



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 : € 99.500,00

Tavola:

4

ANALISI PREZZI

Data:

27 FEB. 2019

Elaborato:

Scala:

I progettisti:

Geom. Francesco Proietto

Geom. Giannichele Assenza

Spazio per pareri e visti

Parere n. 475 del 17 FEB. 2019

IL R.U.P.
Geom. Giorgio Scollo

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	Qli/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

N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpeseG.	%UtileIm	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
2.042	EL.042	Staffa ghisa fi 125 e/o 150 mm.	Cad.	16,60			16,60	16,60

N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpeseG.	%UtileIm	Prezzo Totale	Prezzo Arroton
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	Mattonelle di asfalto cm 3...5	mq.	23,39			23,39	23,39
2.051	EL.051	Orlatura 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 ghisav 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 densit 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
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

N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpeseG.	%UtileIm	Prezzo Totale	Prezzo Arroton
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	Porluna 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
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

N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpeseG.	%UtileIm	Prezzo Totale	Prezzo Arroton
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	Guiana 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 Fror 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
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.11/4 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

N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpeseG.	%UtileIm	Prezzo Totale	Prezzo Arroton
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	Presa 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	Presa 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
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

N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpeseG.	%UtileIm	Prezzo Totale	Prezzo Arroton
2.206	EL.214	Fascetta circolare del diiametro 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 diiametro 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 diiametro 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 diiametro di mm.308-320 in acciaio lunghezza di mm.300, completa di bulloni e dadi	Cad	115,00			115,00	115,00
2.210	EL.219	Acquisto e trasporto nei locali comunali di C.da Cafeo per la formazione di canaletta cablata sospesa per l'allaggio dei cavi elettrici delle elettropompe esistente.	acorpo	428,00			428,00	428,00
2.211	EL.220	Lastra in acciaio mm. 5	mq.	80,00			80,00	80,00
2.212	EL.221	Asalto liquido	lt	8,50			8,50	8,50
2.213	EL.222	Rete in plastica di rinforzo asfalto	mq	1,50			1,50	1,50

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 15% + Utile impresa 10%				22,66 6,01 28,67
		Arrotondamento				7,60
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Ora		36,27
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 15% + Utile impresa 10%				20,46 5,42 25,88
		Arrotondamento				6,86
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Ora		32,74
4.004	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 15% + Utile impresa 10%				39,66 10,51 50,17
		Arrotondamento				13,30
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Ora		63,47
4.005	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 15% + Utile impresa 10%				47,85 12,68 60,53
		Arrotondamento				16,04
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Ora		76,57
4.006	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				
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 15% + Utile impresa 10%				69,66 18,46 88,12
		Arrotondamento				23,35
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Ora		111,47
4.007	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				

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		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 15% + Utile impresa 10%				80,36
		Arrotondamento				21,29
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Ora		101,65
						26,94
						128,59
4.008	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 15% + Utile impresa 10%				43,66
		Arrotondamento				11,57
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Ora		55,23
						14,63
						69,86
4.009	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 15% + Utile impresa 10%				46,66
		Arrotondamento				12,37
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Ora		59,03
						15,64
						74,67
4.010	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 15% + Utile impresa 10%				80,16
		Arrotondamento				21,24
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Ora		101,40
						26,87
						128,27
4.011	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 15% + Utile impresa 10%				7,50
		Arrotondamento				1,99
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Ora		9,49
						2,51
						12,00
4.012	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
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				11,00
		Arrotondamento				2,92
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Ora		13,92
						3,69
						17,61
4.013	AP.45	Trasporto con autocarro o con altro mezzo idoneo per l'approvvigionamento nei siti indicati dalla D.L. di materiale idraulico				

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		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
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				0,52
						0,14
		Arrotondamento				0,66
						0,18
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Km.		0,84

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 1.009	EL.047 C6	Cemento tipo 325 Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Q.li Qli/Km	15,17 0,36	1 5	15,17 1,80
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				16,97 4,50
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€Q.li		21,47 5,69 27,16
5.002	AP.15	Sabbia (materiale a piè d'opera) Per ogni metro cubo				
2.048 1.009	EL.048 C6	Sabbia di frantoio vagliata Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	mc. Qli/Km	13,86 0,36	1 11	13,86 3,96
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				17,82 4,72
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€mc.		22,54 5,97 28,51
5.003	AP.16	Pietrisco (materiale a piè d'opera) Per ogni metro cubo				
2.049 1.009	EL.049 C6	Pietrisco Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	mc. Qli/Km	13,86 0,36	1 11	13,86 3,96
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				17,82 4,72
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€mc.		22,54 5,97 28,51
5.004	AP.17	Malta cementizia dosata con Kg.400 di cemento				
1.002 2.047 2.048 1.004	A2 EL.047 EL.048 C1	Operaio Qualificato Cemento tipo 325 Sabbia di frantoio vagliata Impastatrice	Ora Q.li mc. ora	22,66 15,17 13,86 17,95	0,7 4 1 0,3	15,86 60,68 13,86 5,39
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				95,79 25,39
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€mc.		121,18 32,12 153,30
5.005	AP.18	Conglomerato cementizio dosato con Kg.200 di cemento per mc. di impasto				
1.003 2.047 2.048 2.049 2.056 1.004	A3 EL.047 EL.048 EL.049 EL.056 C1	Operaio Comune Cemento tipo 325 Sabbia di frantoio vagliata Pietrisco Acqua Impastatrice	Ora Q.li mc. mc. litri ora	20,46 15,17 13,86 13,86 0,78 17,95	1,2 2 0,4 0,8 0,12 0,35	24,55 30,34 5,54 11,09 0,094 6,28
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				77,89 20,64
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€mc.		98,53 26,11 124,64
5.006	AP.19	Mattonelle di asfalto dimensioni cm. 10*20 e spessore di cm.2				
2.057 1.009	EL.057 C6	Mattonelle di asfalto delle dimensioni di cm.10*20 e spessore cm.2 Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	mq. Qli/Km	10,50 0,36	1 3,5	10,50 1,26
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				11,76 3,11
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€mq.		14,87 3,94 18,81
5.007	AP.20	Mattonelle di asfalto delle dimensioni di cm.10*20 e spessore di cm.3				

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
2.058	EL.058	Mattonelle di asfalto delle dimensioni di cm.10*20 e dello spessore di cm.3	mq.	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 15% + Utile impresa 10%				15,12
		Arrotondamento				4,01
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mq.		19,13
						5,07
						24,20
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 15% + Utile impresa 10%				18,71
		Arrotondamento				4,96
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mq.		23,67
						6,27
						29,94
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 15% + Utile impresa 10%				10,07
		Arrotondamento				2,67
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		12,74
						3,38
						16,12
5.010	AP.23	Fornitura posto cantiere di misto granulometrico avente diemnsione 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 15% + Utile impresa 10%				12,68
		Arrotondamento				3,36
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mc.		16,04
						4,26
						20,30
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 15% + Utile impresa 10%				7,64
		Arrotondamento				2,03
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		9,67
						2,56
						12,23
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 15% + Utile impresa 10%				7,64
		Arrotondamento				2,03
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		9,67
						2,56
						12,23
5.013	AP.26	Fornitura posto cantiere TOF 20*1/2 in ottone,compreso ogni altro				

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		onere per dare il pezzo pronto per il successivo montaggio. Per ognuno effettivamente impiegato in opera.				
2.101 1.009	EL.101 C6	Raccordo TOF da mm.20*1/2 M/F Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Cad. Qli/Km	2,70 0,36	1 3	2,70 1,08
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				3,78 1,01
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		4,79 1,27 6,06
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 1.009	EL.096 C6	Raccordo tipo Ravani da 1/2" Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Cad. Qli/Km	6,08 0,36	1 2	6,08 0,72
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				6,80 1,80
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		8,60 2,28 10,88
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 1.009	EL.045 C6	Tubazione p.e.a.d. mm. 20 PN 16 Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	ml. Qli/Km	0,97 0,36	1 2	0,97 0,72
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				1,69 0,45
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€ml.		2,14 0,57 2,71
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 1.009	EL.102 C6	Fascetta di riparazione in acciaio da mm.50 Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Cad. Qli/Km	59,30 0,36	1 2	59,30 0,72
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				60,02 15,90
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		75,92 20,12 96,04
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				
2.103 1.009	EL.103 C6	Tubazione zincata tipo Dalmine per filettature Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	kg. Qli/Km	4,07 0,36	1 2,5	4,07 0,90
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				4,97 1,32
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€Kg.		6,29 1,66 7,95
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 1.009	EL.079 C6	Bigiunto zincato da 2" tipo Giapponese Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Cad. Qli/Km	29,64 0,36	1 4	29,64 1,44

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
5.019	AP.32	Spese generali 15% + Utile impresa 10%		€Cad.		31,08
		Arrotondamento				8,23
		PREZZO DI APPLICAZIONE				39,31
						10,42
						49,73
2.104	EL.104	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	Cad.	63,05	1	63,05
1.009	C6	Pozzetto in cemento prefabbricato senza fondo delle dimensioni di cm.60*60	Qli/Km	0,36	5	1,80
5.020	AP.33	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35		€Cad.		64,85
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				17,19
		Arrotondamento				82,04
		PREZZO DI APPLICAZIONE				21,75
						103,79
2.105	EL.105	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	Kg.	2,11	1	2,11
1.009	C6	Chiusino in ghisa sferoidale	Qli/Km	0,36	0,25	0,09
5.021	AP.34	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35		€Kg.		2,20
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				0,58
		Arrotondamento				2,78
		PREZZO DI APPLICAZIONE				0,74
						3,52
2.083	EL.083	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	Kg.	8,50	1	8,50
1.009	C6	Ghisa malleabile	Qli/Km	0,36	0,05	0,018
5.022	AP.35	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35		€Kg.		8,52
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				2,26
		Arrotondamento				10,78
		PREZZO DI APPLICAZIONE				2,86
						13,64
2.040	EL.040	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.	Cad.	8,79	1	8,79
1.009	C6	Staffa ghisa fi 60 e/o 80 mm.	Qli/Km	0,36	2	0,72
5.023	AP.36	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35		€Cad.		9,51
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				2,52
		Arrotondamento				12,03
		PREZZO DI APPLICAZIONE				3,18
						15,21
2.046	EL.046	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.	ml.	1,29	1	1,29
1.009	C6	Tubazione p.e.a.d. mm.25 PN 16	Qli/Km	0,36	2	0,72
5.024	AP.37	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35		€ml.		2,01
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				0,53
		Arrotondamento				2,54
		PREZZO DI APPLICAZIONE				0,67
						3,21
5.024	AP.37	Fornitura posto cantiere, di bigiunto in ottone da mm.25 o manicotto TOF per tubo in polietilene, comprese le gaurnizioni, compreso ogni				

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		altro onere per dare il pezzo pronto per il montaggio. Per og				
2.015 1.009	EL.015 C6	Bigiunto in ottone TOF 25*25 per tubo di polietilene Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Cad. Qli/Km	4,58 0,36	1 2	4,58 0,72
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				5,30 1,41
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		6,71 1,78 8,49
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 1.009	EL.109 C6	Porlunga zincata in acciaio da 3/8" e da cm.1.5 Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Cad. Qli/Km	0,84 0,36	1 2	0,84 0,72
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				1,56 0,41
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		1,97 0,52 2,49
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 1.009	EL.089 C6	Raccordo tipo Ravani da 3/8 Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Cad. Qli/Km	3,81 0,36	1 2	3,81 0,72
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				4,53 1,20
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad		5,73 1,52 7,25
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 1.009	EL.110 C6	Acciaio in barre ad adeenza migliorata Tipo Fe B 38 K o Fe B 44K Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Kg. Qli/Km	0,90 0,36	1 0,07	0,90 0,0252
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				0,93 0,25
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€Kg.		1,18 0,31 1,49
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 1.009	EL.112 C6	Blocchi di calcare tenero Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Cad. Qli/Km	1,05 0,36	1 0,2	1,05 0,072
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				1,12 0,30
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		1,42 0,38 1,80
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 exspress (UNI 9164) con rivestimeto interni di m				
2.113 1.009	EL.113 C6	Tubazione in ghisa sferoidale da mm.100 per acquedotto Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	ml. Qli/Km	28,15 0,36	1 4,8	28,15 1,73

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
5.030	AP.43	Spese generali 15% + Utile impresa 10%				29,88
		Arrotondamento				7,92
		PREZZO DI APPLICAZIONE				37,80
						10,02
						47,82
2.108 1.009	EL.108 C6	Fornitura posto cantiere di giunto universale adattatore di flangia MaxQuick dim. 158,2-180.6. ed ogni altro onere e magistero perdare il pezzo ronto per il successivo montaggio	Cad. Qli/Km	97,52 0,36	1 5	97,52
						1,80
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				99,32
		Arrotondamento				26,32
		PREZZO DI APPLICAZIONE				125,64
5.031	AP.44			€Cad.		33,30
						158,94
		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 1.009	EL.111 C6	Tavelloni in laterizio da ml. 1.00 e spessore cm.6	Cad. Qli/Km	1,95 0,36	1 2	1,95
		Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35				0,72
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				2,67
		Arrotondamento				0,71
		PREZZO DI APPLICAZIONE				3,38
5.032	AP.91			€Cad.		0,90
						4,28
		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
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				0,70
		Arrotondamento				0,19
		PREZZO DI APPLICAZIONE				0,89
						0,24
5.033	AP.134			€Kg		1,13
		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				
1.009 2.203	C6 EL.211	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km Cad	0,36 95,50	15 1	5,40
		Fascetta circolare del diametro di mm.243-255 in acciaio lunghezza di mm.300, completa di bulloni e dadi				95,50
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				100,90
		Arrotondamento				26,74
		PREZZO DI APPLICAZIONE				127,64
5.034	AP.135			€Cad.		33,83
						161,47
		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	Qli/Km Cad.	0,36 45,00	15 1	5,40
		Fascetta circolare del diametro di mm.88-98 in acciaio lunghezza di mm.200, completa di bulloni e dadi				45,00
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				50,40
		Arrotondamento				13,36
		PREZZO DI APPLICAZIONE				63,76
5.035	AP.136			€Cad.		16,89
						80,65
		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	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
2.205	EL.213	Fascetta circolare del diametro di mm.56-64 in acciaio lunghezza di mm.200, completa di bulloni e dadi	Cad	46,50	1	46,50
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				51,90
		Arrotondamento				13,76
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		65,66
						17,40
						83,06
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	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	15	5,40
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	1	68,00
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				73,40
		Arrotondamento				19,45
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		92,85
						24,61
						117,46
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	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	15	5,40
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	1	47,50
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				52,90
		Arrotondamento				14,02
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		66,92
						17,74
						84,66
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
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 15% + Utile impresa 10%				74,40
		Arrotondamento				19,72
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		94,12
						24,94
						119,06
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 15% + Utile impresa 10%				120,40
		Arrotondamento				31,91
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		152,31
						40,37
						192,68

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 15% + Utile impresa 10%				4,75
						1,26
						6,01
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		6,01
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 15% + Utile impresa 10%				4,85
						1,29
						6,14
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		6,14
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 15% + Utile impresa 10%				5,06
						1,34
						6,40
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		6,40
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 15% + Utile impresa 10%				7,27
						1,93
						9,20
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		9,20
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 35	Qli/Km	0,36	2	0,72

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
6.006	AP.51	Spese generali 15% + Utile impresa 10%		€Cad.		7,75
						2,05
						9,80
		PREZZO DI APPLICAZIONE				9,80
		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 ogni				
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
6.007	AP.52	Spese generali 15% + Utile impresa 10%		€Cad.		8,36
						2,21
						10,57
		PREZZO DI APPLICAZIONE				10,57
		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
6.008	AP.53	Spese generali 15% + Utile impresa 10%		€Cad.		9,48
						2,51
						11,99
		PREZZO DI APPLICAZIONE				11,99
		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
6.009	AP.54	Spese generali 15% + Utile impresa 10%		€Cad.		11,66
						3,09
						14,75
		PREZZO DI APPLICAZIONE				14,75
		Fornitura, trasporto e posa in opera di staffa in ghisa mallebile 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
6.010	AP.55	Spese generali 15% + Utile impresa 10%		€Cad.		15,11
						4,01
						19,12
		PREZZO DI APPLICAZIONE				19,12
		Fornitura, trasporto e posa in opera di staffa in ghisa mallebile del diametro di 125 mm. e/o 150 mm., completa di bulloni, dadi e 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

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
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 15% + Utile impresa 10%				19,47
						5,16
						24,63
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		24,63
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 15% + Utile impresa 10%				36,35
						9,63
						45,98
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		45,98
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 15% + Utile impresa 10%				52,65
						13,96
						66,61
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		66,61
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 15% + Utile impresa 10%				2,12
						0,56
						2,68
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€ml.		2,68
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
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				2,44
						0,65
						3,09
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€ml.		3,09
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

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
1.012	C9	Trasporto a rifiuto con autocarro compreso operatore	Q/km	0,36	8	2,88
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				9,02
						2,39
						11,41
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€mq.		11,41
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
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				6,96
						1,84
						8,80
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€ml.		8,80
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.	153,30	0,02	3,07
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				14,99
						3,16
		Arrotondamento				18,15
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€ml.		17,51
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.	153,30	0,02	3,07
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				20,61
						4,65
		Arrotondamento				25,26
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€mq.		24,62
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
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				0,196
						0,052
						0,248
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Kg.		0,248
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
2.064	EL.064	Incidenza per mq. di controsoffitto Controsoffitto in fibra minerale tipo "Tatra o Cortega" dimensioni mm.600*600 spessore 15 mm.	mq.	21,10	1	21,10

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				43,56
						11,54
						55,10
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mq.		55,10
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 15% + Utile impresa 10%				13,90
						3,69
						17,59
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Kg.		17,59
6.022	AP.67	Compenso per l'individuazione delle utenza da allacciare lungo il tracciato della nuova condotta, consistente in esecuzione di saqgi 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 15% + Utile impresa 10%				46,49
						12,32
						58,81
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		58,81
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 15% + Utile impresa 10%				2,56
						0,68
						3,24
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		3,24
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				
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 15% + Utile impresa 10%				2,57
						0,68
						3,25
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Cad.		3,25
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				
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

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
6.026	AP.71	Spese generali 15% + Utile impresa 10%		€Cad.		2,63
						0,70
						3,33
		PREZZO DI APPLICAZIONE				3,33
		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				
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
6.027	AP.72	Spese generali 15% + Utile impresa 10%		€Cad.		2,84
						0,75
						3,59
		PREZZO DI APPLICAZIONE				3,59
		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'				
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
6.028	AP.73	Spese generali 15% + Utile impresa 10%		€Cad.		8,56
						2,26
						10,82
		PREZZO DI APPLICAZIONE				10,82
		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				
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
6.029	AP.74	Spese generali 15% + Utile impresa 10%		€Cad.		6,50
						1,73
						8,23
		PREZZO DI APPLICAZIONE				8,23
		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
6.030	AP.75	Spese generali 15% + Utile impresa 10%		€Cad.		8,10
						2,15
						10,25
		PREZZO DI APPLICAZIONE				10,25
		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

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
6.031	AP.76	Spese generali 15% + Utile impresa 10%				9,39
						2,49
						11,88
		PREZZO DI APPLICAZIONE				11,88
		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		€Cad.		
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
6.032	AP.77	Spese generali 15% + Utile impresa 10%				0,242
						0,064
						0,306
		PREZZO DI APPLICAZIONE				0,306
		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		€ml.		
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
6.033	AP.78	Spese generali 15% + Utile impresa 10%				0,281
						0,075
						0,356
		PREZZO DI APPLICAZIONE				0,356
		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		€mq.		
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.	153,30	0,1	15,33
6.034	AP.79	Spese generali 15% + Utile impresa 10%				199,47
						48,80
		Arrotondamento				248,27
		PREZZO DI APPLICAZIONE				245,06
		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		€mq.		
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
6.035	AP.80	Spese generali 15% + Utile impresa 10%				0,181
						0,048
						0,229
		PREZZO DI APPLICAZIONE				0,229
		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		€Kg.		
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

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
2.094	EL.094	Giunto universale adattatore di flangia maxquick dim.107,2-126,3	Cad.	70,50	1	70,50
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				106,80
						28,30
						135,10
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		135,10
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 15% + Utile impresa 10%				102,00
						27,03
						129,03
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		129,03
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 15% + Utile impresa 10%				8,77
						2,33
						11,10
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		11,10
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
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 15% + Utile impresa 10%				11,94
						3,16
						15,10
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		15,10
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 15% + Utile impresa 10%				16,56
						4,38
						20,94
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€mq.		20,94
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.	153,30	0,05	7,67

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
6.041	AP.86	Spese generali 15% + Utile impresa 10%				57,26
						13,14
		Arrotondamento				70,40
		PREZZO DI APPLICAZIONE				-1,61
						68,79
2.106	EL.106	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	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
6.042	AP.87	Spese generali 15% + Utile impresa 10%				9,94
						2,63
						12,57
		PREZZO DI APPLICAZIONE				
						12,57
2.107	EL.107	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	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
6.043	AP.92	Spese generali 15% + Utile impresa 10%				10,94
						2,90
						13,84
		PREZZO DI APPLICAZIONE				
						13,84
2.009	EL.009	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	Cad.	1,75	1	1,75
1.002	A2	Raccordo maschio TOF ottone mm.20 x 1/2	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Qualificato	Ora	20,46	0,02	0,409
1.009	C6	Operaio Comune	Qli/Km	0,36	2	0,72
6.044	AP.93	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35				4,01
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				1,06
						5,07
		PREZZO DI APPLICAZIONE				
						5,07
2.010	EL.010	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	Cad.	2,25	1	2,25
1.002	A2	Raccordo maschio TOF mm.25 x 3/4	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Qualificato	Ora	20,46	0,02	0,409
1.009	C6	Operaio Comune	Qli/Km	0,36	2	0,72
6.045	AP.94	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35				4,51
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				1,20
						5,71
		PREZZO DI APPLICAZIONE				
						5,71
2.011	EL.011	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	Cad.	2,94	1	2,94
1.002	A2	Raccordo maschio TOF ottone mm.32 x 1"	Ora	22,66	0,05	1,13
1.003	A3	Operaio Qualificato	Ora	20,46	0,02	0,409
1.009	C6	Operaio Comune	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35				

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
6.046	AP.95	Spese generali 15% + Utile impresa 10%				5,20
						1,38
						6,58
6.047	AP.96	PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		6,58
		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				
6.048	AP.97	Raccordo maschio TOF ottone mm.40 x 1 1/4"	Cad.	4,58	1	4,58
		Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
		Operaio Comune	Ora	20,46	0,02	0,409
		Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				6,84
						1,82
						8,66
6.049	AP.98	PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		8,66
		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				
6.050	AP.99	Raccordo maschio TOF ottone mm.63 x 2"	Cad.	9,03	1	9,03
		Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
		Operaio Comune	Ora	20,46	0,02	0,409
		Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				11,29
						2,99
						14,28
6.046	AP.95	Bigiunto in ottone TOF 20*20 per tubo in polietilene	Cad.	2,65	1	2,65
		Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
		Operaio Comune	Ora	20,46	0,02	0,409
		Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				4,91
						1,31
						6,22
6.047	AP.96	PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		6,22
		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				
6.048	AP.97	Bigiunto in ottone TOF 25*25 per tubo di polietilene	Cad.	4,58	1	4,58
		Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
		Operaio Comune	Ora	20,46	0,02	0,409
		Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	2	0,72
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				6,84
						1,82
						8,66
6.049	AP.98	PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		8,66
		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				
6.050	AP.99	Bigiunto in ottone TOF da mm.32*32	Cad.	6,18	1	6,18
		Operaio Qualificato	Ora	22,66	0,05	1,13
		Operaio Comune	Ora	20,46	0,02	0,409
		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
6.051	AP.100	Spese generali 15% + Utile impresa 10%				8,44
						2,24
						10,68
		PREZZO DI APPLICAZIONE				10,68
		Fornitura, trasporto e posa in opera di bigiunto in ottone da mm.40 per tubo in polietilene, comprese le guarnizioni 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
6.052	AP.101	Spese generali 15% + Utile impresa 10%				10,51
						2,79
						13,30
		PREZZO DI APPLICAZIONE				13,30
		Fornitura, trasporto e posa in opera di bigiunto in ottone da mm.63 per tubo in polietilene, comprese le guarnizioni 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
6.053	AP.102	Spese generali 15% + Utile impresa 10%				17,56
						4,65
						22,21
		PREZZO DI APPLICAZIONE				22,21
		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
6.054	AP.103	Spese generali 15% + Utile impresa 10%				5,94
						1,57
						7,51
		PREZZO DI APPLICAZIONE				7,51
		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
6.055	AP.104	Spese generali 15% + Utile impresa 10%				6,99
						1,85
						8,84
		PREZZO DI APPLICAZIONE				8,84
		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

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	2	0,72
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				8,94
						2,37
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		11,31
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
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				13,16
						3,48
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		16,64
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. 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
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				27,62
						7,32
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		34,94
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
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				5,95
						1,57
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		7,52
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
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				19,06
						5,05
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		24,11
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

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
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
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				72,67
						19,26
						91,93
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		91,93
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
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				81,84
						21,69
						103,53
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		103,53
6.062	AP.111	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				
2.029	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 15% + Utile impresa 10%				81,42
						21,57
						102,99
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		102,99
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 15% + Utile impresa 10%				78,11
						20,70
						98,81
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		98,81
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 pefetta 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 15% + Utile impresa 10%				82,69
						21,91
						104,60
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		104,60
6.065	AP.114	Fornitura, trasporto e posa in opera di fascetta circolare di riprazione in acciaio, completa di bulloni, dadi e qualsiasi ogni latro 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

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				73,82
						19,56
						93,38
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		93,38
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				
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	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
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				83,60
						22,15
						105,75
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€mc		105,75
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
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				67,85
						17,98
						85,83
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		85,83
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
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				36,46
						9,66
						46,12
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		46,12
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
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				74,72
						19,80
						94,52
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		94,52
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

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
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
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				121,12
						32,10
						153,22
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		153,22
6.071	AP.120	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. 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
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				257,24
						68,17
						325,41
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad		325,41
6.072	AP.121	Ripristino con asfalto a freddo in sacchi e/o caldo (Binder Chiuso) e/o con malta cementizia dosata con Kg. 400 di cemento per uno spessore compreso tra cm.7 e 10,di pavimentazioni stradali				
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
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				20,52
						5,44
						25,96
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€mq.		25,96
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	Mattonelle di asfalto cm 3...5	mq.	23,39	1	23,39
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				31,95
						8,46
						40,41
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€mq.		40,41
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, rin fianchi 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.	153,30	0,2	30,66
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				77,07
						12,30
		Arrotondamento				89,37
						-6,42
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		82,95
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 rin fianco con calcestruzzo per il fissaggio ed ogni altro oner				

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
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.	153,30	0,2	30,66
						69,07
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				10,18
						79,25
		Arrotondamento				-6,42
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		72,83
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 la quantita' rimanante a quanto indicato al medesimo art. AP.115. Compresi e				
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
						36,17
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				9,59
						45,76
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€mc		45,76
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
						41,08
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				10,88
						51,96
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad		51,96
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
						9,54
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				2,53
						12,07
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		12,07
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
						4,74
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				1,26
						6,00
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad		6,00
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				

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		funzionante a perfetta regola d'arte.				
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 15% + Utile impresa 10%				1,55
						7,39
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€cad		7,39
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 15% + Utile impresa 10%				7,72
						36,84
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€cad		36,84
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 15% + Utile impresa 10%				12,30
						58,71
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€cad		58,71
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 15% + Utile impresa 10%				3,53
						16,86
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€cad		16,86
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 15% + Utile impresa 10%				3,66
						17,44
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€cad		17,44
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, rinfianchi con calcestruzzo per il fissaggio ed ogni altro onere e ma				

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
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.	153,30	0,22	33,73
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				75,14
						10,97
		Arrotondamento				86,11
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€cad		-0,41
						85,70
6.086	AP.90	Fornitura, trasporto e posa in opera di pavimetazione 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.	153,30	0,05	7,67
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				84,66
						20,40
		Arrotondamento				105,06
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€mq		-0,09
						104,97
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 15% + Utile impresa 10%				124,52
						33,00
						157,52
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€Cad.		157,52
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 15% + Utile impresa 10%				25,06
						6,64
						31,70
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€mc.		31,70
6.089	AP.142	Fornitura posto in cantiere di lastre in acciaio dello spessore di mm 5 da utilizzare per la riparazione della condotta da mm 500 in acciaio di adduzione della sorgente "Cafeo al serbatoio comunale				
1.001	A1	Operaio Specializzato	Ora	24,35	1	24,35
1.009	C6	Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35	Qli/Km	0,36	45	16,20
2.211	EL.220	Lastre in acciaio mm. 5	mq.	80,00	1	80,00
2.212	EL.221	Asalto liquido	lt	8,50	2,5	21,25
2.213	EL.222	Rete in plastica di rinforzo asfalto	mq	1,50	1	1,50

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				143,30
						37,98
						181,28
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mq		181,28

li

IL PROGETTISTA