,49
						7,43
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		7,43
6.054	AP.103	Fornitura, trasporto e posa in opera di valvola a sfera in ottone da 3/4", completa di guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte. Per ognuna				
2.021	EL.021	Valvola a sfera da 3/4"	Cad.	4,73	1	4,73
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,02	0,409
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
						6,99
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				1,74
						8,73
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		8,73
6.055	AP.104	Fornitura, trasporto e posa in opera di valvola a sfera in ottone da 1", completa di guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte. Per ognuna				
2.022	EL.022	Valvola a sfera da 1"	Cad.	6,68	1	6,68
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,02	0,409
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
						8,94
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				2,24
						11,18
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		11,18
6.056	AP.105	Fornitura, trasporto e posa in opera di valvola a sfera in ottone da 1" 1/4, completa di guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte. Per ognun				
2.023	EL.023	Valvola a sfera da 1 1/4"	Cad.	10,90	1	10,90
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,02	0,409
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
						13,16
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				3,30
						16,46
		Arrotondamento				-0,01
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		16,45
6.057	AP.106	Fornitura, trasporto e posa in opera di valvola a sfera in ottone da 2", completa di guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte.				

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Per ognuna				
2.025	EL.025	Valvola a sfera ottone 2"	Cad.	25,36	1	25,36
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,02	0,409
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
						27,62
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				6,91
						34,53
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		34,53
6.058	AP.107	Fornitura, trasporto e posa in opera di collettore d'allaccio in ottone da 1" a due posti, compreso di guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta re				
2.026	EL.026	Collettore da 1" a due posti	Cad.	3,69	1	3,69
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,02	0,409
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
						5,95
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				1,49
						7,44
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		7,44
6.059	AP.108	Fornitura, trasporto e posa in opera di valvola a sfera in ottone da 1" 1/2, completa di guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte Per ognuna				
2.024	EL.024	Valvola a sfera da 1 1/2"	Cad.	16,80	1	16,80
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,02	0,409
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
						19,06
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				4,77
						23,83
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		23,83
6.060	AP.109	Fornitura, trasporto e posa in opera di fascetta circolare di riparazione in acciaio, completa di bulloni, dadi e qualsiasi ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'art				
2.027	EL.027	Fascetta ripar. acciaio 60*68	Cad.	68,77	1	68,77
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,1	2,05
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
						72,67
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				18,17
						90,84
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		90,84
6.061	AP.110	Fornitura, tarsporto e posa in opera di fascetta circolare di riparazione in acciaio, completa di bulloni, dadi e qualsiasi ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'art				
2.028	EL.028	Fascetta ripar. acciaio 88*98	Cad.	77,83	1	77,83
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,1	2,27
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,05	1,02
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				81,84
						20,46
						102,30
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		102,30
6.062	AP.111	Fornitura, trasporto e posa in opera di fascetta circolare di riparazione in acciaio, completa di bulloni, dadi e qualsiasi ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'art				
2.029	EL.029	Fascetta ripar. acciaio 98*108	Cad.	77,41	1	77,41
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,1	2,27
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,05	1,02
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				81,42
						20,36
						101,78
		Arrotondamento				-0,01
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		101,77
6.063	AP.112	Fornitura, trasporto e posa in opera di fascetta circolare di riparazione in acciaio, completa di bulloni, dadi e qualsiasi ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'art				
2.030	EL.030	Fascetta ripara. acciaio 108*118	Cad.	74,10	1	74,10
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,1	2,27
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,05	1,02
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				78,11
						19,53
						97,64
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		97,64
6.064	AP.113	Fornitura, trasporto e posa in opera di fascetta circolare di riparazione in acciaio, completa di bulloni, dadi e qualsiasi ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte				
2.031	EL.031	Fascetta ripar. acciaio 120*131	Cad.	78,68	1	78,68
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,1	2,27
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,05	1,02
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				82,69
						20,68
						103,37
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		103,37
6.065	AP.114	Fornitura, trasporto e posa in opera di fascetta circolare di riparazione in acciaio, completa di bulloni, dadi e qualsiasi ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte				
2.032	EL.032	Fascetta ripar. acciaio 138*150	Cad.	70,95	1	70,95
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,05	1,02
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				73,82
						18,46
						92,28
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		92,28
6.066	AP.115	Scavo a sezione obbligata, finalizzato alla messa a nudo di condotte e tubazioni idriche oggetto di perdita d'acqua e/o in pessimo stato di conservazione, o per l'esecuzione di saggi per intercettaz				
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,8	18,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,8	16,37

						Pag.44
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	10	3,60
1.006	C3	Nolo di Martello demolitore	Ora	9,80	0,5	4,90
1.013	C10	Nolo di elettropompa sommersa Hp.1	ora	7,50	0,8	6,00
1.005	C2	Nolo di autocarro della portata complessiva a pieno carico di q.li 35	Ora	21,00	1	21,00
1.011	C8	Nolo di Bob Cat o mini escavatore	ora	17,00	0,8	13,60
						83,60
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				20,90
						104,50
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mc		104,50
6.067	AP.116	Intervento di eliminazione perdita d'acqua eseguito su tubazione in polietilene o in ferro zincato del diametro compreso tra mm.20 e mm.60 precedentemente messa a nudo e derivata dalla condotta comu				
1.001	A1	Operaio Specializzato	Ora	24,35	0,8	19,48
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,8	16,37
1.013	C10	Nolo di elettropompa sommersa Hp.1	ora	7,50	0,8	6,00
2.125	EL.133	Raccordieria Varia per riparazioni	Stima	3,50	4	14,00
2.126	EL.134	Tubazione zincata/polietilene PN16 da mm.20 a mm.60	ml.	1,50	8	12,00
						67,85
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				16,96
						84,81
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		84,81
6.068	AP.117	Sovrapprezzo all'intervento di cui all'art. AP.116 per ogni singolo tubo in più riparato e/o sostituito all'interno dello stesso scavo e con tutti gli oneri di cui al medesimo art. AP.116.- Per ogni				
1.001	A1	Operaio Specializzato	Ora	24,35	0,2	4,87
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,2	4,09
1.013	C10	Nolo di elettropompa sommersa Hp.1	ora	7,50	0,2	1,50
2.125	EL.133	Raccordieria Varia per riparazioni	Stima	3,50	4	14,00
2.126	EL.134	Tubazione zincata/polietilene PN16 da mm.20 a mm.60	ml.	1,50	8	12,00
						36,46
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				9,11
						45,57
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		45,57
6.069	AP.118	Intervento di eliminazione perdita d'acqua eseguito su condotta idrica comunale di adduzione alle utenze in polietilene, in ferro zincato o in ghisa sferoidale del diametro compreso tra mm.61 e m				
1.001	A1	Operaio Specializzato	Ora	24,35	1,5	36,53
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	1,5	30,69
1.013	C10	Nolo di elettropompa sommersa Hp.1	ora	7,50	1	7,50
						74,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				18,68
						93,40
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		93,40
6.070	AP.119	Intervento di eliminazione perdita d'acqua eseguito su condotta idrica comunale di adduzione alle utenze in polietilene, in ferro zincato o in ghisa sferoidale del diametro compreso tra mm.126 e				
1.001	A1	Operaio Specializzato	Ora	24,35	2	48,70
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	2	40,92
1.013	C10	Nolo di elettropompa sommersa Hp.1	ora	7,50	2	15,00
1.016	C13	Saldatrice elettrica compreso di alimentazione	Ora	11,00	1,5	16,50
						121,12
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				30,28
						151,40
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		151,40
6.071	AP.120	Intervento di eliminazione perdita d'acqua eseguito su condotta idrica comunale di adduzione alle utenze in polietilene, in ferro				

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		zincato o in ghisa sferoidale del diametro compreso tra mm. 301 e				
1.001	A1	Operaio Specializzato	Ora	24,35	4	97,40
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	4	81,84
1.013	C10	Nolo di elettropompa sommersa Hp.1	ora	7,50	6	45,00
1.016	C13	Saldatrice elettrica compreso di alimentazione	Ora	11,00	3	33,00
						257,24
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				64,32
						321,56
		Arrotondamento				-0,01
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad		321,55
6.072	AP.121	Ripristino con asfalto a freddo in sacchi e/o caldo (Binder Chiuso) per uno spessore compreso tra cm.7 e 10, di pavimentazioni stradali danneggiate a seguito degli scavi effettuati per interventi su				
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,12	2,72
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,12	2,46
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	5,6	2,02
1.010	C7	Nolo di rullo vibrante	ora	25,19	0,1	2,52
2.122	EL.122	Asfalto in sacchi o a caldo	Kg.	0,18	60	10,80
						20,52
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				5,13
						25,65
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mq.		25,65
6.073	AP.122	Ripristino di modeste quantita' di pavimentazioni esterne danneggiate a seguito degli scavi effettuati per interventi su condotte idriche, eseguito con mattonelle di asfalto dello spessore variabil				
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,12	2,72
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,12	2,46
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	1	0,36
1.010	C7	Nolo di rullo vibrante	ora	25,19	0,12	3,02
2.050	EL.050	Basole in calcare forte cm.10	mq.	38,82	1	38,82
						47,38
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				11,84
						59,22
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mq.		59,22
6.074	AP.123	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls delle dimensioni interne di cm.60*60 con o senza fondo compreso scavo, rinfilanchi con calcestruzzo per il fissaggio ed ogni altro onere e mag				
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,3	6,80
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,3	6,14
2.123	EL.123	Pozzetto prefabbricato in cls 60*60	Cad.	32,00	1	32,00
1.006	C3	Nolo di Martello demolitore	Ora	9,80	0,15	1,47
5.004	AP.17	Malta cementizia dosata con Kg.400 di cemento	mc.	119,74	0,2	23,95
						70,36
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				11,60
						81,96
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		81,96
6.075	AP.124	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato delle dimensioni interne di cm.40*40 con o senza fondo in opera compreso lo scavo, il rinfilanco con calcestruzzo per il fissaggio ed ogni altro oner				
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,3	6,80
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,3	6,14
2.124	EL.124	Pozzetto prefabbricato in cls delle dimensioni di cm.40*40	Cad.	24,00	1	24,00
1.006	C3	Nolo di Martello demolitore	Ora	9,80	0,15	1,47
5.004	AP.17	Malta cementizia dosata con Kg.400 di cemento	mc.	119,74	0,2	23,95

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				62,36
						9,61
		Arrotondamento				71,97
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		-0,01
						71,96
6.076	AP.125	Scavo a sezione obbligata eseguito con le stesse modalità e per le stesse finalità di cui all'art. AP. 115 per tutte le quantità di scavo in eccedenza alle dimensioni massime di ml. 8.00 in lunghezza				
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,35	7,93
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,35	7,16
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	0,35	0,126
1.006	C3	Nolo di Martello demolitore	Ora	9,80	0,35	3,43
1.013	C10	Nolo di elettropompa sommersa Hp.1	ora	7,50	0,35	2,63
1.005	C2	Nolo di autocarro della portata complessiva a pieno carico di q.li 35	Ora	21,00	0,385	8,09
1.011	C8	Nolo di Bob Cat o mini escavatore	ora	17,00	0,4	6,80
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				36,17
						9,04
						45,21
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mc		45,21
6.077	AP.126	Fornitura, trasporto e posa in opera di gomito Tof da 63*63 tes da 1" 1/4, compreso di guarnizione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.				
2.192	EL.200	Gomito Tof 63*63	cad	18,80	1	18,80
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,5	11,33
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,5	10,23
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				41,08
						10,27
						51,35
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		51,35
6.078	AP.127	Fornitura, trasporto e posa in opera di Collettore da 1" a due posti, compreso di guarnizione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.				
2.193	EL.201	Collettore di allaccio da 1" a 2 posti	cad	6,85	1	6,85
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,06	1,36
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,03	0,61
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				9,54
						2,38
						11,92
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		11,92
6.079	AP.128	Fornitura, trasporto e posa in opera di tes da 1" 1/4, compreso di guarnizione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.				
2.194	EL.202	Tes di 1" 1/4	cad	2,48	1	2,48
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,02	0,409
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				4,74
						1,19
						5,93
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		5,93
6.080	AP.129	Fornitura, trasporto e posa in opera di minisfera da 1/2", compreso di guarnizione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.				

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
2.195	EL.203	Minisfera da 1/2"	cad	3,58	1	3,58
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,02	0,409
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
						5,84
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				1,46
						7,30
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		7,30
6.081	AP.130	Fornitura, trasporto e posa in opera di Tof da 63 di 1", compreso di guarnizione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.				
2.196	EL.204	Tof da 63 da 1"	cad	6,84	1	6,84
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,5	11,33
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,5	10,23
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
						29,12
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				7,28
						36,40
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		36,40
6.082	AP.131	Fornitura, trasporto e posa in opera di Tof 63*2"*63, compreso di guarnizione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.				
2.197	EL.205	Tes Tof 63*2"*63	cad	24,13	1	24,13
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,5	11,33
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,5	10,23
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
						46,41
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				11,60
						58,01
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		58,01
6.083	AP.132	Fornitura, trasporto e posa in opera di Collettore da 1" a cinque posti, compreso di guarnizione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.				
2.198	EL.206	Collettore da 1" a cinque posti	cad	10,64	1	10,64
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,06	1,36
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,03	0,61
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
						13,33
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				3,34
						16,67
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		16,67
6.084	AP.88	Fornitura, trasporto e posa in opera di Collettore da 1" a sette posti, compreso di guarnizione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.				
2.199	EL.207	Collettore da 1" a sette posti	cad	11,09	1	11,09
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,06	1,36
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,03	0,61
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
						13,78
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				3,45
						17,23
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		17,23
6.085	AP.89	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls delle dimensioni interne di cm. 50*50 con o senza fondo compreso scavo,				

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		rinfianchi con calcestruzzo per il fissaggio ed ogni altro onere e ma				
2.200	EL.208	Pozzetto prefabbricato di cm 50*50	cad	27,00	1	27,00
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,3	6,80
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,3	6,14
1.006	C3	Nolo di Martello demolitore	Ora	9,80	0,15	1,47
5.004	AP.17	Malta cementizia dosata con Kg.400 di cemento	mc.	119,74	0,22	26,34
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				67,75
						10,36
						78,11
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		78,11
6.086	AP.90	Fornitura, trasporto e posa in opera di pavimentazione in basole di pietra di Modica in calcare forte delle dimensioni in larghezza di cm 25-36 e lunghezza a correre e dello spessore di cm 8-10 lavorat				
2.201	EL.209	Basole di c.f. da cm 10	mq	40,00	1	40,00
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,75	17,00
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,75	15,35
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	12,9	4,64
5.004	AP.17	Malta cementizia dosata con Kg.400 di cemento	mc.	119,74	0,05	5,99
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				82,98
						19,25
						102,23
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mq		102,23
6.087	AP.133	Rimessa a quota stradale di botole in ghisa di pozzetti di ispezione delle reti di servizi con dimensioni della luce netta fino a cm. 50*50 mediante: - Svellimento di botola e telaio con tutte le cau				
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	1	22,66
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	1	20,46
2.202	EL.210	Malta fibrata a presa rapida di colore a scelta della D.L. nero o grigia.	Kg	0,70	75	52,50
1.006	C3	Nolo di Martello demolitore	Ora	9,80	0,5	4,90
1.018	C15	Nolo di Autocarro della portata a pieno carico superiore a q.li 35	Ora	24,00	1	24,00
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				124,52
						31,13
						155,65
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		155,65
6.088	AP.141	Scavo a sezione obbligata, di qualunque dimensione, finalizzato alla messa a nudo di condotte idriche del diametro non inferiore a mm 200 oggetto di perdita d'acqua e/o per l'esecuzione di saggi per i				
1.002	A2	Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,2	4,53
1.003	A3	Operaio Comune	Ora	20,46	0,2	4,09
1.018	C15	Nolo di Autocarro della portata a pieno carico superiore a q.li 35	Ora	24,00	0,1	2,40
1.019	C16	Escavatore gommato e/o cingolato con potenza non inferiore a 70 Hp	ora	52,00	0,2	10,40
1.013	C10	Nolo di elettropompa sommersa Hp.1	ora	7,50	0,1	0,75
1.006	C3	Nolo di Martello demolitore	Ora	9,80	0,05	0,49
1.018	C15	Nolo di Autocarro della portata a pieno carico superiore a q.li 35	Ora	24,00	0,1	2,40
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				25,06
						6,27
						31,33
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mc.		31,33

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
7.001	EL.POMP.01	Fornitura e trasporto di elettropompa sommersa da HP 10 del tipo "Caprari" Mod. E6x25-6/28+ MC 610, nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ove Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		3.067,13 3.067,13
7.002	EL.POMP.02	Fornitura e trasporto di elettropompa sommersa da HP 50 del tipo "Caprari" Mod. E9S50/6A + MC 850, nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ove Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		6.584,00 6.584,00
7.003	EL.POMP.03	Fornitura e trasporto di elettropompa sommersa da HP 12,5 del tipo "Caprari" Mod. E10S50/1G + MG612, nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione o Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		3.329,60 3.329,60
7.004	EL.POMP.04	Fornitura e trasporto di elettropompa sommersa da HP 15 del tipo "Caprari" Mod. E10S50/1E + MC615, nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ove Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		3.414,19 3.414,19
7.005	EL.POMP.05	Fornitura e trasporto di elettropompa sommersa da HP 15 del tipo "Caprari" Mod. E6x35-6/26 + MC615, nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ove Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		3.318,75 3.318,75
7.006	EL.POMP.06	Fornitura e trasporto di elettropompa sommersa da HP 90 del tipo "Caprari" Mod. E9S55/8K + MH890, nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ove è Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		9.918,66 9.918,66
7.007	EL.POMP.07	Fornitura e trasporto di elettropompa sommersa da HP 17,5 del tipo "Caprari" Mod. E6x40-6/23 + MC617, nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione o Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		3.371,53 3.371,53
7.008	EL.POMP.08	Fornitura e trasporto di elettropompa sommersa da HP 7,5 del tipo "Caprari" Mod. E6x30-6/18+ MC 67, nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ove Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		2.227,04 2.227,04
7.009	EL.POMP.09	Fornitura e trasporto di elettropompa sommersa da HP 150 del tipo "Caprari" Mod. E10R40-8/12 + MAC10150-8, nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazi Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		15.721,05 15.721,05
7.010	EL.POMP.10	Fornitura e trasporto di elettropompa sommersa da HP 10 del tipo "Caprari" Mod. E6x30-6/21 + MC610, nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo				

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		dell'ubicazione ove				
		Arrotondamento				2.376,63
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		2.376,63
7.011	EL.POMP.11	Fornitura e trasporto di elettropompa sommersa da HP 60 del tipo "Caprari" Mod. E10R35U/7 + MC860, nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ove				
		Arrotondamento				8.006,94
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		8.006,94
7.012	EL.POMP.12	Fornitura e trasporto di elettropompa sommersa da HP 30 del tipo "Caprari" Mod. E6xB40-6/38 + MCH630, nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione o				
		Arrotondamento				4.988,25
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		4.988,25
7.013	EL.POMP.13	Fornitura e trasporto di elettropompa sommersa da HP 50 del tipo "Caprari" Mod. E8xR35/19 + MC850, nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ove				
		Arrotondamento				7.836,30
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		7.836,30
7.014	EL.POMP.14	Fornitura e trasporto di elettropompa sommersa da HP 17,5 del tipo "Caprari" Mod. E6S64-6/7A + MAC617, nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione				
		Arrotondamento				3.517,59
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		3.517,59
7.015	EL.POMP.15	Fornitura e trasporto di elettropompa sommersa da HP 40 del tipo "Caprari" Mod. E6S64/16A + MCH640, nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ove				
		Arrotondamento				6.419,87
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		6.419,87
7.016	EL.POMP.16	Fornitura e trasporto di elettropompa sommersa da HP 7,5 del tipo "Caprari" Mod. E6x25-6/21+ MC 67, nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ov				
		Arrotondamento				2.272,51
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		2.272,51
7.017	EL.POMP.17	Fornitura e trasporto di elettropompa sommersa da HP 12,5 del tipo "Caprari" Mod. E6x35-6/22+ MC612, nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione o				
		Arrotondamento				2.592,10
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		2.592,10
7.018	EL.POMP.18	Fornitura e trasporto di elettropompa sommersa da HP 12,5 del tipo "Caprari" Mod. E6x30-6/28 + MC612, nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione o				
		Arrotondamento				3.285,49
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		3.285,49
7.019	EL.POMP.19	Fornitura e trasporto di elettropompa sommersa da HP 20 del tipo "Caprari" Mod. E6x35-6/35 + MCH620, nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ov				

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		4.116,99 4.116,99
7.020	EL.POMP.20	Fornitura e trasporto di elettropompa sommersa da HP 30 del tipo "Caprari" Mod. E8R35/11 + MCH630, nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ove				
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		5.113,34 5.113,34
7.021	EL.POMP.21	Fornitura e trasporto di elettropompa sommersa da HP 20 del tipo "Caprari" Mod. E6x40-6/26 + MCH620, nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ov				
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		3.642,67 3.642,67
7.022	EL.POMP.22	Fornitura e trasporto di elettropompa sommersa da HP 40 del tipo "Caprari" Mod. E6xB50-6/40 + MCH640, nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione o				
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		5.767,69 5.767,69
7.023	QUADR.ELET .01	Fornitura e trasporto a piè d'opera nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ove è necessario intervenire, di quadro elettrico di comando tipo "				
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		749,89 749,89
7.024	QUADR.ELET .02	Fornitura e trasporto a piè d'opera nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ove è necessario intervenire, di quadro elettrico di comando tipo "				
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		749,89 749,89
7.025	QUADR.ELET .03	Fornitura e trasporto a piè d'opera nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ove è necessario intervenire, di quadro elettrico di comando tipo "				
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad.		818,06 818,06
7.026	QUADR.ELET .04	Fornitura e trasporto a piè d'opera nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ove è necessario intervenire, di quadro elettrico di comando tipo "				
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		852,15 852,15
7.027	QUADR.ELET .05	Fornitura e trasporto a piè d'opera nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ove è necessario intervenire, di quadro elettrico di comando tipo "				
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		920,32 920,32
7.028	QUADR.ELET .06	Fornitura e trasporto a piè d'opera nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ove è necessario intervenire, di quadro elettrico di comando tipo "				
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		954,40 954,40
7.029	QUADR.ELET .07	Fornitura e trasporto a piè d'opera nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ove è necessario intervenire, di quadro elettrico di comando tipo "				

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		1.022,58 1.022,58
7.030	QUADR.ELET .08	Fornitura e trasporto a piè d'opera nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ove è necessario intervenire, di quadro elettrico di comando tipo "				
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		1.090,76 1.090,76
7.031	QUADR.ELET .09	Fornitura e trasporto a piè d'opera nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ove è necessario intervenire, di quadro elettrico di comando tipo "				
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		1.261,18 1.261,18
7.032	QUADR.ELET .10	Fornitura e trasporto a piè d'opera nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ove è necessario intervenire, di quadro elettrico di comando tipo "				
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		1.295,26 1.295,26
7.033	QUADR.ELET .11	Fornitura e trasporto a piè d'opera nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ove è necessario intervenire, di quadro elettrico di comando tipo "				
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		1.397,52 1.397,52
7.034	QUADR.ELET .12	Fornitura e trasporto a piè d'opera nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ove è necessario intervenire, di quadro elettrico di comando tipo "				
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		1.772,47 1.772,47
7.035	QUADR.ELET .13	Fornitura e trasporto a piè d'opera nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ove è necessario intervenire, di quadro elettrico di comando tipo "				
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		1.806,57 1.806,57
7.036	QUADR.ELET .14	Fornitura e trasporto a piè d'opera nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ove è necessario intervenire, di quadro elettrico di comando tipo "				
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		1.908,81 1.908,81
7.037	QUADR.ELET .15	Fornitura e trasporto a piè d'opera nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ove è necessario intervenire, di quadro elettrico di comando tipo "				
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		1.942,91 1.942,91
7.038	QUADR.ELET .16	Fornitura e trasporto a piè d'opera nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ove è necessario intervenire, di quadro elettrico di comando tipo "				
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		2.249,68 2.249,68
7.039	QUADR.ELET .17	Fornitura e trasporto a piè d'opera nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ove è necessario intervenire, di quadro elettrico di comando tipo "				

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		2.760,98 2.760,98
7.040	QUADR.ELET .18	Fornitura e trasporto a piè d'opera nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ove è necessario intervenire, di quadro elettrico di comando tipo "				
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		2.999,59 2.999,59
7.041	QUADR.ELET .19	Fornitura e trasporto a piè d'opera nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ove è necessario intervenire, di quadro elettrico di comando tipo "				
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		3.544,95 3.544,95
7.042	QUADR.ELET .20	Fornitura e trasporto a piè d'opera nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ove è necessario intervenire, di quadro elettrico di comando tipo "				
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		3.817,64 3.817,64
7.043	QUADR.ELET .21	Fornitura e trasporto a piè d'opera nei siti dei sollevamenti acqua che saranno indicati di volta in volta a secondo dell'ubicazione ove è necessario intervenire, di quadro elettrico di comando tipo "				
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		4.090,34 4.090,34

