REGIONE SICILIANA

CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO DI AGRIGENTO



GESTORE DEL SISTEMA IDRICO INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE DI AGRIGENTO

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

Subentro a Girgenti Acque SpA

PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO

Opere di ristrutturazione ed automazione per ottimizzazione rete idrica Comune di Agrigento

ALLEGATO Nº

19.1

TITOLO ELABORATO

ELABORATI ECONOMICI

Analisi Prezzi

Nome file: 19.1 Analisi Prezzi.pdf Scala:

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004

SERVIZI INGEGNERIA indeducia

Delta Ingegneria s.r.l.

I DIRETTORI TECNICI: Ing. Maurizio Carlino Ing. Nicola D'Alessandro



Arch. Carmelo Carlino

Ing. Domenico D'Alessandro

Ing. Alfonso Collura

Ing. Desiderio Carlino Geol. Massimo Carlino

Ing. Manuela Carlino

Ing. Martina Carlino

F
E
D
C
B
DESCRIZIONE
DATA VERIFICATO CONTROLLATO APPROVATO

	Comune di Agrigento
	Provincia Agrigento
	1 Tovincia Agrigento
Oggetto :	Opere di ristrutturazione ed automazione per ottimizzazione rete idrica Comune di Agrigento - Sistema di adduzione primario - Progetto esecutivo - PRIMO STRALCIO -
Stazione appaltante :	Comune di Agrigento
	ANALISI PREZZI
	IL PROGETTISTA

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis.	Prezzo
	on.	Operai-Trasporti-Noli		
	OP1	Operaio specializzato di 4°livello	h	29,81
1.002	OP2	Operaio Qualificato	h	26,27
1.003	OP3	Operaio Comune	h	23,65
1.004	1.5	Tecnico specialista Software e/o Hardware senior	h	29,81
1.005	1.ARCHEO	Archeologo	h	102,40
1.006	1.ARCHEO2	Aiuto Archeologo	h	48,64
1.007	1.SPELE	Speleologo disegnatore con attrezzatura, sode satellitari e microcamere digitali all'infrarosso. Per ogni ora	h	70,40
1.008	1.SPEPP	Restituzione cartografica ricerche speleologiche	h	5,12
1.009	1.T1	Trasporto con autocarro	txKm	1,53
1.010	1.T2	Trasporto a piè d'opera	qxkm	0,153
1.011	1N.2	Gruppo Elettrico per saldatura	h	29,30
1.012	1N.5	Nolo compressore pneumatico sia con martello o con attrezzatura di spruzzo liquidi	h	43,21
1.013	1N.14	Apparecchiatura oleo-dinamica per Spingi-tubo	h	666,45
1.014	1N.15	Ponteggio in tubi tipo dalmine con nodi bullonati e tavolame da cm 4 di spessore	mq	0,87
1.015	1N.19	Attrezzatura per saldatura.	h	29,30
1.016	1N.21	Nolo di ponteggio a qualsiasi altezza	mq x h	0,059
1.017	1N.22	Nolo di martello demolitore	h	43,21
1.018	1N.28	Gruppo elettrogeno	h	14,39
1.019	1N.32	Saldatrice elettrica	h	29,30
	1N.37	Nolo di elettropompa o motopompa per esaurimento acqua e/o fanghi con impianto e tubazioni finio ad una distanza di 100 m, compreso consumi, dotazioni e personale . per ogni ora euro	h	19,13
1.021	1N.54	Castelletto per la posa di tubazioni o apparecchiature	h	11,67
1.022	1N.55	Nolo frattazzo meccanici (elicottero)	h	15,84
1.023	1N.60	Terna gommata, compreso gasolio escluso manovratore	h	35,23
1.024	1N.MARTP	Nolo martello peneumatico e/o elettrico	h	43,21
1.025	1N.MESCAV	Nolo mini escavatore	h	39,05
	A 1N.PERFO	Nolo attrezzatura di perforazione per fissaggio tasselli chimici	h	46,16
1.027	2.CAD1	Additivo in polvere per confezionamento betoncini e calcestruzzi a ritiro compensato a stabilità volumetrica ed impermeabili.	kg.	0,93
1.028	1.TRASPO	Trasporto, paleggiamento e scarico del materiale in discarica autorizzata	m²	3,80
1.029	1N.51	Nolo impianto aerazione.	giorno	123,41
1.030	1N.52	Nolo di argano	h	10,03
1.031	1N.56	Nolo autocarro con gru a cestello con apparecchiatura sfilamento bobine cavi e/o tiracavi	h	27,25

				Pag. 2
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis.	Prezzo

2.001 2.0H 2.002 2.4L 2.003 2.8H 2.004 2.8U 2.005 2.AN 2.006 2.AN 2.007 2.AT 2.008 2.AT	OH4A JIA JID JUD AMPLIFIC ANODO ATT150	Materiali Elementari Sovraprezzo ai misuratori ad induzione magnetica per versione con elettronica separata IP 67 Scheda di espansione 4 ingressi analogici Scheda di espansione a 8 ingressi digitali Scheda di espansione 8 uscite digitali Apparato amplificazione segnali per misuratori di portata grado di protezione IP67 in esecuzione a zaino Anodo tubolare infustato Attuatore ellettrico per valvole biflangiate con motore elettrico asincrono trifase 380/400 V completo clase IP68 di tutti gli accessori. Per valvole dal Dn 150 al Dn 250 mm Pn 16 e dal Dn 400 al Dn 500 Attuatore ellettrico per valvole biflangiate con motore elettrico asincrono trifase 380/400 V completo clase IP68 di tutti gli accessori. Per valvole dal Dn 300 al Dn 350 mm Pn 16	cad cad cad cad cad cad cad cad cad	Prezzo 450,00 600,00 350,00 400,00 390,00 9,00 1.530,00
2.002 2.4L 2.003 2.8H 2.004 2.8U 2.005 2.AN 2.006 2.AN 2.007 2.AT 2.008 2.AT	OH4A JIA JID JUD AMPLIFIC ANODO ATT150	Sovraprezzo ai misuratori ad induzione magnetica per versione con elettronica separata IP 67 Scheda di espansione 4 ingressi analogici Scheda di espansione a 8 ingressi digitali Scheda di espansione 8 uscite digitali Apparato amplificazione segnali per misuratori di portata grado di protezione IP67 in esecuzione a zaino Anodo tubolare infustato Attuatore ellettrico per valvole biflangiate con motore elettrico asincrono trifase 380/400 V completo clase IP68 di tutti gli accessori. Per valvole dal Dn 150 al Dn 250 mm Pn 16 e dal Dn 400 al Dn 500 Attuatore ellettrico per valvole biflangiate con motore elettrico asincrono trifase 380/400 V completo clase IP68 di tutti gli accessori.	cad cad cad m cad	600,00 350,00 400,00 390,00 9,00 1.530,00
2.002 2.4L 2.003 2.8H 2.004 2.8U 2.005 2.AN 2.006 2.AN 2.007 2.AT 2.008 2.AT	AMPLIFIC ANODO ATT150	Scheda di espansione 4 ingressi analogici Scheda di espansione a 8 ingressi digitali Scheda di espansione 8 uscite digitali Apparato amplificazione segnali per misuratori di portata grado di protezione IP67 in esecuzione a zaino Anodo tubolare infustato Attuatore ellettrico per valvole biflangiate con motore elettrico asincrono trifase 380/400 V completo clase IP68 di tutti gli accessori. Per valvole dal Dn 150 al Dn 250 mm Pn 16 e dal Dn 400 al Dn 500 Attuatore ellettrico per valvole biflangiate con motore elettrico asincrono trifase 380/400 V completo clase IP68 di tutti gli accessori.	cad cad cad m cad	600,00 350,00 400,00 390,00 9,00 1.530,00
2.003 2.8II 2.004 2.8U 2.005 2.AN 2.006 2.AN 2.007 2.AT	AMPLIFIC ANODO ATT150	Scheda di espansione a 8 ingressi digitali Scheda di espansione 8 uscite digitali Apparato amplificazione segnali per misuratori di portata grado di protezione IP67 in esecuzione a zaino Anodo tubolare infustato Attuatore ellettrico per valvole biflangiate con motore elettrico asincrono trifase 380/400 V completo clase IP68 di tutti gli accessori. Per valvole dal Dn 150 al Dn 250 mm Pn 16 e dal Dn 400 al Dn 500 Attuatore ellettrico per valvole biflangiate con motore elettrico asincrono trifase 380/400 V completo clase IP68 di tutti gli accessori.	cad cad cad m cad	350,00 400,00 390,00 9,00 1.530,00
2.004 2.8U 2.005 2.AN 2.006 2.AN 2.007 2.AN 2.008 2.AN	AMPLIFIC ANODO ATT150	Scheda di espansione 8 uscite digitali Apparato amplificazione segnali per misuratori di portata grado di protezione IP67 in esecuzione a zaino Anodo tubolare infustato Attuatore ellettrico per valvole biflangiate con motore elettrico asincrono trifase 380/400 V completo clase IP68 di tutti gli accessori. Per valvole dal Dn 150 al Dn 250 mm Pn 16 e dal Dn 400 al Dn 500 Attuatore ellettrico per valvole biflangiate con motore elettrico asincrono trifase 380/400 V completo clase IP68 di tutti gli accessori.	cad cad m	400,00 390,00 9,00 1.530,00
2.005 2.AN 2.006 2.AN 2.007 2.AN 2.008 2.AN	AMPLIFIC ANODO ATT150 ATT300	Apparato amplificazione segnali per misuratori di portata grado di protezione IP67 in esecuzione a zaino Anodo tubolare infustato Attuatore ellettrico per valvole biflangiate con motore elettrico asincrono trifase 380/400 V completo clase IP68 di tutti gli accessori. Per valvole dal Dn 150 al Dn 250 mm Pn 16 e dal Dn 400 al Dn 500 Attuatore ellettrico per valvole biflangiate con motore elettrico asincrono trifase 380/400 V completo clase IP68 di tutti gli accessori.	cad m cad	390,00 9,00 1.530,00
2.006 2.AN 2.007 2.AN 2.008 2.AN	ANODO ATT150 ATT300	Anodo tubolare infustato Attuatore ellettrico per valvole biflangiate con motore elettrico asincrono trifase 380/400 V completo clase IP68 di tutti gli accessori. Per valvole dal Dn 150 al Dn 250 mm Pn 16 e dal Dn 400 al Dn 500 Attuatore ellettrico per valvole biflangiate con motore elettrico asincrono trifase 380/400 V completo clase IP68 di tutti gli accessori.	m cad	9,00 1.530,00
2.007 2.AT 2.008 2.AT	ATT150 ATT300	Attuatore ellettrico per valvole biflangiate con motore elettrico asincrono trifase 380/400 V completo clase IP68 di tutti gli accessori. Per valvole dal Dn 150 al Dn 250 mm Pn 16 e dal Dn 400 al Dn 500 Attuatore ellettrico per valvole biflangiate con motore elettrico asincrono trifase 380/400 V completo clase IP68 di tutti gli accessori.	cad	1.530,00
2.008 2.AT	ATT300	completo clase IP68 di tutti gli accessori. Per valvole dal Dn 150 al Dn 250 mm Pn 16 e dal Dn 400 al Dn 500 Attuatore ellettrico per valvole biflangiate con motore elettrico asincrono trifase 380/400 V completo clase IP68 di tutti gli accessori.		,
		completo clase IP68 di tutti gli accessori.	cad	11
2.009 2.CA	CARBONE			2.130,00
		Intasamento foro anodo verticale con carbone e/o altri materiali idonei	m³	7,00
2.010 2.C0	CODOL	Cordolo di transizione in ottone	cad	46,91
2.011 2.CC	COLL	Collettore di derivazione in acciaio inox AISI 304 da 2"	cad	45,79
2.012 2.DI	DIPL1	Display alimentazione misuratori di pressionee /o livello dim. 48x96x131 completo	cad	450,00
2.013 2.DI	DISCARICA	Onere di accesso alla discarica	ql	1,20
2.014 2.EI		Esecuzione di opere edili varie per interramento e /o posa a parete di cavidotti compreso scavi, ricolmi, demolizioni, conferimenti a discarica, ripristini, cassette di derivazione, pozzetti ed ogni alro onere	m	15,00
2.015 2.EI	ELETTRIC1	Materiale elettrico vario per assemblaggio quadri	cad	550,00
2.016 2.GA	GALCAN	Trasferimento macchine ed attrezzature in postazione di lavoro in galleria	cad.	8.546,00
2.017 2.ID		esecuzione di pulitura e irruvidimento pareti con uso di acqua in pressione o scalpellatura a mano, compreso la mano d'opera	mq	1,55
2.018 2.IN	NMT32A	Interruttore magnetotermico tripolare fino a 32 A	cad	80,00
2.019 2.IN	NTMTD	Interruttore magnetotermico differenziale tripolare 0,03 mA fino a 63 A	cad	135,00
2.020 2.IN	NV1	Teleinvertitrice da quadro a micorpocessore	cad	700,00
2.021 2.K4	K4UA	Scheda espansione 4 uscite analogiche	cad	1.100,00
2.022 2.KA	II.	Cavi per trasmissione dati convertitore misuratore di portata del tipo C015 o C016 completi di cavidotto	cad	4,72
2.023 2.KG		Cavo di trasmissione segnali digitali tipo FG70RAR da 7x1,5 mmq sotto guaina in PVC a marchio CE e di qualità IMQ	m	3,80
2.024 2.KC		Cavo schermato per alimentazione e trasmissione segnali analogici tipo FG70RAR da 2x1,5 mmq sotto guaina in PVC a marchio CE e di qualità IMQ	m	2,50
2.025 2.KG		Conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina in PVC marchio CE e di qualità IMQ del tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 Kv della sezione da 1,5 mmq a 2,5 mmq	m	1,47
2.026 2.KF	KKAP1A	CPU multi task con 750 di RAM memoria static, batteria tampone, porta seriale e porta ethernet	cad	1.400,00
2.027 2.KF	KKAP1B	Alimentatore da 24 Vcc, bus uscita 4A a 5Vcc e 2A a 24Vcc, perdita di fase 5 ms-10 sec	cad	250,00

				Pag. 4
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis.	Prezzo
		(massimo) e protezione con fusibile contro corto circuito		
2.028	2.KKAP1C	Modulo di ingresso segnali digitali a 32 canali alimentazione 24 Vcc, gamma di tensione 10-30 Vcc a 30° C, 10-26,4 Vcc a 60°C	cad	300,00
2.029	2.KKAP1D	Modulo di uscita segnali digitali a 32 canali alimentazione 24 Vcc gamma di tensione 20,4-26,4 Vcc	cad	450,00
2.030	2.KKAP1E	Modulo ingresso segnali analogici ad 8 canali risolutore 16 bit gamma del segnale 0.2 mmA-4.2 mmA - 0.10 Vcc - 0.5 Vcc - 1.5 Vcc	cad	800,00
2.031	2.KKAP1F	Modulo di uscita segnali analogici ad 8 canali risolutore 16 bit gamma segnale 0.2 mA-4.20 mA-0.1 Vcc-0.5 Vcc-1.5Vcc	cad	600,00
2.032	2.KKAP1G	Modem GSM con CSD fino a 14.4 kbps, interfaccia data, alimentazione 8V a 32V	cad	400,00
2.033	2.KKAP1H	Armadio alloggiamento periferica in poliestere, colore RAL 7032, del tipo monoblocco delle dimensioni non inferiroi a 1000x600x300 mm completo di porta, zanche di fissaggio frontali, barre din, pannelli, telai estraibili e controporte.	cad	1.260,00
2.034	2.KKFU150	Valvola a fuso DN150/150 PN 16 completa di attuatore	cad	6.828,00
2.035	2.KKOIB80	IDROVALVOLA DN 80 PN 16 TIPO BEAVER	cad	1.640,00
2.036	2.KKOIB150	IDROVALVOLA DN 150 PN 16 TIPO BEAVER	cad	2.427,00
2.037	2.KKOIB200	IDROVALVOLA DN 200 PN 16 TIPO BEAVER	cad	3.412,00
2.038	2.KKOIB250	IDROVALVOLA DN 250 PN 16 TIPO BEAVER	cad	6.014,00
2.039	2.KKOIB300	IDROVALVOLA DN 300 PN 16 TIPO BEAVER	cad	7.622,00
2.040	2.KKOIB350	IDROVALVOLA DN 350 PN 16 TIPO BEAVER	cad	8.480,00
2.041	2.KKPOT	Antenna amplificazione segnale modem gsm-gprs 900-1800 MHz	cad	90,00
2.042	2.KKRP80	Valvola idraulica Dn 80 Pn 16 riduttrice e stabilizzatrice di pressione completa	cad	950,00
2.043	2.KKRP100	Valvola idraulica Dn 100 Pn 16 riduttrice e stabilizzatrice di pressione completa	cad	1.384,00
2.044	2.KKRP150	Valvola idraulica Dn 150 Pn 16 riduttrice e stabilizzatrice di pressione completa	cad	2.228,00
2.045	2.KKRP200	Valvola idraulica Dn 200 Pn 16 riduttrice e stabilizzatrice di pressione completa	cad	3.462,00
2.046	2.KQUA2	Quadro ad armadio monoblocco in poliestere IP65 dimensioni 1750x850x300 mm completo di pannelli, telai, guide din, porta e quanto altro	cad	900,00
2.047	2.KSTBILIZZ	Alimentatore stabilizzatore da quadro corrente da 230 Vca a 24 Vdc completo di conenssioni	cad	200,00
2.048	A 2.LAMQ	Lampada da 25W in esecuzione da quadro completa di portalampada ed interruttore	cad	36,00
2.049	2.MALRES	PASTINA ANTISCIVOLO ESEGUITA FRESCO SU FRESCO su strato portante gia' predisposto (questo escluso), eseguita con malta composta da kg 10 di POLVERE DI QUARZO SFEROIDALE e kg 10 di cemento per ogni mq dello spessore di mm 10, con finitura a pettine o a spina di pesce per scivoli per handiccapati, rampe di autorimesse e superfici antisdrucciolo in genere	m /cm	35,00
2.050	2.MALTA1	Malta cementizia per ancoraggio reoplastica a ritiro compensato. Euro metroquadrato e per millimetro di malta	kgm²mm	1,74
2.051	2.MALTA2	Malta reoplastica tixotropica a ritiro compensato per rasatura e preparazione del piano di posa di impermeabilizzante su parete in c.a. Per ogni metroquadrato e per millimetro	m²xmm	1,70
2.052	2.MALTA3	Malta cementizia impermeabile a ritiro compensato per serbatoi ad uso potabile conforme alle norme di legge in materia di acque destinate al consumo umano. Per ogni metroqudarato e per mm	m²xmm	2,11

				Pag. 5
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis.	Prezzo
2.053	2.MALTA4	Malta mococomponente a ritiro controllato a base di leganti cementizi modificati con polimeri sintetici e silica fume, contenenti microfibre sintetiche per il controllo del ritiro e additivi riduttori dell'acqua. Tipo Sika MonoTop - 622	kg	0,88
2.054	2.MATELE2	Materiale elettrico ci consumo vario	cad	110,00
2.055	2.MUL	Nolo a caldo di Dumper da 2,6 mc potenza 70 HP	h	32,00
2.056	2.O14B	Bout flangiati PE(ad) DN 140- DN 225 per pressioni fino a PN 16 atm compreso bullonerie e guarnizioni.	mmxdn	0,49
2.057	2.O17B	Rubinetto di arresto tipo Sicilia	cad	4,65
2.058	2.029	Seria completa accessori per manovra di saracinesche in sottosuolo costutuita da asta di manovra in ferro completa di cap pellotto e manicotto, campana di protezione in ghisa con relativo tappo guida e chiusino tondo in ghisa.	cad	24,79
2.059	2.OAPP1	Misuratore trasmettitore di pressione	cad	500,00
2.060	2.OC35A	Giunto dielettrico DN 350 PN 25 atm 25 atm.	cad	609,00
2.061	2.OC45A	Giunto dielettrico DN 450 PN 25 atm	cad	1.205,00
2.062	2.ODL350	Giunto dilatazione DN 350 PN 25 E 63 mm in acciaio idroinox	cad	1.300,00
2.063	2.ODL454	Giunto dilatazione DN 450 PN 40 E 64 mm in acciaio idroinox	cad	2.272,41
2.064	2.OGU35A	Guarnizione e bulloneria DN 350 PN 25 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria	cad	72,30
2.065	2.OGU45A	Guarnizione e bulloneria DN 450 PN 25 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria	cad	113,62
2.066	2.OH4B	Sovrapprezzo per convertitore analogico da IP55 a IP67	cad	150,00
2.067	2.OH4C	Apparecchiatura da quadro per commutazione alimentazione misuratore di portata da 230 V a 24V dc	cad	100,00
2.068	2.OIDSL1	Solenoide standard a 3 vie per idrovalvo la normalmente chiusa	cad	61,97
2.069	2.OIDSL2	Kit per montaggio solenoide standard su valvola comprendente filtro raccordi, tubicini etc	cad	105,87
2.070	2.OPOT1	Serbatoio di stoccaggio in vetroresina capacita' di mc.2.	cad	2.014,18
2.071	2.OSM80	Giunto di smontaggio DN 80 PN 16	nø	361,52
2.072	2.OSM150	Giunto di smontaggio DN 150 PN 16	cad	464,81
2.073	2.OSM200	Giunto di smontaggio DN 200 PN 16	cad	619,75
2.074	2.OSM250	Giunto di smontaggio con attacchi a tre flangi PN 16 DN 250.	cad	955,45
2.075	2.OSM300	Giunto di smontaggio DN 300 PN 16	cad	981,27
2.076	2.OSM350	Giunto di smontaggio DN 350 PN 16	cad	1.128,46
2.077	2.OSM450	Giunto di smontaggio DN 450 PN 16	cad	1.638,00
2.078	2.OSU30	Succhierola di presa DN 300	cad	671,39
2.079	2.POZ60	Pozzetto prefabbricato delle dimensioni interne di cm. 60x60x60	cad	28,97
2.080	2.POZSP	Pozzetti in calcestruzzo armato per realizzazione pozzetti di spinta o di arrivo, completi di tutto . metro cubo vuoto per pieno	m³	210,00
2.081	2.PREPOZ	Pozzetto prefabbricato in cls vibrocompresso compreso quota parte scaletta alla marinara e	m³	215,00

				Pag. 6
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis.	Prezzo
		chiusino in ghisa sferoridale carrabile		
2.082	2.PRES1	Kitt completo riduzione pressione idrovalvole Circuito, rubinetti e piloti per mantenimento-riduzione pressione	cad	245,00
2.083	2.PRES2	Cestello in acciaio inox V port anticavitazionale, del diametro della valvola o anche di diametro minore, con adeguamento della sezione di passaggio sulla valvola	cad	364,00
2.084	2.PRES2X16Q	Gruppo n°2 prese interbloccate da quadro da 2x16A	cad	136,00
2.085	2.RACCORDI	Raccorderie varie per tubazioni in Pead	acorpo	12,00
2.086	2.SAR2	Saracinesca di sezionamento in ottone da 2"	cad	25,00
2.087	2.SFER1	Valvola a sfera Dn 1/2" con farfalla uscita contatore	cad	18,00
2.088	2.SPEC1	pezzi speciali e raccorderie varie	cad	50,00
2.089	2.SPIE	n°3 spie luminose da quadro rosse complete di fusibili	cad	35,00
2.090	2.STAFFA	Collare di presa elettrosaldato	cad	45,00
2.091	2.STAFFA1	Collare universale presa a staffa in ghisa	cad	38,00
2.092	2.TASSELLI	Tasselli chimici per fissaggio piastre alle struture in c.a.	cad	5,00
2.093	2.Z4	Disfacimento di cordonata di marciapiedi di qualsiasi tipo e dimensione compreso il sottofondo in calcestruzzo cementizio di qualsiasi spessore e comunque dosato, compreso l'onere della pulitura e dell'accatastamento della cordonata stessa , che resta di proprietà dell'Amm/ne, da utilizzare per la successiva ricollocazione, con l'avvertenza che eventuali pezzi mancanti saranno integrati a cura e spese dell'impresa, compreso altresì il trasporto a rifiuto del materiale di risulta Per ogni metro lineare	m	6,09
2.094	2.Z5	Disfacimento di pavimentazioni di marciapiedi di qualsiasi tipo, pietrine di cemento, mattonelle di asfalto, battuto di cemento, etc., escluso il sottofondo in calcestruzzo cementizio da compensarsi a parte, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta Per ogni metro quadrato	m²	5,06
2.095	2.STEGLIE	Attrezzi per operaio addetto scavi archeologici	cad	1,80
2.096	2.LEGNO	Legname di abete o affini	m³	310,00
2.097	2.MAC	Macchina combinata per lavorazione legname	h	85,00
2.098	2.GRAF	documentazione ed elaborati grafici	acorpo	200,00
2.099	2.FOT	Documentazione fotografica scavi archeologici	acorpo	2.500,00
2.100	2.OFG80	Kit Flange in acciaio DN 80 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria. La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.OFL80 - Flange in acciaio DN 80 PN 16, e la voce 2.OGU80 -Guarnizione e bulloneria DN 80 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022.	cad	53,71
2.101	2.OFG100	Kit Flange in acciaio DN 100 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria . La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.0FL100 - Flange in acciaio DN 100 PN 16, e la voce 2.0GU100 -Guarnizione e bulloneria DN 100 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022.	cad	57,70
2.102	2.OFG150	Kit Flange in acciaio DN 150 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria. La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.0FL15 - Flange in acciaio DN 150 PN 16, e la voce 2.0GU150 -Guarnizione e bulloneria DN 150 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022.	cad	100,98
2.103	2.OFG200	Kit Flange in acciaio DN 200 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria. La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.0FL200 - Flange in acciaio DN 200 PN 16, e la voce 2.0GU200 -Guarnizione e bulloneria DN 200 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in	cad	145,51

			Pag. 7
Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis.	Prezzo
	ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022.		
2.OFG250	Kit Flange in acciaio DN 250 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria. La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.OFL250 - Flange in acciaio DN 250 PN 16, e la voce 2.OGU250 -Guarnizione e bulloneria DN 250 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022.	cad	249,74
2.OFG300	Kit Flange in acciaio DN 300 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria. La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.OFL300 - Flange in acciaio DN 300 PN 16, e la voce 2.OGU300 -Guarnizione e bulloneria DN 300 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022.		281,74
2.OFG350	Kit Flange in acciaio DN 350 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.OFL350 - Flange in acciaio DN 350 PN 16, e la voce 2.OGU350 -Guarnizione e bulloneria DN 350 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022.		407,33
2.OFG450	Kit Flange in acciaio DN 450 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria. La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.0FL450 - Flange in acciaio DN 450 PN 16, e la voce 2.0GU450 -Guarnizione e bulloneria DN 450 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022.	cad	702,16
2.OFG50	Kit Flange in acciaio DN 50 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria. La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.0FL50 - Flange in acciaio DN 50 PN 16, e la voce 2.0GU50 -Guarnizione e bulloneria DN 50 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022.		33,86
	2.OFG250 2.OFG300 2.OFG350 2.OFG450	ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022. 2.OFG250 Kit Flange in acciaio DN 250 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria. La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.OFL250 - Flange in acciaio DN 250 PN 16, e la voce 2.OGU250 - Guarnizione e bulloneria DN 250 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022. 2.OFG300 Kit Flange in acciaio DN 300 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria. La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.OFL300 - Flange in acciaio DN 300 PN 16, e la voce 2.OGU300 - Guarnizione e bulloneria DN 300 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022. 2.OFG350 Kit Flange in acciaio DN 350 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.OFL350 - Flange in acciaio DN 350 PN 16, e la voce 2.OGU350 - Guarnizione e bulloneria DN 350 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022. 2.OFG450 Kit Flange in acciaio DN 450 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria. La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.OFL450 - Flange in acciaio DN 450 PN 16, e la voce 2.OGU450 - Guarnizione e bulloneria DN 450 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022. 2.OFG50 Kit Flange in acciaio DN 50 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria. La voce accorpa le precede	ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022. Kit Flange in acciaio DN 250 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria. La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.OFL250 - Flange in acciaio DN 250 PN 16, e la voce 2.OGU250 -Guarnizione e bulloneria DN 250 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022. 2.OFG300 Kit Flange in acciaio DN 300 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria. La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.OFL300 - Flange in acciaio DN 300 PN 16, e la voce 2.OGU300 -Guarnizione e bulloneria DN 300 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022. 2.OFG350 Kit Flange in acciaio DN 350 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.OFL350 - Flange in acciaio DN 350 PN 16, e la voce 2.OGU350 -Guarnizione e bulloneria DN 350 PN 16 serie di n°2 guarnizione e bulloneria. La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.OFL450 - Flange in acciaio DN 450 PN 16, e la voce 2.OGU450 -Guarnizione e bulloneria DN 450 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022. 2.OFG450 Kit Flange in acciaio DN 50 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria. La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.OFL50 - Flange in acciaio DN 50 PN 16, e la voce 2.OGU450 -Guarnizione e bulloneria DN 50 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria. La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.OFL50 - Flange in acciaio DN 50 PN 16, e la voce 2.OGU50 -Guarnizio

				Pag. 8
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis.	Prezzo
3.001	1.5.5	Voci Finite senza Analisi Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate	m ³	26.71
3.001	1.5.5	costituzione di filevato, per la formazione di corpo stradale è sue dipendenze, per coimate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenienti, a cura e spese dell'impresa, da cave regolarmente autorizzate e site a distanza non superiore ai 5 km dal cantiere, accettate dalla D.L., compreso il trasporto delle materie dalle cave al cantiere, eseguito a strati orizzontali di 30 cm disposti secondo le sagome prescritte, compreso il compattamento del materiale del rilevato eseguito per ogni singolo strato fino a raggiungere una densità superiore a 90% di quella massima ottenuta in laboratorio con la prova AASHO modificata, a carico dell'impresa, per gli strati più bassi ed al 95% per lo strato superiore, di spessore non inferiore a 40 cm, compresa la fornitura dell'acqua occorrente e compresa altresì la formazione dei cigli, delle banchine e delle scarpate, ed ogni altro onere per dare il rilevato compiuto a regola d'arte. per ogni m³ di rilevato assestato	m	26,71
3.002	3.1.3.12	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2, (UNI 11104), in ambiente aggressivo senza gelo (anche marino) classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2 (UNI 11104); classe di consistenza S3 - consistenza semi fluida: abbassamento (slump) da 100 a 150 mm, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in elevazione per lavori edili C35/45	m³	230,78
3.003	13.3.1.2	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità` tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA10-SDR17, realizzate in conformità` alla norma UNI EN 12201-2, e avranno: - Le Strisce Identificative di colore Blu oppure di colore totalmente di colore Blu per trasporto ACQUA POTABILE e saranno corrispondenti alle prescrizioni igienico – sanitarie del D.M. 174 del 06/04/2004 – Ministero della salute ss.mm.ii. Inoltre dovranno essere in possesso delle certificazioni di conformita` alle norme UNI EN 12201-2 ed UNI EN 1622, rilasciate da organismi accreditati secondo UNI CEI EN ISO/ IEC 17065 Le Strisce Identificative di colore Marrone oppure di colore totalmente Marrone per trasporto di ACQUE REFLUE e riporteranno la marcatura prevista dalle norme 12201 ed ISO 4427 rilasciate da organismi accreditati secondo UNI CEI EN ISO/ IEC 17065,Dovrà essere presente sulla tubazione la marcatura prevista dalle citate norme oltre la serie corrispondente alla PN pressione massima di esercizio; Le tubazioni verranno prodotte in stabilimento con sistema di gestione con certificazione ISO 9001 (preferenziale anche ISO 14001 e ISO 45001. Sono altresi` compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D esterno 63 mm	m	12,49
3.004	13.3.2.2	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità` tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA16-SDR11, realizzate in conformità` alla norma UNI EN 12201-2, e avranno: - Le Strisce Identificative di colore Blu oppure di colore totalmente di colore Blu per trasporto ACQUA POTABILE e saranno corrispondenti alle prescrizioni igienico – sanitarie del D.M. 174 del 06/04/2004 – Ministero della salute ss.mm.ii. Inoltre dovranno essere in possesso delle certificazioni di conformita` alle norme UNI EN 12201-2 ed UNI EN 1622, rilasciate da organismi accreditati secondo UNI CEI EN ISO/ IEC 17065 Le Strisce Identificative di colore Marrone oppure di colore totalmente Marrone per trasporto di ACQUE REFLUE e riporteranno la marcatura prevista dalle norme 12201 ed ISO 4427 rilasciate da organismi accreditati secondo UNI CEI EN ISO/ IEC 17065,Dovrà essere presente sulla tubazione la marcatura prevista dalle citate norme oltre la serie corrispondente alla PN pressione massima di esercizio; Le tubazioni verranno prodotte in stabilimento con sistema di gestione con certificazione ISO 9001 (preferenziale anche ISO 14001 e ISO 45001. Sono altresi` compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	m	5,95
3.005	13.3.2.5	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità` tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA16-SDR11, realizzate in conformità` alla norma UNI EN 12201-2, e avranno: - Le Strisce Identificative di colore Blu oppure di colore totalmente di colore Blu per trasporto ACQUA POTABILE e saranno corrispondenti alle prescrizioni igienico – sanitarie del D.M. 174 del 06/04/2004 – Ministero della salute ss.mm.ii. Inoltre dovranno essere in possesso delle certificazioni di conformita` alle norme UNI EN 12201-2 ed UNI EN 1622, rilasciate da organismi accreditati secondo UNI CEI EN ISO/ IEC 17065 Le Strisce Identificative di colore Marrone oppure di colore totalmente Marrone per trasporto di ACQUE REFLUE e riporteranno la marcatura prevista dalle norme 12201 ed ISO 4427 rilasciate da organismi accreditati secondo UNI CEI EN ISO/ IEC 17065,Dovrà essere presente sulla tubazione la marcatura prevista dalle citate norme oltre la serie corrispondente alla PN pressione massima di esercizio; Le tubazioni verranno prodotte in stabilimento con sistema di gestione con certificazione ISO 9001	m	11,64

				Pag. 9
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis.	Prezzo
		(preferenziale anche ISO 14001 e ISO 45001. Sono altresi` compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D esterno 50 mm		
3.006	18.5.2.2	Fornitura e collocazione di tiranti in fune d'acciaio con carico rottura 1200 N/mm² per sostegno conduttori cavi unipolari a fascio a parete, compresi fune d'acciaio, ganci d'amarro, ganci a riccio, morsetti a cavallotto, redance, fascette (n. 5 per m) l'onere per la collocazione di cavi unipolari di qualsiasi sezione in formazione da 2 a 4 ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. diametro 6 mm	m	10,56
3.007	18.7.2.3	Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda tiracavi e manicotto di giunzione e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. cavidotto corrugato doppia camera D=63mm		5,19
3.008	18.7.2.5	Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda tiracavi e manicotto di giunzione e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. cavidotto corrugato doppia camera D=110mm		7,21
3.009	6.2.3.2	Pavimentazione con mattonelle d'asfalto	m²	31,30
3.010	21.2.10	Consolidamento di pareti mediante l'applicazione su una sola faccia di rete elettrosaldata, con tondini Ø 8 mm di acciaio a maglia quadrata di 10x10 cm, su muratura di qualsiasi genere, previa pulitura, abbondante lavaggio della superficie muraria. Sono compresi nel prezzo: l'ancoraggio della rete alla muratura tramite tondini di acciaio Ø 6 mm infissi nella muratura in numero non inferiore a 4 per metro quadrato di parete, la legatura della rete al tondino di acciaio Ø 6 mm ancorato alla muratura, la perforazione delle pareti. La sigillatura dei fori con iniezioni a pressione di malta di cemento antiritiro dosata a 300 kg di cemento tipo 32,5 R, applicazione di strato di malta cementizia a 300 kg a pasta fine di spessore non superiore a 3 cm, con l'aggiunta di additivo antiritiro, a rifinitura fratazzata, ed ogni altro onere risultante per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi l'eventuale rimozione del vecchio intonaco da compensare a parte ed il trasporto a rifiuto.		76,92
3.011	6.2.2.1	Pavimentazione di marciapiedi con pietrine di cemento, con la superficie vista rigata, di spessore non inferiore a 2,5 cm e di dimensioni 40x40 cm su idoneo massetto in conglomerato cementizio da compensarsi a parte, poste in opera su letto di malta cementizia dosata a 300 kg di cemento per m³ di sabbia, compresi la boiaccatura dei giunti, la pulitura ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. dimensione 40x40 cm	m²	45,75
3.012	13.2.7.2	Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla con disco a eccentricità doppia (sfalsamento doppio) secondo norma EN 593; conforme alle norme EN 1074-1 e EN 1074-2, classificazione PN 16; scartamento serie 14 di cui alla tabella 2 della norma EN 558; estremità flangiate secondo norma EN 1092-2; tenuta bidirezionale conforme alla norma EN 1704-2, e morbida secondo norma EN 593; seduta resistente all'usura, alla corrosione e a prova di infiltrazione; riduttore con autobloccanti, incapsulato; grado di protezione IP68; vite senza fine esente da manutenzione; albero e tenuta dell'albero anti espulsione; boccole e alberi protetti dal fluido con doppio O'ring; possibilità di sostituire la guarnizione di tenuta senza smontare il disco e senza utilizzo di utensili speciali; boccole del disco esenti da manutenzione; idonea all'impiego per acqua potabile secondo DM 174/04; collaudata secondo norma EN 12266-1; corpo e disco in ghisa sferoidale EN-GJS-400 o EN-GJS-500 secondo norma EN 1563, con rivestimento interno ed esterno in resina epossidica di tipo rinforzato di spessore superiore a 250 micron, applicato secondo norma EN 14901 o specifica GSK prima dell'assemblaggio e al termine di qualsiasi lavorazione meccanica; corredata di rapporto di prova accreditato da Accredia in conformità ai requisiti della norma ISO/IEC 17025 esplicitamente per la determinazione "Migrazione globale in acqua" di cui allo stesso decreto ministeriale. Compresa l'esecuzione dei giunti a flangia, la fornitura del materiale necessario e quanto altro occorre per dare la valvola perfettamente funzionante escluso il giunto di smontaggio e l'eventuale motorizzazione elettrica. DN 200 mm	cad	3.407,44
3.013	6.2.1	Pavimentazione in bologninato formato con bolognini di natura calcarea (calcare bianco) o quarzarenitica conforme alle norme UNI EN 1342/2003 con resistenza a compressione non inferiore a 75 N/mm² delle dimensioni minime di 15x20 cm a correre e dello spessore non inferiore a 10 cm, disposti o in senso normale all'asse stradale o a spina di pesce, posti in opera		104,20

				Pag. 10
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis.	Prezzo
		con malta cementizia su idoneo sottofondo da compensarsi a parte, compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.		
3.014	3.1.3.5	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2, (UNI 11104), in ambiente aggressivo senza gelo (anche marino) classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2 (UNI 11104); classe di consistenza S3 - consistenza semi fluida: abbassamento (slump) da 100 a 150 mm, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione per lavori stradali C25/30	m³	181,34
3.015	18.7.2.2	Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda tiracavi e manicotto di giunzione e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. cavidotto corrugato doppia camera D=50mm	m	4,77
3.016	18.7.2.4	Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda tiracavi e manicotto di giunzione e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. cavidotto corrugato doppia camera D=90mm	m	6,45

						Pag.12
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		comunali, alla esecuzione degli interventi in corrispondenza della viabilità urbana; escluso il pagamento degli oneri urbanistici eventualmente richiestio che rimangono comunque a carico dell'Ente appaltante; - l'approntamento della necessaria segnaletica stradale di perimetrazione, segnalazione ed indicazione del cantiere secondo quanto specificatamente previsto dal PSC o eventualmente prescritto, ad integrazione, dai competenti organi comunali in sede di rilascio della prevista autorizzazione alla esecuzione dei lavori; - i trasporti per il conferimento in cantiere di tutti i materiali, i mezzi meccanici e le attrezzature necessarie alla esecuzione dei lavori; - la pulizia del sito di intervento attraverso la rimozione di tutti i materiali di ingombro, la rimozione della segnaletica e la spazzatura finale del sito; ed ogni altro onere e magistero necessario per eseguire l'intervento a perfetta regola d'arte secondo gli esecutivi progettuali e le eventuali disposizioni aggiuntive impartite dall D.L. in sede di esecuzione; Compresi altresì gli oneri di sicurezza, i maggiori oneri del mantenimento del traffico sia pedonale che veicolare, la pulitura della sede stradale durante e a fine lavori e tutti gli oneri di cui alle voci inserite in analisi e prelevate dal prezziario regionale LL.PP. vigente.				
	1.1.7.1	Per ogni allaccio del Dn 20/25 mm Euro Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, compreso e compensato nel prezzo l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere, condutture o cavi, escluse le armature di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa occorrenti per le pareti, compresi il paleggio e l'accatastamento delle materie lungo il bordo del cavo, gli aggottamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli oneri per la formazione di recinzioni particolari da computarsi a parte, la riparazione di eventuali sottoservizi danneggiati senza incuria da parte dell'Impresa e certificati dalla D.L. nonchè gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo	m³	11,80	0,84	9,91
3.004	13.3.2.2	poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità` tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA16-SDR11, realizzate in conformità` alla norma UNI EN 12201-2, e avranno: - Le Strisce Identificative di colore Blu oppure di colore totalmente di colore Blu per trasporto ACQUA POTABILE e saranno corrispondenti alle prescrizioni igienico – sanitarie del D.M. 174 del 06/04/2004 – Ministero della salute ss.mm.ii. Inoltre dovranno essere in possesso delle certificazioni di conformita` alle norme UNI EN 12201-2 ed UNI EN 1622, rilasciate da organismi accreditati secondo UNI CEI EN ISO/ IEC 17065 Le Strisce Identificative di colore Marrone oppure di colore totalmente Marrone per trasporto di ACQUE REFLUE e riporteranno la marcatura prevista dalle norme 12201 ed ISO 4427 rilasciate da organismi accreditati secondo UNI CEI EN ISO/ IEC 17065,Dovrà essere presente sulla tubazione la marcatura prevista dalle citate norme oltre la serie corrispondente alla PN pressione massima di esercizio; Le tubazioni verranno prodotte in stabilimento con sistema di gestione con certificazione ISO 9001 (preferenziale anche ISO 14001 e ISO 45001. Sono altresi` compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	m	5,95	10	59,50

						Pag.13
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
	18.7.2.1	D esterno 25 mm Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda tiracavi e manicotto di giunzione e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte.		4,38	10	43,80
	13.8.1	cavidotto corrugato doppia camera D=40mm Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di pezzatura non superiori a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la		27,35	0,21	5,74
	1.2.4	sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti, costipazione a strati non superiori a 30 cm, bagnatura e necessari ricarichi ed i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia con mezzi meccanici che manuali per ogni m³ di materiale costipato		4,83	0,6	2,90
	1.2.5.2	trasporto di materie, provenienti da scavi – demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, o su aree preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte. Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro. per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.4 – 1.1.6 – 1.1.7 – 1.3.4 -1.4.1.1 - 1.4.2.1 - 1.4.3 - 1.4.4 eseguiti in		0,78	9,4	7,33
3.014	3.1.3.5	ambito urbano Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2, (UNI 11104), in ambiente aggressivo senza gelo (anche marino) classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2 (UNI 11104); classe di consistenza S3 - consistenza semi fluida: abbassamento (slump) da 100 a 150 mm, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura.		181,34	0,2	36,27
1.025	1N.MESCAV	per opere in fondazione per lavori stradali C25/30 Nolo mini escavatore	h	39,05	0,4	15,62
1.024 2.085	A 1N.MARTP 2.RACCORD	Nolo martello peneumatico e/o elettrico Raccorderie varie per tubazioni in Pead	h acorpo	43,21 12,00	0,4	17,28 12,00
1.001 1.003	OP1 OP3	Operaio specializzato di 4°livello Operaio Comune	h h	29,81 23,65	0,35 0,35	10,43 8,28
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				229,0600 16,86 245,92
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		245,92
5.002	K.ALL2	ALLACCIO UTENZA 32/63 mm Esecuzione allaccio idrico utenza privata, posta a qualsiasi distanza dal pozzetto di derivazione, con tubazione in pead pn 16 del Dn 32/63 mm, in derivazione tramite collare di presa alla condotta di distribuzione o in derivazione da altro tipo di apparecchio di derivazione utenza, fino al punto di consegna all'utenza privata, completo di valvola di non ritorno, rubinetto di arresto in ottone cromato, raccorderia, tubazione in pead pn 16 DN 32/63 posata all'interno di tubo camicia in PE corrugato. Comprese nel prezzo: - l'annullamento della derivazione esistente di allaccio all'utenza di qualsiasi tipologia e consistenza, e la fornitura ed applicazione dei tappi di chiusura dell'allaccio esistente;. - taglio pavimetazione bituminosa; - svellimento pavimentazione stradale o di marciapiede comprensiva di cordonature, sottofondo di qualsiasi tipo e spessore costituita da mattonelle di asfalto, blocchetti di porfido, basolato lavico, pietrine di cemento, elementi autobloccanti,				

N° Codice DESCRIZIONE Un.Mis Prezzo Unit. Quantita' Prezzo T eseguita a mano o con l'ausilio di idonei mezzi meccanici; - l'onere per l'ammannimento, il recupero e la pulitura per la successiva ricollocazione dei materiali idonei provenienti dagli svellimenti di pavimentazione; - scavo a sezione obbligata eseguito a mano o con l'ausilio di idonei mezzi meccanici; - fornitura e collocazione di tubo camicia in PE corrugato del Dn 90 mm flessibile, con resistenza allo schiacciamento di 450 N (norme CEI EN 50086-24/A1 e deformazione massima ammissibile pari al 5% del diametro interno, raggio di curvatura minimo paria 5 volte il diametro esterno ed idoneo per installazione su apposita trincea di scavo, compreso manicotto di giunzione;		Pag.14
- l'onere per l'ammannimento, il recupero e la pulitura per la successiva ricollocazione dei materiali idonei provenienti dagli svellimenti di pavimentazione; - scavo a sezione obbligata eseguito a mano o con l'ausilio di idonei mezzi meccanici; - fornitura e collocazione di tubo camicia in PE corrugato del Dn 90 mm flessibile, con resistenza allo schiacciamento di 450 N (norme CEI EN 50086-24/A1 e deformazione massima ammissibile pari al 5% del diametro interno, raggio di curvatura minimo paria 5 volte il diametro esterno ed idoneo per installazione su apposita trincea di scavo, compreso manicotto di		Prezzo Totale
formitura e collocuzione all'interno di tubo camicia di tubazione di derivazione in PEad PE 100 (signas 90). Pla fo per acqua potabile del Da 32/50 mm con le canatteristiche, le prescrizioni e gli oneri dei cui all'arti. 33. 6 del prezario Regione Sicilia anno 2007, completa di eventuale manicotto di riduzione sull'innesto nel rubineto idrometrico dell'apparection di derivazione e del manicotto finale di raccordo polistitione/acciaio in corrispondenza di consegna all'utenza; - formazione del letto di posa e rinfianco della tubazione con materiale permeabile arido proveniente da cava, posta a qualsiasi distanza dal cantiere, con elementi di pezzatura non superiore a 30 mm compreso spanimento e costipamento del materiale sul fondo dello scavo; - ricolno finale dello scavo con idonei materiali provenienti dagli scavi compreso spinamenti, costipazione a strati non superiori a 30 cm, baganture, ricarchi e movimentazione dei materiali sia con mezzi meccanici che manuali; - conferrimento a discarca autorizzata, per qualisiasi distanza dal camitere, di tutti i materiali di risulta provenienti dagli scavi e dagli svellimenti; - ripristino delle pavimentazioni esistenti e del sottofinado costituto da massetto in cl.s, dello spessore di 20 cm inferiore a 2.50 Kg di cemento per metro cubo di impasto, compreso la formitura, la movimentazione dei materiali a rumo o co con l'ausilio di idonei mezzi meccanici, lo spandimento, l'eventuale vibratura, la regolutizzazione dei la superficie superiore finale e quanto altro necessario. Compreso gli oneri per: - ricerca ed individuazione del punto di consegna all'utenza, - la pultiura del pozzetto di dirivazione per l'esscuzione del l'allaccio; - gestione rapporti con l'utenza costituiti da avviso preliminare all'esscuzione del l'amagrafica dell'utente e delle informazioni (grafiche del alfa numercho relativa dal recessaria do comunali, alla esceuzione della rocessaria al ottenere il rilascio, da purte dei competenti organi economica, a la predisposizione per pescentazione del	eseguita a mano o con l'ausilio di idone imezzi meccanici; - l'onere per l'ammanimento, il recupero e la pulitura per la successiva ricollocazione dei materiali idonel provenienti dagli svellimenti di poi mientazione; - sonvo il accione soligiata eseguito a mano o con l'ausilio di disconsistato dei disconsistato di disconsi di disconsi di disconsistato di disconsistato di	

						Pag.15
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		D.L. in sede di esecuzione; Compresi altresì gli oneri di sicurezza, i maggiori oneri del mantenimento del traffico sia pedonale che veicolare, la pulitura della sede stradale durante e a fine lavori e tutti gli oneri di cui alle voci inserite in analisi e prelevate dal prezziario regionale LL.PP. vigente. Per ogni allaccio del Dn 32/63 mm Euro				
	1.1.7.1	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, compreso e compensato nel prezzo l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere, condutture o cavi, escluse le armature di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa occorrenti per le pareti, compresi il paleggio e l'accatastamento delle materie lungo il bordo del cavo, gli aggottamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli oneri per la formazione di recinzioni particolari da computarsi a parte, la riparazione di eventuali sottoservizi danneggiati senza incuria da parte dell'Impresa e certificati dalla D.L. nonchè gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità		11,80	0,84	9,91
3.005	13.3.2.5	poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità` tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA16-SDR11, realizzate in conformità` alla norma UNI EN 12201-2, e avranno: - Le Strisce Identificative di colore Blu oppure di colore totalmente di colore Blu per trasporto ACQUA POTABILE e saranno corrispondenti alle prescrizioni igienico – sanitarie del D.M. 174 del 06/04/2004 – Ministero della salute ss.mm.ii. Inoltre dovranno essere in possesso delle certificazioni di conformita` alle norme UNI EN 12201-2 ed UNI EN 1622, rilasciate da organismi accreditati secondo UNI CEI EN ISO/ IEC 17065 Le Strisce Identificative di colore Marrone oppure di colore totalmente Marrone per trasporto di ACQUE REFLUE e riporteranno la marcatura prevista dalle norme 12201 ed ISO 4427 rilasciate da organismi accreditati secondo UNI CEI EN ISO/ IEC 17065, Dovrà essere presente sulla tubazione la marcatura prevista dalle citate norme oltre la serie corrispondente alla PN pression massima di esercizio; Le tubazioni verranno prodotte in stabilimento con sistema di gestione con certificazione ISO 9001 (preferenziale anche ISO 14001 e ISO 45001. Sono altresi` compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	m	11,64	10	116,40
3.016	18.7.2.4	D esterno 50 mm Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda tiracavi e manicotto di giunzione e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte.	m	6,45	10	64,50
2.091	2.STAFFA1 13.8.1	cavidotto corrugato doppia camera D=90mm Collare universale presa a staffa in ghisa Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di pezzatura non superiori a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la	cad m³	38,00 27,35	0,21	38,00 5,74
	1.2.4	sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti, costipazione a strati non superiori a 30 cm, bagnatura e necessari ricarichi ed i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia con mezzi meccanici che manuali per ogni m³ di materiale costipato	m³	4,83	0,6	2,90

						Pag.16
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
	1.2.5.2	discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, o su aree preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte. Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro. per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.4 – 1.1.6 – 1.1.7 – 1.3.4 -1.4.1.1 - 1.4.2.1 - 1.4.3 - 1.4.4 eseguiti in	mcKm	0,78	12,7	9,91
3.014	3.1.3.5	ambito urbano Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2, (UNI 11104), in ambiente aggressivo senza gelo (anche marino) classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2 (UNI 11104); classe di consistenza S3 - consistenza semi fluida: abbassamento (slump) da 100 a 150 mm, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura.	m³	181,34	0,2	36,27
1.025	1N.MESCAV A	Nolo mini escavatore	h	39,05	0,4	15,62
1.024 2.085	1N.MARTP 2.RACCORD I	Nolo martello peneumatico e/o elettrico Raccorderie varie per tubazioni in Pead	h acorpo	43,21 12,00	0,4 1	17,28 12,00
1.001 1.003	OP1 OP3	Operaio specializzato di 4ºlivello Operaio Comune	h h	29,81 23,65	0,35 0,35	10,43
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				347,2400 26,93 374,17
5.003	K.APOSA	PREZZO DI APPLICAZIONE Posa tubazione a mano in luoghi inaccessibile ai mezzi meccanici. Compenso per i maggiori oneri derivanti dalla inaccessibilità dei luoghi ai mezzi meccanici dovuti alla morfologia del territorio di natura gessosa comprendenti il trasporto a spalla d'uomo delle tubazioni, dei materiali di risulta, del materiale arido per la formazione del letto di posa, il trasporto di motosaldatrice, i ponteggi necessari all'esecuzione d'opere d'arte, i trasporti per i blocchi di ancoraggio e qualsiasi altro onere per dare la condotta perfettamente posata a regola d'arte Per metro lineare e millimetro di DN - EURO		€/cad		374,17
1.003 1.002 1.030	OP3 OP2 1N.52	Operaio Comune Operaio Qualificato Nolo di argano Spese generali 15% + Utile impresa 10%	h h h	23,65 26,27 10,03	0,02 0,004 0,002	0,473 0,105 0,0201 0,5981 0,159 0,76
5.004	W ADOCA 2	PREZZO DI APPLICAZIONE		€/m-mm		0,76
5.004	K.APOSA2	Posa a mano in luoghi inaccessibile ai mezzi meccanici di apparechiature idrauliche, pezzi speciali, ringhiere, manufatti metallici, gabbioni metallici e riempimenti in pietra. Compenso per i maggiori oneri derivanti dalla inaccessibilità dei luoghi ai mezzi meccanici dovuti alla morfologia del territorio, comprendenti il trasporto a spalla d'uomo dei materiali da collocare, dei materiali di risulta, il trasporto di motosaldatrice, i ponteggi necessari all'esecuzione d'opere d'arte, i trasporti e qualsiasi altro onere per dare la condotta perfettamente posata a regola d'arte. Per ogni Kg				
1.003 1.002	OP3 OP2	Operaio Comune Operaio Qualificato	h h	23,65 26,27	0,00585 0,00585	0,138 0,154

N°						Pag.17
1	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				0,2920 0,077 0,369
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Kg		0,369
5.005	1.1.7.1	DERIVAZIONE DA RETE PRINCIPALE Realizzazione di derivazione per allaccio utenze da condotta di rete idrica di qualsiasi diametro e materiale, completa di collare di presa universale sulla condotta di rete elettrosaldato o pezzo a T di diramazione in pead e/o ghisa sferoidale e di valvola di sezionamento finale, da eseguirsi con tubazione in pead pN 16 DN 63 posata all'interno di tubo camicia, per il collegamento tra il punto di presa sulla condotta principale ed il pozzetto di allaccio utenze sino ad una distanza massima di 10 metri Compresi nel prezzo: - il taglio della pavimentazione esistente; - lo svellimento di pavimentazione di qualsiasi genere, svellimento di cordonata e sottofascia marciapiede; - lo scavo a mano o con l'ausilio di mezzi meccanici per la posa delle apparecchiature e delle tubazioni, il sollevamento ed il caricamento sul mezzo ed il trasporto a discarica del materiale di risulta a qualsiasi distanza dal cantiere; - il conferimento a discarica autorizzata, per qualisiasi distanza dal cantiere, di tutti i materiali di risulta provenienti dagli scavi e dagli svellimenti; - la formitura e posa in opera di pezzi speciali di derivazione in pead e/o ghisa per la derivazione dalla rete principale; - la formitura e posa in opera di tubazione in PEad PN 16 DN 63 posata all'interno di tubo camiciadi collegamento alla rete principale dell'apparecchio di distribuzione; - la formitura e posa in opera di tubo camicia corrugato a doppia parete in polietilene del diametro DN 110; - la formizone del lort di ingresso della tubazione di derivazione all'interno di pozzetto per allaccio utenze e la successiva sigillatura con malta cementizia; - il codolo di transizione in otone per il collegamento tra la condotta in pead del dn 63 e la saracinesca di sezionamento finale; - la formitura e posa in opera di sututa la raccorderia necessaria al fine di eseguire i collegamenti idraulici a perfetta regola d'arte; - il ricolmo degli scavi con materiali provenienti da cava di prestito da qualsiasi distanza, a dagli sc	m^3	11,80	2,88	33,98
	1.1./.1	urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, compreso e compensato nel prezzo l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere, condutture o cavi, escluse le armature di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa occorrenti per le pareti, compresi il paleggio e l'accatastamento delle materie lungo il bordo del cavo, gli aggottamenti, la		11,00	2,08	33,98

cognizazione delle parei e del Imade seguito con qualissis mezzo, compreso Force per il prelicivo dei campioni dei effettuaria in commiditatorio tra la D.L. e l'Impresa), al confezionamento dei cubetti questo da compensaria i parei, al confezionamento dei cubetti questo da compensaria parei, al confezionamento dei cubetti questo da compensaria parei, al confezionamento dei cubetti questo da compensaria parei, al confezionamento dei cubetti di formazione di recursioni particolari da computaria a parei, la impratrazione continuo dei della D.L. monde gela di accertamenti e le verifiche teniche obbligatorio previste del C.S.A. in terron costituti da limi, angille, subbic, ghiate, detriti e allavioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 30 m², subbic gibina anche debinamente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di facconiomità moraro di escavazione di adeguita potenza non interinore al 45 kW [Formazione del letto di posa, finfiance e ricoprimento delle tubazioni di mi qualsiasi agenere e diametro, com materiale permebile arido cabibba o pieristo min), proveniente da cava, con elementi di pezzatura non superiora a 30 mm, compresa la formitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del evvo dei materiale ed il ecostipamento. 1.5.5 Contenente allo del evvo dei materiale ed il resistimato e la convergionamente autorizate e site a datunza non superiore a 3 km add cantiere, accettate dalla D.L., compreso il trasporto delle materia delle cava el cantiere, eseguito a strinti nezionali di 30 etto disposita secondo le sagonne prescritti, compreso il compattamento del materiale deli rilevato computuo a regola d'une-per ogni m² di rilevato computato dell'une dellevato dellevato dellevato dellevato de							Pag.18
coimpesso Fonere per il prelievo dei campioni (dei effetturusi in contradiritorio ra la Di. e El'Impresa), il confiroriamamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con al relativo prezzo (capitolo 20), di autoporte el prove di sclassicariamento ed ogni altro onere per date formazione di recitazioni particolari da computarsi a parte, la ripanzione di creativati in stotorevizi danteggiati senza incura da parte dell'impresa e certificati dalla D.L. nonche gli accertamenti e le verifiche tenniche obbligatore previste dal CSI (2014), sabito, gibite, derriti calitorio in inche continenti el cuanto lippelde di qualsiasi resistenza con superfici di discontinutti poste di distanza media l'ama dall'iltara fina o 30 en attaccabili da tidmen una continuta di distanza media l'ama dall'iltara fina o 30 en attaccabili da tidmen una continuta di distanza media l'ama dall'iltara fina o 30 en attaccabili da tidmen una continuta poste a distanza media l'ama dall'iltara fina o 30 en attaccabili da tidmen una continuta poste a distanza media l'ama dall'iltara fina o 30 en attaccabili da tidmen una continuta del lettu di possa, infinance ei tropiemento del tentado possa infinance i tropiemento del tentado possa infinance i romania del continuta	N°	Codice		Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
obbligatorie previste dal C.S.A. in terreni costitutui da linu, ragille, sabbie, ghiase, detritit e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiori a 0,5 m², sabbie e ghiasi anche debolhometo cementate e rocce lapidee l'essurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dal'altari fino a 30 cm attaccabile dia dioneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiorei ai 45 kW l'ormazione del letto di posa, rinfianco e ircoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere di dametro, con materiale permenbile aride l'adebba o superiori a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale e di costipamento. Costituzione di rilevato, per la fornazione di corpo stradale e sue m² dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenienti, a cura e spese dell'impresa, da cave regolarmente autorizzate e site a distanza non superiore ai 5 km dal cantiere, accettate dalla D II., compreso il trasporto delle materie dalle cave al cantiere, eseguirio a strati orizzontali di 30 cm disposti secondo le sagonne prescritte, compreso il compattamento del materiale del direvato eseguito per ogni singolo strato fino a raggiungere una densità superiore a 90% di quella massima ottenta in laboratione con la prova AASHO modificata, a carico dell'impresa, per gli strati più bassi ed al 95% per lo strato superiore, di spessore non inferiore a di com, compresa la fornitura banchine e delle scarpate, el ogni altro omere per dare di rilevato compriso in trasporto nel illevato e al ori. compresa la fornitura tra 11.17 e 1.18, per il adre. per ogni m² di rilevato assestato compresso il trasporto nell'imbito del cantiere, per ogni m² di scavo compresso il trasporto nell'imbito del cantiere. per ogni m² di scavo compresso il trasporto nell'imbito del cantiere, per ogni m² di scavo compresso in trasporto nell'imbito del cantiere, per ogni m² di scavo compresso pia pre			compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli oneri per la formazione di recinzioni particolari da computarsi a parte, la riparazione di eventuali sottoservizi danneggiati senza incuria da parte dell'Impresa e				
13.8.1 Formazione del letto di posa, infinanco e ricoprimento delle tubazioni di m' qualissia genere e diametro, com materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di pezzatura non superiori a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. 15.5 Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idone materie provenienti, a cura e spese dell'impresa, da cave regolarmente autorizzate estie a distanza non superiore ai 5 km dal canitere, accettate dalla D.L., compreso il trasporto delle materie dalle cave al canitere, eseguito a strati orizzontali di 30 cm disposti secondo le sagome prescritte, compreso il compatamento del materiale del rilevato eseguito per ogni singolo strato fino a raggiungere una densità superiore a 90% di quella massima ottenuta in laboratorio con la prova AASHO modificata, a carco dell'impresa, per gli strati più bassi ed al 95% per lo strato superiore, di spessore non inferiore al 0 cm., compresa la fornitura dell'acquia occorrente e compresa iltros nere per dare il rilevato compiuto a regola d'arte-, per ogni m' di rilevato assessato compiuto a regola d'arte-, per ogni m' di rilevato assessato compiuto a regola d'arte-, per ogni m' di rilevato assessato compreso il divisoni del trasporto, com mezzi meccanici, e compreso il trasporto di trasporto, com estar meccanici, e compreso il trasporto di trasporto, com estar meccanici, a compreso il comporto di materie, provvenienti di trasporto, com mezzi meccanici, e compreso il cari fina parte il Commune medesimo, autorizzate al comfermento di tali rifiuti, o sui arre preventivamente acquistite dal Commune del autorizzate degli organi compresanti a parte. Per ogni m' di sparto il Commune medesimo, autorizzate al comfermento di tali rifiuti, o sui arre preventivamente acquistite dal Commune del autorizzate degli organi compresa il proveni			obbligatorie previste dal C.S.A. in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo				
1.5.5 Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue m' dipendenze, per contante specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idone materie provenienti, a cura e spese dell'impresa, da cave regolarmente autorizzate e site a distanza non superiore ai 5 km dal cantiere, accettate dalla D.L., compreso il trasporto delle materie dalle cave al cantiere, esceptiu e stratio rizzottalidi di 30 em disposti secondo le sagome prescritte, compreso il compattamento del materia dell'elevato eseguito per ogni singolo strato fino a raggiungere una densità superiore a 90% di quella massima ottenuta in laboratorio con la prova AASHO modificata, a carico dell'impresa, per gli strati più bassi ed al 95% per lo strato superiore, di spessore non inferiore a 40 cm, compresa la fornitura dell'acqua occorrente e compresa altresi la formazione dei crigli, delle banchine e delle scarpate, ed ogni altro onere per dare il rilevato compiuto a regola d'arte. per ogni m' di rilevato assestato compiuto a regola d'arte. per ogni m' di rilevato assestato varia dell'acqua occorrente e compresa altresi la formazione dei cirgli, delle banchine e delle scarpate, ed ogni altro onere per dare il rilevato compiuto a regola d'arte. per ogni m' di rilevato assestato tomo del cavo dei l'acrico sul mazzo di trasporto, on mezzi meccanici, e compresso il trasporto cinel'ambito del cantiere. per ogni m' di scavo de momento della discaricia del compressorio di cui di raparte il Comune medestino, autorizzate al conferimento di tali riffuti, o su aree preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate al conferimento di tali riffuti, o su aree preventivamente acquisite dal Comune del autorizzate dagli organi competenti, e per il ritomo a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte. Per ogni m' di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro. 3.1.1.1 Conglemento cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in lab		13.8.1	Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di pezzatura non superiori a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la	m³	27,35	0,8	21,88
99% di quella massima ottenuta in laboratorio con la prova AASHO modificata, a cario dell'impresa, per gli strati più bassi dei al 95% per lo strato superiore, di spessore non inferiore a 40 cm, compresa la fornitura dell'acqua occorrente e compresa altreis la formazione dei cigli, delle banchine e delle scarpate, ed ogni altro onere per dare il rilevato compiuto a regola d'arte. Per ogni m² di rilevato assestato compiuto a regola d'arte. Per ogni m² di rilevato assestato compiuto a regola d'arte. Per ogni m² di rilevato assestato compreso ald'izonale agli scavi a sezione obbligata di cui ai precedenti artt. 1.1.7 e 1.1.8, per il sollevamento delle materia accatastate lungo il bordo del cavo ed il cario sul mezzo di trasporto, con mezzi meccanici, compreso il trasporto nell'ambito del cantiere. Per ogni m² di scavo trasporto di materie, provenienti da scavi – demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si esegunoni l'avori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, o su aree preventivamente acquisite dal Comune dautorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte. Per ogni m² di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro. 3.1.1.1 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in alboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguinio a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le cassoforme e le barre di armatura. per opere in fondazione do rete d'acciaio elettrosaldata a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di caratteristiche conformi alle no	3.001	1.5.5	Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenienti, a cura e spese dell'impresa, da cave regolarmente autorizzate e site a distanza non superiore ai 5 km dal cantiere, accettate dalla D.L., compreso il trasporto delle materie dalle cave al cantiere, eseguito a strati orizzontali di 30 cm disposti secondo le	m³	26,71	2,01	53,69
artt. 1.1.7 e 1.1.8, per il sollevamento delle materie accatastale lungo il bordo del cavo ed il carico sul mezzo di trasporto, con mezzi meccanici, e compreso il trasporto nell'ambito del cantiere per ogni m' di scavo trasporto di materie, provenienti da scavi – demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si esseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, o su aree preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte. Per ogni m' di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro. per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.4 – 1.1.6 – 1.1.7 – 1.3.4 -1.4.1.1 – 1.4.2.1 - 1.4.3 – 1.4.4 eseguiti in ambito urbano 3.1.1.1 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le cassecorme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 8/10 3.2.4 Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di caratteristiche conformi alle norme tecniche vigenti, comprese le saldature ed il posizionamento in opera, gli eventuali tagli a misura, legature di filo di ferro, d'istanziatori, gli sfridi, eventuali sovrapposizioni anche se non prescritte nei disegni esecutivi, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali previste dalle norme vigenti in materia. Fornitura e			90% di quella massima ottenuta in laboratorio con la prova AASHO modificata, a carico dell'impresa, per gli strati più bassi ed al 95% per lo strato superiore, di spessore non inferiore a 40 cm, compresa la fornitura dell'acqua occorrente e compresa altresì la formazione dei cigli, delle banchine e delle scarpate, ed ogni altro onere per dare il rilevato compiuto a regola d'arte per ogni m³ di rilevato assestato				
1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da scavi – demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, o su aree preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte. Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro. per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.14 – 1.1.6 – 1.1.7 – 1.3.4 – 1.4.1.1 – 1.4.2.1 – 1.4.3 – 1.4.4 eseguiti in ambito urbano 3.1.1.1 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 8/10 3.2.4 Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di caratteristiche conformi alle norme tecniche vigenti, comprese le saldature ed il posizionamento in opera, gli eventuali tagli a misura, legature di filo di ferro, i distanziatori, gli sfridi, eventuali sovrapposizioni anche se non prescritte nei disegni esecutivi, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali previste dalle norme vigenti in materia. 3.003 13.3.1.2 Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità' tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA10-SDR17, realizzate in conformità' alla		1.2.3	artt. 1.1.7 e 1.1.8, per il sollevamento delle materie accatastate lungo il bordo del cavo ed il carico sul mezzo di trasporto, con mezzi meccanici, e	m³	6,19	2,88	17,83
3.1.1.1 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 8/10 3.2.4 Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di caratteristiche conformi alle norme tecniche vigenti, comprese le saldature ed il posizionamento in opera, gli eventuali tagli a misura, legature di filo di ferro, i distanziatori, gli sfridi, eventuali sovrapposizioni anche se non prescritte nei disegni esecutivi, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali previste dalle norme vigenti in materia. 3.003 13.3.1.2 Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità' tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA10-SDR17, realizzate in conformità' alla		1.2.5.2	trasporto di materie, provenienti da scavi – demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, o su aree preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte. Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni	mcKm	0,78	24,95	19,46
compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 8/10 3.2.4 Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di caratteristiche conformi alle norme tecniche vigenti, comprese le saldature ed il posizionamento in opera, gli eventuali tagli a misura, legature di filo di ferro, i distanziatori, gli sfridi, eventuali sovrapposizioni anche se non prescritte nei disegni esecutivi, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali previste dalle norme vigenti in materia. 3.003 13.3.1.2 Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità` tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA10-SDR17, realizzate in conformità` alla			1.1.4 - 1.1.6 - 1.1.7 - 1.3.4 -1.4.1.1 - 1.4.2.1 - 1.4.3 - 1.4.4 eseguiti in ambito urbano				
3.2.4 Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di caratteristiche conformi alle norme tecniche vigenti, comprese le saldature ed il posizionamento in opera, gli eventuali tagli a misura, legature di filo di ferro, i distanziatori, gli sfridi, eventuali sovrapposizioni anche se non prescritte nei disegni esecutivi, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali previste dalle norme vigenti in materia. 3.003 13.3.1.2 Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità` tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA10-SDR17, realizzate in conformità` alla		3.1.1.1	compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura.	m³	157,63	0,57	89,85
3.003 13.3.1.2 Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità` tipo m 12,49 6,4 PE 100 (sigma 80) serie PFA10-SDR17, realizzate in conformità` alla		3.2.4	Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di caratteristiche conformi alle norme tecniche vigenti, comprese le saldature ed il posizionamento in opera, gli eventuali tagli a misura, legature di filo di ferro, i distanziatori, gli sfridi, eventuali sovrapposizioni anche se non prescritte nei disegni esecutivi, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali previste dalle	kg	3,45	12	41,40
Blu oppure di colore totalmente di colore Blu per trasporto ACQUA POTABILE e saranno corrispondenti alle prescrizioni igienico – sanitarie del D.M. 174 del 06/04/2004 – Ministero della salute ss.mm.ii. Inoltre dovranno essere in possesso delle certificazioni di conformita` alle norme	3.003	13.3.1.2	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità` tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA10-SDR17, realizzate in conformità` alla norma UNI EN 12201-2, e avranno: - Le Strisce Identificative di colore Blu oppure di colore totalmente di colore Blu per trasporto ACQUA POTABILE e saranno corrispondenti alle prescrizioni igienico – sanitarie del D.M. 174 del 06/04/2004 – Ministero della salute ss.mm.ii. Inoltre	m	12,49	6,4	79,94

						Pag.19
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		UNI EN 12201-2 ed UNI EN 1622, rilasciate da organismi accreditati secondo UNI CEI EN ISO/ IEC 17065 Le Strisce Identificative di colore Marrone oppure di colore totalmente Marrone per trasporto di ACQUE REFLUE e riporteranno la marcatura prevista dalle norme 12201 ed ISO 4427 rilasciate da organismi accreditati secondo UNI CEI EN ISO/ IEC 17065,Dovrà essere presente sulla tubazione la marcatura prevista dalle citate norme oltre la serie corrispondente alla PN pressione massima di esercizio; Le tubazioni verranno prodotte in stabilimento con sistema di gestione con certificazione ISO 9001 (preferenziale anche ISO 14001 e ISO 45001. Sono altresi` compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.				
3.008	18.7.2.5	Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda tiracavi e manicotto di giunzione e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. cavidotto corrugato doppia camera D=110mm		7,21	6,4	46,14
2.090	2.STAFFA	Collare di presa elettrosaldato	cad	45,00	1	45,00
2.086 2.010	2.SAR2 2.CODOL	Saracinesca di sezionamento in ottone da 2" Cordolo di transizione in ottone	cad cad	25,00 46,91	1 1	25,00 46,91
2.085	2.RACCORD	Raccorderie varie per tubazioni in Pead	acorpo	12,00	1	12,00
	I					533,0800
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				34,16 567,24
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		567,24
		Compenso al metro lineare, per lunghezze oltre i dieci metri, per realizzazione della condotta di derivazione con tubazione in pead pN 16 DN 63 posata all'interno di tubo camicia, da eseguirsi per il collegamento tra il punto di presa sulla condotta principale ed il pozzetto di allaccio utenze. Compresi nel prezzo: - il taglio della pavimentazione esistente; - lo svellimento di pavimentazione di qualsiasi genere, svellimento di cordonata e sottofascia marciapiede; - lo scavo a mano o con l'ausilio di mezzi meccanici per la posa delle apparecchiature e delle tubazioni, il sollevamento ed il caricamento sul mezzo ed il trasporto a discarica del materiale di risulta a qualsiasi distanza dal cantiere; - il conferimento a discarica autorizzata, per qualisiasi distanza dal cantiere, di tutti i materiali di risulta provenienti dagli scavi e dagli svellimenti; - la formazione del letto di sabbia per la posa delle tubazioni; - la fornitura e posa in opera di tubazione in PEad PN 16 DN 63 posata all'interno di tubo camiciadi collegamento alla rete principale dell'apparecchio di distribuzione; - la fornitura e posa in opera di tutbo camicia corrugato a doppia parete in polietilene del diametro DN 110; - la fornitura e la posa in opera di tutta la raccorderia necessaria al fine di eseguire i collegamenti idraulici a perfetta regola d'arte; - il ricolmo degli scavi con materiali provenienti da cava di prestito da qualsiasi distanza, o dagli scavi se in roccia; - il primo ripristino delle pavimentazioni costituito da massetto in cls, dello spessore di 20 cm confezionato con cemento tipo 32.5 R a dosatura non inferiore a 250 Kg di cemento per metro cubo di impasto ed armato con rete elettrosaldata del Dn 8 maglia 10x10 cm; Compresi altresi gli oneri di individuazione della condotta di rete su cui effettuare la derivazione, gli oneri di individuazione e rispetto dei sottoservizitutti esistenti anche se non segnalati, gli oneri di sicurezza, i maggiori oneri del mantenimento del traffico sia pedonale che veicolare, la puli				
	1.1.7.1	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito	m³	11,80	0,6	7,08

						Pag.20
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, compreso e compensato nel prezzo l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere, condutture o cavi, escluse le armature di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa occorrenti per le pareti, compresi il paleggio e l'accatastamento				
		delle materie lungo il bordo del cavo, gli aggottamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli oneri per la				
		formazione di recinzioni particolari da computarsi a parte, la riparazione di eventuali sottoservizi danneggiati senza incuria da parte dell'Impresa e certificati dalla D.L. nonchè gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce				
	13.8.1	lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di pezzatura non contratici di contrati della contrati di contrati	m³	27,35	0,3	8,21
	1.2.3	superiori a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata di cui ai precedenti artt. 1.1.7 e 1.1.8, per il sollevamento delle materie accatastate lungo il bordo del cavo ed il carico sul mezzo di trasporto, con mezzi meccanici, e compreso il trasporto nell'ambito del cantiere per ogni m³ di scavo	m³	6,19	0,3	1,86
	1.2.5.2	trasporto di materie, provenienti da scavi – demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, o su aree preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte. Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro. per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.4 – 1.1.6 – 1.1.7 – 1.3.4 -1.4.1.1 - 1.4.2.1 - 1.4.3 - 1.4.4 eseguiti in	mcKm	0,78	1,74	1,36
	3.1.1.1	ambito urbano Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura.	m³	157,63	0,12	18,92
	3.2.4	per opere in fondazione con C 8/10 Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di caratteristiche conformi alle norme tecniche vigenti, comprese le saldature ed il posizionamento in opera, gli eventuali tagli a misura, legature di filo di ferro, i distanziatori, gli sfridi, eventuali sovrapposizioni anche se non prescritte nei disegni esecutivi, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali previste dalle	kg	3,45	1,88	6,49
3.003	13.3.1.2	norme vigenti in materia. Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità` tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA10-SDR17, realizzate in conformità` alla norma UNI EN 12201-2, e avranno: - Le Strisce Identificative di colore Blu oppure di colore totalmente di colore Blu per trasporto ACQUA POTABILE e saranno corrispondenti alle prescrizioni igienico – sanitarie del D.M. 174 del 06/04/2004 – Ministero della salute ss.mm.ii. Inoltre dovranno essere in possesso delle certificazioni di conformita` alle norme UNI EN 12201-2 ed UNI EN 1622, rilasciate da organismi accreditati secondo UNI CEI EN ISO/ IEC 17065 Le Strisce Identificative di colore Marrone oppure di colore totalmente Marrone per trasporto di ACQUE REFLUE e riporteranno la marcatura prevista dalle norme 12201 ed ISO 4427 rilasciate da organismi accreditati secondo UNI CEI	m	12,49	1	12,49

						Pag.21
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		EN ISO/ IEC 17065,Dovrà essere presente sulla tubazione la marcatura prevista dalle citate norme oltre la serie corrispondente alla PN pressione massima di esercizio; Le tubazioni verranno prodotte in stabilimento con sistema di gestione con certificazione ISO 9001 (preferenziale anche ISO 14001 e ISO 45001. Sono altresi` compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D esterno 63 mm				
3.008	18.7.2.5	Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda tiracavi e manicotto di giunzione e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. cavidotto corrugato doppia camera D=110mm		7,21	1	7,21
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				63,6200
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/m		63,62
5.007	K.DERIV2	COLLETTORE MODULARE UTENZE PRIVATE Fornitura e posa in opera di collettore da 2" di derivazione utenze modulare in acciaio inox AISI 304 (norma UNI EN 10088) con numero sei (tre per lato) derivazioni di utenza del diametro non inferiore a 3/4", completo di innesti filettati saldati con sistema TIG senza apporto di materiale non sporgenti all'interno del collettore, completo di raccordi e pezzi speciali per il collegamento in ingresso, valvola di non ritorno generale, per ogni uscita valvola di arresto se non prevista nell'allaccio e tappi di chiusura per ciscuna derivazione d'utenza non allacciata. Compreso nel prezzo il fissaggio strutturale del collettore al pozzetto tramite apposita staffatura e opera muraria, il collegamento idraulico del collettore alla tubazione di arrivo e uscita od ad altro elemento modulare; compresi nel prezzo tutti i supporti, i raccordi, le guarnizioni , tagli, sfridi, montaggi e rimontaggi e quanto altro necessario per dare il collettore modulare montato, anche in configurazione multipla, e funzionante a perfetta regola d'arte . Compresi altresì tutti gli oneri per l'installazione del collettore all'interno di pozzetto esistente, in derivazione alla valvola di sezionamento dell'arrivo dalla tubazione principale o in derivazione al collettore esistente a formazione di collettore multiplo modulare di 6 allacci. Compreso altresì eventuali rimozioni di residui di impianti idraulici da dismettere, e la pulitura all'interno del pozzetto, secondo le indicazioni della DL. Per ciascuno collettore multiplo da sei allacci Euro				
2.011 2.057 1.002 1.003	2.COLL 2.O17B OP2 OP3	Collettore di derivazione in acciaio inox AISI 304 da 2" Rubinetto di arresto tipo Sicilia Operaio Qualificato Operaio Comune Spese generali 15% + Utile impresa 10%	cad cad h	45,79 4,65 26,27 23,65	0,212 0,212	45,79 27,90 5,57 5,01 84,2700 22,33
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		106,60 106,60
5.008	K.DERIVPO Z	POZZETTO ALLOGGIAMENTO COLLETTORI DERIVAZIONE Fornitura trasporto esecuzione e posa in opera di pozzetto prefabbricato o gettatto in opera delle dimensioni interne minime 60x 60 x60 cm completo di chiusino in ghisa sferoidale compreso: - il taglio della pavimentazione esistente se bitumata e/o demolizione sottofondazione in calcestruzzo armato, lo svellimento della pavimentazione esistente di qualsiasi genere e tipologia, anche pavè in porfido o di tipo artistico preggiata, svellimento di cordonata e sottofascia marciapiede; - pulitura della pavimentazione svellita da riutilizzare, e tutti gli oneri connessi con il trasporto , ammannimento e ricollocazione in opera anche con tagli specifici alla nuova configurazione; - lo scavo a mano o con l'ausilio di mezzi meccanici per la posa del manufatto e delle tubazioni ad esso collegato in entrata ed uscita, il sollevamento ed il caricamento sul mezzo ed il trasporto		Create		

						Pag.22
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		a discarica del materiale di risulta a qualsiasi distanza dal cantiere; - il conferimento a discarica autorizzata, per qualisiasi distanza dal cantiere, di tutti i materiali di risulta provenienti dagli scavi e dagli svellimenti; - la realizzazione del piano di posa del pozzetto con magrone in cls, pietrisco o sabbione di idoneo spessore; - la fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato o gettato in opera, delle dimensioni minime interne di 60x60x60, completi di botola in ghisa sferoidale UNI EN 124 classe C250 su area di parcheggio o classe B125 su marciapiede; - getto di sigillatura del telaio del chiusino, in conglomerato cementizio o malta ad alta resistenza per inghisaggio; - la formazione dei fori di ingresso ed uscita delle tubazioni e dei passacavi, all'interno del pozzetto e le successive sigillature; - il ricolmo degli scavi con materiali provenienti da cava di prestito da qualsiasi distanza, o dagli scavi se in roccia; - il primo ripristino delle pavimentazioni costituito da massetto in cls, dello spessore di 20 cm confezionato con cemento tipo 32.5 R a dosatura non inferiore a 250 Kg di cemento per metro cubo di impasto ed armato con rete elettrosaldata del Dn 8 maglia 10x10 cm; - il ripristino della pavimentazione esistente su marciapiede e/o strada, di qualsiasi tipologia e manifattura, anche di preggio, con l'utilizzo degli elementi prima recuperati e ammanniti, compreso eventuale fornitura e messa in opera di nuovi elementi; - tutti gli oneri e i magisteri per l'esecuzione in sicurezza nei luoghi ove risulta impossibile la chiusura al traffico pedonale, quali piastre, transenne mobili, birilli di segnalazione ; Compresi altresì gli oneri di individuazione della condotta di rete su cui alloggiare il manufatto, gli oneri di individuazione e rispetto dei sottoservizitutti esistenti anche se non segnalati, gli oneri di sicurezza, i maggiori oneri del mantenimento del traffico sia pedonale che veicolare, la pulitura della sede stradale durante e a fine lavori e tutti gli oneri di c				
	1.4.4	Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per la esecuzione di scavi a sezione obbligata, eseguito con idonee macchine in modo da lasciare integra la pavimentazione circostante dopo l'esecuzione dello scavo e compreso ogni onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte per ogni m di taglio effettuato Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, compreso e compensato nel prezzo l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere, condutture o cavi, escluse le armature di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa occorrenti per le pareti, compresi il paleggio e l'accatastamento delle materie lungo il bordo del cavo, gli aggottamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli oneri per la formazione di recinzioni particolari da computarsi a parte, la riparazione di eventuali sottoservizi danneggiati senza incuria da parte dell'Impresa e certificati dalla D.L. nonchè gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità	m³	3,79	0,512	9,10
2.093	2.Z4	poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW Disfacimento di cordonata di marciapiedi di qualsiasi tipo e dimensione compreso il sottofondo in calcestruzzo cementizio di qualsiasi spessore e comunque dosato, compreso l'onere della pulitura e dell'accatastamento della cordonata stessa , che resta di proprietà dell'Amm/ne, da utilizzare		6,09	0,5	3,05

						Pag.23
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		per la successiva ricollocazione, con l'avvertenza che eventuali pezzi mancanti saranno integrati a cura e spese dell'impresa, compreso altresì il trasporto a rifiuto del materiale di risulta Per ogni metro lineare				
2.094	2.Z5	Disfacimento di pavimentazioni di marciapiedi di qualsiasi tipo, pietrine di cemento, mattonelle di asfalto, battuto di cemento, etc., escluso il sottofondo in calcestruzzo cementizio da compensarsi a parte, compreso		5,06	0,32	1,62
	13.8.1	il trasporto a rifiuto del materiale di risulta Per ogni metro quadrato Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di pezzatura non apprairio i a 20 metro comprese la formittata la capatitata non contrariori della capatita della capatitata del		27,35	0,096	2,63
3.001	1.5.5	superiori a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenienti, a cura e spese dell'impresa, da cave regolarmente autorizzate e site a distanza non superiore ai 5 km dal cantiere, accettate dalla D.L., compreso il trasporto delle materie dalla cantiere, accettate dalla D.L., compreso il trasporto delle materia capandale.	m³	26,71	0,08	2,14
		cave al cantiere, eseguito a strati orizzontali di 30 cm disposti secondo le sagome prescritte, compreso il compattamento del materiale del rilevato eseguito per ogni singolo strato fino a raggiungere una densità superiore a 90% di quella massima ottenuta in laboratorio con la prova AASHO modificata, a carico dell'impresa, per gli strati più bassi ed al 95% per lo strato superiore, di spessore non inferiore a 40 cm, compresa la fornitura dell'acqua occorrente e compresa altresì la formazione dei cigli, delle banchine e delle scarpate, ed ogni altro onere per dare il rilevato compiuto a regola d'arte per ogni m³ di rilevato assestato		0.70		
	1.2.5.2	trasporto di materie, provenienti da scavi – demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, o su aree preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte. Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro. per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.4 – 1.1.6 – 1.1.7 – 1.3.4 -1.4.1.1 - 1.4.2.1 - 1.4.3 - 1.4.4 eseguiti in		0,78	0,28	0,218
2.079	2.POZ60 6.4.2.3	ambito urbano Pozzetto prefabbricato delle dimensioni interne di cm. 60x60x60 Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, marchiata a rilievo con: norme di riferimento, classe di resistenza, marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione; rivestito con vernice bituminosa, munito di relativa guarnizione di tenuta in elastomero ad alta resistenza, compreso le opere	cad kg	28,97 5,42	1 38	28,97 205,96
3.011	6.2.2.1	murarie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. classe D 400 (carico di rottura 400 kN) Pavimentazione di marciapiedi con pietrine di cemento, con la superficie vista rigata, di spessore non inferiore a 2,5 cm e di dimensioni 40x40 cm su idoneo massetto in conglomerato cementizio da compensarsi a parte, poste in opera su letto di malta cementizia dosata a 300 kg di cemento per m³ di sabbia, compresi la boiaccatura dei giunti, la pulitura ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.		45,75	0,12	5,49
1.002 1.003 1.017	OP2 OP3 1N.22	dimensione 40x40 cm Operaio Qualificato Operaio Comune Nolo di martello demolitore	h h h	26,27 23,65 43,21	0,08 0,24 0,08	2,10 5,68 3,46
1.017	111,22	Spese generali 15% + Utile impresa 10%		13,21	0,00	276,4580 11,89 288,35
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		288,35
5.009	K.EART	DISFACIMENTO PAVIMENTAZIONE IN PIETRA CALCAREA E/O ALTRO MATERIALE DI PREGIO Disfacimento a mano di pavimentazione in pietra naturale e/o altro materiale lapideo di pregio disposta secondo disegni geometrici definiti e/o per campi che racchiudono tessiture ad opus incertum, per qualsiasi spessore e tipologia di materiale compreso: - tutti i maggiori oneri derivanti dalla scucitura a mano degli elementi secondo le linee di giunzione o di fuga esistenti sul selciato, il loro trasporto anche a mano ed accatastamento in cantiere; - la custodia e protezione con teli sintetici; - la pulizia delle lastre e degli elementi per la loro successiva ricollocazione secondo le caratteristiche di composizione originarie; - il ripristino delle eventuali reti dei sottoservizi esistenti, cavidotti, caditoie e quanto altro necessario per dare il piano di				

						Pag.24
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
	o Pa	intervebto perfettamente pulito per la successiva esecuzione dello scavo di interramento delle condotte; - il sollevamento dei materiali di risulta su mezzo meccanico per il successivo conferimento ai sisti di discarica autorizzata; - la movimetazione di tutti i materiali, compreso quellu di risulta, anche a mano o con idonei mezzi meccanici; - la predisposizione e presentazione della documentazione necessaria all'acquisizione delle autorizzazioni da parte delle competenti autorità alla esecuzione degi lavori; - la segnalazione del cantiere anche nelle ore notturne con idonei apparati; - l'approntamento di idonee pedane metalliche per garantire l'ccesso ai residenti durante l'esecuzione degli scavi; - la pulitura finale dei siti di lavorazione. Per qualsiasi spessore esistente valutata ai soli fini delleo scavo in 20 cm. Escluso lo scavo per la formazioen della trincea di posa delle condotte da compensarsi a parte. Per ogni metro quadrato Euro.				
1.003 1.024	OP3 1N.MARTP	Operaio Comune Nolo martello peneumatico e/o elettrico Spese generali 15% + Utile impresa 10%	h h	23,65 43,21	0,29 0,29	6,86 12,53 19,3900 5,14
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/m²		24,53 24,53
5.010	K.F2	RIPRISTINO PAV. CON MATTONELLE Ripristino di pavimentazione esterna con mattonelle di asfalto, o pietrine di cemento, o autobloccanti, di qualsiasi spessore e genere, compreso idoneo sottofondo in massetto di c.l.s. dosato a q.li 1.5 me mc di impasto o letto di posa con malta cementizia a secco dosata a Kg 400, compreso: - la ricucitura degli elementi secondo le esistenti tessiture e linee di fuga; - la boiaccatura dei giunti; - i tagli degli elementi per qualsiasi dimensione e forma; - gli sfridi; - la pulitura finale dei siti di intervento con conferimento dei materiali di risulta a discarica autorizzata posta a qualsiasi distanza dal cantiere; - la installazione di pedane metalliche per garantire il transito provvisorio ai residenti lungo le zone di intervento; - l'approntameto della segnaletica di sicurezza e di tutte le misure previste dal PSC; - la segnalazione del cantiere anche nelle ore notturne con idonei apparati; ed ogni altro onere e magistero per dare il ripristino eseguito a perfetta regola d'arte. Per ogni mq Euro				
	3.1.1.1	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 8/10	m³	157,63	0,1	15,76
3.009 1.002	6.2.3.2 OP2	Pavimentazione con mattonelle d'asfalto Operaio Qualificato	m² h	31,30 26,27	0,102	31,30 2,68 49,7400
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				0,71 50,45
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/m²		50,45
5.011	K.F3	RIPRISTINO PAVIMENTAZIONI LAVICHE Ripristino di pavimentazione esterna con bologninato di natura lavica o calcarea con elementi recuperati da precedenti rimozioni adeguatamente ripuliti e provenienti dai siti di stoccaggio provvisorio per qualsiasi distanza posti su massetto di c.l.s. dosato a q.li 1.5 per mc di impasto con malta cementizia. Compreso: - la ricucitura degli elementi secondo le esistenti tessiture e linee di fuga; - la sigillatura e boiaccatura dei giunti; - i tagli degli elementi per qualsiasi dimensione e forma; - gli sfridi; - i trasporti anche a mano di tutti i materiali dai siti di stoccaggio				

						Pag.25
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
	3.1.1.1	posti a qualsiasi distanza dal cantiere; - l'inserimento di nuovi elementi ad integrazione di quelli non più recuperabili; - la pulitura finale dei siti di intervento con conferimento dei materiali di risulta a discarica autorizzata posta a qualsiasi distanza dal cantiere; - la installazione di pedane metalliche per garantire il transito provvisorio ai residenti lungo le zone di intervento; - l'approntameto della segnaletica di sicurezza e di tutte le misure previste dal PSC; - la segnalazione del cantiere anche nelle ore notturne con idonei apparati; ed ogni altro onere e magistero per dare il ripristino eseguito a perfetta regola d'arte. Per ogni mq Euro Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per		157,63	0,1	15,76
3.013	6.2.1	dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 8/10 Pavimentazione in bologninato formato con bolognini di natura calcarea	m²	104.20	0.46	47,93
5.015	0.2.1	(calcare bianco) o quarzarenitica conforma alle norme UNI EN 1342/2003 con resistenza a compressione non inferiore a 75 N/mm² delle dimensioni minime di 15x20 cm a correre e dello spessore non inferiore a 10 cm, disposti o in senso normale all'asse stradale o a spina di pesce, posti in opera con malta cementizia su idoneo sottofondo da compensarsi a parte, compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.		104,20	0,46	47,93
1.002	OP2	Operaio Qualificato	h	26,27	0,316	8,30
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				71,9900 2,20 74,19
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/m²		74,19
5.012	K.FRM	DISFACIMENTO PAV. LAVICHE Disfacimento o demolizione di pavimentazione stradale in basolato e/o bologninato lavico di qualsiasi genere e spessore, anche se ricoperta di pavimentazione bituminosa e con sottostante strato in cls, eseguita a mano anche con l'ausilio di martello pneumatico, martello elettrico o con piccolo mezzo meccanico. Compreso: - la demolizione dell'eventuale strato di sottofondo; - la rimozione a mano dei materiali di scavo e la sistemazione temporanea in idonee aree reperite e cura e spese dell'impresa; - la movimentazione a mano e/o con piccoli mezzi meccanici, per qualisiasi distanza dai siti di stoccaggio temporaneo, dei materiali di risulta; - il caricamento, con mezzo meccanico, su autocarro di qualsiasi tipo e dimensione; - il conferimento a discarica autorizzata posta a qualsiasi distanza dal cantiere; - la pulizia delle aree di intervento; - l'approntamento della segnaletica stradale e di sicurezza necessaria secondo quanto richiesto dal PSC; - l'approntamento di tutte le misure di sicurezza previste dal PSC; - la predisposizione e presentazione della documentazione necessaria all'acquisizione delle autorizzazioni da parte delle competenti autorità alla esecuzione degi lavori; - l'utilizzo di adeguate attrezzature silenziate in modo da rispettare i limiti di emissione sonora previsti dal PSC; - la pulizia degli elementi riutilizzabili ed il loro stoccaggio temporaneo in apposite aree reperite e mantenute a cura e spese dell'impresa; - la segnalazione del cantiere anche nelle ore notturne con idonei apparati; ed ogni altro onere e magistero per dare il disfacimento eseguito a regola d'arte. Per ogni metro quadrato Euro				
1.024	1N.MARTP	Nolo martello peneumatico e/o elettrico	h	43,21	0,2	8,64

Nº Codice							Pag.26
Spese generali 15% + Utile impresa 10% Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE 5.013 K.FRMASE DISS ACIMENTO PAYIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE Dissimination of demoliorione di payimentazione stradale con selestor in Dissimination demoliorione di payimentazione stradale con selestor in Dissiminatione biuminose, compresso stottonitare attato in cela diqualissis consistenza e spessore, eseguita a mano anche con l'ausilio di martello pasumante, martello elettrico o con pinecio mezzo meccanico. Compreso: - la demolizione dell'eventuale strato di si stottofondo: - la rimozione a mano dei materiali dal friente di senvo e la collocazione in idoneca aree reperite curar e spesa dell'impress; - la movimoritazione a mano dei materiali dal friente di senvo e la collocazione in idoneca aree reperite curar e spesa dell'impress; - la movimoritazione a mano dei materia macentali; que gladistati distanza dal camitere; - la publiza delle aree di intervento; - l'approntamento della segnaletica stradale e di sicurezza necessaria secondo quanto richiesto dal PSC; - l'approntamento di tutte le misure di sicurezza previste dal PSC; - la segnalazione del cantere anche nelle cero notimere cui idone inparati; - la predisposizione e presenzazione della documentazione necessario modo da rispettare i limiti di emissione sonora previsti dal PSC; - la pulizia degli elementi riuttizzabili e di litone stottaggio emporrane in apposite aree reperite e materiate a cura e spesa dell'impress; ed ogni altro onere e magistero per due il disformento eseguito a regola d'arte. Per ogni metro quadrato Euro 1003 OP3 Operato Comme Nolo martello peneumatico e/o elettrico \$\$\text{SIP}\$ RIPRISTINO ALLOGIAMENTO CAVI SIP e/o ENEL Ripristino della pavimento di intervento: - riccorrivino della pavimento di intervento: - riccorrivino della pavimento di intervento: - riccorrivino della pavimento di mitorio di materiali di scavo e/o di corricorrione della estrone di mitorio con competata in protezione di navve coppelle: - riccollocazione delle coppelle di protezione c	N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE 5.013 KFRMASF DISFACIMENTO PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE Dishemento o demolivione di pavimentazione stradale con selezioto in mattonelle autobloccanti o di pietiria di cemento, di qualsiasi spessore e genera secondo qualsiasi si pode giuettura e sessioni, anche se recoperta di consisterza e spessore, eseguita a mano anche con l'austilo di martello poneumatico, martello elettrico o con piecolo mezzo meccanico. Compreso: - la demolizione dell'eventuale strato di sottofondo, - la rimozione a mano dei occo piecoli mezzi mecanico, per qualsiasi distrazio dai si tidi stoccaggio temporaneo, dei materiali di fronte di sexovo e la collocazione in idonee aree reperite e cura e spesa dell'impresa; - la movimentazione a mano dei con piecoli mezzi mecanico, per qualsiasi distrazione, - il conferimento a discarica autorizzata posta a qualsiasi distanza dal caminere, - la pultiza delle aree di intervento, "Papprontamento della esembera, - la pultiza delle aree di intervento, "Papprontamento della esembera, - la pultiza delle aree di intervento, "Papprontamento della esembera, - la pultiza delle aree di intervento, "Papprontamento della esembera, - la predisposizione e presentazione della documentazione necessaria all'alequistrone della unitori di stitute la missa di si di stocureza provista dal PSC; - la predisposizione e presentazione della documentazione necessaria all'alequistrone della unitorizzioni da parte delle competenti autoriti alla esecuzione degli aborti l'utilizzo di adeguate attrezzature silenziate in modo da rispettara i limiti di emissione sonom pravotisti dal PSC; - la pultizia degli elementi riutilizzabili di il loro stoccaggio temporaneo in apposte aree reperice e materiate a cura e sepse dell'impresa; od opini altro onere e magistero per dueri il disfacimento eseguito a regola d'arte. Per ogni mente qualdrato brendi il menteria di di scavo e'o di cava; - ripristimo della sezione di alloggiamento cavidatti clettrici o telefonici, di qualtoria per di protezzano del	1.003	OP3	Operaio Comune	h	23,65	0,2	4,73
S.1013 K.FRMASF DISFACUMENTO PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE Disfacimento o demolizione di pavimentazione stradale con selciato in mattonelle autobloccami o di pivimentazione stradale con selciato in mattonelle autobloccami o di pivimentazione stradale con selciato in mattonelle autobloccami o di pivimentazione stradale con selciato in mattonelle autobloccami o di pivimentazione stradale con selezione di mattonelle consistenza e spassore, esgentia a mora onche con l'ausobi di mattello con compensore a mano di materiali dal fonte di essovo e la collocazione in idonee aree reperite e cura e spese dell'impresa; - la movimentazione a mano di materiali dal fonte di essovo e la collocazione in idonee aree reperite e cura e spese dell'impresa; - la movimentazione a mano di one o con piecoli merzi mecanici, par qualisiasi distanza dai stoccaggio temporaneo, dei materiali di risulta; - il caricamento, con mezzo mecanico, su autocarro di qualissia tipo e dimensione; - il conferimento a discarica autorizzata posta a quabiasi distanza dal camitere la pulziza delle aree di intervento, - Tapportamento della segnaletta stradale e di sicurezza necessaria secondo quanto rebiseto dal PSC; - la segnalazione delle autorizzazioni aparte delle conquertati untorità alla essecuzione degli lavori; - l'utilizzo di adeguate attrezzature silenziate in modo di rispetture i limiti di emissione sonora previsti dal PSC; - la pulzida degli elementi riutilizzabili ed il loro stoccaggio temporaneo in apposite aree reperite e mantenuta e cura e spese dell'impresa, ed ogni altro onerce rengistero per dare il disfiacimento eseguito a regola d'arte. Per ogni mierto quadrato larro Nolo martello peneumatico e'o elettrico Nolo martello peneumatico e'o elettrico Spese generali 15% + Utilie impresa 10% PREZZO DI APPLICAZIONE FIRISTINO ALLOGGIAMENTO CAVI SIP e'o ENEL Ripristino della securione della resirio di la diogiamento cavidotti elettrici o telefonici, di qualunque tipo, realizzata con: - sostiturione del tratti di diogiamiento compres			Spese generali 15% + Utile impresa 10%				13,3700 3,54
S.1013 K.FRMASF DISFACUMENTO PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE Disfacimento o demolizione di pavimentazione stradale con selciato in mattonelle autobloccami o di pivimentazione stradale con selciato in mattonelle autobloccami o di pivimentazione stradale con selciato in mattonelle autobloccami o di pivimentazione stradale con selciato in mattonelle autobloccami o di pivimentazione stradale con selezione di mattonelle consistenza e spassore, esgentia a mora onche con l'ausobi di mattello con compensore a mano di materiali dal fonte di essovo e la collocazione in idonee aree reperite e cura e spese dell'impresa; - la movimentazione a mano di materiali dal fonte di essovo e la collocazione in idonee aree reperite e cura e spese dell'impresa; - la movimentazione a mano di one o con piecoli merzi mecanici, par qualisiasi distanza dai stoccaggio temporaneo, dei materiali di risulta; - il caricamento, con mezzo mecanico, su autocarro di qualissia tipo e dimensione; - il conferimento a discarica autorizzata posta a quabiasi distanza dal camitere la pulziza delle aree di intervento, - Tapportamento della segnaletta stradale e di sicurezza necessaria secondo quanto rebiseto dal PSC; - la segnalazione delle autorizzazioni aparte delle conquertati untorità alla essecuzione degli lavori; - l'utilizzo di adeguate attrezzature silenziate in modo di rispetture i limiti di emissione sonora previsti dal PSC; - la pulzida degli elementi riutilizzabili ed il loro stoccaggio temporaneo in apposite aree reperite e mantenuta e cura e spese dell'impresa, ed ogni altro onerce rengistero per dare il disfiacimento eseguito a regola d'arte. Per ogni mierto quadrato larro Nolo martello peneumatico e'o elettrico Nolo martello peneumatico e'o elettrico Spese generali 15% + Utilie impresa 10% PREZZO DI APPLICAZIONE FIRISTINO ALLOGGIAMENTO CAVI SIP e'o ENEL Ripristino della securione della resirio di la diogiamento cavidotti elettrici o telefonici, di qualunque tipo, realizzata con: - sostiturione del tratti di diogiamiento compres			Arrotondamento				16,91 0,01
Disficimento o demolizione di pavimentazione stradale con seleziato in mattonelle autobloccanito di pierite di cemento, di qualsiasi spessore e genere secondo qualsiasi tipo di giacitura e tessitura, anche se ricoperta di pavimentazione bituminosa, compreso sottostante stratio ne la di qualsiasi consistenza e spessore, eseguita a mano anche con Pausilio di martello pneumatico, martello elettrico o con piecolo mezzo meccanico. Compreso: - la demolizione dell'eventuale strato di sottofondo, - la rimozione a amano di nateriali dal fionet di savore o la collocazione in idonee aree reperite e cura e spese dell'impresa; - la movimentazione a mano el co con piecoli mezzo meccanico, a unatocarro di qualsiasi stipo e dimensione; - il conferimento a discarica autorizzata posta a qualsiasi distanza dal cantiere, - la pulzia delle aree di intervento, - Tapprontamento della segnaletica stradale e di sicurezza necessaria secondo quanto richiesto dal PSC, - la segnalazione del cantiere anche nelle ore notture con idonei apparati, al l'acquisizione delle autorizzazioni al parte delle competitura con idonei apparati, al l'acquisizione delle autorizzazioni al parte delle competitura unorità alla essenziane degli lavori; - l'utilizzo di adegune attrezzature silenziate in modo da rispettare i limiti di emissione sonora previsti dal PSC, - la pulizia degli elementi riutilizzabili ed il loro stoccaggio temporaneo in apposite are reperite e mantenuta e cura e spese dell'impressa; ed ogni altro onere e magistero per dare il disfacimento eseguito a regola d'arte. Per ogni metro quadrato Euro 1.003 OP3 OP7 RIPRISTINO ALLOGGIAMENTO CAVI SIP e/o ENEL Ripristino della sezione di inlinguamento cavidotti elettrici o telefonici, di qualunque tipo, realizzate con: - sostituzione della mimplezza e profondità di interramento; - ricolorazione delle coppelle di protezione compressa l'integrazione di nuove coppelle; - ricolno e compattazione dello scavo con idonei materiali di scavo cón di cuva. - "priristino della pavimetazione strada: - pu					€/m²		16,92
1.024 IN.MARTP Nolo martello peneumatico e/o elettrico h 43,21 0,1	5.013	K.FRMASF	Disfacimento o demolizione di pavimentazione stradale con selciato in mattonelle autobloccanti o di pietrine di cemento, di qualsiasi spessore e genere secondo qualsiasi tipo di giacitura e tessitura, anche se ricoperta di pavimentazione bituminosa, compreso sottostante strato in cls di qualsiasi consistenza e spessore, eseguita a mano anche con l'ausilio di martello pneumatico, martello elettrico o con piccolo mezzo meccanico. Compreso: - la demolizione dell'eventuale strato di sottofondo; - la rimozione a mano dei materiali dal fronte di scavo e la collocazione in idonee aree reperite e cura e spese dell'impresa; - la movimentazione a mano e/o con piccoli mezzi meccanici, per qualisiasi distanza dai siti di stoccaggio temporaneo, dei materiali di risulta; - il caricamento, con mezzo meccanico, su autocarro di qualsiasi tipo e dimensione; - il conferimento a discarica autorizzata posta a qualsiasi distanza dal cantiere; - la pulizia delle aree di intervento; - l'approntamento della segnaletica stradale e di sicurezza necessaria secondo quanto richiesto dal PSC; - l'approntamento di tutte le misure di sicurezza previste dal PSC; - la segnalazione del cantiere anche nelle ore notturne con idonei apparati; - la predisposizione e presentazione della documentazione necessaria all'acquisizione delle autorizzazioni da parte delle competenti autorità alla esecuzione degi lavori; - l'utilizzo di adeguate attrezzature silenziate in modo da rispettare i limiti di emissione sonora previsti dal PSC; - la pulizia degli elementi riutilizzabili ed il loro stoccaggio temporaneo in apposite aree reperite e mantenute a cura e spese dell'impresa; ed ogni altro onere e magistero per dare il disfacimento eseguito a regola d'arte.				
Spese generali 15% + Utile impresa 10% PREZZO DI APPLICAZIONE 5.014 K.FSIP RIPRISTINO ALLOGGIAMENTO CAVI SIP e/o ENEL Ripristino della sezione di alloggiamento cavidotti elettrici o telefonici, di qualunque tipo, realizzata con: - sostituzione dei tratti di cavidotto danneggiato per qualsiasi diametro, tipologia del materiale, lunghezza e profondità di interramento; - ricostruzione della sezione di rinfianco e copertura con materiale arido (sabbia) per qualsiasi spessore e profondità; - collocazione delle coppelle di protezione compresa l'integrazione di nuove coppelle; - ricolmo e compattazione dello scavo con idonei materiali di scavo e/o di cava; - ripristino della pavimetazione strada; - pulizia finale dei sitio di intervento; ed ogni altro onere e magistero per dare il ripristino in opera a perfetta regola d'arte. Per ogni metro di intervento di ripristino Euro 13.8.1 Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di pezzatura non superiori a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. 1.002 OP2 Operaio Doperaio del nateriale ed il costipamento.			Operaio Comune				2,37
PREZZO DI APPLICAZIONE 8. RIPRISTINO ALLOGGIAMENTO CAVI SIP e/o ENEL Ripristino della sezione di alloggiamento cavidotti elettrici o telefonici, di qualunque tipo, realizzata con: - sostituzione dei tratti di cavidotto danneggiato per qualsiasi diametro, tipologia del materiale, lunghezza e profondità di interramento; - ricostruzione della sezione di rinfianco e copertura con materiale arido (sabbia) per qualsiasi spessore e profondità; - collocazione di nastro segnalatore; - ricollocazione delle coppelle di protezione compresa l'integrazione di nuove coppelle; - ricolmo e compattazione dello scavo con idonei materiali di scavo e/o di cava; - ripristino della pavimetazione strada; - pulizia finale dei sitio di intervento; ed ogni altro onere e magistero per dare il ripristino in opera a perfetta regola d'arte. Per ogni metro di intervento di ripristino Euro 13.8.1 Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di pezzatura non superiori a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Operaio Qualificato 1.002 OP2 OP2 OP2 OP2 PREZZO DI APPLICAZIONE RIPRISTINO ALLOGGIAMENTO CAVI SIP de DELE Ripristino della cavidotti elettrici o telefonici, di qualsiasi del materiale rono materiale permeabile arido salva materiale materiale Operaio Qualificato OP2 OP2 OP2 PREZZO DI APPLICAZIONE RIPRISTINO ALLOGGIAMENTO RIPRISTINO ALLOGICA IN CARICATION	1.024	1N.MARTP	Nolo martello peneumatico e/o elettrico	h	43,21	0,1	4,32 6,6900
S.014 K.FSIP RIPRISTINO ALLOGGIAMENTO CAVI SIP e/o ENEL Ripristino della sezione di alloggiamento cavidotti elettrici o telefonici, di qualunque tipo, realizzata con: - sostituzione dei tratti di cavidotto danneggiato per qualsiasi diametro, tipologia del materiale, lunghezza e profondità di interramento; - ricostruzione della sezione di rinfianco e copertura con materiale arido (sabbia) per qualsiasi spessore e profondità; - collocazione di nastro segnalatore; - ricollocazione delle coppelle di protezione compresa l'integrazione di nuove coppelle; - ricolmo e compattazione dello scavo con idonei materiali di scavo e/o di cava; - ripristino della pavimetazione strada; - pulizia finale dei sitio di intervento; ed ogni altro onere e magistero per dare il ripristino in opera a perfetta regola d'arte. Per ogni metro di intervento di ripristino Euro 13.8.1 Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di pezzatura non superiori a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. 1.002 OP2 Operaio Qualificato			Spese generali 15% + Utile impresa 10%				1,77 8,46
Ripristino della sezione di alloggiamento cavidotti elettrici o telefonici, di qualunque tipo, realizzata con: - sostituzione dei tratti di cavidotto danneggiato per qualsiasi diametro, tipologia del materiale, lunghezza e profondità di interramento; - ricostruzione della sezione di rinfianco e copertura con materiale arido (sabbia) per qualsiasi spessore e profondità; - collocazione di nastro segnalatore; - ricolmo e competle di protezione compresa l'integrazione di nuove coppelle; - ricolmo e compattazione strada; - pulizia finale dei sitio di intervento; ed ogni altro onere e magistero per dare il ripristino in opera a perfetta regola d'arte. Per ogni metro di intervento di ripristino Euro 13.8.1 Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di pezzatura non superiori a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. 1.002 OP2 Operaio Qualificato Ripristino dellettrici ot telefonici, di qualsiasi diametro, tipologia di interramento; - ricostruzione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di pezzatura non superiori a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. 1.002 OP2 Operaio Qualificato h 26,27 0,25			PREZZO DI APPLICAZIONE		€/m²		8,46
qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di pezzatura non superiori a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. 1.002 OP2 Operaio Qualificato h 26,27 0,25	5.014	K.FSIP	Ripristino della sezione di alloggiamento cavidotti elettrici o telefonici, di qualunque tipo, realizzata con: - sostituzione dei tratti di cavidotto danneggiato per qualsiasi diametro, tipologia del materiale, lunghezza e profondità di interramento; - ricostruzione della sezione di rinfianco e copertura con materiale arido (sabbia) per qualsiasi spessore e profondità; - collocazione di nastro segnalatore; - ricollocazione delle coppelle di protezione compresa l'integrazione di nuove coppelle; - ricolmo e compattazione dello scavo con idonei materiali di scavo e/o di cava; - ripristino della pavimetazione strada; - pulizia finale dei sitio di intervento; ed ogni altro onere e magistero per dare il ripristino in opera a perfetta regola d'arte.				
		13.8.1	qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di pezzatura non superiori a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la	m³	27,35	0,058	1,59
1 1 1 1 1 2 3 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Operaio Qualificato				6,57 5,91
		-			25,05	,,23	14,0700
Spese generali 15% + Utile impresa 10%			Spese generali 15% + Utile impresa 10%				3,31 17,38
PREZZO DI APPLICAZIONE €/m			PREZZO DI APPLICAZIONE		€/m		17,38

						Pag.27
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
5.015	K.INT1	INTONACO SERBATOI C.A.IMPERMEABILE ATOSSICO Fornitura trasporto e posa in opera di intonaco impermeabile atossico per acque destinate al consumo umano, steso in opera su superfici piane o curve, all'interno di camere di manovra, pozzetti vasche di accumulo serbatoi etc., costituito dalle seguenti lavorazioni: - Preparazione del sottofondo con asportazione di tutte le sbavature del cls, dei residui di precedenti rivestimenti impermeabili compreso chiodature e/o altri sistemi di fissaggio, residui di collanti di qualunque tipologia e tenacia, delle eventuali tracce di oli, grassi o disarmanti; - Irruvidimento delle superfici mediante sabbiatura e/o spazzolatura o idrolavaggio ad alta pressione, allontanamento materiali di risulta; - Ripristino della continuità del c.a. in corrispondenza dei tiranti e/o ferri a vista, nidi di ghiaia, alveolature mediante la scalpellatura del cls per almeno tre centimetri e rifacimento con malta cementizia reoplastica a ritiro compensato per ancoraggi tipo emaco \$55 o similari; - Esecuzione di rasatura di regolarizzazione del piano di posa, per successivo trattamento impermeabilizzante, con malta adesiva tixotropica, a ritiro compensato impermebilizzante, on malta acementizia monocomponente a base di microsilicati on potabile, per uno spessore di circa 3-4 mm in strati di circa 1,5-2 mm per mano, resistenza a compressione a 28 gg >50 Kg/cmq; resistenza a flessione a cementi speciali o vernice bicomponente a base di ricambo umano, certificata secondo il Decreto Ministeriale Sanità n°102 e D.M. 21/3/73, in spessori finiti di circa 3-4 mm i cementi e 200/500 gr/mq la resina epossidica, applicati a spruzzo, a				
2.017	2.IDRO	esecuzione di pulitura e irruvidimento pareti con uso di acqua in pressione o scalpellatura a mano, compreso la mano d'opera		1,55	1	1,55
2.0502.051	2.MALTA1 2.MALTA2	Malta cementizia per ancoraggio reoplastica a ritiro compensato. Euro metroquadrato e per millimetro di malta Malta reoplastica tixotropica a ritiro compensato per rasatura e	kgm²mm m²xmm	1,74 1,70	1 4	1,74 6,80
2.001		preparazione del piano di posa di impermeabilizzante su parete in c.a. Per ogni metroquadrato e per millimetro		Í	7	
2.052	2.MALTA3	Malta cementizia impermeabile a ritiro compensato per serbatoi ad uso potabile conforme alle norme di legge in materia di acque destinate al consumo umano. Per ogni metroquadrato e per mm	m²xmm	2,11	4	8,44
1.001 1.002	OP1 OP2	Operaio Specializzato di 4°livello Operaio Qualificato	h h	29,81 26,27	0,18 0,22	5,37 5,78
1.002 1.003 1.014	OP3 1N.15	Operaio Comune Ponteggio in tubi tipo dalmine con nodi bullonati e tavolame da cm 4 di spessore	h	23,65 0,87	0,22	5,20 0,87
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				35,7500 9,47 45,22
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/m²		45,22
5.016	K.OA13	SENSORE MISURATORE DI PRESSIONE				

						Pag.28
N°	Codice	DESCRIZIONE		Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		trasmettitore misura di pressione, per qualsiasi campo di pressione, del tipo con membrana a campo fisso non affacciata realizzato secondo tecnologia a due fili ed avente le seguenti caratteristiche: - membrana in acciaio 316L con O-ring in NBR o Viton - custodia in acciaio inox AISI 304 - alimentazione elettrica 7-35 Vcc con protezione contro le inversioni di polarità - attacco al processo di tipo "maschio" da 1/2" - protezione idraulica IP55 con connettore a 4 PIN secondo norme DIN 436500 - uscita analogica 4-20 mA con tecnica a due fili - capo di temperatura di funzionamento da -25 °C a +125°C - campo di compensazione in temperatura da -20°C a +80°C - accuratezza 0,25% del fondo scala Compreso: - tronchetto di derivazione da 1/2" a saldare in acciaio dalla tubazione principale di qualsiasi materiale e diametro; - n°3 valvole a sfera (intercettazione generale, valvola per riscontro valore di zero del misuratore con comunicazione in atmosfera, valvola di intercettazione misuratore di pressione) del Dn 1/2" complete di raccordi; - pezzi speciali di qualsiasi tipologia e dimensione per formazione della derivazione dalla condotta principale; - opere murarie di qualsiasi tipologia e dimensione e ripristino alle originarie condizioni - scavi e ricolmi; - cavi di alimentazione e trasmissione segnali, all'interno di cavidotti per qualsiasi tipologia di esecuzione (a parete, sottotraccia, interrata, ecc), per qualsiasi distanza dalla periferica; - materiale elettrico ed idraulico di consumo; - cablaggi e moresetterie ed ogni altro onere e magistero per dare il misuratore in opera perfettamente funzionante. Per ciascuno				
2.059 2.087 2.088 1.001 1.003	2.OAPP1 2.SFER1 2.SPEC1 OP1 OP3	Misuratore trasmettitore di pressione Valvola a sfera Dn 1/2" con farfalla uscita contatore pezzi speciali e raccorderie varie Operaio specializzato di 4°livello Operaio Comune Spese generali 15% + Utile impresa 10% Arrotondamento	cad cad cad h	500,00 18,00 50,00 29,81 23,65	1 3 1 2 2 2	500,00 54,00 50,00 59,62 47,30 710,9200 188,39 899,31 0,01
5.017	K.OALL2	PREZZO DI APPLICAZIONE RIPRISTINO UTENZE DANNEGGIATE Esecuzione di allaccio di utenze idriche o fognanti danneggiate costituite da scavo a sezione obbligata, anche a mano, fornitura e collocazione di tubazione in PE(ad) o P.V.C. fino a ø 200 mm.per ripristini fognanti e tubazione in Mannesmann o PE(ad) per ripristini idrici, compreso altresì eventuali pezzi speciali e giunzioni, esecuzione di allaccio alla pubblica rete, ricolmo di cavo, ripristino pavimentazione e quanto altro occorre per dare l'allaccio ripristinato a perfetta regola d'arte. Per ogni ripristino Euro		€/cad		899,32
	13.3.2.14	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità' tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA16-SDR11, realizzate in conformità' alla norma UNI EN 12201-2, e avranno: - Le Strisce Identificative di colore Blu oppure di colore totalmente di colore Blu per trasporto ACQUA POTABILE e saranno corrispondenti alle prescrizioni igienico – sanitarie del D.M. 174 del 06/04/2004 – Ministero della salute ss.mm.ii. Inoltre dovranno essere in possesso delle certificazioni di conformita' alle norme UNI EN 12201-2 ed UNI EN 1622, rilasciate da organismi accreditati secondo UNI CEI EN ISO/ IEC 17065 Le Strisce Identificative di colore Marrone oppure di colore totalmente Marrone per trasporto di ACQUE REFLUE e riporteranno la marcatura prevista dalle norme 12201 ed ISO 4427 rilasciate da organismi accreditati secondo UNI CEI EN ISO/ IEC 17065,Dovrà essere presente sulla tubazione la marcatura prevista dalle citate norme oltre la serie corrispondente alla PN pressione massima di esercizio; Le tubazioni verranno prodotte in stabilimento con sistema di gestione con certificazione ISO 9001 (preferenziale anche ISO 14001 e ISO 45001. Sono altresi' compresi: la formazione delle giunzioni		101,21	1,5	151,82

					Pag.29
N° Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
1.002 OP2	e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D esterno 200 mm Operario Qualificato.	h	26 27	0,4935	12,96
1.002 OP2	Operaio Qualificato Spese generali 15% + Utile impresa 10%	h	26,27	0,4933	164,7800 3,43
					168,21
5.010 W.O.A.O.V.A.2	PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		168,21
5.018 K.OAQUA2	QUADRO PER PERIFERICA NODO SPECIALIZZATO E/O NODO SEMPLICE Fornitura, trasporto, collocazione e cablaggio di quadro in poliestere a doppio isolamento per alimentazione, controllo e comando apparecchiature di campo per periferica tipo "nodo specializzato" o "nodo semplice", in esecuzione ad armadio da parete o su basamento in cls e corniera in ferro, con grado di protezione IP 65 colore grigio RAL 7032 avente le seguenti caratteristiche: - dimensioni non inferiori a 1750x850x300 mm; - porta frontale montata su robuste cerniere in anticoradal con chiave di sicurezza; - porta frontale montata su robuste cerniere in anticoradal con chiave di sicurezza; - rigidità dielettrica 12 kV/mm certificata dal costruttore; - resistenza agli urti 20 Joule certificata dal costruttore; - resistenza agli urti 20 Joule certificata dal costruttore; - resistenza agli urti 20 Joule certificate compresa tra i -40°C ed i +110°C; - temperatura di distorsione maggiore di 220°C; - assorbimento acqua minore dello 0,15%; - ventola di estrazione aria asservita al livello interno della temperatura, ove necessario secondo le indicazioni della DL per emperature interne maggiori di 80°C modularità del quadro in versione singola o doppia completo compartimentazioni interne costituite da pannelli, telai estraibili, controporte, guide Din e tutti i componenti necessari per garantire l'installazione degli apparati di alimentazione e controllo strumentazioni in campo; - elementi di fissaggio del quadro a parete di qualsiasi tipo, dimensione e numero in modo da garantire la perfetta stabilità e durabilità. Tutti gli elementi del quadro dovranno inoltre essere costituiti in materiale autoestingiente non propagante la fiamma, secondo le norme UL 94 V-0, a bassissimo contenuto di alogeni in grado di garantire l'installazione del quadro anche in ambienti a maggior rischio di incendio (Norme CEI 64-8/7) ed in ambienti AD-FT (norma CEI 64-2 IV edizione). Compreso: - il montaggio del quadro all'esterno su parete, basamento, o all'interno di camere di m				

alimentazione elettrica per qualissisis distanza dal punto di fonnitura Bace del della papracchiature e sanoni i neampo; - Intili cinvidolti necessari in materiale corrugato termoplistico di dichue socioni in escercione a parte compieto coscetto el corgani di fissaggio. di dichue socioni in escercione a parte compieto coscetto el corgani di fissaggio. di dichue socioni en socioni dei portiferio dalla apparecchiature di campo potta e qualissisi distanzi. le copror manario di qualissi di titura e avilupio, competenti il controli di compienti e qualissisi di titura. della prateriera, cui assistemi di distanti a finati il transmissione coli il controli di sistemi di transmissione dali: la radizzazione dei colo elettrici e degli schemi unifiliari di collegiamento compressi il ribesco delle preside cerificazioni di collegiamento compressi di ribesco della presidenzi presizioni agnituri e richieste dalla D1. elo dall'inite appaliante: la tradizzazione della schema il annici del preside cerificazioni di collegiamento compressi il ribesco della presidenzia cerificazioni di collegiamento compressi il ribesco della presidenzia cerificazioni di collegiamento compressi il ribesco della presidenzia cerificazioni di collegiamento compressi il ribesco della schema il annici della ribesco della schema il radicci di finizionamento del collegiamento della schema il annici coli difinizionamento del collegiamento della schema il annici coli difinizionamento del collegiamenti di protezza, necusato cellus, per assicurare il ribesco della schema il annici coli di dimensione dalla di apparecchiature e possi in opera del pozzetti necessira i radizzare la reside di alimentazione della schema il discontine consistenzione per la richiesta della responsa della schema il discontine consistenzione di properti necessira i radizzare la presi dei discontine di consistenzione di co							Pag.30
formatura finel e delle apparecchature e sensor in campo; - tutti i cavidit in exessari in materia de compant memphasico di duona socione in escurvione a parete compreso cassettre ed control di transmissione della del piso PCPIRIR Res Relevamuti di duona sectione grado e grado di solumento, necessari a garantiri el Colligamento della periferica dalla apparecchature di campo poste a qualitassi distinaze le opere materia di qualitasi sipo e svilappo, compreso i companie della periferia, dei sastema di alimentazione cletitron periferirea, sentori el apparecchature di campo e dei sistemiti di trasmissione dati: - la realizzazione dei calcii elettrici e degli schemi unifilari di collegamento compreso i riliacito delle previsto certificazioni di trasmissione dati: - la realizzazione dei calcii elettrici e degli schemi unifilari di collegamento compreso i riliacito delle previsto certificazioni di trasmissione dati: - la realizzazione dei calcii elettrici e degli schemi unifilari di collegamento compreso i riliacito delle previsto certificazioni di trasmissione dati: - la realizzazione dello schemi il materiale elettrico di consum necessario; - la pultata delle arce di camitera illi originario condizioni: - la realizzazione dello schema idranlico di finizionamento del ricolo la realizzazione dello schema idranlico di finizionamento del ricolo la realizzazione dello schema idranlico di finizionamento del ricolo la realizzazione dello schema idranlico di finizionamento del ricolo di minima e posa in opera dei prozetti necessari al competente sole l'initia delle arce di camitera ille originario endi dalle - apparecchiature di campo; - la pitalizzazione dello delle campo; - la ricolo della certificazione di consonami delle calcinitario delle calcinitario delle calcinitario delle calcinitario della dell'imperata a soprafilatopi di parte del personale dell'imperata e sopratalizazione della documentazione delle calcinitario della recessaria documentazione per la richiesta delle ventura di la sua configurazione de	N°	Codice		Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
1750x850x300 mm completo di pannelli, telai, guide din, porta e quanto altro			fornitura Enel e delle apparecchiature e sensori in campo; - tutti i cavidotti necessari in materiale corrugato termoplastico di idonea sezione in esecuzione a parete compreso cassette ed organi di fissaggio; - tutti i cavi di trasmissione dati, del tipo FG70RAR schermati di idonea sezione grado e grado di isolamento, necessari a garantire il collegamento della periferica dalle apparecchiature di campo poste a qualsiasi distanza; - le opere murarie di qualsiasi tipo e sviluppo, compreso i ripristini alle originarie condizioni, necessarie alla installazione della periferica, dei sistemi di alimentazione elettrica (periferica, sensori ed apparecchiature di campo) e dei sistemi di trasmissione dati; - la realizzazione dei calcoli elettrici e degli schemi unifilari di collegamento compreso il rilascio delle previste certificazioni di conformità ai sensi delle vigenti normative in materia; - la etichettatura di tutte le componenti e dei quadri secondo le vigenti normative e le eventuali prescrizioni aggiuntive richieste dalla D.L. e/o dall'Ente appaltante; - tutti i cablaggi, i morsetti, le muffole ed il materiale elettrico di consumo necessario; - la pulizia delle aree di cantiere alle originarie condizioni; - gli sfridi; - la realizzazione dil apposito basamento in cls di idonee dimensioni; - la realizzazione dello schema idraulico di funzionamento del nodo; - la fornitura e posa in opera dei pozzetti necessari a realizzare la rete di alimentazione elettrica e di trasmisisone dati dalle apparecchiature di campo; - tutti i collegamenti di potenza, nessuno escluso, per assicurare il perfetto funzionameneto del quadro, verso i sensori, gli apparati e le apparecchiature in campo; - tutti i collegamenti di trasmisione dati; - la predisposizione della necessaria documentazione per la richiesta dell'eventuale allacciamento elettrico alla competente sede ENEL compreso le eventuali richieste di integrazione della documentazione già prodotta e la presenza, con personale dell'impresa, ai sopralluoghi da parte del personale E				
2.089 2.SPIE n°3 spie luminose da quadro rosse complete di fusibili cad 2.084 2.PRES2X16 Gruppo n°2 prese interbloccate da quadro da 2x16A 136,00 1 1 136,00 1 136,00 1 1 136,00 1 136,00 1 136,00 1 1			1750x850x300 mm completo di pannelli, telai, guide din, porta e quanto altro		,	1	900,00
2.048 2.LAMQ Lampada da 25W in esecuzione da quadro completa di portalampada ed interruttore 2.015 2.ELETTRIC Materiale elettrico vario per assemblaggio quadri 3.015 18.7.2.2 Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda tiracavi e manicotto di giunzione e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. cavidotto corrugato doppia camera D=50mm 2.023 2.KCAS1 Cavo di trasmissione segnali digitali tipo FG70RAR da 7x1,5 mmq sotto guaina in PVC a marchio CE e di qualità IMQ 2.024 2.KCAS2 Cavo schermato per alimentazione e trasmissione segnali analogici tipo FG70RAR da 2x1,5 mmq sotto guaina in PVC a marchio CE e di qualità IMQ 2.025 2.KCAS4 Conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico m 36,00 1 36,00 1 550,00 1 4,77 120 572,00 572,00 572,00 572,00 573,00 1 550,00 1 4,77 120 572,00 572,00 572,00 572,00 573,00 574,00 575,00	2.089	2.SPIE 2.PRES2X16	n°3 spie luminose da quadro rosse complete di fusibili	cad	35,00	1	35,00 136,00
3.015 18.7.2.2 Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda tiracavi e manicotto di giunzione e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. cavidotto corrugato doppia camera D=50mm 2.023 2.KCAS1 Cavo di trasmissione segnali digitali tipo FG70RAR da 7x1,5 mmq sotto guaina in PVC a marchio CE e di qualità IMQ 2.024 2.KCAS2 Cavo schermato per alimentazione e trasmissione segnali analogici tipo FG70RAR da 2x1,5 mmq sotto guaina in PVC a marchio CE e di qualità IMQ 2.025 2.KCAS4 Conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico m 1,47 240 352,	2.048			cad	36,00	1	36,00
corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda tiracavi e manicotto di giunzione e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. cavidotto corrugato doppia camera D=50mm 2.023 2.KCAS1 Cavo di trasmissione segnali digitali tipo FG70RAR da 7x1,5 mmq sotto guaina in PVC a marchio CE e di qualità IMQ 2.024 2.KCAS2 Cavo schermato per alimentazione e trasmissione segnali analogici tipo FG70RAR da 2x1,5 mmq sotto guaina in PVC a marchio CE e di qualità IMQ 2.025 2.KCAS4 Conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico m 1,47 240 352,		1				1	550,00
guaina in PVC a marchio CE e di qualità IMQ 2.024			corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda tiracavi e manicotto di giunzione e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. cavidotto corrugato doppia camera D=50mm				572,40
IMQ 2.025 2.KCAS4 Conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico m 1,47 240 352,			guaina in PVC a marchio CE e di qualità IMQ Cavo schermato per alimentazione e trasmissione segnali analogici tipo				228,00 450,00
sotto guaina in PVC marchio CE e di qualità IMQ del tipo unipolare	2.025	2.KCAS4	IMQ Conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico	m	1,47	240	352,80

						Pag.31
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
	1.4.4	FG7(O)R 0,6/1 Kv della sezione da 1,5 mmq a 2,5 mmq Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per la esecuzione di scavi a sezione obbligata, eseguito con idonee macchine in modo da lasciare integra la pavimentazione circostante dopo l'esecuzione dello scavo e compreso ogni onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte per ogni m di	m	3,79	120	454,80
	1.1.7.1	taglio effettuato Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, compreso e compensato nel prezzo l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere, condutture o cavi, escluse le armature di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa occorrenti per le pareti, compresi il paleggio e l'accatastamento delle materie lungo il bordo del cavo, gli aggottamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli oneri per la formazione di recinzioni particolari da computarsi a parte, la riparazione di eventuali sottoservizi danneggiati senza incuria da parte dell'Impresa e certificati dalla D.L. nonchè gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo	m³	11,80	14,4	169,92
	13.8.1	mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di pezzatura non superiori a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la		27,35	4,8	131,28
	1.2.4	sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti, costipazione a strati non superiori a 30 cm, bagnatura e necessari ricarichi ed i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia con mezzi meccanici che manuali per ogni m³ di materiale costipato		4,83	4,8	23,18
	1.2.5.2	trasporto di materie, provenienti da scavi – demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, o su aree preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte. Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro. per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.4 – 1.1.6 – 1.1.7 – 1.3.4 -1.4.1.1 - 1.4.2.1 - 1.4.3 - 1.4.4 eseguiti in	mcKm	0,78	144	112,32
3.014	3.1.3.5	ambito urbano Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2, (UNI 11104), in ambiente aggressivo senza gelo (anche marino) classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2 (UNI 11104); classe di consistenza S3 - consistenza semi fluida: abbassamento (slump) da 100 a 150 mm, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura.	m³	181,34	4,8	870,43
	3.2.4	per opere in fondazione per lavori stradali C25/30 Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di caratteristiche conformi alle norme tecniche vigenti, comprese le saldature ed il posizionamento in opera, gli eventuali tagli a misura, legature di filo di ferro, i distanziatori,	kg	3,45	108	372,60

						Pag.32
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
	1.4.1.1	gli sfridi, eventuali sovrapposizioni anche se non prescritte nei disegni esecutivi, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali previste dalle norme vigenti in materia. Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, incluso l'onere della messa in cumuli dei materiali di risulta, l'onere della spazzolatura del lavaggio della superficie scarificata e del carico, escluso solo il trasporto a rifiuto, dei materiali predetti. in ambito urbano - per ogni m² e per i primi 3 cm di spessore o frazione	m²	5,89	48	282,72
	6.1.5.2	di essi Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F urbana del CdS), confezionata caldo in centrale con bitume puro (del tipo 50/70 o 70/100 con IP compreso tra -1,2 e + 1,2) e aggregato lapideo proveniente dalla frantumazione di rocce di qualsiasi natura petrografica, purché rispondente ai requisiti di accettazione riportati nella tabella 5 traffico tipo M e P (extraurbana) e nella tabella 5 traffico tipo M (urbana), della norma C.N.R. B.U. n.º 139/1992. La granulometria dell'aggregato lapideo deve rientrare nel fuso granulometrico per strati di collegamento previsto dal "Catalogo delle Pavimentazioni Stradali" CNR 1993. La percentuale di bitume sarà compresa all'incirca tra il 4 - 5,5 %. In ogni caso il dosaggio in bitume e l'assortimento granulometrico ottimali devono essere determinati mediante metodo Marshall. Nel corso dello studio Marshall la miscela ottimale dovrà presentare le seguenti caratteristiche: stabilità non inferiore a 1000 kg, rigidezza non inferiore a 300 kg/mm e vuoti residui sui campioni compresi tra 3 e 7 %. Il prezzo di applicazione prevede la preparazione della superficie di stesa, la predisposizione dei giunti di strisciata e lo spandimento di mano di ancoraggio con emulsione bituminosa cationica a rapida rottura (con dosaggio di bitume residuo pari a 0,35-0,40 kg/m²), la stesa del conglomerato mediante vibrofinitrice, le cui dimensioni minime permettano interventi in strade di larghezza non inferiore a 3 m, ed il costipamento dello stesso con rullo tandem vibrante, fino a dare lo strato finito a perfetta regola d'arte, privo di sgranamenti e difetti visivi dovuti a segregazione degli inerti, ben regolare (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m inferiori a 1,0 cm in qualsiasi direzione). La densità in opera dovrà risultare non inferiore al 98% di quella determinata nello studio Marshall.	m²/cm	2,79	180	502,20
1.001 1.002 1.003	OP1 OP2 OP3	Operaio specializzato di 4°livello Operaio Qualificato Operaio Comune Spese generali 15% + Utile impresa 10%	h h h	29,81 26,27 23,65	6 12 12	178,86 315,24 283,80 7.092,5500 954,19 8.046,74
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		8.046,74
5.019	K.OAVIDE	IMPLEMENTAZIONE PAGINA VIDEO Compenso a corpo per implementazione di paginea sinottiche a video riportante lo schema di funzionamento delle apparecchiature gestite da una perifericha, personalizzazione del pacchetto applicativo per la realizzazione delle funzioni previste, detreminazione degli algoritmi necessari Compreso ogni materiale e onere per la fornitura di eventuale apparato hardware e software, l'opera del personale tecnico specializzato per la programmazione delle pagine video di configurazione posto periferico, formazione di algoritmo ed eventuale modifica del software operante ed ogni altra operazione necessaria per rendere telecontrollata la postazione periferica, perfettamente integrata con il programma del sistema di supervisione. Per Ogni Periferica EURO				
1.004	1.5	Tecnico specialista Software e/o Hardware senior	h	29,81	14	417,34
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				417,3400 110,60 527,94
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		-0,01 527,93
1						

						Pag.33
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		saracinesche in sottosuolo per profondità sino a mt 2.50 completa di asta di manovra munita di cappellotto e manicotto, tubo guida in ghisa e relativo chiusino tondo"Puglia". Data in opera compreso rinfianco in cls a Kg 150 ed ogni altro onere e magistero per dare la protezione alla saracinesca a perfetta regola d'arte. Per ognuna Euro				
2.058	2.029	Seria completa accessori per manovra di saracinesche in sottosuolo costutuita da asta di manovra in ferro completa di cap pellotto e manicotto, campana di protezione in ghisa con relativo tappo guida e	cad	24,79	1	24,79
	3.1.1.1	chiusino tondo in ghisa. Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura.		157,63	0,065	10,25
1.002	OP2	per opere in fondazione con C 8/10 Operaio Qualificato	h	26,27	0,1715	4,51
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				39,5500 7,76 47,31
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		0,01 47,32
5.021	K.ODL350	GIUNTO DILATAZIONE DN 350 PN25 E=63 mm Fornitura trasporto e collocazione di giunto di dilatazione "Idroinox" assiale del DN 350 PN 25 a soffietto metallico con parete multipla e attacchi a saldare avente escursione assiale di 63 mm; costruito con soffietto e convogliatore interno in ASTM A 240 tipo 321, manicotti in ASTM A 106 Gr. B. Compreso l'onere dei tagli delle tubazioni, saldature, ponteggi e quanto altro occorre per dare il giunto perfettamente funzionante. Per ciascuno Euro				
2.062 1.015 1.021 1.001 1.003	2.ODL350 1N.19 1N.54 OP1 OP3	Giunto dilatazione DN 350 PN 25 E 63 mm in acciaio idroinox Attrezzatura per saldatura. Castelletto per la posa di tubazioni o apparecchiature Operaio specializzato di 4°livello Operaio Comune Spese generali 15% + Utile impresa 10%	cad h h h h	1.300,00 29,30 11,67 29,81 23,65	1 6 6 6 6	1.300,00 175,80 70,02 178,86 141,90 1.866,5800 494,64
		Arrotondamento		C/ 1		2.361,22 0,01
5.022	K.ODL454	GIUNTO DILATAZIONE DN 450 PN40 E=64 mm Fornitura trasporto e collocazione di giunto di dilatazione "Idroinox" assiale del DN 450 PN 40 a soffietto metallico con parete multipla e attacchi a saldare avente escursione assiale di 64 mm; costruito con soffietto e convogliatore interno in ASTM A 240 tipo 321, manicotti in ASTM A 106 Gr. B. Compreso l'onere dei tagli delle tubazioni, saldature, ponteggi e quanto altro occorre per dare il giunto perfettamente funzionante. Per Ognuno EURO		€/cad		2.361,23
2.063 1.015 1.021 1.001 1.003 1.010	2.ODL454 1N.19 1N.54 OP1 OP3 1.T2	Giunto dilatazione DN 450 PN 40 E 64 mm in acciaio idroinox Attrezzatura per saldatura. Castelletto per la posa di tubazioni o apparecchiature Operaio specializzato di 4°livello Operaio Comune Trasporto a piè d'opera	cad h h h h qxkm	2.272,41 29,30 11,67 29,81 23,65 0,153	1 6 6 10 10 320	2.272,41 175,80 70,02 298,10 236,50 48,96 3.101,7900
		Spese generali 15% + Utile impresa 10% Arrotondamento				821,97 3.923,76 0,01
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		3.923,77
5.023	K.OFR20	VALVOLA A FARFALLA MOTOR.DN 200 PN 16. Fornitura, trasporto e messa in opera di valvola a farfalla biflangiata a				

N° Codice DESCRIZIONE Un.Mis Prezzo Unit. doppia eccentricità PN 16 in ghisa sferoidale GGG50, completa di flange e bulloni di accoppiamento in acciaio per classe di pressione PN 16 atm, avente le seguenti caratteristiche: - corpo e disco in ghisa sferoidale GGG40 a norma DIN 1693 EN-JS 1030 e UNI-ISO 1083-91; - sede di tenuta saldata su corpo in acciaio inox AISI 309; - alberi in acciaio inox	Quantita'	Prezzo Totale
e bulloni di accoppiamento in acciaio per classe di pressione PN 16 atm, avente le seguenti caratteristiche: - corpo e disco in ghisa sferoidale GGG40 a norma DIN 1693 EN-JS 1030 e UNI-ISO 1083-91; - sede di tenuta saldata su corpo in acciaio inox AISI 309; - alberi in acciaio inox		
AISI 420B-I.4308 a norma DIN 1740; - boccole in horozo; - coperchio albero condutore in ghiss aferoidade GGG do a norma DIN 1693; - ghiera premiguarmizione in acciaio saldata Fe 37-2 con protezione epossidica; - guarmizione di tentual idinulare realizzata da anello in gomma EPIDM; - tentue sugli alberi realizzata tramite O-ring in MBR; - viterio interne di biloccaggio in acciaio interna contrata 68; - riduture a vite serza fine motorizzabile montato su macciaio zineato 88; - riduture a vite serza fine motorizzabile montato su necle condizioni di coppia massima e realizzato in ghias GZS a norma UNI-ISO 185-91; - finecorsa meccanici in apertura e chiusura; - indicatore meccanico di posizione, - volantino di manovari in acciaio stampato; - rivostimento interno ed esterno con vermiciatura a polveri epossidiche secondo procedimento FEB dello spessore minimo di 250 micron colore RAI. 5015; - scartamento della valvola secondo norme DIN 2302 - serie P4 a ISO 575 serie 14; - fange chullori dimensionati secondo Norme ISO 7005-2 per la classe di pressione richiesta. Compreso: - attuatore elettrico per valvole a firalia IP 68 somergibile tipo AUMA Norm SA per servizio on-off e intermedio composto da motore elettrico sasterono trifase (380400 V a 30 IE) a gabbia di secutatole, protezione termostatica incorporata tealizzata a inezzo di 1.3 morostetira; isolamento classe F: servizio S2 - 1 Si minuiti, comando manuale di emergenza a voluntino con leva di innesto e dispositivo automatico di disinnesto; rismentitiro e bilinker; indicatore meccanicio locale di posizione a quadrante, all' internativa di finecorsa (a") in apertura e n"11 in chiusura) con contatti NA+ NC; rez' limitatori di coppia (a"1 in apertura e n"11 in chiusura) con contatti NA+ NC; resistenza anticodensa (5-20 wat) ilminentata internamente a 24V; protezionnetro da 5000 ohin gruppo di ingranaggi e indicatore meccanico di posizione; trassettore di posizione a quadrante, al cita di propezion e entre di protezione protezio del quadrato con coles componente del val		

						Pag.35
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Per ciascuna Euro				
3.012	13.2.7.2	Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla con disco a eccentricità doppia (sfalsamento doppio) secondo norma EN 593; conforme alle norme EN 1074-1 e EN 1074-2, classificazione PN 16; scartamento serie 14 di cui alla tabella 2 della norma EN 558; estremità flangiate secondo norma EN 1092-2; tenuta bidirezionale conforme alla norma EN 1704-2, e morbida secondo norma EN 593; seduta resistente all'usura, alla corrosione e a prova di infiltrazione; riduttore con autobloccanti, incapsulato; grado di protezione IP68; vite senza fine esente da manutenzione; albero e tenuta dell'albero anti espulsione; boccole e alberi protetti dal fluido con doppio O'ring; possibilità di sostituire la guarnizione di tenuta senza smontare il disco e senza utilizzo di utensili speciali; boccole del disco esenti da manutenzione; idonea all'impiego per acqua potabile secondo DM 174/04; collaudata secondo norma EN 12266-1; corpo e disco in ghisa sferoidale EN-GJS-400 o EN-GJS-500 secondo norma EN 1563, con rivestimento interno ed esterno in resina epossidica di tipo rinforzato di spessore superiore a 250 micron, applicato secondo norma EN 14901 o specifica GSK prima dell'assemblaggio e al termine di qualsiasi lavorazione meccanica; corredata di rapporto di prova che attesti la conformità dell'intera valvola al DM 174/04 rilasciato da laboratorio di prova accreditato da Accredia in conformità ai requisiti della norma ISO/IEC 17025 esplicitamente per la determinazione "Migrazione globale in acqua" di cui allo stesso decreto ministeriale. Compresa l'esecuzione dei giunti a flangia, la fornitura del materiale necessario e quanto altro occorre per dare la valvola perfettamente funzionante escluso il giunto di smontaggio e l'eventuale motorizzazione elettrica.		3.407,44	1	3.407,44
2.007	2.ATT150	DN 200 mm Attuatore ellettrico per valvole biflangiate con motore elettrico asincrono trifase 380/400 V completo clase IP68 di tutti gli accessori. Per valvole dal Dn 150 al Dn 250 mm Pn 16 e dal Dn 400 al Dn 500	cad	1.530,00	1	1.530,00
2.025	2.KCAS4	Conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina in PVC marchio CE e di qualità IMQ del tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 Kv della sezione da 1,5 mmq a 2,5 mmq		1,47	80	117,60
2.023	2.KCAS1	Cavo di trasmissione segnali digitali tipo FG70RAR da 7x1,5 mmq sotto guaina in PVC a marchio CE e di qualità IMQ		3,80	20	76,00
	18.7.2.1	Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda tiracavi e manicotto di giunzione e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. cavidotto corrugato doppia camera D=40mm		4,38	20	87,60
1.004 1.001	1.5 OP1	Tecnico specialista Software e/o Hardware senior Operaio specializzato di 4°livello	h h	29,81 29,81	2 5	59,62 149,05
1.001	OP3	Operato Specializzato di 4 livello Operato Comune Spese generali 15% + Utile impresa 10%	h	23,65	5	149,03 118,25 5.545,5600 543,39 6.088,95
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		6.088,95
5.024	K.OFR30	VALVOLA A FARFALLA MOTOR.DN 300 PN 16. Fornitura, trasporto e messa in opera di valvola a farfalla biflangiata a doppia eccentricità PN 16 in ghisa sferoidale GGG50, completa di flange e bulloni di accoppiamento in acciaio per classe di pressione PN 16 atm, avente le seguenti caratteristiche: - corpo e disco in ghisa sferoidale GGG40 a norma DIN 1693 EN-JS 1030 e UNI-ISO 1083-91; - sede di tenuta saldata su corpo in acciaio inox AISI 309; - alberi in acciaio inox AISI 420B-1.4308 a norma DIN 17440; - boccole in bronzo; - coperchio albero conduttore in ghisa sferoidale GGG 40 a norma DIN 1693; - ghiera premiguarnizione in acciaio saldata Fe 37-2 con protezione epossidica; - guarnizione di tenuta idraulica realizzata ad anello in gomma EPDM; - tenute sugli alberi realizzate tramite O-ring in NBR; - viterie interne di bloccaggio in acciaio inox A2; - viterie esterne in acciaio zincato 8.8; - riduttore a vite senza fine motorizzabile montato su flangia laterale sinistra opportunamente dimensionato per la manovra nelle condizioni di coppia massima e realizzato in ghisa G25 a norma UNI-ISO 185-91; - finecorsa meccanici in apertura e chiusura; - indicatore meccanico di				

						Pag.36
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		posizione; - volantino di manovra in acciaio stampato; - rivestimento interno ed esterno con verniciatura a polveri epossidiche secondo procedimento FEB dello spessore minimo di 250 micron colore RAL 5015; - scartamento della valvola secondo norme DIN 3202 - serie F4 o ISO 5752 serie 14; - flange e bulloni dimensionati secondo Norme ISO 7005-2 per la classe di pressione richiesta. Compreso: - attuatore elettrico per valvole a farfalla IP 68 sommergibile tipo AUMA Norm SA per servizio on-off e intermedio composto da: motore elettrico asincrono trifase (380/400 V a 50 Hz) a gabbia di scoiattolo; protezione termostatica incorporata realizzata a mezzo di n.3 pasticche bimetalliche in serie tra loro e con terminali riportati in morsetteria; isolamento classe F; servizio S2 - 15 minuti; comando manuale di emergenza a volantino con leva di innesto e dispositivo automatico di disinnesto; trasmettitore blinker; indicatore meccanico locale di posizione a quadrante; nº2 interruttori di finecorsa (nº1 in apertura e nº1 in chiusura) con contatti NA+NC; ro? limitatori di coppia (nº1 in apertura e nº1 in chiusura) con contatti NA+NC; resistenza anticondensa (5-20 watt) alimentata internamente a 24V; potenziometro da 5000 ohm gruppo di ingranaggi e indicatore meccanico di posizione; trasmettitore di posizione analogico con segnale in uscita 4-20 mA; temperatura ambiente di lavoro da -25°C a +80°C; verniciatura standard con colore argento RAL 9007; temporizzatore elettronico atto a pilotare i telerutori di potenza mediante una serie di "n" cicli operativi pausa/lavoro con tempi di chiusura t1 e di lavoro t2 regolati a piacere a 1 a 30 secondi; - flange e bulloni per classe PN 16; - serie di nº2 guarnizioni e relativa bulloneria per classe PN 16; - tronchetti di allaccio alla tubazione principale, di qualsiasi tipo; - sella di appoggio della valvola in cls di idonee dimensioni; - collegamenti elettrici di alimentazione della valvola all'interno del pozzetto e/o della camera di manovra serbatoi costituiti da cavi r670RA 7x1,5 mmq				
	13.2.7.4	Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla con disco a eccentricità doppia (sfalsamento doppio) secondo norma EN 593; conforme alle norme EN 1074-1 e EN 1074-2, classificazione PN 16; scartamento serie 14 di cui alla tabella 2 della norma EN 558; estremità flangiate secondo norma EN 1092-2; tenuta bidirezionale conforme alla norma EN 1704-2, e morbida secondo norma EN 593; seduta resistente all'usura, alla corrosione e a prova di infiltrazione; riduttore con autobloccanti, incapsulato; grado di protezione IP68; vite senza fine esente da manutenzione; albero e tenuta dell'albero anti espulsione; boccole e alberi protetti dal fluido con doppio O'ring; possibilità di sostituire la guarnizione di tenuta senza smontare il disco e senza utilizzo di utensili speciali; boccole del disco esenti da manutenzione; idonea all'impiego per acqua potabile secondo DM 174/04; collaudata secondo norma EN 12266-1; corpo e disco in ghisa sferoidale EN-GJS-400 o EN-GJS-500 secondo norma EN 1563, con rivestimento interno ed esterno in resina epossidica di tipo rinforzato di spessore superiore a 250 micron, applicato secondo norma EN 14901 o specifica GSK prima dell'assemblaggio e al termine di qualsiasi lavorazione meccanica; corredata di rapporto di	cad	4.909,75	1	4.909,75

						Pag.37
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		prova che attesti la conformità dell'intera valvola al DM 174/04 rilasciato da laboratorio di prova accreditato da Accredia in conformità ai requisiti della norma ISO/IEC 17025 esplicitamente per la determinazione "Migrazione globale in acqua" di cui allo stesso decreto ministeriale. Compresa l'esecuzione dei giunti a flangia, la fornitura del materiale necessario e quanto altro occorre per dare la valvola perfettamente funzionante escluso il giunto di smontaggio e l'eventuale motorizzazione elettrica.				
2.008	2.ATT300	DN 300 mm Attuatore ellettrico per valvole biflangiate con motore elettrico asincrono trifase 380/400 V completo clase IP68 di tutti gli accessori.	cad	2.130,00	1	2.130,00
2.025	2.KCAS4	Per valvole dal Dn 300 al Dn 350 mm Pn 16 Conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina in PVC marchio CE e di qualità IMQ del tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 Kv della sezione da 1,5 mmq a 2,5 mmq		1,47	80	117,60
2.023	2.KCAS1	Cavo di trasmissione segnali digitali tipo FG70RAR da 7x1,5 mmq sotto		3,80	20	76,00
	18.7.2.1	guaina in PVC a marchio CE e di qualità IMQ Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda tiracavi e manicotto di giunzione e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte.		4,38	20	87,60
1.004 1.001	1.5 OP1	cavidotto corrugato doppia camera D=40mm Tecnico specialista Software e/o Hardware senior Operaio specializzato di 4°livello	h h	29,81 29,81	2 5	59,62 149,05
1.003	OP3	Operaio Comune	h	23,65	5	118,25
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				7.647,8700 702,39 8.350,26
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		8.350,26
5.025	K.OIA150	IDROVALVOLA BIDIR. TELECOM. DN 150 PN 16 Fornitura, trasporto, posa in opera ed attivazione di idrovalvola bidirezionela di sezionamento, a funzionamento bistabile, con comando elettrico da remoto e fine corsa induttivo FC1 (tipo promiximity telemecanique 24 de PNP), normalmente chiusa con indicazione di posizione ap/ch, funzionamento bidirezionale avente le seguenti caratteristiche: - corpo e coperchio in ghisa sferoidale EN GJS 400-18 verniciati a polvere epossidica con spessore non inferiore a 250 micron con procedimento FBE colore RAL 5005 e approvata per contatto con acqua potabile; - interni valvola e otturatore: sede di tenuta e controseggio in acciaio AISI 304, distanziale e rondelle premiguarnizione in Fe rivestito con polvere epossidica dello spessore non inferiore a 250 micron attraverso procedimento FBE; - membrana in gomma NBR 70 shore rinforzata con n°2 tele di nylon; - circuito pilota: tubi di collegamento in acciaio AISI 304 L, raccordi a compressione con ogiva in ottone e dado in acciaio AISI 316, valvole a sfera di sezionamento in ottone cromato; - gruppo filtro e orifizio in bronzo e acciaio AISI 316; - rubinetto a spillo conico bidirezionale; - indicatore di posizione visivo; - valvola di sfiato; - manometri in acciaio AISI 304; - flange e bulloni dimensionati per la classe di pressione secondo le Norme UNI 2231 e ISO 7005-2; - alimentazione bobina a 24 Vcc, assorbimento 6W, frequenze di manovre al minuto 700; - servizio continuo al 100%; - protezione IP 65; - finecorsa segnalazione aperto/chiuso; - servomeccanismo per apertura manuale della idrovalvola; -comando da elettrovalvola a tre vie in grado di convogliare o scaricare dalla camera di manovra della valvola principale il volume d'acqua necessario a provocarne la chiusura o la completa apertura; - regolabilità della velocità di apertura e chiusura. Compreso: - tronchetti di allaccio alla tubazione principale, di qualsiasi tipo; - sella di appoggio della valvola in cls di idonee dimensioni; - collegamenti elettrici di alimentazione della				

						Pag.38
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		FG70RAR 0,60/1kV per alimentazione e acquisizione dati cavidotti, per alloggiamento cavi di trasmissione dati, in tubazioni di idonea sezione in materiale termoplastico autoestinguente non propagante la fiamma del tipo corrugato e/o rigido in esecuzione a parete compreso scatole di derivazione, giunzioni, raccordi, opere di fissaggio; - opere murarie di qualsiasi e ripristini di qualsiasi tipo e dimensione; - la realizzazione delle prove di funzionalità richieste dalla D.L. compreso la sostituzione, a cura e spese dell'impresa, di qualsiasi componente riscontrata non funzionante e/o in anomalia; - il rilascio delle certificazioni di origine e qualità di tutti i materiali componenti; - la pulizia finale dei siti di installazione; - la redazione degli schemi idrualici di funzionamento; - il collaudo idraulico secondo le Norme ISO 5208; - il rilascio delle certificazioni di qualità e di origine di tutti i componenti compreso le certificazioni ISO 9001:2000 dello stabilimento di produzione; ed ogni altro onere e magistero per dare l'apparecchiatura in opera perfettamente funzionante. Per ogni idrovalvola EURO				
2.036 2.102	2.KKOIB150 2.OFG150	IDROVALVOLA DN 150 PN 16 TIPO BEAVER Kit Flange in acciaio DN 150 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria. La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.OFL15 - Flange in acciaio DN 150 PN 16, e la voce 2.OGU150 -Guarnizione e bulloneria DN 150 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022.	cad cad	2.427,00 100,98	1 2	2.427,00 201,96
2.068 2.069	2.OIDSL1 2.OIDSL2	Solenoide standard a 3 vie per idrovalvo la normalmente chiusa Kit per montaggio solenoide standard su valvola comprendente filtro raccordi, tubicini etc		61,97 105,87	1 1	61,97 105,87
1.011 1.001	1N.2 OP1	Gruppo Elettrico per saldatura Operaio specializzato di 4°livello	h h	29,30 29,81	2 3	58,60 89,43
1.002	OP2	Operaio Qualificato	h	26,27	3	78,81
1.003 1.021	OP3 1N.54	Operaio Comune Castelletto per la posa di tubazioni o apparecchiature	h h	23,65 11,67	3 2	70,95 23,34
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				3.117,9300 826,25 3.944,18
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		3.944,18
5.026	K.OIA200	IDROVALVOLA BIDIR. TELECOM. DN 200 PN 16 Fornitura, trasporto, posa in opera ed attivazione di idrovalvola bidirezionale di sezionamento, a funzionamento bistabile, con comando elettrico da remoto e fine corsa induttivo FC1 (tipo promiximity telemecanique 24 dc PNP), normalmente chiusa con indicazione di posizione ap/ch, funzionamento bidirezionale avente le seguenti caratteristiche: - corpo e coperchio in ghisa sferoidale EN GJS 400-18 verniciati a polvere epossidica con spessore non inferiore a 250 micron con procedimento FBE colore RAL 5005 e approvata per contatto con acqua potabile; - interni valvola e otturatore: sede di tenuta e controseggio in acciaio AISI 304, distanziale e rondelle premiguarnizione in Fe rivestito con polvere epossidica dello spessore non inferiore a 250 micron attraverso procedimento FBE; - membrana in gomma NBR 70 shore rinforzata con n°2 tele di nylon; - circuito pilota: tubi di collegamento in acciaio AISI 304 L, raccordi a compressione con ogiva in ottone e dado in acciaio AISI 316, valvole a sfera di sezionamento in ottone cromato; - gruppo filtro e orifizio in bronzo e acciaio AISI 316; - rubinetto a spillo conico bidirezionale; - indicatore di posizione visivo; - valvola di sfiato; - manometri in acciaio AISI 304; - flange e bulloni dimensionati per la classe di pressione secondo le Norme UNI 2231 e ISO 7005-2; - alimentazione bobina a 24 Vcc, assorbimento 6W, frequenze di manovre al minuto 700; - servizio continuo al 100%; - protezione IP 65; - finecorsa segnalazione aperto/chiuso; - servomeccanismo per apertura manuale della idrovalvola; -comando da elettrovalvola a tre vie in grado di convogliare o scaricare dalla camera di manovra della valvola principale il volume d'acqua necessario a provocarne la chiusura o la completa apertura; - regolabilità della velocità di apertura e chiusura. Compreso: - tronchetti di allaccio alla tubazione principale, di qualsiasi tipo e diametro, compresi eventuali riduzioni e/o divergenti; - flange di giunzione; - morsetterie elettriche e conn				

						Pag.39
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		tipologia di materiale e numero; - pezzi speciali in acciaio; - saldature e sfridi di qualsiasi tipo; - sella di appoggio della valvola in cls di idonee dimensioni; - collegamenti elettrici di alimentazione della valvola all'interno del pozzetto e/o della camera di alloggiamento costituiti da nº1 cavo 3G2,5 mmq schermati tipo FG7OR 0,6/1Kv in rame isolato con elastomero sintetico etilenpropilenico sotto guaina di PVC a marchio CE e di qualità IMQ, per qualsiasi distanza dal quadro pilota alla valvola; collegamenti per trasmissione dati all'interno del pozzetto e/o della camera di manovra costituiti da nº2 cavi FG7ORAR 2x1,5 mmq schermati per qualsiasi distanza dal quadro pilota alla valvola. Ovvero utilizzo di cavo unico multipolare di tipo schermato da 7x1,5 mmq FG70RAR 0,60/1kV per alimentazione e acquisizione dati cavidotti, per alloggiamento cavi di trasmissione dati, in tubazioni di idonea sezione in materiale termoplastico autoestinguente non propagante la fiamma del tipo corrugato e/o rigido in esecuzione a parete compreso scatole di derivazione, giunzioni, raccordi, opere di fissaggio; - opere murarie di qualsiasi e ripristini di qualsiasi tipo e dimensione; - la realizzazione delle prove di funzionalità richieste dalla D.L. compreso la sostituzione, a cura e spese dell'impresa, di qualsiasi componente riscontrata non funzionante e/o in anomalia; - il rilascio delle certificazioni di origine e qualità di tutti i materiali componenti; - la pulizia finale dei siti di installazione; - la redazione degli schemi idrualici di funzionamento; - il collaudo idraulico secondo le Norme ISO 5208; - il rilascio delle certificazioni di qualità e di origine di tutti i componenti compreso le certificazioni ISO 9001:2000 dello stabilimento di produzione; ed ogni altro onere e magistero per dare l'apparecchiatura in opera perfettamente funzionante. Per ogni idrovalvola EURO				
2.037 2.103	2.KKOIB200 2.OFG200	IDROVALVOLA DN 200 PN 16 TIPO BEAVER Kit Flange in acciaio DN 200 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria. La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.OFL200 - Flange in acciaio DN 200 PN 16, e la voce 2.OGU200 -Guarnizione e bulloneria DN 200 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022.		3.412,00 145,51	1 2	3.412,00 291,02
2.068 2.069	2.OIDSL1 2.OIDSL2	Solenoide standard a 3 vie per idrovalvo la normalmente chiusa Kit per montaggio solenoide standard su valvola comprendente filtro raccordi, tubicini etc		61,97 105,87	1 1	61,97 105,87
1.011 1.001 1.002 1.003 1.021	1N.2 OP1 OP2 OP3 1N.54	Gruppo Elettrico per saldatura Operaio specializzato di 4°livello Operaio Qualificato Operaio Comune Castelletto per la posa di tubazioni o apparecchiature Spese generali 15% + Utile impresa 10%	h h h h	29,30 29,81 26,27 23,65 11,67	2 4 4 4 2	58,60 119,24 105,08 94,60 23,34 4.271,7200 1.132,01 5.403,73
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		5.403,73
5.027	K.OIA250	IDROVALVOLA BIDIR. TELECOM. DN 250 PN 16 Fornitura, trasporto, posa in opera ed attivazione di idrovalvola bidirezionale di sezionamento, a funzionamento bistabile, con comando elettrico da remoto e fine corsa induttivo FC1 (tipo promiximity telemecanique 24 dc PNP), normalmente chiusa con indicazione di posizione ap/ch, funzionamento bidirezionale avente le seguenti caratteristiche: - corpo e coperchio in ghisa sferoidale EN GJS 400-18 verniciati a polvere epossidica con spessore non inferiore a 250 micron con procedimento FBE colore RAL 5005 e approvata per contatto con acqua potabile; - interni valvola e otturatore: sede di tenuta e controseggio in acciaio AISI 304, distanziale e rondelle premiguarnizione in Fe rivestito con polvere epossidica dello spessore non inferiore a 250 micron attraverso procedimento FBE; - membrana in gomma NBR 70 shore rinforzata con n°2 tele di nylon; - circuito pilota: tubi di collegamento in acciaio AISI 304 L, raccordi a compressione con ogiva in ottone e dado in acciaio AISI 316, valvole a sfera di sezionamento in ottone cromato; - gruppo filtro e orifizio in bronzo e acciaio AISI 316; - rubinetto a spillo conico bidirezionale; - indicatore di posizione visivo; - valvola di sfiato; - manometri in acciaio AISI 304; - flange e bulloni dimensionati per la classe di pressione secondo le Norme				

						Pag.40
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		UNI 2231 e ISO 7005-2; - alimentazione bobina a 24 Vcc, assorbimento 6W, frequenze di manovre al minuto 700; - servizio continuo al 100%; - protezione IP 65; - finecorsa segnalazione aperto/chiuso; - servomeccanismo per apertura manuale della idrovalvola; -comando da elettrovalvola a tre vie in grado di convogliare o scaricare dalla camera di manovra della valvola principale il volume d'acqua necessario a provocarne la chiusura o la completa apertura; - regolabilità della velocità di apertura e chiusura. Compreso: - tronchetti di allaccio alla tubazione principale, di qualsiasi tipo e diametro, compresi eventuali riduzioni e/o divergenti; - flange di giunzione; - morsetterie elettriche e connessioni idrauliche; - tagli sulla tubazione di inserzione per qualsiasi diametro, tipologia di materiale e numero; - pezzi speciali in acciaio; - saldature e sfridi di qualsiasi tipo; - sella di appoggio della valvola in cls di idonee dimensioni; - collegamenti elettrici di alimentazione della valvola all'interno del pozzetto e/o della camera di alloggiamento costituiti da n°1 cavo 3G2,5 mmq schermati tipo FG7OR 0,6/1Kv in rame isolato con elastomero sintetico etilenpropilenico sotto guaina di PVC a marchio CE e di qualità IMQ, per qualsiasi distanza dal quadro pilota alla valvola; collegamenti per trasmissione dati all'interno del pozzetto e/o della camera di manovra costituiti da n°2 cavi FG7ORAR 2x1,5 mmq schermati per qualsiasi distanza dal quadro pilota alla valvola. Ovvero utilizzo di cavo unico multipolare di tipo schermato da 7x1,5 mmq FG70RAR 0,60/1kV per alimentazione e acquisizione dati cavidotti, per alloggiamento cavi di trasmissione dati, in tubazioni di idonea sezione in materiale termoplastico autoestinguente non propagante la fiamma del tipo corrugato e/o rigido in esecuzione a parete compreso scatole di derivazione, giunzioni, raccordi, opere di fissaggio; - opere murarie di qualsiasi e ripristini di qualsiasi tipo e dimensione; - la realizzazione delle prove di funzionalità richieste dalla D.L. compres			1	
2.038 2.104	2.KKOIB250 2.OFG250	IDROVALVOLA DN 250 PN 16 TIPO BEAVER Kit Flange in acciaio DN 250 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria. La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.OFL250 - Flange in acciaio DN 250 PN 16, e la voce 2.OGU250 -Guarnizione e bulloneria DN 250 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022.	cad	6.014,00 249,74	2	6.014,00 499,48
2.068 2.069	2.OIDSL1 2.OIDSL2	Solenoide standard a 3 vie per idrovalvo la normalmente chiusa Kit per montaggio solenoide standard su valvola comprendente filtro raccordi, tubicini etc		61,97 105,87	1 1	61,97 105,87
1.011 1.001	1N.2 OP1	Gruppo Elettrico per saldatura Operaio specializzato di 4ºlivello	h h	29,30 29,81	2 4	58,60 119,24
1.002	OP2	Operaio Qualificato	h	26,27	4	105,08
1.003 1.021	OP3 1N.54	Operaio Comune Castelletto per la posa di tubazioni o apparecchiature	h h	23,65 11,67	4 2	94,60 23,34
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				7.082,1800 1.876,78 8.958,96
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		8.958,96
5.028	K.OIA300	IDROVALVOLA BIDIR. TELECOM. DN 300 PN 16 Fornitura, trasporto, posa in opera ed attivazione di idrovalvola bidirezionale di sezionamento, a funzionamento bistabile, con comando elettrico da remoto e fine corsa induttivo FC1 (tipo promiximity telemecanique 24 dc PNP), normalmente chiusa con indicazione di posizione ap/ch, funzionamento bidirezionale avente le seguenti caratteristiche: - corpo e coperchio in ghisa sferoidale EN GJS 400-18 verniciati a polvere epossidica con spessore non inferiore a 250 micron con procedimento FBE colore RAL 5005 e approvata per contatto con acqua potabile; - interni valvola e otturatore: sede di tenuta e controseggio in acciaio AISI 304, distanziale e rondelle premiguarnizione in Fe rivestito con polvere epossidica dello spessore				

						Pag.41
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
2.039	2.KKOIB300	non inferiore a 250 micron attraverso procedimento FBE; - membrana in gomma NBR 70 shore rinforzata con n°2 tele di nylon; - circuito pilota: tubi di collegamento in acciaio AISI 304 L, raccordi a compressione con ogiva in ottone e dado in acciaio AISI 316, valvole a sfera di sezionamento in ottone cromato; - gruppo filtro e orifizio in bronzo e acciaio AISI 316; - rubinetto a spillo conico bidirezionale; - indicatore di posizione visivo; - valvola di sfiato; - manometri in acciaio AISI 304; - flange e bulloni dimensionati per la classe di pressione secondo le Norme UNI 2231 e ISO 7005-2; - alimentazione bobina a 24 Vcc, assorbimento 6W, frequenze di manovre al minuto 700; - servizio continuo al 100%; - servomeccanismo per apertura manuale della idrovalvola; -comando da elettrovalvola a tre vie in grado di convogliare o scaricare dalla camera di manovra della valvola principale il volume d'acqua necessario a provocarne la chiusura o la completa apertura; - regolabilità della velocità di apertura e chiusura o la completa apertura; - regolabilità della velocità di apertura e chiusura compreso: - tronchetti di allaccio alla tubazione principale, di qualsiasi tipo e diametro, compresi eventuali riduzioni e/o divergenti; - flange di giunzione; - morsetterie elettriche e connessioni idrauliche; - tagli sulla tubazione di inserzione per qualsiasi diametro, tipologia di materiale e numero; - pezzi speciali in acciaio; - saldature e sfridi di qualsiasi tipo; - sella di appoggio della valvola in cls di idonee dimensioni; - collegamenti elettrici di alimentazione della valvola all'interno del pozzetto e/o della camera di alloggiamento costituiti da n°1 cavo 3G2,5 mmq schermati ipo FG7OR 0,6/1Kv in rame isolato con elastomero sintetico etilenpropilenico sotto guaina di PVC a marchio CE e di qualità IMQ, per qualsiasi distanza dal quadro pilota alla valvola; collegamenti per trasmissione dati all'interno del pozzetto e/o della camera di manovra costituiti da n°2 cavi FG7ORAR 2x1,5 mmq Schermati per qualsiasi distanza dal qu	cad	7.622,00		7.622,00
2.105	2.OFG300	Kit Flange in acciaio DN 300 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria. La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.OFL300 - Flange in acciaio DN 300 PN 16, e la voce 2.OGU300 -Guarnizione e bulloneria DN 300 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022.	cad	281,74	2	563,48
2.068 2.069	2.OIDSL1 2.OIDSL2	Solenoide standard a 3 vie per idrovalvo la normalmente chiusa Kit per montaggio solenoide standard su valvola comprendente filtro raccordi, tubicini etc		61,97 105,87	1 1	61,97 105,87
1.011 1.001 1.002 1.003 1.021	1N.2 OP1 OP2 OP3 1N.54	Gruppo Elettrico per saldatura Operaio specializzato di 4ºlivello Operaio Qualificato Operaio Comune Castelletto per la posa di tubazioni o apparecchiature	h h h h	29,30 29,81 26,27 23,65 11,67	3 5 5 5 3	87,90 149,05 131,35 118,25 35,01
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				8.874,8800 2.351,84 11.226,72
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		11.226,72
5.029	K.OIA350	IDROVALVOLA BIDIR. TELECOM. DN 350 PN 16 Fornitura, trasporto, posa in opera ed attivazione di idrovalvola bidirezionale di sezionamento, a funzionamento bistabile, con comando elettrico da remoto e fine corsa induttivo FC1 (tipo promiximity				

						Pag.42
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		telemecanique 24 dc PNP), normalmente chiusa con indicazione di posizione ap/ch, funzionamento bidirezionale avente le seguenti caratteristiche:				
		- corpo e coperchio in ghisa sferoidale EN GJS 400-18 verniciati a polvere epossidica con spessore non inferiore a 250 micron con				
		procedimento FBE colore RAL 5005 e approvata per contatto con acqua potabile;				
		- interni valvola e otturatore: sede di tenuta e controseggio in acciaio AISI 304, distanziale e rondelle premiguarnizione in Fe rivestito con polvere epossidica dello spessore non inferiore a 250 micron attraverso				
		procedimento FBE; - membrana in gomma NBR 70 shore rinforzata con n°2 tele di nylon;				
		- circuito pilota: tubi di collegamento in acciaio AISI 304 L, raccordi a compressione con ogiva in ottone e dado in acciaio AISI 316, valvole a				
		sfera di sezionamento in ottone cromato; - gruppo filtro e orifizio in bronzo e acciaio AISI 316;				
		rubinetto a spillo conico bidirezionale;indicatore di posizione visivo;				
		valvola di sfiato;manometri in acciaio AISI 304;				
		- flange e bulloni dimensionati per la classe di pressione secondo le Norme UNI 2231 e ISO 7005-2;				
		- alimentazione bobina a 24 Vcc, assorbimento 6W, frequenze di manovre al minuto 700; - servizio continuo al 100%;				
		- protezione IP 65; - finecorsa segnalazione aperto/chiuso;				
		- servomeccanismo per apertura manuale della idrovalvola; -comando da elettrovalvola a tre vie in grado di convogliare o scaricare dalla camera di				
		manovra della valvola principale il volume d'acqua necessario a				
		provocarne la chiusura o la completa apertura; - regolabilità della velocità di apertura e chiusura. Compreso: - tronchetti di allaccio alla tubazione				
		principale, di qualsiasi tipo e diametro, compresi eventuali riduzioni e/o divergenti; - flange di giunzione; - morsetterie elettriche e connessioni				
		idrauliche; - tagli sulla tubazione di inserzione per qualsiasi diametro, tipologia di materiale e numero; - pezzi speciali in acciaio; - saldature e				
		sfridi di qualsiasi tipo; - sella di appoggio della valvola in cls di idonee dimensioni; - collegamenti elettrici di alimentazione della valvola				
		all'interno del pozzetto e/o della camera di alloggiamento costituiti da n°1 cavo 3G2,5 mmq schermati tipo FG7OR $0.6/1 {\rm Ky}$ in rame isolato con				
		elastomero sintetico etilenpropilenico sotto guaina di PVC a marchio CE e di qualità IMQ, per qualsiasi distanza dal quadro pilota alla valvola;				
		collegamenti per trasmissione dati all'interno del pozzetto e/o della camera di manovra costituiti da n°2 cavi FG70RAR 2x1,5 mmq				
		schermati per qualsiasi distanza dal quadro pilota alla valvola. Ovvero utilizzo di cavo unico multipolare di tipo schermato da 7x1,5 mmq				
		FG70RAR 0,60/1kV per alimentazione e acquisizione dati cavidotti, per alloggiamento cavi di trasmissione dati, in tubazioni di idonea				
		sezione in materiale termoplastico autoestinguente non propagante la fiamma del tipo corrugato e/o rigido in esecuzione a parete compreso				
		scatole di derivazione, giunzioni, raccordi, opere di fissaggio; - opere murarie di qualsiasi e ripristini di qualsiasi tipo e dimensione; - la				
		realizzazione delle prove di funzionalità richieste dalla D.L. compreso la sostituzione, a cura e spese dell'impresa, di qualsiasi componente				
		riscontrata non funzionante e/o in anomalia; - il rilascio delle				
		certificazioni di origine e qualità di tutti i materiali componenti; - la pulizia finale dei siti di installazione; - la redazione degli schemi idrualici				
		di funzionamento; - il collaudo idraulico secondo le Norme ISO 5208; - il rilascio delle certificazioni di qualità e di origine di tutti i componenti				
		compreso le certificazioni ISO 9001:2000 dello stabilimento di produzione; ed ogni altro onere e magistero per dare l'apparecchiatura in				
		opera perfettamente funzionante. Per ogni idrovalvola EURO				
	2.KKOIB350 2.OFG350	IDROVALVOLA DN 350 PN 16 TIPO BEAVER Kit Flange in acciaio DN 350 PN 16 complete di Guarnizione e	cad cad	8.480,00 407,33	1 2	8.480,00 814,66
		bulloneria La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.OFL350 - Flange in acciaio DN 350 PN 16, e la voce 2.OGU350 -Guarnizione e				
		bulloneria DN 350 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare				
		desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022.				
	2.OIDSL1 2.OIDSL2	Solenoide standard a 3 vie per idrovalvo la normalmente chiusa Kit per montaggio solenoide standard su valvola comprendente filtro		61,97 105,87	1 1	61,97 105,87
				,		,-,

						Pag.43
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
1.011	1N.2	raccordi, tubicini etc Gruppo Elettrico per saldatura	h	29,30	3	87,90
1.001	OP1	Operaio specializzato di 4°livello	h	29,81	5	149,05
1.002	OP2	Operaio Qualificato	h	26,27	5	131,35
1.003	OP3	Operaio Comune	h	23,65	5	118,25
1.021	1N.54	Castelletto per la posa di tubazioni o apparecchiature	h	11,67	3	35,01
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				9.984,0600 2.645,78 12.629,84
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		12.629,84
5.030	K.OIS35A	GIUNTO ISOLANTE DN 350 PN 25 atm. Fornitura e collocazione di giunto dielettrico monoblocco DN 350 PN 25 atm. aventi le seguenti caratteristiche:-resistenza elettrica in aria 1000 Mohm -tensione di scarica in aria 3000 volts -temperatura di esercizio 70°C -pressione di esercizio 25 atmpressione di collaudo pari a 1.5 volte la pressione di esercizio. Compreso gli eventuiali scavi anche a mano per la messa in luce della condotta, il loro ricolmo, il taglio delle tubazioni, la regolarizzazione delle esteremità da flangiare, le flange ed i pezzi speciali, le bullonerie, le guarnizioni, il ripristino dello strato esterno di protezione, il ricolmo degli scavi ed ogni altro onere per dare il giunto perfettamente funzionante e la condotta perfettamente ripristina a regola d'arte. Per ciascuno Euro				
2.060	2.OC35A 13.1.3	Giunto dielettrico DN 350 PN 25 atm 25 atm. Fornitura, trasporto e posa in opera di pezzi speciali in acciaio, il tutto come al numero precedente, da montarsi sia lungo le condotte che nelle camere di manovra dei serbatoi, di centrali di sollevamento, di impianti di potabilizzazione, di manufatti di diramazione e di disconnessione, compresa la fattura delle giunzioni, quale che sia il tipo di queste, e la fornitura di ogni materiale e magistero occorrente per l'esecuzione del giunto a regola d'arte.		609,00 16,77	1 116	609,00 1.945,32
2.064	2.OGU35A	n°4 Flange a saldare Guarnizione e bulloneria DN 350 PN 25 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria	cad	72,30	1	72,30
1.011	1N.2	Gruppo Elettrico per saldatura	h	29,30	3	87,90
1.001	OP1	Operaio specializzato di 4°livello	h	29,81	3	89,43
1.003	OP3	Operaio Comune	h	23,65	3	70,95
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				2.874,9000 246,34 3.121,24
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		3.121,24
5.031	K.OIS45A	GIUNTO ISOLANTE DN 450 PN 25 atm. Fornitura e collocazione di giunto dielettrico monoblocco DN 450 PN 25 atm. aventi le seguenti caratteristiche:-resistenza elettrica in aria 1000 Mohm -tensione di scarica in aria 3000 volts -temperatura di esercizio 70°C -pressione di esercizio 25 atmpressione di collaudo pari a 1.5 volte la pressione di esercizio. Compreso gli eventuiali scavi anche a mano per la messa in luce della condotta, il loro ricolmo, il taglio delle tubazioni, la				
		regolarizzazione delle esteremità da flangiare, le flange ed i pezzi speciali, le bullonerie, le guarnizioni, il ripristino dello strato esterno di protezione, il ricolmo degli scavi ed ogni altro onere per dare il giunto perfettamente funzionante e la condotta perfettamente ripristina a regola d'arte . Per ciascuno Euro				
2.061	2.OC45A 13.1.3	Giunto dielettrico DN 450 PN 25 atm Fornitura, trasporto e posa in opera di pezzi speciali in acciaio, il tutto come al numero precedente, da montarsi sia lungo le condotte che nelle camere di manovra dei serbatoi, di centrali di sollevamento, di impianti di potabilizzazione, di manufatti di diramazione e di disconnessione, compresa la fattura delle giunzioni, quale che sia il tipo di queste, e la fornitura di ogni materiale e magistero occorrente per l'esecuzione del giunto a regola d'arte. n° 4 flange a saldare		1.205,00 16,77	1 176	1.205,00 2.951,52
2.065	2.OGU45A	Guarnizione e bulloneria DN 450 PN 25 Serie di n°2 guarnizione in	cad	113,62	1	113,62

						Pag.44
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
1.011 1.001 1.003	1N.2 OP1 OP3	gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria Gruppo Elettrico per saldatura Operaio specializzato di 4°livello Operaio Comune	h h h	29,30 29,81 23,65	3 3 3	87,90 89,43 70,95
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				4.518,4200 415,23 4.933,65
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		4.933,65
5.032	K.OO46	MISURATORE INDUZIONE IP 68 CON ELETTRONICA SEPARATA Sovrapprezzo ai misuratori di portata del tipo ad induzione elettromagnetica di cui agli articoli 13.2 del Prezzario regionale Sicilia per l'impiego di convertitore analogico con grado di protezione IP68 a tempo illimitato con battente d'acqua fino a 3 m; apparato di alimentazione a 24V del misuratore in esecuzione da quadro; apparecchiatura con elettonica separata avente grado di protezione IP67. Compreso cavo di collegamento speciale tipo C015 o C016 e cavidotto in esecuzione sottotraccia, interrata e/o a parete per qualsiasi distanza convertitore/apparato elettronica separata, morsetti, materiale elettrico di consumo, tappi di isolamento e quanto altro per dare l'apparecchiatura in opera funzionante a perfetta regola d'arte.				
2.001	2.0H4A	Sovraprezzo ai misuratori ad induzione magnetica per versione con elettronica separata IP 67	cad	450,00	1	450,00
2.066 2.022	2.OH4B 2.KAS2A	Sovrapprezzo per convertitore analogico da IP55 a IP67 Cavi per trasmissione dati convertitore misuratore di portata del tipo C015 o C016 completi di cavidotto		150,00 4,72	1 20	150,00 94,40
2.067	2.OH4C	Apparecchiatura da quadro per commutazione alimentazione misuratore di portata da 230 V a 24V dc	cad	100,00	1	100,00
1.001	OP1	Operaio specializzato di 4°livello	h	29,81	2	59,62
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				854,0200 226,32
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		1.080,34 -0,01 1.080,33
5.033	K.OPE3B	BOUT FLANGIATO per ø da 50 a 200 mm Fornitura e collocazione di BOUT flangiato in PE(ad) del diamentro da 50 a 200 mm fino ad una pressione di PN 16 atm, compreso flangia, bulloni e guarnizioni, saldatura alla relativa condotta con termoelementi, e quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Per ogni mm x diametro di bout Euro				
2.056	2.O14B	Bout flangiati PE(ad) DN 140- DN 225 per pressioni fino a PN 16 atm compreso bullonerie e guarnizioni.	mmxdn	0,49	1	0,49
1.001 1.003	OP1 OP3	Operaio specializzato di 4°livello Operaio Comune	h h	29,81 23,65	0,002 0,002	0,06 0,0473
1.011	1N.2	Gruppo Elettrico per saldatura	h	29,30	0,002	0,059
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				0,6563 0,174 0,83
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mmxdn		0,83
5.034	K.OPOT1	SERBATOIO IN VETRORESINA Fornitura in opera di serbatoio di stoccaggio in vetroresina della capacita' di mc.2, all'interno di camere di manovra di serbatoi comunque accessibili, completo di bocca di carico, scarico di fondo e fondo piatto e quant'altro occorre per rendere il serbatoio a perfetta regola d'arte. PER OGNUNO Euro				
2.070 1.002 1.003	2.OPOT1 OP2 OP3	Serbatoio di stoccaggio in vetroresina capacita' di mc.2. Operaio Qualificato Operaio Comune	cad h h	2.014,18 26,27 23,65	1 4 4	2.014,18 105,08 94,60
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				2.213,8600 586,67 2.800,53
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		2.800,53
5.035	K.ORM	SMONTAGGIO APPARECCHIATURA IDRAULICA Smontaggio di apparecchiatura esistente in rete o all'interno di pozzetti o				

						Pag.45
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		camere di manovra, anche con l'ausilio di autogrù o castelletto con paranco entro camere di manovra o pozzetti, come saracinesche, riduzioni, tess etc. di qualsiasi diamtero, compreso la rimozione dei giunti di smontaggio, delle flange, pulitura e spianatura delle teste delle tubazioni per l'inserimento della apparecchiatura in sostituzione, carico su mezzo anche con l'ausilio di piani di carico provvisori e successivo trasporto ed immagazzinamento nell'ambito del centro abitato, in locali idonei indicati dall'Ente Appaltante. Per ogni mm di diametro della apparecchiatura Euro				
1.001 1.002 1.003 1.018 1.021 1.009	OP1 OP2 OP3 1N.28 1N.54 1.T1	Operaio specializzato di 4°livello Operaio Qualificato Operaio Comune Gruppo elettrogeno Castelletto per la posa di tubazioni o apparecchiature Trasporto con autocarro	h h h h h txKm	29,81 26,27 23,65 14,39 11,67 1,53	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,002	0,60 0,53 0,473 0,288 0,233 0,00306 2,1271
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				0,56 2,69
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mmxdn		2,69
5.036	K.OSMAA	GIUNTO SMONTAGGIO ø 80 PN 16 30 mm Fornitura,trasporto e messa in opera di giunto di smontaggio telescopico a tre flange del DN 80 mm. PN 16 atm.,avente escursione minima 25 mm., avente corpo flange di attacco e centrale in acciaio elettrosaldato, anello toroidale di tenuta in gomma nitrilica, bulloni e tiranti in acciaio; compreso le due flan ge di allaccio,serie di N°2 guarnizioni in gomma telata,necessaria bulloneria e quanto altro occorre per dare il giunto completo e funzionante a perfetta regola d'arte.				
2.071 2.108	2.OSM80 2.OFG50	Giunto di smontaggio DN 80 PN 16 Kit Flange in acciaio DN 50 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria. La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.OFL50 - Flange in acciaio DN 50 PN 16, e la voce 2.OGU50 -Guarnizione e bulloneria DN 50 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022.		361,52 33,86	1 2	361,52 67,72
1.019 1.021 1.002 1.003	1N.32 1N.54 OP2 OP3	Saldatrice elettrica Castelletto per la posa di tubazioni o apparecchiature Operaio Qualificato Operaio Comune Spese generali 15% + Utile impresa 10%	h h h	29,30 11,67 26,27 23,65	2 3 2,5 2,5	58,60 35,01 65,68 59,13 647,6600 171,63
		DDEGGO DA ADDA ICA GIONE		0/ 1		819,29
5.037	K.OSMC	PREZZO DI APPLICAZIONE GIUNTO SMONTAGGIO Ø 150 PN 16 30 mm Fornitura,trasporto e messa in opera di giunto di smontaggio telescopico a tre flange del DN 150 mm. PN 16 atm., avente escursione minima 30 mm., avente corpo flange di attacco e centrale in acciaio elettrosaldato, anello toroidale di tenuta in gomma nitrilica, bulloni e tiranti in acciaio; compreso le due flan ge di allaccio, serie di N°2 guarnizioni in gomma telata,necessaria bulloneria e quanto altro occorre per dare il giunto completo e funzionante a perfetta regola d'arte. Per ogni giunto Euro		€/cad		819,29
2.072 2.102	2.OSM150 2.OFG150	Giunto di smontaggio DN 150 PN 16 Kit Flange in acciaio DN 150 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria. La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.OFL15 - Flange in acciaio DN 150 PN 16, e la voce 2.OGU150 -Guarnizione e bulloneria DN 150 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario		464,81 100,98	1 2	464,81 201,96
1.019 1.021 1.002 1.003	1N.32 1N.54 OP2 OP3	2022 pubblicato 29/06/2022. Saldatrice elettrica Castelletto per la posa di tubazioni o apparecchiature Operaio Qualificato Operaio Comune	h h h	29,30 11,67 26,27 23,65	3 4 3 3	87,90 46,68 78,81 70,95

						Pag.46
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				951,1100 252,04
		Arrotondamento				1.203,15 0,01
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		1.203,16
5.038	K.OSMD	GIUNTO SMONTAGGIO ø 200 PN 16 30 mm Fornitura,trasporto e messa in opera di giunto di smontaggio telescopico a tre flange del DN 200 mm. PN 16 atm.,avente escursione minima 30 mm., avente corpo flange di attacco e centrale in acciaio elettrosaldato, anello toroidale di tenuta in gomma nitrilica, bulloni e tiranti in acciaio; compreso le due flan ge di allaccio,serie di N°2 guarnizioni in gomma telata,necessaria bulloneria e quanto altro occorre per dare il giunto completo e funzionante a perfetta regola d'arte. Per ogni giunto Euro				
2.073	2.OSM200	Giunto di smontaggio DN 200 PN 16 Saldatrice elettrica	cad h	619,75	1	619,75
1.019	1N.32 1N.54	Castelletto per la posa di tubazioni o apparecchiature	h h	29,30 11,67	5	117,20 58,35
1.002	OP2	Operaio Qualificato	h	26,27	5	131,35
1.003	OP3	Operaio Comune	h	23,65	5	118,25
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				1.044,9000 276,90 1.321,80
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		1.321,80
5.039	K.OSME	GIUNTO SMONTAGGIO ø 250 PN 16 30 mm Fornitura, trasporto e posa in opera di giunti di smontaggio in acciaio elettrosaldato e zincato del tipo a tre flangie con tiranti zincati o cadmiati -Acciaio Fe 42B UNI 7070 - per pressioni d'esercizio fino a PN 16 atm., compresa la fornitura del materiale necessario per le giunzioni e quanto altro occorre per dare il giunto completo a perfetta regola d'arte. Per ogni giunto Euro				
2.074 2.104	2.OSM250 2.OFG250	Giunto di smontaggio con attacchi a tre flangi PN 16 DN 250. Kit Flange in acciaio DN 250 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria. La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.OFL250 - Flange in acciaio DN 250 PN 16, e la voce 2.OGU250 -Guarnizione e bulloneria DN 250 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario	cad	955,45 249,74	1 2	955,45 499,48
1.019	1N.32	2022 pubblicato 29/06/2022. Saldatrice elettrica	h	20.20	1	117,20
1.019	1N.32 1N.54	Castelletto per la posa di tubazioni o apparecchiature	h h	29,30 11,67	4 5	58,35
1.002	OP2	Operaio Qualificato	h	26,27	5	131,35
1.003	OP3	Operaio Comune	h	23,65	5	118,25
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				1.880,0800 498,22 2.378,30
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		2.378,30
5.040	K.OSMF	GIUNTO SMONTAGGIO Ø 300 PN 16 30 mm Fornitura,trasporto e messa in opera di giunto di smontaggio telescopico a tre flange del DN 300 mm. PN 16 atm., avente escursione minima 30 mm., avente corpo flange di attacco e centrale in acciaio elettrosaldato, anello toroidale di tenuta in gomma nitrilica, bulloni e tiranti in acciaio; compreso le due flan ge di allaccio, serie di N°2 guarnizioni in gomma telata, necessaria bulloneria e quanto altro occorre per dare il giunto completo e funzionante a perfetta regola d'arte. Per ogni giunto Euro				
2.075 2.105	2.OSM300 2.OFG300	Giunto di smontaggio DN 300 PN 16 Kit Flange in acciaio DN 300 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria. La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.OFL300 - Flange in acciaio DN 300 PN 16, e la voce 2.OGU300 -Guarnizione e bulloneria DN 300 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022.		981,27 281,74	1 2	981,27 563,48
1.019	1N.32	Saldatrice elettrica	h	29,30	5	146,50
1.021	1N.54	Castelletto per la posa di tubazioni o apparecchiature	h	11,67	6	70,02
1.002	OP2	Operaio Qualificato	h	26,27	6	157,62

						Pag.47
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
1.001	OP1	Operaio specializzato di 4ºlivello	h	29,81	6	178,86
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				2.097,7500 555,90 2.653,65
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		2.653,65
5.041	K.OSMG	GIUNTO SMONTAGGIO ø 350 PN 16 30 mm Fornitura, trasporto e messa in opera di giunto di smontaggio telescopico a tre flange del DN 350 mm. PN 16 atm., avente escursione minima 30 mm., avente corpo flange di attacco e centrale in acciaio elettrosaldato, anello toroidale di tenuta in gomma nitrilica, bulloni e tiranti in acciaio; compreso le due flan ge di allaccio, serie di N°2 guarnizioni in gomma telata, necessaria bulloneria e quanto altro occorre per dare il giunto completo e funzionante a perfetta regola d'arte. Per ogni giunto Euro				
2.076 2.106	2.OSM350 2.OFG350	Giunto di smontaggio DN 350 PN 16 Kit Flange in acciaio DN 350 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.OFL350 - Flange in acciaio DN 350 PN 16, e la voce 2.OGU350 -Guarnizione e bulloneria DN 350 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022.	cad cad	1.128,46 407,33	1 2	1.128,46 814,66
1.019 1.021	1N.32	Saldatrice elettrica	h	29,30	6	175,80
1.002	1N.54 OP2	Castelletto per la posa di tubazioni o apparecchiature Operaio Qualificato	h h	11,67 26,27	7	81,69 183,89
1.003	OP3	Operaio Comune	h	23,65	7	165,55
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				2.550,0500 675,76
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		3.225,81 0,01 3.225,82
5.042	K.OSMHH	GIUNTO SMONTAGGIO ø 450 PN 16 30 mm Fornitura, trasporto e messa in opera di giunto di smontaggio telescopico a tre flange del DN 450 mm. PN 16 atm., avente escursione minima 30 mm., avente corpo flange di attacco e centrale in acciaio elettrosaldato, anello toroidale di tenuta in gomma nitrilica, bulloni e tiranti in acciaio; compreso le due flan ge di allaccio, serie di N°2 guarnizioni in gomma telata, necessaria bulloneria e quanto altro occorre per dare il giunto completo e funzionante a perfetta regola d'arte. Per ogni giunto Euro				
2.077 2.107	2.OSM450 2.OFG450	Giunto di smontaggio DN 450 PN 16 Kit Flange in acciaio DN 450 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria. La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.0FL450 - Flange in acciaio DN 450 PN 16, e la voce 2.0GU450 -Guarnizione e bulloneria DN 450 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022.	cad cad	1.638,00 702,16	1 2	1.638,00 1.404,32
1.019	1N.32	Saldatrice elettrica	h	29,30	6	175,80
1.021 1.002	1N.54 OP2	Castelletto per la posa di tubazioni o apparecchiature Operaio Qualificato	h h	11,67 26,27	7	81,69 183,89
1.003	OP3	Operaio Comune	h	23,65	7	165,55 3.649,2500
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				967,05 4.616,30
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		4.616,30
5.043	K.OSPING	ATTRAVERSAMENTO STRADALE SPINGI-TUBO Esecuzione di sottopasso, secondo le indicazioni del D.M.23/02/1971 sulle norme per gli attraversamenti e i parallelismi di condotte con ferrovie, realizzata a mezzo apparecchiatura a spinta oleodinamica, scudo fresante o altra tecnologia, per attravessamento stradale e/o ferroviario, compreso tubazione per camicia in c.a. ad elementi modulari vibrocompressi prefabbricati o in acciaio di adeguata lunghezza e del DN maggiore di almeno 40 cm la tubazione da collocare o secondo il DN disposto dalla D.L La esecuzione, tutto compreso, di manufatti, platee, muri, pozzetti di spinta e o arrivo				

						Pag.48
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		da riutilizzare come sfiati, scarichi ispezione, controllo in linea, opere di scavo, caricamento, smarino e trasporto a rifuto a qualsiasi distanza, calcestruzzi armati, acciaio casseformi etc.; tubo camicia, distanziatori in materiale plastico per tubazioni, selle di appoggio, maggiori oneri per posa tubazione entro il tubo camicia e quanto altro occorre per dare l'opera, completa a perfetta regola d'arte. Compreso tutti gli oneri per la redazione di rilievi topografici, calcoli esecutivi, restituzione su file, la redazione degli elaborati grafici e tutta la documentazione e procedura necessaria per l'ottenimento dei nulla osta da parte degli Enti Tutori del manufatto da attraversare. Maggiori oneri per il mantenimento in servizio, durante la esecuzione del manufatto, del traffico veicolare e/o pedonale esistente, nel rispetto delle norme vigente in materia di sicurezza, anche con la formazione di strade parrallele provvisionali. Per ogni metro lineare di spingitubo e per ogni decimetro di diametro camicia lato interno EURO				
1.013	1N.14 OP3 1.1.6.1	Apparecchiatura oleo-dinamica per Spingi-tubo Operaio Comune Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.6.1 e 1.6.2, escluse le armature di qualsiasi tipo anche a cassa chiusa, occorrenti per le pareti, compresi il paleggio, il sollevamento, il carico, il trasporto delle materie nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1000 m o l'accatastamento delle materie riutilizzabili lungo il bordo del cavo, gli aggottamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguita con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW		666,45 23,65 12,24	0,105 0,1 0,4	69,98 2,37 4,90
2.080	2.POZSP	Pozzetti in calcestruzzo armato per realizzazione pozzetti di spinta o di		210,00	0,11	23,10
	13.1.3	arrivo, completi di tutto . metro cubo vuoto per pieno Fornitura, trasporto e posa in opera di pezzi speciali in acciaio, il tutto come al numero precedente, da montarsi sia lungo le condotte che nelle camere di manovra dei serbatoi, di centrali di sollevamento, di impianti di potabilizzazione, di manufatti di diramazione e di disconnessione, compresa la fattura delle giunzioni, quale che sia il tipo di queste, e la fornitura di ogni materiale e magistero occorrente per l'esecuzione del giunto a regola d'arte.		16,77	40	670,80
1.002	OP2	Operaio Qualificato	h	26,27	0,1	2,63
1.011	1N.2 1N.56	Gruppo Elettrico per saldatura Nolo autocarro con gru a cestello con apparecchiatura sfilamento bobine cavi e/o tiracavi	h h	29,30 27,25	0,1 0,1	2,93 2,73
2.016	2.GALCAN	Trasferimento macchine ed attrezzature in postazione di lavoro in galleria Spese generali 15% + Utile impresa 10%	cad.	8.546,00	0,0042	35,89 815,3300 37,00 852,33
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mxdm		852,33
5.044	K.OTAGL	TAGLIO TUBAZIONI Esecuzione di taglio di tubazione esistente di qualsiasi diametro e tipo di materiale, per l'inserimento di pezzi speciali, giunzioni o derivazioni all'interno di pozzetti interrati a qualsiasi profondità o camere di manovra di serbatoi a qualsiasi altezza dal piano di calpestio, compreso: - gli oneri per lo scarico e l'allontanamento di eventuale liquido nelle tubazioni; - aggiustamenti e pezzi speciali quali spicchi o pezzi correttivi per l'innesto delle nuove apparecchiature; - il sistema di illuminazione e ventilazione necessario secondo quanto				

						Pag.49
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		previsto dal PSC; - l'esaurimento dell'acqua all'interno del pozzetto con idonea pompa; - la predisposizione ed installazione della segnaletica e degli appresamenti di sicurezza necessari; - i tiri in alto ed in basso delle attrezzature di lavoro e dei materiali di risulta; - il conferimento a discarica autorizzata, posta a qualsiasi distanza dal cantiere, di tutti i materiali di risulta; - la pulizia finale dei siti di intervento; ed ogni altro onere e magistero per dare l'esecuzione del taglio eseguita a perfetta regola d'arte. Per ogni taglio Euro				
1.002 1.003 1.011	OP2 OP3 1N.2 13.1.3	Operaio Qualificato Operaio Comune Gruppo Elettrico per saldatura Fornitura, trasporto e posa in opera di pezzi speciali in acciaio, il tutto come al numero precedente, da montarsi sia lungo le condotte che nelle camere di manovra dei serbatoi, di centrali di sollevamento, di impianti di potabilizzazione, di manufatti di diramazione e di disconnessione, compresa la fattura delle giunzioni, quale che sia il tipo di queste, e la fornitura di ogni materiale e magistero occorrente per l'esecuzione del giunto a regola d'arte.		26,27 23,65 29,30 16,77	0,2 0,2 0,2 4	5,25 4,73 5,86 67,08
						82,9200 4,20
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				87,12
5.045	K.OUSC	PREZZO DI APPLICAZIONE ESECUZIONE NUOVA CANNA USCITA SERBATOIO Esuzione di nuova canna di uscita da serbatoio esistente con struttura in C.A compresa di : - demolizione della parete in c.a. secondo la sagoma prescritta dalla DL; - taglio e ricucitura delle eventuali armature portate a nudo nella parete; - fornitura traporto e posa in opera del tronchetto in acciao con flangia interna da annegare nel getto di calcestruzzo e flangia esterna per l'accoppiamento con le apparecchiature; - saldature di fissaggio del tronchetto alle armature esistenti; - formazione di casseri di tenuta; - getto di calcestruzzo confezionato con cemento tipo 425 e dosatura non inferiore a 300 Kg per mc, con aggiunta di additivo per realizzare un C.A. a stabilità volumetrica sena ritiro idraulico altamente impermeabile; - ripristo degli intonaci e dello strato impermeabile delle due pareti per qualsiasi tipologie a spessore presneti; - caricamento e trasporto a rifiuto del materiale demolito. Completo di ogni altro materiale onere e magistero per la realizzazione della canna di uscita e della cucitura del getto in cls a perfetta regola d'arte Per ogni millimetro di diametro della canna in uscita Euro x millimetro		€/cad		87,12
1.012	1N.5	Nolo compressore pneumatico sia con martello o con attrezzatura di	h	43,21	0,02	0,86
1.003	OP3 OP1 13.1.3	spruzzo liquidi Operaio Comune Operaio specializzato di 4°livello Fornitura, trasporto e posa in opera di pezzi speciali in acciaio, il tutto come al numero precedente, da montarsi sia lungo le condotte che nelle camere di manovra dei serbatoi, di centrali di sollevamento, di impianti di potabilizzazione, di manufatti di diramazione e di disconnessione, compresa la fattura delle giunzioni, quale che sia il tipo di queste, e la fornitura di ogni materiale e magistero occorrente per l'esecuzione del giunto a regola d'arte.		23,65 29,81 16,77	0,033 0,007 0,4	0,78 0,209 6,71
1.015 1.027	1N.19 2.CAD1	Attrezzatura per saldatura. Additivo in polvere per confezionamento betoncini e calcestruzzi a ritiro	h kg.	29,30 0,93	0,01 0,175	0,293 0,163
3.002	3.1.3.12	compensato a stabilità volumetrica ed impermeabili. Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2, (UNI 11104), in ambiente aggressivo senza gelo (anche marino) classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2 (UNI 11104); classe di consistenza S3 - consistenza semi fluida: abbassamento (slump) da 100 a 150 mm, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro		230,78	0,001	0,231

						Pag.50
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in elevazione per lavori edili C35/45				
	3.2.3	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannelli di lamiera monolitica d'acciaio rinforzati, di idoneo spessore, compresi piantane (o travi), morsetti a ganascia, morsetti tendifilo e tenditori, cunei bloccaggio, compreso altresì ogni altro onere e magistero per controventatura, disarmo, pulitura e accatastamento del materiale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati.	m²	38,59	0,002	0,077
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				9,3230 0,61 9,93
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mm		9,93
5.046	K.PARTIS	RIPRISTINO DI PAVIMENTAZIONI IN PIETRA Ripristino di pavimentazione in pietra naturale secondo l'originario disegno geometrico di qualsiasi spessore e tipologia di materiale, con materiali provenienti dal precedente disfacimento ed adeguatamente conservati in cantiere, secondo le originarie composizioni e linee di fuga su massetto di sottofondo. Compreso: - la ricollocazione degli elementi secondo le caratteristiche originarie del selciato; - la eventuale fornitura di nuovi elementi in sostituzione di quelli che, a discrezione della D.L., risultino danneggiati e tali da pregiudicare il ripristino; - la ricucitura degli elementi secondo le esistenti tessiture e linee di fuga; - la sarcitura dei giunti e la formazione delle fughe con malta o altro materiale analogo a quello esistente; - i tagli degli elementi per qualsiasi dimensione e forma; - gli sfridi; - i trasporti anche a mano di tutti i materiali dai siti di stoccaggio posti a qualsiasi distanza dal cantiere; - la installazione di pedane metalliche per garantire il transito provvisorio ai residenti lungo le zone di intervento; - l'approntameto della segnaletica di sicurezza e di tutte le misure previste dal PSC; - la segnalazione del cantiere anche nelle ore notturne con idonei apparati; - la pulizia dei singoli elementi reinstallati con apposite attrezzature e additivi; - la pulitura finale dei siti di intervento con conferimento dei materiali di risulta a discarica autorizzata posta a qualsiasi distanza dal cantiere; ed ogni altro onere e magistero per dare il ripristino eseguito a perfetta regola d'arte. Per ogni mq Euro				
	3.1.1.1	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 8/10	m³	157,63	0,2566	40,45
1.002 1.003	OP2 OP3	Operaio Qualificato Operaio Comune Spese generali 15% + Utile impresa 10%	h h	26,27 23,65	0,7 0,7	18,39 16,56 75,4000 9,26 84,66
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/m²		84,66
5.047	K.PONTE	POSA TUBAZIONE SU TRALICCI TUBOLARI Maggiorazione per oneri nascenti dalla posa e/o smontaggio di tubazioni in galleria o su tralicci tubolari, ponte tubo o similari, compreso i trasporti anche a mano delle tubazioni da posare o da smontare, la				

						Pag.51
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
1.003 1.021	OP3 1N.54	formazione di selle di appoggio, i maggiori oneri per l'uso di macchinari (saldatrici, gruppo trasporto, tiffort etc.) adatte agli ambienti di posa in accordo con le norme di sicurezza Dlgs 81/2008 es.m.i.,smontaggio di selle di appoggio esistenti in acciaio o cls, compreso il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta a qualsiasi distanza.Per lunghezze <= 300 mt di posa. Sovrapprezzo alle tubazioni per ogni metro lineare di condotta e per ogni centimetro di diametro nominale euro Operaio Comune Castelletto per la posa di tubazioni o apparecchiature	h h	23,65 11,67	0,017 0,017	0,402 0,198
1.030	1N.52	Nolo di argano	h	10,03	0,017	0,171
		Spese generali 15% + Utile impresa 10% Arrotondamento				0,7710 0,204 0,98 -0,01
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mlxcm		0,97
5.048	K.POSA	COMPENSO ESECUZIONE LAVORI SU AREE DI DIFFICILE ACCESSO Compenso addizionale per l'esecuzione delle opere di servizi a rete, fognatura, rete idrica etc. (scavo, posa tubazioni, pozzetti, allacci utenze, trasporti a discarica. ricolmi, rifacimenti di pavimentazioni ecc.) e di ripristino stradali (pavimentazioni di qualsiasi spessore e genere) lungo viabilità urbana di difficile accesso ai mezzi meccanici ordinari (escavatori, autocarri, terne gommate, ecc.). Nel prezzo si ritengono compensati i maggiori oneri connessi a: - maggiori oneri per predisposizione e messa in opera, e successivo smantellamento, di opere provvisionali per l'accesso su scalinate e/o aree di difficile accesso ai mezzi di cantiere; - maggiori oneri per posa in vicoli stretti e/o scalinate con unico accesso derivanti dall'organizzazione del cantiere con fasi di lavoro in avanti e all'indietro su unico lato; - svellimenti delle pavimentazioni, orlature delle scalinate, tagli di bitume ed esecuzione degli scavi a mano o con miniescavatori di larghezza ridotta; - caricamento manuale dei materiali di scavo su minidumper e/o carriola per l'allontanamento dai siti; - il conferimento dei materiali di risulta fino ai siti ove risulta possibile operare il carico con i normali mezzi meccanici compreso i maggiori oneri per scarico, movimentazioni, ritorno a vuoto e risolevvamento su mezzo meccanico; - il trasporto e conferimento di tutti i materiali da impiegare nei luoghi di posa, tubazioni, pozzetti prefabbricati, cls, chiusini, sabbia, materiali di rinterro, bitumi, mattonelle di asfalto e/o basolati lavici, ecc a mano , a spalla d'uomo e/o con minidumper nei siti di impiego connessi alla esecuzione dei servizi a rete; - la realizzazione di tutte le lavorazioni e in particolare delle pavimentazioni stradali, anche quelle bituminose e artistiche, secondo le originarie condizioni e/o le specifiche disposizioni della D.L., tillizzando attrezzature manuali (motocompattatori, wibrocompattatori, ecc.) o di modesto ingombro (minirulli compattatori, minib				

						Pag.52
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		etc). Per ogni metro Euro				
1.003 1.002	OP3 OP2	Operaio Comune Operaio Qualificato	h h	23,65 26,27	0,18 0,18	4,26 4,73
1.023	1N.60	Terna gommata, compreso gasolio escluso manovratore		35,23	0,06	2,11
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				11,1000 2,94 14,04
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/m		0,01 14,05
5.049	K.RAMPA	RAMPA ANTISCIVOLO DENTELLATA A QUARZO Fornitura trasporto ed esecuzione in opera di rampa per traffico medio a forte pendenza costituita da massetto in calcestruzzo a basso rapporto acqua cemento ad elevata resistenza strutturale dello spessore minimo di 20 cm con rete elettrosaldata minima dn 6 maglia 10 cm, finitura di spolvero indurente per pavimentazione industriale a base di quarzo e cemento miscelato in giusta curva granulometrica .Superficie a vista resistente all'abrasione e trattamento antisdrucciolo per traffico medio eseguito con malta composta da kg 10 di polvere di quarzo sferoidale e kg 10 di cemento per ogni mq dello spessore di mm 10. Dato in opera in due mani successive di cui la prima durante la fase di maturazione del massetto di sottofondo, con spolvero di aggregato indurente per una quantità non inferiore a 2/3 della complessiva, la seconda mano immediatamente dopo la precedente, e comunque prima dell'indurimento definitivo lavorata con speciali utensili per formazione di finitura a pettine o a spina di pesce per scivoli per handiccapati, rampe di autorimesse e superfici antisdrucciolo in genere. Compreso strato di finitura superficiale con antievaporante a spruzzo o a pannello proporzione non inferiore a 100 gr/mq. Compreso e compensato nel prezzo ogni onere suppletivo per la esecuzione di giunti a taglio meccanico in modo da ottenere superfici discontinue, sigillatura degli stessi con idoneo materiale e quanto altro necessario per dare il pavimento eseguito a perfetta regola d'arte Per ogni metro quadrato euro				
1.022 1.001 1.002 1.003 3.014	1N.55 OP1 OP2 OP3 3.1.3.5	Nolo frattazzo meccanici (elicottero) Operaio specializzato di 4°livello Operaio Qualificato Operaio Comune Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2, (UNI 11104), in ambiente aggressivo senza gelo (anche marino) classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2 (UNI 11104); classe di consistenza S3 - consistenza semi fluida: abbassamento (slump) da 100 a 150 mm, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura.		15,84 29,81 26,27 23,65 181,34	0,045 0,5 0,8 0,8 0,2	0,71 14,91 21,02 18,92 36,27
	3.2.4	per opere in fondazione per lavori stradali C25/30 Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di caratteristiche conformi alle norme tecniche vigenti, comprese le saldature ed il posizionamento in opera, gli eventuali tagli a misura, legature di filo di ferro, i distanziatori, gli sfridi, eventuali sovrapposizioni anche se non prescritte nei disegni esecutivi, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali previste dalle		3,45	7,035	24,27
2.049	2.MALRES	norme vigenti in materia. PASTINA ANTISCIVOLO ESEGUITA FRESCO SU FRESCO su strato portante gia' predisposto (questo escluso), eseguita con malta composta da kg 10 di POLVERE DI QUARZO SFEROIDALE e kg 10 di cemento per ogni mq dello spessore di mm 10, con finitura a pettine o a spina di pesce per scivoli per handiccapati, rampe di autorimesse e superfici antisdrucciolo in genere		35,00	1	35,00

						Pag.53
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				151,1000 24,00
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/m²		175,10 -0,01 175,09
5.050	K.RINFORZ O	RINFORZI STRUTTURALI TRALICCI PONTE Rinforzo strutturale di profilati in acciaio, di qualsiasi forma e dimensione, posti in opera mediante saldatura e/o bullonatura di piatti di acciaio Fe430 sui profilati stessi.Compreso nel prezzo la preparazione e la pulitura delle superfici da trattare, con l'accurata asportazione di vernici ed elementi di ruggine, compresa la predisposizione dei piani di lavoro, prove di collaudo e di ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Esclusa la fornituta dei piatti di acciaio, da compensarsi a parte. Per metroquadro di superfice da incollare EURO				
	7.1.2	Fornitura di opere in ferro lavorato in profilati pieni per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, cancelli e simili, di qualsiasi tipo e dimensione o lamiere, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche ecc. e comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare	kg	4,00	5	20,00
	7.1.3	l'opera completa a perfetta regola d'arte. Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 a qualsiasi altezza o profondità comprese opere provvisionali occorrenti, opere murarie, la stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.		3,02	5	15,10
	7.2.2	Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica leggera e media, esclusi impalcati da ponte, costituita da profili aperti laminati a caldo tipo HE, IPE, UNP, angolari, piatti, fino a mm 140, realizzata in stabilimento secondo i disegni esecutivi di progetto e pronta per l'assemblaggio, in opera tramite giunti bullonati o saldati, compresi i bulloni a media ed alta resistenza classe 8.8, completa di forature, saldature con elettrodi omologati, piegature e quanto altro necessario per la realizzazione dei singoli elementi, il trasporto, il tiro in alto, le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. Da pagarsi a parte il trattamento anticorrosivo, l'assemblaggio ed il montaggio in opera in acciaio S235J o S275J		5,90	8	47,20
1.002 1.003 1.018 1.015	OP2 OP3 1N.28 1N.19	Operaio Qualificato Operaio Comune Gruppo elettrogeno Attrezzatura per saldatura.	h h h h	26,27 23,65 14,39 29,30	0,5 0,5 0,2 0,2	13,14 11,83 2,88 5,86
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				116,0100 8,93 124,94
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/m²		0,01 124,95
5.051	K.SMOGUAI NA	RIMOZIONE GUAINA IMPERMEABILIZZAZIONE Rimozione completa di guaina di impermeabilizzazione in materiali sintetico all'interno delle vasche di accumulo serbatoio idrico compreso: - la rimozione degli strati di sottofondo in geotessile e/o altro materiale sintetico di fissaggio; - l'approntamento delle opere provvisionali quali ponteggi interni, scalette di accesso, impianto di illuminazione temporaneo, impianto di ventilazione e quanto altro necessario per la esecuzione in sicurezza dei lavori; - lo svuotamento delle vasche; - la rimozione dei materiali di deposito sul fondo vasca compreso il loro sollevamento, lo staccaggio in cantiere anche a mano ed il successivo conferimento a discarica per qualsiasi distanza; - la rimozione delle scalette interne alla vasca; - la rimozione di tubazioni ed apparecchiature idrauliche presenti all'interno della vasca; - rimozione della guaina compreso gli eventuali supporti di fissaggio; - il taglio secondo porzioni al fine di consentirne il facile maneggio; - il sollevamento ed il tiro in basso e/o in alto, anche con argani elettrici o manuali, per qualsiasi altezza dal piano di calpestio; - il conferimento, anche a mano, dei materiali di risulta nelle apposite aree di stoccaggio temporaneo; - l'edeguato stoccaggio temporaneo all'interno dell'area di cantiere di tutti i materiali; - il sollevamento ed il carico su mezzo di trasporto; - il conferimento a discarica autorizzata per qualsiasi distanza dal cantiere compreso il pagamento degli oneri di accesso ed il ritorno a vuoto del mezzo di trasporto; - i trasporti a discarica di tutti i materiali di risulta per qualsiasi distanza e compreso il pagamento degli oneri di accesso; - la formazione ed informazione degli addetti secondo quanto previsto dal				

						Pag.54
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		PSC; - l'approntamento delle misure di sicurezza secondo qaunto rischiesto dal PSC; ed ogni altro onere e magistero per dare la rimozione della guaina a perfetta regola d'arte. Per ogni metro quadrato di superficie verticale o orizzontale Euro.				
1.001 1.003 1.016 1.029 1.030	OP1 OP3 1N.21 1N.51 1N.52	Operaio specializzato di 4°livello Operaio Comune Nolo di ponteggio a qualsiasi altezza Nolo impianto aerazione. Nolo di argano	h h mq x h giorno h	29,81 23,65 0,059 123,41 10,03	0,05 0,1 0,1 0,001 0,01	1,49 2,37 0,0059 0,123 0,10
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				4,0889 1,08 5,17
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/m²		5,17
5.052	KK.4IA	ESPANSIONE 4 INGRESSI ANALOGICI Fornitura, trasporto, cablaggio e posa in opera di scheda/e di espansione per un totale di 4 ingressi analogici, in esecuzione su periferica esistente, sia a bordo che remoti, aventi le seguenti caratteristiche: - alimentazione 24 VDC - selezionabilità di ogni singolo canale in corrente (+/- 20 mA) o in tensione (+/- 10 Vcc) con risoluzione di almeno 12 bit. Compreso cablaggi, morsetti, etichette identificative ed ogni altro onere e magistero per dare la scheda perfettamente funzionante. Per ogni espansione EURO				
2.002 1.001	2.4IA OP1	Scheda di espansione 4 ingressi analogici Operaio specializzato di 4°livello	cad h	600,00 29,81	1 0,4	600,00 11,92 611,9200
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				162,16 774,08
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		774,08
5.053	KK.4UA	ESPANSIONE 4 USCITE ANALOGICHE Fornitura, trasporto, cablaggio e posa in opera di scheda/e di espansione per un totale di 4 uscite analogiche, in esecuzione su periferica esistente, sia a bordo che remoti, avente le seguenti caratteristiche: - alimentazione 24 VDC - selezionabilità di ogni singolo canale in corrente (+/- 20 mA) o in tensione (+/- 10 Vcc) con risoluzione di almeno 12 bit. Compreso cablaggi, morsetti, etichette identificative ed ogni altro onere e magistero per dare la scheda perfettamente funzionante. Per ogni espansione EURO				
2.021 1.001	2.K4UA OP1	Scheda espansione 4 uscite analogiche Operaio specializzato di 4°livello	cad h	1.100,00 29,81	1	1.100,00 29,81 1.129,8100
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				299,40 1.429,21
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		1.429,21
5.054	KK.8ID	ESPANSIONE 8 INGRESSI DIGITALI Fornitura, trasporto, cablaggio e posa in opera di scheda/e di espansione per un totale di 8 ingressi digitali a 24 V DC in esecuzione su periferica esistente, sia a bordo che remoti, compreso cablaggi, morsetti, etichette identificative ed ogni altro onere e magistero per dare la scheda perfettamente funzionante. Per ogni espansione EURO				
2.003 1.001	2.8ID OP1	Scheda di espansione a 8 ingressi digitali Operaio specializzato di 4°livello	cad h	350,00 29,81	1 0,4	350,00 11,92 361,9200
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				95,91 457,83
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		457,83
5.055	KK.8UD	ESPANSIONE 8 USCITE DIGITALI Fornitura, trasporto, cablaggio e posa in opera di scheda/e di espansione per un totale di 8 uscite digitali a 24 V DC in esecuzione su periferica				

					Pag.55
N° Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
	esistente, sia a bordo che remoti, compreso cablaggi, morsetti, etichette identificative ed ogni altro onere e magistero per dare la scheda perfettamente funzionante. Per ogni espansione EURO				
2.004 2.8UD 1.001 OP1	Scheda di espansione 8 uscite digitali Operaio specializzato di 4°livello	cad h	400,00 29,81	1 0,4	400,00 11,92
	Spese generali 15% + Utile impresa 10%				411,9200 109,16 521,08
	PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		521,08
5.056 KK.ALIM1	SISTEMA ALIMENTAZIONE 4X2.5 Fornitura, trasposto, cablaggio e posa in opera di sistema per alimentazione apparecchiature in campo (valvole a farvalla, valvole a fuso, ecc.) costituito da: - conduttore in rame, sezione 1x2,5 mmq, isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1kV in opera entro cavidotti in scavi o cuniculi, tubi interrati, pali, ecc già predisposti; - cavidotto in pead tipo medio corrugato a doppia parete del diametro interno fino a 63 mm, interna liscia ed esterna corrugata, a marchio IMQ e CE avente resistenza allo schiacciamento pari a 450 N, compreso di giunzioni ed eventuale passacavo. Compreso: - taglio e/o disfacimento di pavimentazione stradale di qualsiasi tipo, spessore e consistenza compreso demolizione di eventuali massetti di sottofondo in cls semplice e/o armato; - scavo a sezione obbligata eseguito con idoneo mezzo meccanico, a mano e/o con martello pneumatico; - posa del cavidotto all'interno dello scavo a qualsiasi profondità dal piano viabile; - inglobamento del cavidotto su spessore di materiali permeabile arido (sabbia) con le caratteristiche e gli oneri di cui alla voce 13.8 del vigente prezzario regionale; - il ricolmo finale dello scavo con idonei materiali provenienti dagli scavi ed accettati dalla D.L.; - sollevamento e trasporto a discarica autorizzata, posta a qualsiasi distanza dai siti di installazione, di tutti i materiali di risulta provenienti dagli scavi o qualsiasi profondità dal piano di posa e conferito in cantiere anche a mano e/o con idoneo mezzo meccanico; - la formazione del foro per l'ingresso nel pozzetto di rete di qualsiasi tipo di materiale e spessore; - l'individuazione preliminare delle reti di sottoservizi esistenti ed il loro eventuale spostamento; - la realizzazione delle opere a qualsiasi profondità dal piano stradale compreso i tiri in alto ed in basso di tutti i materiali e gli elementi componenti; - la predisposizione e presentazione della documentazione tecnic				

						Pag.56
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Per ogni metro Euro				
	1.4.4	Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per la esecuzione di scavi a sezione obbligata, eseguito		3,79	2	7,58
		con idonee macchine in modo da lasciare integra la pavimentazione circostante dopo l'esecuzione dello scavo e compreso ogni onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte per ogni m di				
	1.1.7.1	taglio effettuato Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito	m³	11,80	0,28	3,30
		urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, compreso e compensato nel prezzo l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere, condutture o cavi, escluse le armature di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa occorrenti per le pareti, compresi il paleggio e l'accatastamento				
		delle materie lungo il bordo del cavo, gli aggottamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli oneri per la formazione di recinzioni particolari da computarsi a parte, la riparazione di eventuali sottoservizi danneggiati senza incuria da parte dell'Impresa e certificati dalla D.L. nonchè gli accertamenti e le verifiche tecniche				
		obbligatorie previste dal C.S.A. in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo				
	13.8.1	mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di pezzatura non superiori a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la		27,35	0,12	3,28
	1.2.4	sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti, costipazione a strati non superiori a 30 cm, bagnatura e necessari ricarichi ed i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia con mezzi meccanici che manuali per ogni m³ di materiale costipato		4,83	0,16	0,77
	1.2.3	Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata di cui ai precedenti artt. 1.1.7 e 1.1.8, per il sollevamento delle materie accatastate lungo il bordo del cavo ed il carico sul mezzo di trasporto, con mezzi meccanici, e		6,19	0,12	0,74
	1.2.5.2	compreso il trasporto nell'ambito del cantiere per ogni m³ di scavo trasporto di materie, provenienti da scavi – demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, o su aree preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte. Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro.		0,78	1,24	0,97
		per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.4 – 1.1.6 – 1.1.7 – 1.3.4 -1.4.1.1 - 1.4.2.1 - 1.4.3 - 1.4.4 eseguiti in ambito urbano				
	3.1.1.7	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura.		181,09	0,08	14,49
3.007	18.7.2.3	per opere in fondazione lavori stradali con C 20/25 Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda tiracavi e manicotto di giunzione e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. cavidotto corrugato doppia camera D=63mm		5,19	1	5,19
		cavidotto corrugato doppia camera D=63mm				

					Pag.57
N°	Codice	DESCRIZIONE	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
	14.3.17.2	Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio qualità R16, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo FG16(o)R16 0,6/1kV - Cca - s3, d1, a3, norma di riferimento CEI EN 20-23.Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. cavo FG16(o)R16 sez. 1x2,5mm²	2,37	5	11,85
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%			48,1700
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€/m		48,17
5.057	KK.ALIM2	SISTEMA ALIMENTAZIONE 3X2.5 Fornitura, trasposto, cablaggio e posa in opera di sistema per alimentazione apparecchiature in campo (misuratori di portata, livello, ecc.) costituito da: - conduttore in rame, sezione 1x2,5 mmq, isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ tipo unipolare FG7(0)R 0,6/IkV in opera entro cavidotti in scavi o cuniculi, tubi interrati, pali, ecc già predisposti; - cavidotto in pead tipo medio corrugato a doppia parete del diametro interno fino a 32 mm, interna liscia ed esterna corrugata, a marchio IMQ e CE avente resistenza allo schiacciamento pari a 450 N, compreso di giunzioni ed eventuale passacavo. Compreso: - taglio e/o disfacimento di pavimentazione stradale di qualsiasi tipo, spessore e consistenza compreso demolizione di eventuali massetti di sottofondo in els semplice e/o armato; - scavo a sezione obbligata eseguito con idoneo mezzo meccanico, a mano e/o con martello pneumatico; - posa del cavidotto all'interno dello scavo a qualsiasi profondità dal piano viabile; - inglobamento del cavidotto su spessore di materiali permeabile arido (sabbia) con le caratteristiche e gli oneri di cui alla voce 13.8 del vigente prezzario regionale; - il ricolmo finale dello scavo con idonei materiali provenienti dagli scavi ed accettati dalla D.L.; - sollevamento e trasporto a discarica autorizzata, posta a qualsiasi distanza dai sitti di installazione, di tutti i materiali di risulta provenienti dagli scavi, dalle demolizioni e /o dalle rimozioni; - ripristino dello scavo con massetto in els confezionato con cemento tipo 32.5 R a dosatura non inferiore a 250 Kg per metro cubo di impasto posto a qualsiasi profondità dal piano di posa e conferito in cantiere anche a mano e/o con idoneo mezzo meccanico; - la posa del passacavo e del cavo; - la formazione delle orere a qualsiasi profondità dal piano stradale componenti; - la predisposizione e presentazione della documentazione tecnico-amministrativa volta al rilascio delle preventive autoriz			

						Pag.58
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		norme in materia; ed ogni altro onere e magistero per dare il sistema di alimentazione in opera a perfetta regola d'arte. Per ogni metro Euro				
1	1.4.4	Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per la esecuzione di scavi a sezione obbligata, eseguito con idonee macchine in modo da lasciare integra la pavimentazione circostante dopo l'esecuzione dello scavo e compreso ogni onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte per ogni m di taglio effettuato	m	3,79	2	7,58
	1.1.7.1	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, compreso e compensato nel prezzo l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere, condutture o cavi, escluse le armature di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa occorrenti per le pareti, compresi il paleggio e l'accatastamento delle materie lungo il bordo del cavo, gli aggottamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli oneri per la formazione di recinzioni particolari da computarsi a parte, la riparazione di eventuali sottoservizi danneggiati senza incuria da parte dell'Impresa e certificati dalla D.L. nonchè gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità		11,80	0,28	3,30
1	13.8.1	poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di pezzatura non superiori a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la	m³	27,35	0,12	3,28
1	1.2.4	sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti, costipazione a strati non superiori a 30 cm, bagnatura e necessari ricarichi ed i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia con mezzi meccanici che manuali per ogni m³ di	m³	4,83	0,16	0,77
	1.2.3	materiale costipato Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata di cui ai precedenti artt. 1.1.7 e 1.1.8, per il sollevamento delle materie accatastate lungo il bordo del cavo ed il carico sul mezzo di trasporto, con mezzi meccanici, e compreso il trasporto nell'ambito del cantiere per ogni m³ di scavo	m³	6,19	0,12	0,74
	1.2.5.2	trasporto di materie, provenienti da scavi – demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, o su aree preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte. Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro. per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.4 – 1.1.6 – 1.1.7 – 1.3.4 -1.4.1.1 - 1.4.2.1 - 1.4.3 - 1.4.4 eseguiti in ambito urbano	mcKm	0,78	1,24	0,97
3	3.1.1.7	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione lavori stradali con C 20/25	m³	181,09	0,08	14,49
	18.7.2.1	Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda tiracavi e		4,38	1	4,38

						Pag.59
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
	14.3.17.2	manicotto di giunzione e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. cavidotto corrugato doppia camera D=40mm Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio qualità R16, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo FG16(o)R16 0,6/1kV - Cca - s3, d1, a3, norma di riferimento CEI EN 20-23.Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero.	m	2,37	4	9,48
		cavo FG16(o)R16 sez. 1x2,5mm ²				44,0000
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				44,9900
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/m		44,99
5.058	KK.AMPSEG	AMPLIFICATORE SEGNALI MIS. PORTATA Fornitura, trasporto, posa in opera e cablaggio di kit completo di preamplificazione del segnale proveniente da misuratori di portata installati fino a 500 m dalla periferica di acquisizione dei dati avente le seguenti caratteristiche: - montaggio a zaino sul tubo di misura del misuratore di portata; - grado di protezione IP67; - scatola di contenimento in resina; - morsetti di collegamento per alimentazione e trasmissione dati; ed ogni altro onere e magistero per dare l'apparecchiatura di preamplificazione dei segnali in opera perfettamente funzionante. Per ciscun amplificatore Euro.				
2.005	2.AMPLIFIC	Apparato amplificazione segnali per misuratori di portata grado di	cad	390,00	1	390,00
1.001	OP1	protezione IP67 in esecuzione a zaino Operaio specializzato di 4°livello	h	29,81	0,6	17,89
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				407,8900 108,09 515,98
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		515,98
5.059	KK.ANODO	MAGGIORAZIONE PER ANODO A POZZO VERTICALE Maggiorazione per formazione di anodo sacrificale in pozzo verticale per impianto di protezione catodica tubazioni metalliche costituito da: - fornitura e collocazione a qualsiasi profondità di elementi per infustaggio anodi sacrificali al ferro-silicio per pozzi verticali; - corda di sostegno di qualsiasi lunghezza e sezione in grado di garantire, sulla base dei calcoli di dimensionamento con coefficiente di sicurezza non inferiore a 2, il carico complessivo degli anodi inseriti all'interno del pozzo; - sistema di aggancio anodi alla corda con elementi a fascia in materiale plastico non degradabile; - tubo di ventilazione e sfioro gas di formazione in zona anodica in PEad del Dn 63 mm completo di manicotti, giunzioni e tutti gli oneri necessari connessi alla posa all'interno della perforazione per qualsiasi profondità massima raggiunta da quest'ultima; - pozzetto di testata per alloggiamento cavi e tubazione di ventilazione in PEad completo di chiusino; - cavi elettrici di collegamento del tipo unipolari di sezione massima 2,5 mmq tipo RG5R compreso relative giunzioni; - fornitura e collocazione di materiale di riempimento della perforazione a base di carbon coke nelle quantità in grado di garantire la completa saturazione del foro di perforazione; - manicotti terminali di connessione; - materiali elettrici di consumo. Compreso: - il conferimento a discarica autorizzata di tutti i materiali di risulta per qualsiasi distanza dai siti di realizzazione; - le verifiche di continuità elettrica ed i collaudi necessari; - il rilascio delle previste certificazioni di qualità e di origine di tutti i materiali componenti rilasciate dai produttori; - il rilascio delle previste certificazioni di conformità dei				

						Pag.60
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		materiali alle vigenti norme CEI; - i calcoli elettrici di verifica; - i calcoli statici di dimensionamento delle corde di aggancio degli anodi; ed ogni altro onere e magistero per dare l'anodo perfettamente funzionante e regola d'arte. Per ogni metro di profondità del foro del diametro di 350 mm, Euro				
2.006	2.ANODO 14.3.17.1	Anodo tubolare infustato Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio qualità R16, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo FG16(o)R16 0,6/1kV - Cca - s3, d1, a3, norma di riferimento CEI EN 20-23.Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero.	m m	9,00 2,06	1 1	9,00 2,06
3.006	18.5.2.2	cavo FG16(o)R16 sez. 1x1,5mm² Fornitura e collocazione di tiranti in fune d'acciaio con carico rottura 1200 N/mm² per sostegno conduttori cavi unipolari a fascio a parete, compresi fune d'acciaio, ganci d'amarro, ganci a riccio, morsetti a cavallotto, redance, fascette (n. 5 per m) l'onere per la collocazione di cavi unipolari di qualsiasi sezione in formazione da 2 a 4 ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. diametro 6 mm	m	10,56	1	10,56
2.009 3.003	2.CARBONE 13.3.1.2	Intasamento foro anodo verticale con carbone e/o altri materiali idonei Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità' tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA10-SDR17, realizzate in conformità' alla norma UNI EN 12201-2, e avranno: - Le Strisce Identificative di colore Blu oppure di colore totalmente di colore Blu per trasporto ACQUA POTABILE e saranno corrispondenti alle prescrizioni igienico – sanitarie del D.M. 174 del 06/04/2004 – Ministero della salute ss.mm.ii. Inoltre dovranno essere in possesso delle certificazioni di conformita' alle norme UNI EN 12201-2 ed UNI EN 1622, rilasciate da organismi accreditati secondo UNI CEI EN ISO/ IEC 17065 Le Strisce Identificative di colore Marrone oppure di colore totalmente Marrone per trasporto di ACQUE REFLUE e riporteranno la marcatura prevista dalle norme 12201 ed ISO 4427 rilasciate da organismi accreditati secondo UNI CEI EN ISO/ IEC 17065,Dovrà essere presente sulla tubazione la marcatura prevista dalle citate norme oltre la serie corrispondente alla PN pressione massima di esercizio; Le tubazioni verranno prodotte in stabilimento con sistema di gestione con certificazione ISO 9001 (preferenziale anche ISO 14001 e ISO 45001. Sono altresi' compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D esterno 63 mm	m	7,00 12,49	0,29	2,03 12,49
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				36,1400 2,92 39,06
5.060	KK.AP2	PREZZO DI APPLICAZIONE UNITA' PERIFERICA NODO SPECIALIZZATO Fornitura, trasporto e posa in opera di unità periferica intelligente per l'invio e l'acquisizione di segnali, comandi e misure dai sensori in campo al centro servizi, capace di operare contemporaneamente la gestione di processi di automazione locali complessi di tutte le apparecchiature idrualiche ed elettroidrauliche presenti all'interno di pozzetti di rete specializzati interrati, costituita da: - armadio monoblocco doppio isolamento in poliestere colore grigio RAL 7032 e grado di protezione IP 65 classe di rigidità dielettrica 12 kV/mm delle dimensioni non inferiori a 1000x600x300 mm o all'interno del quadro elettrico di comando opportunamente dimensionato anche per la periferica completo di: porta frontale ad anta apribile su robuste cerniere dotata di chiusura di sicurezza con chiave e maniglia di apertura a scomparsa ad impronta triangolare con tre punti di blocco; pannelli interni, telai estraibili, tetto integrale alla struttura, controporte, fissaggi a parete attraverso idonee zanche; opere murarie di qualsiasi tipo e dimensione compreso ripristini;		€/m		39,06

						Pag.61
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		pannelli interni per installazione a telai anche estraibili; resistenza agli agenti chimici ed atmosferici certificata dal				
		costruttore; temperatura di distorsione maggiore di 220 °C.				
		- PLC (Controllori a Logica Programmabile) costituito da: a) n°1 CPU multi task (6 task) con 750 Kb di RAM statica con batteria				
		tampone e 64 Mb di memoria utente non volatine (compact				
		flash) dotato di n°2 porte di comunicazione integrate suddivise in				
		n°1 porta seriale RS 232 con protocolli di elevata diffusione quali Modbus-DF1-Dh485-ASCII- Modem radio DF1 - DNP 3				
		Slave etc. e n°1 porta Ethernet/IP attraverso le quali sarà				
		possibile effettuare upload e download di programmi, supervisione e controlli ingressi/uscite; b) n°1 Alimentatore,				
		connesso alle schede tramite dei connettori posti sul retro delle				
		stesse, in grado di distribuire energia da entrambi i lati				
		dell'alimentatore aventi le seguenti caratteristiche: Tensione di ingresso 24 Vcc - capacità di corrente del Bus di uscita a 4A 5				
		Vcc e 2A a 24 Vcc - perdita di fase di linea da 5 ms (minimo) a				
		10 sec. (massimo) - protezione contro corto circuito attraverso fusibile; c) n°1 Modulo di ingresso digitale per un totale di 32 canali				
		avente le seguenti caratteristiche: Tensione 24 Vcc con ingresso sink o				
		source -gamma di tensione 10-30 Vcc 30°C 10- 26,4 Vcc 60° C -tempo				
		di ritardo ingresso da On a Off 8 ms; d) n°1 Modulo di uscita digitale per un totale di 32 canali avente le				
		seguenti caratteristiche: tensione 24 Vcc, uscita source - gamma di				
		tensione 20,4-26,4 cc; e) n°2 moduli Ingresso analogica per un totale di 8 canali avente le				
		seguenti caratteristiche:risoluzione di almeno 12 bit - gamma del segnale				
		0.20 mA -4.20 mA - 0.10 Vcc - 0.5 Vcc - 1.5Vcc;				
		f) n°1 Modulo uscita analogica per un totale di 8 canali aventi le seguenti caratteristiche: risolutore 12 bit - gamma del segnale 020 mA - 420 mA				
		- 010 Vcc - 05 Vcc - 15Vcc.				
		Il PLC, del tipo per applicazioni industriali in grado di garantire elevate				
		caratteristiche di robustezza agli stress meccanici dovrà essere				
		prodotto da primaria azienda di settore adeguatamente certificata e corredata di dati di MTBF (Medium Time Between Failure)				
		relativi ad ogni singolo componente, si dovrà sviluppare				
		sull'utilizzo di piattaforma di controllo e networking di primaria				
		tecnologia sia per la gestione dei protocolli di comunicazione su qualsiasi tipo di supporto (cavo in rame, fibra ottica, wireless				
		etc.) che di gestione della comunicazione degli eventi in modo da				
		ridurre, da una parte, i tempi di sviluppo dell'applicazione, dello start up e della manutenzione del sistema e, dall'altra di ridurre i				
		tempi di risposta in modo da ottimizzare la gestione del volume				
		di traffico dati. Caratteristiche ambientali: il sistema deve				
		garantire le condizioni di funzionamento ed operatività entro i seguenti limiti: temperatura ambiente 0°C +60°C; umidità				
		relativa 5 - 95% non condensante; resistenza alle vibrazioni 5g				
		@10-500 Hz, 30g shock in condizioni operative, 50g shock in condizioni non operative; altitudine < 1000 m s.l.m;				
		pressione/depressione 5kPa; isolamento tra bus e campo almeno				
		1200V in AC e 1600 in Vdc senza aggiunta di optoisolatori esterni.				
		Il sistema PLC dovrà avere una struttura modulare componibile				
		completamente "aperta" senza la necessità di utilizzare chassy o rackless consentendo il collegamento con le sched elocali				
		mediante connettori posti sul retro delle stesse e montaggio su				
		apposite guide DIN. Tutti i moduli di ingresso/uscita dei segnali				
		dovranno avere le seguenti caratteristiche: LED frontale di segnalazione dello stato di ogni singolo canale; modularità fino a				
		32 punti per i segnali digitali a 24 Vcc; moduli dotati di				
		morsetteria removibile e distinguibili per colore ed etichette identificative. Il PLC dovà poter essere espanso con moduli a				
		bordo o remoti: a) Segnali digitali: ingressi digitali a 24 Vcc con				
		modularità 2-4-8-16-32 sia a logica positiva che negativa,				
		ingressi digitali a 110 Vac con modularità 4-8-16, ingressi digitali a 220 Vac con modularità 4-8-16, ingressi digitali a 5				
		Vcc (TTL), ingressi digitali veloci a 24 Vcc sia a logica positiva				
		che negativa, uscite digitali a 24 Vcc con modularità 8-16-32 sia a logica positiva che negativa, uscite digitali 120/240 Vac con				
		modularità 8-16, uscite digitali 5Vcc (TTL), uscite a relè con				
		modularità 4-8-16 con 8 canali isolati; b) Segnali Analogici:				
		ingressi analogici con modularità di 2-4-8 canali per modulo e per ogni singolo canale sulla scheda selezionabile in corrente (+/-				
	1		<u>I</u>	1	<u> </u>	1

20 mA) o tensione (+/- 10 Vcc) con risoluzione di almeno 12 bit , uscite analogiche in corrente (0/+20 mA) o in tensione (+/- 10 Vcc) con risoluzione di almeno 12 bit con modularità 2-4-8 canali per modulo. Il software di sviluppo del PLC dovrà inoltre essere conforme alle norme di programmazione IEC 61131-3 per gli standard di linguaggio con testo strutturato, diagrammi a blocchi funzione, ed in grado di interfacciarsi con tutti i	n.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
, uscite analogiche in corrente (0/+20 mA) o in tensione (+/- 10 Vcc) con risoluzione di almeno 12 bit con modularità 2-4-8 canali per modulo. Il software di sviluppo del PLC dovrà inoltre essere conforme alle norme di programmazione IEC 61131-3 per gli standard di linguaggio con testo strutturato, diagrammi a blocchi funzione, ed in grado di interfacciarsi con tutti i				
componenti del sistema di automazione (rett, sistemi di supervisione, unità di controllo remoto, impianti di vecchia generazione, impianti esistenti del committente, ecc.). alimentazione generale stabilizzata con ingresso 220c.a.+/-20% e uscita a 24V de; modem GSM-GPRS, alimentazione da 8 V a 32 V delle dimensioni indicative di 69,5x80x24 mm con elementi di fissaggio a parete con guida DINE Gouldo (MEGA conforme alle norme EN 60950 - EN 301 489-7 - EN 301 511, avente tutte le funzioni di base: dati, fonia, SMS con l'aggiunta di finzioni di autotest, telegestione e telemanutenzione, Autocheck dello stato del modem con autoripristino delle finzionalità del modem in caso di disallineamenti, Teleconfigurabilità di tutti i parametri del modem. Yerifica da remoto del livello di campo e degli altri parametri radio, Download del Firmware da remoto, possibilità di realizzare VPR sa GPRS. Caratteristiche funzionali del modem: Fonia e chiannate d'emergenza (TCI /FS); SMS modi MTPMOCB/PDU; Modalità di trassimissione dati GSM asincrona, modo non trasparente 2400 bits 4800 bits 9600 bit/s; CSD fino a 14 4 kbs; USSD; V. 110, Fax automatico gruppo 3 (classe I, II). Caratteristiche di connettività GPRS del modem: GPRS MULTISLOT classe 10, GPRS MOBILESTATION classe B; GPRS max.85 6 kbps (downlink); GPRS max. 42.8 kbps (uplink); Supporto PRCCH; Coding schemes CS1, CS2, CS3, CS4; PPP-stack. Caratteristiche interfaccia dati del modem: V.24 K8232; Comoandi AT (standard ETISI 07). G0,070,07) MICROPROCESSORE (per versioni PLUS) microcontrollore embedede; 8-bits RISC CC @ MBMS 189. 2 Mb datallash; 64 kb SRAM. Potenze di uscita del modem: Classe 4 (2W) per EGSM900; Classe I (1W) per EGSM8100. Range di temperatura di funzionamento operativo da -20°C a +55°C; immagazziamento da -40°C a +85°C. Caratteristiche meccaniche principali: Connettore DBP per seriale RS232; Connettore MICROFIT 6 poli per fionia e segnale di Sync; Lettore di carte SIM plug-in; LED per indicare lo Stato del modem; eventuale connettore RJ45 per porta ethernet, cip				

						Pag.63
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
N°	Codice	- la realizzazione dei calcoli elettrici e degli schemi unifilari di collegamento compreso il rilascio delle previste certificazioni di conformità ai sensi delle vigenti normative in materia; - la etichettatura di tutte le componenti e dei quadri secondo le vigenti normative e le eventuali prescrizioni aggiuntive richieste dalla D.L. e/o dall'Ente appaltante; - tutti i cablaggi, i morsetti, il materiale elettrico di consumo necessari; - la pulizia delle aree di cantiere alle originarie condizioni; - gli sfridi; - la realizzazione di apposito basamento in cls di idonee dimensioni; - la realizzazione dello schema idraulico di funzionamento del nodo; - la fornitura e posa in opera dei pozzetti necessari a realizzare la rete di alimentazione elettrica e di trasmisisone dati ; - tutti i collegamenti di potenza, nessuno escluso, per assicurare il perfetto funzionamento della periferica ; - tutti i collegamenti di trasmisione dati; - la predisposizione della necessaria documentazione per la richiesta dell'eventuale allacciamento elettrico alla competente sede ENEL compreso le eventuali richieste di integrazione della documentazione già prodotta e la presenza, con personale dell'impresa, ai sopralluoghi da parte del personale ENEL; - l'attivazione della periferica e del sistema di trasmissione dati compreso la realizzazione di tutte le prove e verifiche di	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	
		funzionalità richieste dalla D.L. - la sostituzione a cura e spese dell'impresa di tutte le componenti, di qualsiasi tipo, riscontrate non funzionanti e/o malfunzionanti durante le verifiche di funzionalità; ed ogni altro onere e magistero per dare la periferica in opera perfettamente funzionante ed attivata a regola d'arte. Per ogni periferica.				
2.026	2.KKAP1A	CPU multi task con 750 di RAM memoria static, batteria tampone, porta	cad	1.400,00	1	1.400,00
2.027	2.KKAP1B	seriale e porta ethernet Alimentatore da 24 Vcc, bus uscita 4A a 5Vcc e 2A a 24Vcc, perdita di	cad	250,00	1	250,00
2.028	2.KKAP1C	fase 5 ms-10 sec (massimo) e protezione con fusibile contro corto circuito Modulo di ingresso segnali digitali a 32 canali alimentazione 24 Vcc,	cad	300,00	1	300,00
2.029	2.KKAP1D	gamma di tensione 10-30 Vcc a 30° C, 10-26,4 Vcc a 60°C Modulo di uscita segnali digitali a 32 canali alimentazione 24 Vcc	cad	450,00	1	450,00
2.030	2.KKAP1E	gamma di tensione 20,4-26,4 Vcc Modulo ingresso segnali analogici ad 8 canali risolutore 16 bit gamma del segnale 0.2 mmA-4.2 mmA - 0.10 Vcc - 0.5 Vcc - 1.5 Vcc	cad	800,00	2	1.600,00
2.031	2.KKAP1F	Modulo di uscita segnali analogici ad 8 canali risolutore 16 bit gamma segnale 0.2 mA-4.20 mA-0.1 Vcc-0.5 Vcc-1.5Vcc	cad	600,00	1	600,00
2.032	2.KKAP1G	Modem GSM con CSD fino a 14.4 kbps, interfaccia data, alimentazione 8V a 32V	cad	400,00	1	400,00
2.033	2.KKAP1H	Armadio alloggiamento periferica in poliestere, colore RAL 7032, del tipo monoblocco delle dimensioni non inferiroi a 1000x600x300 mm completo di porta, zanche di fissaggio frontali, barre din, pannelli, telai estraibili e controporte.	cad	1.260,00	1	1.260,00
2.041 2.047	2.KKPOT 2.KSTBILIZZ	Antenna amplificazione segnale modem gsm-gprs 900-1800 MHz Alimentatore stabilizzatore da quadro corrente da 230 Vca a 24 Vdc		90,00 200,00	1 1	90,00 200,00
	A 18.7.2.1	completo di conenssioni Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda tiracavi e manicotto di giunzione e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte.		4,38	60	262,80
3.015	18.7.2.2	cavidotto corrugato doppia camera D=40mm Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda tiracavi e manicotto di giunzione e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte.	m	4,77	20	95,40
2.023	2.KCAS1	cavidotto corrugato doppia camera D=50mm Cavo di trasmissione segnali digitali tipo FG70RAR da 7x1,5 mmq sotto	m	3,80	60	228,00
2.024	2.KCAS2	guaina in PVC a marchio CE e di qualità IMQ Cavo schermato per alimentazione e trasmissione segnali analogici tipo FG70RAR da 2x1,5 mmq sotto guaina in PVC a marchio CE e di qualità	m	2,50	180	450,00
2.025	2.KCAS4	IMQ Conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina in PVC marchio CE e di qualità IMQ del tipo unipolare	m	1,47	240	352,80

						Pag.64
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
	1.4.4	FG7(O)R 0,6/1 Kv della sezione da 1,5 mmq a 2,5 mmq Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per la esecuzione di scavi a sezione obbligata, eseguito con idonee macchine in modo da lasciare integra la pavimentazione circostante dopo l'esecuzione dello scavo e compreso ogni onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte per ogni m di		3,79	120	454,80
	1.1.7.1	taglio effettuato Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal	m³	11,80	14,4	169,92
		piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, compreso e compensato nel prezzo l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere, condutture o cavi, escluse le armature di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa occorrenti per le pareti, compresi il paleggio e l'accatastamento delle materie lungo il bordo del cavo, gli aggottamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli oneri per la formazione di recinzioni particolari da computarsi a parte, la riparazione di eventuali sottoservizi danneggiati senza incuria da parte dell'Impresa e certificati dalla D.L. nonchè gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità				
	13.8.1	poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di pezzatura non superiori a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la	m³	27,35	4,8	131,28
	1.2.4	sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti, costipazione a strati non superiori a 30 cm, bagnatura e necessari ricarichi ed i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia con mezzi meccanici che manuali per ogni m³ di		4,83	4,8	23,18
	1.2.3	materiale costipato Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata di cui ai precedenti artt. 1.1.7 e 1.1.8, per il sollevamento delle materie accatastate lungo il bordo del cavo ed il carico sul mezzo di trasporto, con mezzi meccanici, e		6,19	9,6	59,42
	1.2.5.2	compreso il trasporto nell'ambito del cantiere per ogni m³ di scavo trasporto di materie, provenienti da scavi – demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, o su aree preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte. Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro. per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.4 – 1.1.6 – 1.1.7 – 1.3.4 -1.4.1.1 - 1.4.2.1 - 1.4.3 - 1.4.4 eseguiti in ambito urbano	mcKm	0,78	143,25	111,74
3.014	3.1.3.5	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2, (UNI 11104), in ambiente aggressivo senza gelo (anche marino) classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2 (UNI 11104); classe di consistenza S3 - consistenza semi fluida: abbassamento (slump) da 100 a 150 mm, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura.		181,34	4,8	870,43
	3.2.4	per opere in fondazione per lavori stradali C25/30 Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata a fili nervati ad	kg	3,45	108	372,60

						Pag.65
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di caratteristiche conformi alle norme tecniche vigenti, comprese le saldature ed il posizionamento in opera, gli eventuali tagli a misura, legature di filo di ferro, i distanziatori, gli sfridi, eventuali sovrapposizioni anche se non prescritte nei disegni esecutivi, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali previste dalle norme vigenti in materia.				
	1.4.1.1	Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, incluso l'onere della messa in cumuli dei materiali di risulta, l'onere della spazzolatura del lavaggio della superficie scarificata e del carico, escluso solo il trasporto a rifiuto, dei materiali predetti. in ambito urbano - per ogni m² e per i primi 3 cm di spessore o frazione di aesi		5,89	48	282,72
	6.1.5.2	di essi Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F urbana del CdS), confezionata caldo in centrale con bitume puro (del tipo 50/70 o 70/100 con IP compreso tra -1,2 e + 1,2) e aggregato lapideo proveniente dalla frantumazione di rocce di qualsiasi natura petrografica, purché rispondente ai requisiti di accettazione riportati nella tabella 5 traffico tipo M e P (extraurbana) e nella tabella 5 traffico tipo M (urbana), della norma C.N.R. B.U. n.º 139/1992. La granulometria dell'aggregato lapideo deve rientrare nel fuso granulometrico per strati di collegamento previsto dal "Catalogo delle Pavimentazioni Stradali" CNR 1993. La percentuale di bitume sarà compresa all'incirca tra il 4 - 5,5 %. In ogni caso il dosaggio in bitume e l'assortimento granulometrico ottimali devono essere determinati mediante metodo Marshall. Nel corso dello studio Marshall la miscela ottimale dovrà presentare le seguenti caratteristiche: stabilità non inferiore a 1000 kg, rigidezza non inferiore a 300 kg/mm e vuoti residui sui campioni compresi tra 3 e 7 %. Il prezzo di applicazione prevede la preparazione della superficie di stesa, la predisposizione dei giunti di strisciata e lo spandimento di mano di ancoraggio con emulsione bituminosa cationica a rapida rottura (con dosaggio di bitume residuo pari a 0,35-0,40 kg/m²), la stesa del conglomerato mediante vibrofinitrice, le cui dimensioni minime permettano interventi in strade di larghezza non inferiore a 3 m, ed il costipamento dello stesso con rullo tandem vibrante, fino a dare lo strato finito a perfetta regola d'arte, privo di sgranamenti e difetti visivi dovuti a segregazione degli inerti, ben regolare (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m inferiori a 1,0 cm in qualsiasi direzione). La densità in opera dovrà risultare non inferiore al 98% di quella determinata nello studio Marshall.		2,79	180	502,20
1.001 1.002 1.004 1.003 1.003	OP1 OP2 1.5 OP3 OP3	Operaio specializzato di 4ºlivello Operaio Qualificato Tecnico specialista Software e/o Hardware senior Operaio Comune Operaio Comune Spese generali 15% + Utile impresa 10%	h h h h	29,81 26,27 29,81 23,65 23,65	4 8 8 4 4	119,24 210,16 238,48 94,60 94,60 11.674,3700 2.209,54
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		13.883,91 13.883,91
5.061	KK.AP3	UNITA' PERIFERICA NODO SEMPLICE Fornitura, trasporto e posa in opera di unità periferica intelligente per l'invio e l'acquisizione di segnali, comandi e misure dai sensori in campo al centro servizi, capace di operare contemporaneamente la gestione di processi di automazione locali complessi di tutte le apparecchiature idrualiche ed elettroidrauliche presenti all'interno di pozzetti di rete di tipo semplicei interrati, costituita da: - Armadio monoblocco doppio isolamento in poliestere colore grigio RAL 7032 e grado di protezione IP 65 classe di rigidità dielettrica 12 kV/mm delle dimensioni non inferiori a 1000x600x300 mm o all'interno del quadro elettrico di comando opportunamente dimensionato anche per la periferica completo di: porta frontale ad anta apribile su robuste cerniere dotata di chiusura di sicurezza con chiave e maniglia di apertura a scomparsa ad impronta triangolare con tre punti di blocco; pannelli interni, telai estraibili, tetto integrale alla struttura,				

					Pag.66
N° Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
N° Codice	controporte, fissaggi a parete attraverso idonee zanche; opere murarie di qualsiasi tipo e dimensione compreso ripristini; pannelli interni per installazione a telai anche estraibili; resistenza gali agenti chimici ed atmosferci ecrificata dal costruttore; temperatura di distorsione maggiore di 220 °C PLC (Controllori a Logica Programmabile) costitutio da:a) n°l CPU multi task (6 task) con 750 Kb di RAM statica con batteria tampone e 64 Mb di memoria utente non volatine (compact flash) dotato di n°2 porte di comunicazione suddivise in n°l porta seriale RS 232 con protocolli di elevata diffusione quali Modbus-DFI-DM485-ASCII-Modem radio DFI - DMP 3 Slave etc. e n°l porta Ethernet/IP attraverso le quali sarà possibile effettuare upload e download di programmi, supervisione e controlli ingressi/uscite; b) n°l Alimentatore, in grado di distribuire energia da entrambii i lati dell'alimentatore aventi le seguenti caratteristiche: Tensione di ingresso 24 Vcc - capacità di corrente del Bus di uscita a 4A.5 Vcc e 2A a 24 Vcc - perdita di fase di linea da 5 ms (minimo) a 10 sec. (massimo) - protezione contro corto circuito attraverso fusibile; espansioni I/O su con moduli a bordo o remoti come di seguito configurati c) Modulo/i di ingresso digitale per un totale di 32 canali aventi le seguenti caratteristiche: Tensione 24 Vcc e oni ingresso sink o source - gamma di tensione 10-30 Vcc 30°C 10-26,4 Vcc 60°C - tempo di ritardo ingresso da On a Off 8 ms; d) Modulo/i di uscita digitale per un totale di 32 canali aventi le seguenti caratteristiche: tensione 24 Vcc, uscita source - gamma di tensione 20,4-26,4 cc; e) Modulo/i di uscita digitale per un totale di 8 canali aventi le seguenti caratteristiche: tensione 24 Vcc, uscita source - gamma di tensione 20,4-26,4 cc; e) Modulo/i di merci di distina di almeno 12 bit - gamma del segnale 020 mA - 420 mA - 010 Vcc - 05 Vcc - 15 Vcc. Il PLC, del tipo per applicazioni industriali in grado di garantire elevate caratteristiche di robustezza agli stress meccanici dovrà es	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	

Nº Codice DESCRIZIONE Un.Mis Prezzo Unit, Quantitat' Prezzo Totale sulla scheda selezionabile in corrente (+-2 0 mA) o tensione (+-1 10 vec) con risoluzione di almen 12 bit, use tette analogiche in corrente (0+20 mA) o in tensione (+-10 Vcc) con risoluzione di almen 12 bit con modularia 2-45 enati per modulo. Il software di svilippo del PLC dovra insilere sesse comme di sultimozione con testo struttuta, diagrammi a blocchi fianzione, ed in grado di interfacciarsi con tutti componenti del sistema di automazione (rett. sistemi di supervisione, unità d controllo remoto, impianti di vecchia generazione, impianti esistetti del committente, ecc.). - alimentazione generale stabilizzata con ingresso 220 c.a.+i-20% e uscita a 24 v dc; - modem GSM-GPRS, alimentazione da 8 v a 32 v delle dimensioni midicative di 69.5×80-24 mn con elementi di fissaggio a parete com guida DIN e Giuda OMEGA conforme alle nome EN 60590 - EN 301 al 38-7 - EN 301 511, avente tutta le funzioni di base dati, forni, SMS con Faggituna di funzioni di del modem mon autoripristiva delle fiurizioniti del modem in caso di disallineamenti, Teleconfigurabilità di tutti i parametri radio. Download del Firmware da remoto, possibilità di realiziare VPN su GPRS. Cartatteristiche fiurizionali del modem: Fonia e chiamate d'emergenza (TCH /FS); SMS modi MTMO-CERPDU, Modalità di trasmissore dati GSM sincrona, modo non trasparente 2400 bits 4800 bits 9600 bits; CSD fino a 14 4 kbps; USSD v. VIII- Fax automateco gruppo 3 (classe I, II) Caratteristiche di committente con controli di contr						Pag.67
10 Vec) con risoluzione di almeno 12 bit, uscite analogiche in corrente (0 ¹² -0 mA) o in tensione (4 ¹⁴ -10 Vec) con risoluzione di almeno 12 bit con modularità 2-4.8 canali per modulo. Il software di sviluppo del PLC doviri inolito e sesere conforme alle norme di programmazione IEC 61 131-3 per gli standard di linguaggio con testo strutturato, diagramma i blocchi finzione, ed in grado di interfacciarsi con tutti i componenti del sistema di automazione (rett, sistemi di supervisione, unti al controlto remoto, impanti di vecchia generazione, impianti esistenti del committente, ecc.). - alimentazione generale stabilizzata con ingresso 220c. a. 4-20% esistemi del committente, ecc.). - alimentazione generale stabilizzata con ingresso 220c. a. 4-20% esistemi del dimensioni indicative di 69-3x80x24 mm con elementi di fissaggi a parete con guida IDN e Guida OMIGA conforme alle norme IN 60950 - IN 301 489-7 - EN 301 511, avente tutte le funzioni di base dati, fonsi, SMN con Paggiunta di funzioni di autotest, telegestione e telemanuterazione, Autocheck dello stato del modem con autoripristino delle funzionalità del modem in caso di disallineamenti, Teleconfigurabilità di tutti i parametti del modem, Verifica di remoto del livello di campo e degli altri parametri radio, Download del Firmware da remoto, possibilità di renlizzare VPN su GIPRS. Caratteristiche funzionali del modem: Fonia e chiamate d'emorgenza (TCH /HS); SMS modi MTMO/CSP DU, Modalita di tramsisione deti GSM asincrona, modo non trasparente 2400 bits 4800 bits 9600 bits; CSD fina a 14 A labys, USIN VII. 16 para autoriatio eruppo 3 di GPRS MLLTISLOT elementa del modeme con autoripristo di suttamismo dello di campo e degli altri parametri mello. Download del Firmware da remoto, possibilità del modem: Fonia e chiamate d'emorgenza (TCH /HS); SMS modi MTMO/CSP DU). Modalita di tramsissione dati GSM asincrona, modo non trasparente 2400 bits 4800 bits 9600 bits; CSD fina a 14 A labys, USIN VII. 16 para autoriatione di consolito del modeme. V.2 4 RS-232; Comandi	N° Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
- sezionatori di compartimentazione, in esecuzione da quadro, fino a 25 A; - sezionatori a fusibili fino a 16 A in esecuzione da quadro; - tutti i cavi di alimentazione elettrica, tipo FG70 di idonea sezione e grado di isolamento, necessari per garantire l'alimentazione della periferica; - tutti i cavidotti necessari in pead corrugato del tipo flessibile di idoneo diametro in esecuzione interrata per alloggiamento cavi di alimentazione elettrica per qualasiasi distanza dal punto di fornitura Enel; - tutti i cavidotti necessari in materiale corrugato termoplastico	N° Codice	sulla scheda selezionabile in corrente (+/- 20 mA) o tensione (+/- 10 Vcc) con risoluzione di almeno 12 bit, uscite analogiche in corrente (0/+20 mA) o in tensione (+/-10 Vcc) con risoluzione di almeno 12 bit con modularità 2-4-8 canali per modulo. Il software di sviluppo del PLC dovrà inoltre essere conforme alle norme di programmazione IEC 61131-3 per gli standard di linguaggio con testo strutturato, diagrammi a blocchi funzione, ed in grado di interfacciarsi con tutti i componenti del sistema di automazione (reti, sistemi di supervisione, unità di controllo remoto, impianti di vecchia generazione, impianti esistenti del committente, ecc). - alimentazione generale stabilizzata con ingresso 220c.a.+/-20% e uscita a 24V de; - modem GSM-GPRS, alimentazione da 8 V a 32 V delle dimensioni indicative di 69,5x80x24 mm con elementi di fissaggio a parete con guida DIN e Guida OMEGA conforme alle norme EN 60950 - EN 301 489-7 - EN 301 511, avente tutte le funzioni di base: dati, fonia, SMS con l'aggiunta di funzioni di autotest, telegestione e telemanutenzione, Autocheck dello stato del modem con autoripristino delle funzionalità del modem in caso di disallineamenti, Teleconfigurabilità di tutti i parametri del modem, Verifica da remoto del livello di campo e degli altri parametri radio, Download del Firmware da remoto, possibilità di realizzare VPN su GPRS. Caratteristiche funzionali del modem: Fonia e chiamate d'emergenza (TCH /FS); SMS modi MT/MO/GB/PDU; Modalità di trasmissione dati GSM asincrona, modo non trasparente 2400 bit/s 4800 bit/s 9600 bit/s; CSD fino a 14.4 kbps; USSD; V.110; Fax automatico gruppo 3 (classe I, II), Caratteristiche di connettività GPRS del modem: GPRS MULTISLOT classe 10; GPRS MOBILESTATION classe B; GPRS max.85.6 kbps (downlink); GPRS max. 42.8 kbps (uplink); Supporto PBCCH; Coding schemes CSI, CS2, CS3, CS4; PPP-stack. Caratteristiche interfaccia dati del modem: V.24 RS-322; Connettore V.24 RS-322; Connettore MicROFIT 4 poli per fionia e segnale di Sync; Lettore di carte SIM plug-in;	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
- tutti i cavidotti necessari in materiale corrugato termoplastico		di idonea sezione in esecuzione a parete compreso cassette ed organi di fissaggio; - tutti i cavi di trasmissione dati, del tipo FG70RAR schermati di idonea sezione grado e grado di isolamento, necessari a garantire il collegamento della periferica; - le opere murarie di qualsiasi tipo e sviluppo, compreso i ripristini alle originarie condizioni, necessarie alla installazione della periferica, dei sistemi di alimentazione elettrica (periferica				

						Pag.68
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		- la realizzazione dei calcoli elettrici e degli schemi unifilari di				
		collegamento compreso il rilascio delle previste certificazioni di conformità ai sensi delle vigenti normative in materia;				
		- la etichettatura di tutte le componenti e dei quadri secondo le				
		vigenti normative e le eventuali prescrizioni aggiuntive richieste dalla D.L. e/o dall'Ente appaltante;				
		- tutti i cablaggi, i morsetti, il materiale elettrico di consumo				
		necessari; - la pulizia delle aree di cantiere alle originarie condizioni;				
		- gli sfridi;				
		- la realizzazione di apposito basamento in cls di idonee dimensioni;				
		- la realizzazione dello schema idraulico di funzionamento del nodo:				
		- la fornitura e posa in opera dei pozzetti necessari a realizzare la				
		rete di alimentazione elettrica e di trasmisisone dati ; - tutti i collegamenti di potenza, nessuno escluso, per assicurare				
		il perfetto funzionamento della periferica;				
		 - tutti i collegamenti di trasmisione dati; - la predisposizione della necessaria documentazione per la 				
		richiesta dell'eventuale allacciamento elettrico alla competente				
		sede ENEL compreso le eventuali richieste di integrazione della documentazione già prodotta e la presenza, con personale				
		dell'impresa, ai sopralluoghi da parte del personale ENEL;				
		- l'attivazione della periferica e del sistema di trasmissione dati compreso la realizzazione di tutte le prove e verifiche di				
		funzionalità richieste dalla D.L.				
		- la sostituzione a cura e spese dell'impresa di tutte le componenti, di qualsiasi tipo, riscontrate non funzionanti e/o				
		malfunzionanti durante le verifiche di funzionalità;				
		ed ogni altro onere e magistero per dare la periferica in opera perfettamente funzionante ed attivata a regola d'arte.				
		Per ogni periferica Euro.				
2.026	2.KKAP1A	CPU multi task con 750 di RAM memoria static, batteria tampone, porta	cad	1.400,00	1	1.400,00
2.027	2.KKAP1B	seriale e porta ethernet Alimentatore da 24 Vcc, bus uscita 4A a 5Vcc e 2A a 24Vcc, perdita di	cad	250,00	1	250,00
		fase 5 ms-10 sec (massimo) e protezione con fusibile contro corto circuito		,	1	
2.028	2.KKAP1C	Modulo di ingresso segnali digitali a 32 canali alimentazione 24 Vcc, gamma di tensione 10-30 Vcc a 30° C, 10-26,4 Vcc a 60°C	cad	300,00	1	300,00
2.029	2.KKAP1D	Modulo di uscita segnali digitali a 32 canali alimentazione 24 Vcc	cad	450,00	1	450,00
2.030	2.KKAP1E	gamma di tensione 20,4-26,4 Vcc Modulo ingresso segnali analogici ad 8 canali risolutore 16 bit gamma	cad	800,00	2	1.600,00
2.022	2 VV AD1C	del segnale 0.2 mmA-4.2 mmA - 0.10 Vcc - 0.5 Vcc - 1.5 Vcc		400,00	1	
2.032	2.KKAP1G	Modem GSM con CSD fino a 14.4 kbps, interfaccia data, alimentazione 8V a 32V	cad	400,00	1	400,00
2.033	2.KKAP1H	Armadio alloggiamento periferica in poliestere, colore RAL 7032, del tipo monoblocco delle dimensioni non inferiroi a 1000x600x300 mm	cad	1.260,00	1	1.260,00
		completo di porta, zanche di fissaggio frontali, barre din, pannelli, telai				
	18.7.2.1	estraibili e controporte. Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto	m	4,38	60	262,80
	10.7.2.1	corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla	111	4,56	00	202,80
		compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda tiracavi e manicotto di giunzione e quanto altro occorre per dare l'opera finita e				
		funzionante a perfetta regola d'arte.				
2.023	2.KCAS1	cavidotto corrugato doppia camera D=40mm Cavo di trasmissione segnali digitali tipo FG70RAR da 7x1,5 mmq sotto	m	3,80	60	228,00
		guaina in PVC a marchio CE e di qualità IMQ				
2.024	2.KCAS2	Cavo schermato per alimentazione e trasmissione segnali analogici tipo FG70RAR da 2x1,5 mmq sotto guaina in PVC a marchio CE e di qualità	m	2,50	60	150,00
2 025	2 KCASA	IMQ	m	1 47	10	1470
2.025	2.KCAS4	Conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina in PVC marchio CE e di qualità IMQ del tipo unipolare	111	1,47	10	14,70
2.047	2.KSTBILIZZ	FG7(O)R 0,6/1 Kv della sezione da 1,5 mmq a 2,5 mmq Alimentatore stabilizzatore da quadro corrente da 230 Vca a 24 Vdc	cad	200,00	1	200,00
	A	completo di conenssioni		,	1	
2.041	2.KKPOT 1.4.4	Antenna amplificazione segnale modem gsm-gprs 900-1800 MHz Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di		90,00 3,79	1 120	90,00 454,80
	1.7.7	qualsiasi spessore per la esecuzione di scavi a sezione obbligata, eseguito	111	3,19	120	754,00
		con idonee macchine in modo da lasciare integra la pavimentazione circostante dopo l'esecuzione dello scavo e compreso ogni onere e				
		magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte per ogni m di				
	1.1.7.1	taglio effettuato Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito	m³	11,80	14,4	169,92
		See State St		11,00	11,7	107,72
			<u> </u>			L

						Pag.69
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, compreso e compensato nel prezzo l'onere				
		per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere, condutture o cavi, escluse le armature di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa occorrenti per le pareti, compresi il paleggio e l'accatastamento delle materie lungo il bordo del cavo, gli aggottamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguito con qualsiasi mezzo,				
		compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli oneri per la				
		formazione di recinzioni particolari da computarsi a parte, la riparazione di eventuali sottoservizi danneggiati senza incuria da parte dell'Impresa e certificati dalla D.L. nonchè gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non				
	13.8.1	superiore a 0,5 m³, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di	m³	27,35	4,8	131,28
		qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di pezzatura non superiori a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento.				
	1.2.4	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti, costipazione a strati non superiori a 30 cm, bagnatura e necessari ricarichi ed i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia con mezzi meccanici che manuali per ogni m³ di materiale costipato	m³	4,83	4,8	23,18
	1.2.3	Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata di cui ai precedenti artt. 1.1.7 e 1.1.8, per il sollevamento delle materie accatastate lungo il bordo del cavo ed il carico sul mezzo di trasporto, con mezzi meccanici, e compreso il trasporto nell'ambito del cantiere per ogni m³ di scavo Sovrapprezzo agli scavi a sezione	m³	6,19	9,6	59,42
	1.2.5.2	trasporto di materie, provenienti da scavi – demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, o su aree preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte. Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro.	mcKm	0,78	145,77	113,70
3.014	3.1.3.5	per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.4 – 1.1.6 – 1.1.7 – 1.3.4 -1.4.1.1 - 1.4.2.1 - 1.4.3 - 1.4.4 eseguiti in ambito urbano Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente	m³	181,34	4,8	870,43
		debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2, (UNI 11104), in ambiente aggressivo senza gelo (anche marino) classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2 (UNI 11104); classe di consistenza S3 - consistenza semi fluida: abbassamento (slump) da 100 a 150 mm, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri				
	3.2.4	additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione per lavori stradali C25/30 Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di caratteristiche conformi alle norme tecniche vigenti, comprese le saldature ed il posizionamento in opera, gli eventuali tagli a misura, legature di filo di ferro, i distanziatori, gli sfridi, eventuali sovrapposizioni anche se non prescritte nei disegni esecutivi, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali previste dalle	kg	3,45	108	372,6(

						Pag.70
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
	1.4.1.1	norme vigenti in materia. Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, incluso l'onere della messa in cumuli dei materiali di risulta, l'onere della spazzolatura del lavaggio della superficie scarificata e del carico, escluso solo il trasporto a rifiuto, dei materiali predetti. in ambito urbano - per ogni m² e per i primi 3 cm di spessore o frazione		5,89	48	282,72
	6.1.5.2	di essi Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F urbana del CdS), confezionata caldo in centrale con bitume puro (del tipo 50/70 o 70/100 con IP compreso tra -1,2 e + 1,2) e aggregato lapideo proveniente dalla frantumazione di rocce di qualsiasi natura petrografica, purché rispondente ai requisiti di accettazione riportati nella tabella 5 traffico tipo M e P (extraurbana) e nella tabella 5 traffico tipo M (urbana), della norma C.N.R. B.U. n.º 139/1992. La granulometria dell'aggregato lapideo deve rientrare nel fuso granulometrico per strati di collegamento previsto dal "Catalogo delle Pavimentazioni Stradali" CNR 1993. La percentuale di bitume sarà compresa all'incirca tra il 4 - 5,5 %. In ogni caso il dosaggio in bitume e l'assortimento granulometrico ottimali devono essere determinati mediante metodo Marshall. Nel corso dello studio Marshall la miscela ottimale dovrà presentare le seguenti caratteristiche: stabilità non inferiore a 1000 kg, rigidezza non inferiore a 300 kg/mm e vuoti residui sui campioni compresi tra 3 e 7 %. Il prezzo di applicazione prevede la preparazione della superficie di stesa, la predisposizione dei giunti di strisciata e lo spandimento di mano di ancoraggio con emulsione bituminosa cationica a rapida rottura (con dosaggio di bitume residuo pari a 0,35-0,40 kg/m²), la stesa del conglomerato mediante vibrofinitrice, le cui dimensioni minime permettano interventi in strade di larghezza non inferiore a 3 m, ed il costipamento dello stesso con rullo tandem vibrante, fino a dare lo strato finito a perfetta regola d'arte, privo di sgranamenti e difetti visivi dovuti a segregazione degli inerti, ben regolare (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m inferiori a 1,0 cm in qualsiasi direzione). La densità in opera dovrà risultare non inferiore al 98% di quella determinata nello studio Marshall.	m²/cm	2,79	180	502,20
1.001 1.002 1.004 1.003	OP1 OP2 1.5 OP3	Operaio specializzato di 4ºlivello Operaio Qualificato Tecnico specialista Software e/o Hardware senior Operaio Comune Spese generali 15% + Utile impresa 10%	h h h h	29,81 26,27 29,81 23,65	4 8 8 4	119,24 210,16 238,48 94,60 10.248,2300 1.856,37
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		12.104,60 0,01 12.104,61
5.062	KK.DPL1	DISPLAY ALIMENTAZIONE PRESSIONE E/O LIVELLO Fornitura, trasporto, montaggio e cablaggio di display alimentazione a microprocessore per misuratori di pressione e/o livello nei serbatoi, all'interno di quadretto esistente o da fornire, avente le seguenti caratteristiche: - alimentazione 24 Vdc o a richiesta della D.L. 110-220 Vac in relazione al sistema dfi alimentazione adottato per la periferica; - dimensioni 48x96x131 mm; - consumo 3VA; - temperatura di funzionamento da 0°C a 50°C; - precisione di lettura 0,2% V.F.S.; - aggiornamento della misura 8 volte al secondo; - tecnica di conversione integrazione a doppia rampa; - n°2 allarmi indipendenti con uscita relè - azione di massima o di minima; - isteresi settabile da 0 a 1999 secondi; - ritardo di attuazione selezionabile da zero a 1999 secondi; - riarmo manuale selezionabile; - attuazione relè 250Vac 8°; - logica 0÷10V per comando relè statici; - display 3,5 digit, con punto decimale impostabile; - tasti multifunzione per programmazione e misura; - password di protezione; - impostazione del punto decimale; - ricerca del picco di misura massimo e minimo;				

						Pag.71
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		- programmazione dei parametri di allarme 1 e 2 - selezione della logica per pilotare i relè NA o NC. Compreso: - cavi di di alimentazione elettrica; - interruttore a fusibile da quadro per protezione apparecchiatura; - etichette di segnalazione; - cablaggi e materiale elettrico di consumo; ed ogni altro onere e magistero per dare l'apparecchiatura in opera su quadro montata e funzionante a perfetta regola d'arte. Per ciscun display				
2.012	2.DIPL1	Display alimentazione misuratori di pressionee /o livello dim. 48x96x131 completo	cad	450,00	1	450,00
1.001	OP1	Operaio specializzato di 4°livello Spese generali 15% + Utile impresa 10%	h	29,81	2	59,62 509,6200 135,05 644,67
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		644,67
2.042	2 KKRP80	VALVOLA RID. PRESSIONE DN 80 PN 16 Fornitura, trasporto, posa in opera ed attivazione di valvola idraulica riduttrice e stabilizzatrice di pressione di monte o di valle o valvola idraulica di sfioro della pressione per il mantenimento automatico costante della pressione di valle o del valore di pressione a monte e scarico a valle dei valori di sovrappressione rispetto ai livelli prefissati avente le seguenti caratteristiche: - corpo e coperchio in ghisa sferoidale EN GJS400-18 verniciata a polvere epossidica spessore non inferiore 250 micron con procedimento FBE colore RAL 5005 e approvata per contatto con acqua potabile; - interni valvola e otturatore: sede di tenuta e controseggio in acciaio AISI 304, distanziale e rondelle premiguarnizione in Fe rivestito con polvere epossidica dello spessore non inferiore a 250 micron secondo procedimento FBE; - membrana in gomma NBR 70 shore rinforzata con nº2 teli di nylon; - circuito pilota: tubi di collegamento in acciaio AISI 304 L, raccordi a compressione con ogiva in ottone cromato; gruppo filtro e orifizio in bronzo e acciaio AISI 316; - rubinetto a spillo conico bidirezionale; - pilota riduttore di pressione tipo CV100 in bronzo e acciaio AISI 304 o pilota tipo CM200 in bronzo e acciaio AISI 304; -flange e bulloni dimensionate per la classe di pressione di esercizio secondo le Norme UNI 2231 e ISO 7005-2; - completa di indicatore di posizione visivo, valvola di sfiato e manometri in acciaio AISI 304. Compreso: - tronchetti di allaccio alla tubazione principale, di qualsiasi tipo e diametro, compresi eventuali riduzioni e/o divergenti; - flange di giunzione e bulloni; - connessioni idrauliche; - tagli sulla tubazione di inserzione per qualsiasi diametro, tipologia di materiale e numero; - pezzi speciali in acciaio, - saldature e sfridi di qualsiasi tipo; - sella di appoggio della valvola in cls di idonee dimensioni; - opere murarie di qualsiasi e ripristini di qualsiasi tipo e dimensione; - la realizzazione delle prove di funzionalità richieste dalla D.L. compreso l	cad	950.00		950.00
2.042	2.KKRP80	Valvola idraulica Dn 80 Pn 16 riduttrice e stabilizzatrice di pressione completa	cad	950,00	1	950,00
2.100	2.OFG80	Kit Flange in acciaio DN 80 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria. La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.OFL80 - Flange in	cad	53,71	2	107,42

1.011 1N. 1.001 OP 1.002 OP: 1.003 OP: 1.021 1N.	P1 P2 P3	acciaio DN 80 PN 16, e la voce 2.OGU80 -Guarnizione e bulloneria DN 80 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022. Gruppo Elettrico per saldatura Operaio specializzato di 4°livello Operaio Qualificato Operaio Qualificato Operaio Comune Castelletto per la posa di tubazioni o apparecchiature Spese generali 15% + Utile impresa 10% PREZZO DI APPLICAZIONE VALVOLA RID. PRESSIONE DN 100 PN 16 Fornitura, trasporto, posa in opera ed attivazione di valvola idraulica riduttrice e stabilizzatrice di pressione di monte o di valle o valvola	h h h h	Prezzo Unit. 29,30 29,81 26,27 23,65 11,67 €/cad	Quantita' 0,5 3 3 3 1	14,65 89,43 78,81 70,95 11,67 1.322,9300 350,58 1.673,51
1.001 OP 1.002 OP: 1.003 OP: 1.021 1N.	P1 P2 P3 I.54	80 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022. Gruppo Elettrico per saldatura Operaio specializzato di 4°livello Operaio Qualificato Operaio Comune Castelletto per la posa di tubazioni o apparecchiature Spese generali 15% + Utile impresa 10% PREZZO DI APPLICAZIONE VALVOLA RID. PRESSIONE DN 100 PN 16 Fornitura, trasporto, posa in opera ed attivazione di valvola idraulica riduttrice e stabilizzatrice di pressione di monte o di valle o valvola	h h h	29,81 26,27 23,65 11,67	3 3	89,43 78,81 70,95 11,67 1.322,9300 350,58 1.673,51
1.001 OP 1.002 OP: 1.003 OP: 1.021 IN.	P1 P2 P3 I.54	Operaio specializzato di 4°livello Operaio Qualificato Operaio Comune Castelletto per la posa di tubazioni o apparecchiature Spese generali 15% + Utile impresa 10% PREZZO DI APPLICAZIONE VALVOLA RID. PRESSIONE DN 100 PN 16 Fornitura, trasporto, posa in opera ed attivazione di valvola idraulica riduttrice e stabilizzatrice di pressione di monte o di valle o valvola	h h h	29,81 26,27 23,65 11,67	3 3	89,43 78,81 70,95 11,67 1.322,9300 350,58 1.673,51
1.002 OP: 1.003 OP: 1.021 1N.	22 23 1.54	Operaio Qualificato Operaio Comune Castelletto per la posa di tubazioni o apparecchiature Spese generali 15% + Utile impresa 10% PREZZO DI APPLICAZIONE VALVOLA RID. PRESSIONE DN 100 PN 16 Fornitura, trasporto, posa in opera ed attivazione di valvola idraulica riduttrice e stabilizzatrice di pressione di monte o di valle o valvola	h h	26,27 23,65 11,67	3	78,81 70,95 11,67 1.322,9300 350,58 1.673,51
1.003 OP: 1.021 1N.	93 1.54	Operaio Comune Castelletto per la posa di tubazioni o apparecchiature Spese generali 15% + Utile impresa 10% PREZZO DI APPLICAZIONE VALVOLA RID. PRESSIONE DN 100 PN 16 Fornitura, trasporto, posa in opera ed attivazione di valvola idraulica riduttrice e stabilizzatrice di pressione di monte o di valle o valvola	h	23,65 11,67		70,95 11,67 1.322,9300 350,58 1.673,51
1.021 1N.	1.54	Castelletto per la posa di tubazioni o apparecchiature Spese generali 15% + Utile impresa 10% PREZZO DI APPLICAZIONE VALVOLA RID. PRESSIONE DN 100 PN 16 Fornitura, trasporto, posa in opera ed attivazione di valvola idraulica riduttrice e stabilizzatrice di pressione di monte o di valle o valvola		11,67	1,	11,67 1.322,9300 350,58 1.673,51
		Spese generali 15% + Utile impresa 10% PREZZO DI APPLICAZIONE VALVOLA RID. PRESSIONE DN 100 PN 16 Fornitura, trasporto, posa in opera ed attivazione di valvola idraulica riduttrice e stabilizzatrice di pressione di monte o di valle o valvola				1.322,9300 350,58 1.673,51
5.064 KK	C.IDRP100	PREZZO DI APPLICAZIONE VALVOLA RID. PRESSIONE DN 100 PN 16 Fornitura, trasporto, posa in opera ed attivazione di valvola idraulica riduttrice e stabilizzatrice di pressione di monte o di valle o valvola		€/cad		350,58 1.673,51
5.064 KK	S.IDRP100	VALVOLA RID. PRESSIONE DN 100 PN 16 Fornitura, trasporto, posa in opera ed attivazione di valvola idraulica riduttrice e stabilizzatrice di pressione di monte o di valle o valvola		€/cad		4 (=2 =:
5.064 KK	C.IDRP100	Fornitura, trasporto, posa in opera ed attivazione di valvola idraulica riduttrice e stabilizzatrice di pressione di monte o di valle o valvola				1.673,51
		idraulica di sfioro della pressione per il mantenimento automatico costante della pressione di valle o del valore di pressione a monte e scarico a valle dei valori di sovrappressione rispetto ai livelli prefissati avente le seguenti caratteristiche: - corpo e coperchio in ghisa sferoidale EN GJS400-18 verniciata a polvere epossidica spessore non inferiore 250 micron con procedimento FBE colore RAL 5005 e approvata per contatto con acqua potabile; - interni valvola e otturatore: sede di tenuta e controseggio in acciaio AISI 304, distanziale e rondelle premiguarnizione in Fe rivestito con polvere epossidica dello spessore non inferiore a 250 micron secondo procedimento FBE; - membrana in gomma NBR 70 shore rinforzata con n°2 teli di nylon; - circuito pilota: tubi di collegamento in acciaio AISI 304 L, raccordi a compressione con ogiva in ottone e dado in acciaio AISI 316, valvole a sfera di sezionamento in ottone e comato; gruppo filtro e orifizio in bronzo e acciaio AISI 316; - rubinetto a spillo conico bidirezionale; - pilota riduttore di pressione tipo CV100 in bronzo e acciaio AISI 304 o pilota tipo CM200 in bronzo e acciaio AISI 304; - flange e bulloni dimensionate per la classe di pressione di esercizio secondo le Norme UNI 2231 e ISO 7005-2; - completa di indicatore di posizione visivo, valvola di sfiato e manometri in acciaio AISI 304. Compreso: - tronchetti di allaccio alla tubazione principale, di qualsiasi tipo e diametro, compresi eventuali riduzioni e/o divergenti; - flange di giunzione e bulloni; - connessioni idrauliche; - tagli sulla tubazione di inserzione per qualsiasi diametro, tipologia di materiale e numero; - pezzi speciali in acciaio; - saldature e sfridi di qualsiasi tipo; - sella di appoggio della valvola in cls di idonee dimensioni; - opere murarie di qualsiasi e ripristini di qualsiasi tipo e dimensione; - la realizzazione delle prove di funzionalità richieste dalla D.L. compreso la sostituzione, a cura e spese dell'impresa, di qualsiasi componente riscontrata non funzionante e/o in ano				
2.043 2.K	KKRP100	Valvola idraulica Dn 100 Pn 16 riduttrice e stabilizzatrice di pressione	cad	1.384,00	1	1.384,00
2.101 2.0	DFG100	completa Kit Flange in acciaio DN 100 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria. La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.OFL100 - Flange in acciaio DN 100 PN 16, e la voce 2.OGU100 -Guarnizione e bulloneria DN 100 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022.	cad	57,70	2	115,40
1.011 1N.		Gruppo Elettrico per saldatura	h	29,30	0,5	14,65
1.001 OP		Operaio specializzato di 4ºlivello	h	29,81	3	89,43
1.002 OP		Operaio Qualificato	h	26,27	3	78,81
1.003 OP: 1.021 IN.		Operaio Comune Castelletto per la posa di tubazioni o apparecchiature	h h	23,65 11,67	3	70,95 11,67

						Pag.73
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				1.764,9100 467,70
						2.232,61
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		2.232,61
5.065	KK.IDRP150	VALVOLA RID. PRESSIONE DN 150 PN 16 Fornitura, trasporto, posa in opera ed attivazione di valvola idraulica riduttrice e stabilizzatrice di pressione di monte o di valle o valvola idraulica di sfioro della pressione per il mantenimento automatico costante della pressione di valle o del valore di pressione a monte e scarico a valle dei valori di sovrappressione rispetto ai livelli prefissati avente le seguenti caratteristiche: - corpo e coperchio in ghisa sferoidale EN GJS400-18 verniciata a polvere epossidica spessore non inferiore 250 micron con procedimento FBE colore RAL 5005 e approvata per contatto con acqua potabile; - interni valvola e otturatore: sede di tenuta e controseggio in acciaio AISI 304, distanziale e rondelle premiguarnizione in Fe rivestito con polvere epossidica dello spessore non inferiore a 250 micron secondo procedimento FBE; - membrana in gomma NBR 70 shore rinforzata con nº2 teli di nylon; - circuito pilota: tubi di collegamento in acciaio AISI 304 L, raccordi a compressione con ogiva in ottone e dado in acciaio AISI 304 L, raccordi a compressione con ogiva in ottone e dado in acciaio AISI 304, elvalvole a sfera di sezionamento in ottone cromato; gruppo filtro e orifizio in bronzo e acciaio AISI 316; - rubinetto a spillo conico bidirezionale; - pilota riduttore di pressione tipo CV100 in bronzo e acciaio AISI 304 o pilota tipo CM200 in bronzo e acciaio AISI 304; - flange e bulloni dimensionate per la classe di pressione di esercizio secondo le Norme UNI 2231 e ISO 7005-2; - completa di indicatore di posizione visivo, valvola di sfiato e manometri in acciaio AISI 304. Compreso: - tronchetti di allaccio alla tubazione principale, di qualsiasi tipo e diametro, compresi eventuali riduzioni e/o divergenti; - flange di giunzione e bulloni; - connessioni idrauliche; - tagli sulla tubazione di inserzione per qualsiasi diametro, tipologia di materiale e numero; - pezzi speciali in acciaio; - saldature e sfridi di qualsiasi tipo; - sella di appoggio della valvola in cls di idonee dimensioni; - op				
2.044	2.KKRP150	Valvola idraulica Dn 150 Pn 16 riduttrice e stabilizzatrice di pressione	cad	2.228,00	1	2.228,00
2.102	2.OFG150	completa Kit Flange in acciaio DN 150 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria. La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.0FL15 - Flange in acciaio DN 150 PN 16, e la voce 2.0GU150 -Guarnizione e bulloneria DN 150 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022.		100,98	2	201,96
1.011 1.001	1N.2 OP1	Gruppo Elettrico per saldatura Operaio specializzato di 4°livello	h h	29,30 29,81	0,5	14,65 89,43
1.002	OP2	Operaio Qualificato	h	26,27	3	78,81
1.003 1.021	OP3 1N.54	Operaio Comune Castelletto per la posa di tubazioni o apparecchiature	h h	23,65 11,67	3 1	70,95 11,67
		Space generali 15% + Utila impraca 10%				2.695,4700 714,30
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				3.409,77
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		3.409,77

						Pag.74
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
5.066	2.KKRP200	VALVOLA RID. PRESSIONE DN 200 PN 16 Fornitura, trasporto, posa in opera ed attivazione di valvola idraulica riduttrice e stabilizzatrice di pressione di monte o di valle o valvola idraulica di sfioro della pressione per il mantenimento automatico costante della pressione di valle o del valore di pressione a monte e scarico a valle dei valori di sovrappressione rispetto ai livelli prefissati avente le seguenti caratteristiche: - corpo e coperchio in ghisa sferoidale EN GJS400-18 verniciata a polvere epossidica spessore non inferiore 250 micron con procedimento FBE colore RAL 5005 e approvata per contatto con acqua potabile; - interni valvola e otturatore: sede di tenuta e controseggio in acciaio AISI 304, distanziale e rondelle premiguarnizione in Fe rivestito con polvere epossidica dello spessore non inferiore a 250 micron secondo procedimento FBE; - membrana in gomma NBR 70 shore rinforzata con n°2 teli di nylon; - circuito pilota: tubi di collegamento in acciaio AISI 304 L, raccordi a compressione con ogiva in ottone e dado in acciaio AISI 316, valvole a sfera di sezionamento in ottone cromato; gruppo filtro e orifizio in bronzo e acciaio AISI 316; rubinetto a spillo conico bidirezionale; - pilota riduttore di pressione tipo CV100 in bronzo e acciaio AISI 304 o pilota tipo CM200 in bronzo e acciaio AISI 304; - flange e bulloni dimensionate per la classe di pressione di esercizio secondo le Norme UNI 2231 e ISO 7005-2; - completa di indicatore di possizione visivo, valvola di sfato e manometri in acciaio AISI 304. Compreso: - tronchetti di allaccio alla tubazione principale, di qualsiasi tipo e diametro, compresi eventuali riduzioni e/o divergenti; - flange di giunzione e bulloni; - connessioni idrauliche; - tagli sulla tubazione di inserzione per qualsiasi diametro, tipologia di materiale e numero; - pezzi speciali in acciaio; - saldature e sfridi di qualsiasi tipo; - sella di appoggio della valvola in cls di idonee dimensioni; - opere murarie di qualsiasi e ripristini di qualsiasi tipo e dimensione; - la rea		3,462,00		
2.045 2.103	2.OFG200	Valvola idraulica Dn 200 Pn 16 riduttrice e stabilizzatrice di pressione completa Kit Flange in acciaio DN 200 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria. La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.OFL200 - Flange in acciaio DN 200 PN 16, e la voce 2.OGU200 -Guarnizione e bulloneria DN 200 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022.		145,51	2	3.462,00 291,02
1.011	1N.2 OP1	Gruppo Elettrico per saldatura Operaio specializzato di 4ºlivello	h h	29,30 29,81	0,5	14,65 89,43
1.002 1.003	OP2 OP3	Operaio Qualificato Operaio Comune	h h	26,27 23,65	3	78,81 70,95
1.021	1N.54	Castelletto per la posa di tubazioni o apparecchiature	h	11,67	1	4.018,5300
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				1.064,91 5.083,44
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		5.083,44
5.067	KK.OFU150	VALVOLA A FUSO LARNER J.DN150 PN 16 Fornitura, trasporto e messa in opera di valvola di regolazione delle portate a fuso tipo Larner Johnsonn avente le seguenti caratteristiche: - corpo a sezione circolare in ghisa sferoidale GJS 400/500 secondo norme UNI-ISO 1083-91; - otturatore a pistone in acciaio inox AISI 304; - sede di tenuta con corpo				

N° Codice	DEGCRIZIONE				Pag.75
	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
	in acciaio inox AISI 304; - guide di scorrimento in bronzo; - premiguarnizione in acciaio inox AISI 304; - guide di scorrimento dell'otturatore in bronzo; - viti in acciaio inox; - boccola dell'albero di manovra in bronzo; - guarnizione di tenuta in teflon; - guarnizione automatica in NBR 90; - comando realizzato attraverso meccanismo tipo biella/manovella con glifo in acciaio C45 nichelato a spessore, albero di manovra e manovella in acciaio inox 420-X30CC113; - manovra garantita attraverso riduttore a vite senza fine motorizzabile; - riduttore per la casse di pressione richiesta; - scartamento della valvola conforme alle norme lSO 5752 serie 15 (Dn +200 mm); - comando con motoriduttore manuale. Compreso: - attuatore per servizio di regolazione IP 68 sommergibile tipo AUMA Norm serie SAR, conforme alle norme ISO 550 serie 15 (Dn +200 mm); - comando con motoriduttore manuale. Compreso: - attuatore per servizio di regolazione IP 68 sommergibile tipo AUMA Norm serie SAR, conforme alle norme ISO 5210, composto da: motore elettrico trifase (380/400 V a 50 Hz) a gabbia di sociattolo; protezione termostatica incorporata realizzata a mezzo di n.3 pasticche bimetalliche in serie tra loro e con terminali riportati in moresetteria; isolamento classe F; servizio S4 -25%; comando manuale di emergenza a volantino con leva di innesto e dispositivo automatico di disinnesto; indicatore meccanico locale di posizione a quadrante; nº2 interruttori di finecorsa (nº1 in apertura e nº1 in chiusura) con contatti NA+NC; nº2 limitatori di copipi in 10 in hiusura) con contatti NA+NC; nº2 limitat				
2.034 2.KKFU150 2.102 2.OFG150	Valvola a fuso DN150/150 PN 16 completa di attuatore Kit Flange in acciaio DN 150 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria. La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.0FL15 - Flange in acciaio DN 150 PN 16, e la voce 2.0GU150 -Guarnizione e bulloneria DN 150 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni in ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022		6.828,00 100,98	1 2	6.828,00 201,96
2.025 2.KCAS4	2022 pubblicato 29/06/2022. Conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina in PVC marchio CE e di qualità IMQ del tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 Kv della sezione da 1,5 mmq a 2,5 mmq	m	1,47	40	58,80

						Pag.76
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
2.023	2.KCAS1	Cavo di trasmissione segnali digitali tipo FG70RAR da 7x1,5 mmq sotto	m	3,80	10	38,00
	18.7.2.1	guaina in PVC a marchio CE e di qualità IMQ Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda tiracavi e manicotto di giunzione e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. cavidotto corrugato doppia camera D=40mm		4,38	20	87,60
1.010	1.T2	Trasporto a piè d'opera	qxkm	0,153	1000	153,00
1.003 1.002	OP3 OP2	Operaio Comune Operaio Qualificato	h h	23,65 26,27	4 4	94,60 105,08
1.002	OP1	Operaio Quanneato Operaio specializzato di 4°livello	h	29,81	2	59,62
1.011	1N.2	Gruppo Elettrico per saldatura	h	29,30	2	58,60
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				7.685,2600 2.013,38 9.698,64
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		9.698,64
5.068	KK.OIA80	IDROVALVOLA BIDIR TELECOM. DN 80 PN 16 Fornitura, trasporto, posa in opera ed attivazione di idrovalvola bidirezionale di sezionamento, a funzionamento bistabile, con comando elettrico da remoto e fine corsa induttivo FC1 (tipo promiximity telemecanique 24 de PNP), normalmente chiusa con indicazione di posizione ap/ch, funzionamento bidirezionale avente le seguenti posizione ap/ch, funzionamento bidirezionale avente le seguenti caratteristiche: - corpo e coperchio in ghisa sferoidale EN GJS 400-18 vernicati a polvere epossidica con spessore non inferiore a 250 micron con procedimento FBE colore RAL 5005 e approvata per contatto con acqua potabile; - interni valvola e otturatore: sede di tenuta e controseggio in acciaio AISI 304, distanziale e rondelle premiguamizione in Fe rivestito con polvere epossidica dello spessore non inferiore a 250 micron attraverso procedimento FBE; - membrana in gomma NBR 70 shore rinforzata con nº2 tele di nylon; - circuito pilota: tubi di collegamento in acciaio AISI 304 L, raccordi a compressione con ogiva in ottone e dado in acciaio AISI 316, valvole a sfera di sezionamento in ottone cromato; - gruppo filtro e orifizio in bronzo e acciaio AISI 316; - rubinetto a spillo conico bidirezionale; - indicatore di posizione visivo; - valvola di sfiato; - manometri in acciaio AISI 304; - flange e bulloni dimensionati per la classe di pressione secondo le Norme UNI 2231 e ISO 7005-2; - alimentazione bobina a 24 Vcc, assorbimento 6W, frequenze di manovre al minuto 700; - servizio continuo al 100%; - servomeccanismo per apertura manuale della idrovalvola; - comando da elettrovalvola a tre vie in grado di convogliare o scaricare dalla camera di manovra della valvola principale il volume d'acqua necessario a provocarne la chiusura o la completa apertura; - regolabilità della velocità di apertura e chiusura. Compreso: - tronchetti di allaccio alla tubazione principale, di qualsiasi tipo e diametro, compresi eventuali riduzioni e/o divergenti; - flange di giunzione; - morsetterie elettriche e con				

						Pag.77
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		compreso le certificazioni ISO 9001:2000 dello stabilimento di produzione; ed ogni altro onere e magistero per dare l'apparecchiatura in opera perfettamente funzionante.				
2.035 2.100	2.KKOIB80 2.OFG80	IDROVALVOLA DN 80 PN 16 TIPO BEAVER Kit Flange in acciaio DN 80 PN 16 complete di Guarnizione e bulloneria. La voce accorpa le precedenti voci elementari 2.OFL80 - Flange in acciaio DN 80 PN 16, e la voce 2.OGU80 -Guarnizione e bulloneria DN 80 PN 16 Serie di n°2 guarnizione in gomma telata e bulloni ri ferro forgiato nella quantità necessaria. Prezzo elementare desunto dalla 2Tabella materiali anno 2022 regione siciliana prezzario 2022 pubblicato 29/06/2022.		1.640,00 53,71	1 2	1.640,00 107,42
2.068 2.069	2.OIDSL1 2.OIDSL2	Solenoide standard a 3 vie per idrovalvo la normalmente chiusa Kit per montaggio solenoide standard su valvola comprendente filtro raccordi, tubicini etc		61,97 105,87	1 1	61,97 105,87
1.011 1.001 1.002 1.003 1.021	1N.2 OP1 OP2 OP3 1N.54	Gruppo Elettrico per saldatura Operaio specializzato di 4°livello Operaio Qualificato Operaio Comune Castelletto per la posa di tubazioni o apparecchiature Spese generali 15% + Utile impresa 10% Arrotondamento	h h h h	29,30 29,81 26,27 23,65 11,67	1 2 2 2 2 1	29,30 59,62 52,54 47,30 11,67 2.115,6900 560,66 2.676,35 -0,01
5.069	KK.OPOPRE F	PREZZO DI APPLICAZIONE POZZETTO PREFABBRICATO NODI IDRUALICI Fornitura, trasporto e collocazione in opera di pozzetto prefabbricato per alloggiamento nodi idraulici di rete in calcestruzzo vibro compresso Rek 40 N/mmq confezionato con cemento classe 42,5R pozzolanico ad alta resistenza completo di: - taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso; - scavo a sezione obbligata eseguito con mezzo meccanico con le caratteristiche e gli oneri di cui all'art. 1.1.7.1 fino alla profondità di 2,00 m; - realizzazione del massetto di posa, dello spessore non inferiore a 10 cm, costituito da conglomerato cementizio classe C 20/25 con tutti gli oneri di cui alla voce 3.1.1.7 del vigente prezzario regionale - il rinfianco laterale con idonei materiali provenienti dai precedenti scavi; - il sollevamento, il caricamento su mezzo ed il trasporto finale a discarica autorizzata posta a qualsiasi distanza di tutti i materiali di risulta provenenti dagli scavi e dalle demolizioni; - la fornitura e collocazione di telaio e chiusino circolari in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124 classe D400 avente diametro esterno del telaio 800 mm e luce netta 610 mm; - scaletta alla marinara costituita da elementi antiscivolo in acciaio rivestiti in polietilene ed adeguatamente ancorati alla struttura; - la soletta di copertura di idoneo spessore ed armatura calcolata per carichi stradali pesanti; - il ripristino finale delle pavimentazioni, di qualsiasi tipo e consistenza, secondo le originarie caratteristiche. Compreso: - l'individuazione preliminare delle reti di sottoservizi esistenti ed il loro eventuale spostamento; - la realizzazione delle opere a qualsiasi profondità dal piano stradale compreso i tiri in alto ed in basso di tutti i materiali e gli elementi componenti; - la posa del pozzetto, con idoneo carro-gru, all'interno dello scavo già realizzato a qualsiasi profondità dal piano stradale; - la predisposizione e presentazione della documentazione tecnico-amministrativa volta al rilascio delle preventive aut		€/cad		2.676,34

						Pag.78
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		 l'approntamento di tutte le misure di sicurezza previste dal PSC; l'installazione, per tutta la durata dei lavori, della segnaletica stradale e di sicurezza necessaria compreso l'approntamento delle recinzioni e delle deviazioni al traffico veicolare; il prelievo dei campioni di calcestruzzo e di armatura, secondo le vigenti norme in materia, per la realizzazione delle prove di resistenza compreso il loro conferimento presso laboratorio autorizzato; la pulizia finale delle aree e la rimozione di tutti i materiali ingombranti compreso il loro conferimento a discarica autorizzata posta a qualsiasi distanza dal cantiere; la rimozione delle recinzioni e della segnaletica installata ed ogni altro onere e magistero per dare il pozzetto in opere a perfetta regola d'arte. Per ogni metro cubo vuoto per pieno da considerare come prodotto delle dimensioni interne nette, della cameretta in pianta, per l'altezza massima tra fondo della soletta di fondazione (piano di calpestio) e l'estradosso del telaio-chiusino. Per ogni metro cubo vuoto per pieno Euro 				
	1.4.4	Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per la esecuzione di scavi a sezione obbligata, eseguito con idonee macchine in modo da lasciare integra la pavimentazione circostante dopo l'esecuzione dello scavo e compreso ogni onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte per ogni m di taglio effettuato	m	3,79	2,03	7,69
	1.1.7.1	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, compreso e compensato nel prezzo l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere, condutture o cavi, escluse le armature di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa occorrenti per le pareti, compresi il paleggio e l'accatastamento delle materie lungo il bordo del cavo, gli aggottamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli oneri per la formazione di recinzioni particolari da computarsi a parte, la riparazione di eventuali sottoservizi danneggiati senza incuria da parte dell'Impresa e certificati dalla D.L. nonchè gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW		11,80	3,17	37,41
	1.2.4	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti, costipazione a strati non superiori a 30 cm, bagnatura e necessari ricarichi ed i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia con mezzi meccanici che manuali per ogni m³ di materiale costipato	m³	4,83	1,02	4,93
	1.2.3	Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata di cui ai precedenti artt. 1.1.7 e 1.1.8, per il sollevamento delle materie accatastate lungo il bordo del cavo ed il carico sul mezzo di trasporto, con mezzi meccanici, e compreso il trasporto nell'ambito del cantiere per ogni m³ di scavo	m³	6,19	2,15	13,31
	1.2.5.2	trasporto di materie, provenienti da scavi – demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, o su aree preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte. Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro. per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.4 – 1.1.6 – 1.1.7 – 1.3.4 -1.4.1.1 - 1.4.2.1 - 1.4.3 - 1.4.4 eseguiti in ambito urbano		0,78	20,54	16,02
	3.1.1.7	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate,	m³	181,09	0,2	36,22

						Pag.79
N°	Codice	DESCRIZIONE		Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
	6.4.2.3	compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione lavori stradali con C 20/25 Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, marchiata a rilievo con: norme di riferimento, classe di resistenza, marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione; rivestito con vernice bituminosa, munito di relativa guarnizione di tenuta in elastomero ad alta resistenza, compreso le opere murarie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte.	kg	5,42	0,25	1,36
2.081	2.PREPOZ	classe D 400 (carico di rottura 400 kN) Pozzetto prefabbricato in cls vibrocompresso compreso quota parte scaletta alla marinara e chiusino in ghisa sferoridale carrabile		215,00	1	215,00
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				331,9400 56,98 388,92
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		388,92
5.070	KK.OPOZ8	POZZETTO NODO IDRAULICO Realizzazione in opera di pozzetto per alloggiamento apparecchiature nodo idraulico				
		rete idrica costituito dalle seguenti categorie di lavorazione: - dismissione di pavimentazione stradale esistente di qualsiasi tipo e consistenza compreso massetti ed eventuali sottofondi; - taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso; - scavo a sezione obbligata eseguito con mezzo meccanico con le				
		caratteristiche e gli oneri di cui all'art. 1.1.7.1 fino alla profondità di 2,00 m; - realizzazione del magrone di fondazione dello spessore non inferiore a 10 cm; - realizzazione della piastra di fondazione, dello spessore non inferiore a				
		25 cm, in c.a. con classe di resistenza C 28/35 con tutti gli oneri di cui alla voce 3.1.2.6 del vigente prezzario regionale;				
		- realizzazione delle pareti, dello spessore non inferiore a 25 cm, in c.a. classe C 28/35 con tutti gli oneri di cui alla voce 3.1.2.14 del vigente prezzario regionale:				
		- realizzazione della soletta di copertura, dello spessore non inferiore a 25 cm, in c.a. classe C 28/35 con tutti gli oneri di cui alla voce 3.1.2.14 del vigente				
		prezzario regionale; - armatura delle pareti e delle piastre di fondazione e di copertura con doppia				
		tessitura costituita da ferri del Dn 14 mm in acciaio ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A di cui alla voce 3.2.1.2 del vigente prezzario regionale;				
		- casseformi interne ed esterne con tutti gli oneri di cui alla voce 3.2.3 del vigente prezzario regionale; - il rinfianco laterale con idonei materiali provenienti dai precedenti				
		scavi; - il sollevamento, il caricamento su mezzo ed il trasporto finale a discarica				
		autorizzata posta a qualsiasi distanza di tutti i materiali di risulta provenenti dagli scavi e dalle demolizioni;				
		- la fornitura e collocazione di telaio e chiusino circolari in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124 classe D400 avente diametro esterno del telaio				
		800 mm e luce netta 610 mm; - scaletta alla marinara in acciaio INOX tipo AISI 316 piano del diametro				
		Dn 14 mm; - il ripristino finale delle pavimentazioni, di qualsiasi tipo e consistenza,				

						Pag.80
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		secondo le originarie caratteristiche. Compreso: - l'individuazione preliminare delle reti di sottoservizi esistenti ed il loro eventuale spostamento; - la realizzazione delle opere a qualsiasi profondità dal piano stradale compreso i tiri in alto ed in basso di tutti i materiali e gli elementi componenti; - la predisposizione e presentazione della documentazione tecnico-amministrativa volta al rilascio delle preventive autorizzazioni all'esecuzione dei lavori da parte delle competenti autorità territoriali; - i calcoli statici e la realizzazione degli esecutivi strutturali da parte di tecnico abilitato a cura e spese dell'impresa; - la predisposizione e presentazione della documentazione tecnico-amministrativa per il deposito degli esecutivi strutturali al competente Ufficio del Genio Civile compreso l'eventuale documentazione aggiuntiva o integrativa richiesta; - l'approntamento di tutte le misure di sicurezza previste dal PSC; - l'installazione, per tutta la durata dei lavori, della segnaletica stradale e di sicurezza necessaria compreso l'approntamento delle recinzioni e delle deviazioni al traffico veicolare; - il prelievo dei campioni di calcestruzzo e di armatura, secondo le vigenti norme in materia, per la realizzazione delle prove di resistenza compreso il loro conferimento presso laboratorio autorizzato; - la pulizia finale delle aree e la rimozione di tutti i materiali ingombranti compreso il loro conferimento a discarica autorizzata posta a qualsiasi distanza dal cantiere; - la rimozione delle recinzioni e della segnaletica installata ed ogni altro onere e magistero per dare il pozzetto in opere a perfetta regola d'arte. Per ogni metro cubo vuoto per pieno da considerare come prodotto delle dimensioni interne nette, della cameretta in pianta, per l'altezza massima tra fondo della soletta di fondazione (piano di calpestio) e l'estradosso del telaiochiusino.				
	1.4.4	Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per la esecuzione di scavi a sezione obbligata, eseguito con idonee macchine in modo da lasciare integra la pavimentazione circostante dopo l'esecuzione dello scavo e compreso ogni onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte per ogni m di taglio effettuato Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, compreso e compensato nel prezzo l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere, condutture o cavi, escluse le armature di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa occorrenti per le pareti, compresi il paleggio e l'accatastamento delle materie lungo il bordo del cavo, gli aggottamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli oneri per la formazione di recinzioni particolari da computarsi a parte, la riparazione di eventuali sottoservizi danneggiati senza incuria da parte dell'Impresa e certificati dalla D.L. nonchè gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche	m³	3,79	2,03	7,69

						Pag.81
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
	1.2.4	contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti, costipazione a strati non superiori a 30 cm, bagnatura e necessari ricarichi ed i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia con mezzi meccanici che manuali per ogni m³ di	m³	4,83	1,02	4,93
	1.2.3	materiale costipato Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata di cui ai precedenti artt. 1.1.7 e 1.1.8, per il sollevamento delle materie accatastate lungo il bordo del cavo ed il carico sul mezzo di trasporto, con mezzi meccanici, e	m³	6,19	2,15	13,31
	1.2.5.2	compreso il trasporto nell'ambito del cantiere per ogni m³ di scavo trasporto di materie, provenienti da scavi – demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, o su aree preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte. Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro.	mcKm	0,78	21,5	16,77
	3.1.1.1	per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.4 – 1.1.6 – 1.1.7 – 1.3.4 -1.4.1.1 - 1.4.2.1 - 1.4.3 - 1.4.4 eseguiti in ambito urbano Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura.	m^3	157,63	0,1	15,76
	3.1.2.6	per opere in fondazione con C 8/10 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consistenza S3 - consistenza semi fluida: abbassamento (slump) da 100 a 150 mm, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura.		189,44	0,25	47,36
	3.1.2.14	per opere in fondazione per lavori stradali C28/35 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consistenza S3 - consistenza semi fluida: abbassamento (slump) da 100 a 150 mm, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura.	m³	193,12	0,92	177,67
	3.2.3	per opere in elevazione per lavori stradali C28/35 Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannelli di lamiera monolitica d'acciaio rinforzati, di idoneo spessore, compresi piantane (o travi), morsetti a ganascia, morsetti tendifilo e tenditori, cunei bloccaggio, compreso altresì ogni altro onere e magistero per controventatura, disarmo, pulitura e accatastamento del materiale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei	m²	38,59	6,92	267,04
	3.2.1.2	conglomerati. Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo della legatura, le eventuali saldature per giunzioni, lo sfrido e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali.	kg	2,71	50	135,50
	7.1.4	per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate Fornitura e posa in opere di opere in acciaio INOX tipo AISI 316 di	kg	23,46	0,279	6,55

						Pag.82
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
	6.4.2.3	qualsiasi sezione e forma, composti completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere, comprese opere provvisionali occorrenti, opere murarie e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, marchiata a rilievo con: norme di riferimento, classe di resistenza, marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione; rivestito con vernice bituminosa, munito di relativa guarnizione di tenuta in elastomero ad alta resistenza, compreso le opere murarie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte.	kg	5,42	0,25	1,36
	20.11.1	classe D 400 (carico di rottura 400 kN) Resistenza a compressione su provini cubici (15x15x15 cm o 16x16x16 cm) e cilindrici. Prova da eseguirsi su 2 provini. UNI EN 12390-3/2009	cad	29,41	1	29,41
	20.14.1	per ogni coppia di provini Prova di trazione con determinazione di snervamento, rottura, allungamento. (Per ogni terna di provini). UNI EN ISO 6892-1/2009; D.M. 17/01/2018 per ogni prova	cad	77,19	0,1	7,72
1.003	OP3	Operaio Comune (Per disfacimento pavimentazioni e/o spostamento reti sottoservizi)	h	23,65	0,5	11,83
						780,3100
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				3,14 783,45
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/m³		-0,01 783,44
5.071	KK.PRES	Equipaggiamento idrovalvola Riduzione Pressione Fornitura trasporto e installazione su idrovalvola a funzionamento singolo o bidirezionale, manuale o telecomandata in apertura-chiusura, già montata in opera o da installare di equipaggiamento per specializzazione dell'apparecchiatura, in riduttrice di pressione, mantenimento di pressione a monte o a valle, comprendente: - adeguamento circuito pilota tubi di collegamento in acciaio AISI 304 L, raccordi a compressione con ogiva in ottone e dado in acciaio AISI 316, valvole a sfera di sezionamento in ottone cromato; gruppo filtro e orifizio in bronzo e acciaio AISI 316, rubinetti a tre vie; - pilota riduttore di pressione tipo CV100 in bronzo e acciaio AISI 304 o pilota tipo CM200 in bronzo e acciaio AISI 304 range di taratura fino a 22 bar; - cestello VPort anticavitazione con forature di passaggio atte a stabilizzare l'effetto idrodinamico della perdita di energia; - manometri in ingresso e uscita del PN fino a 25 atm; - il rilascio delle certificazioni di origine e qualità di tutti i materiali componenti; - tutti gli oneri per eventuale smontaggio apparecchiatura esistente e rimontaggio del sistema all'interno di pozzetti, camere di manovra, partitori e/o altri manufatti comunque posizionati interrati a qualsiasi profondità e/o fuori terra a qualsiasi altezza; ed ogni altro onere e magistero per dare l'apparecchiatura in opera perfettamente funzionante. Per ogni apparecchiatura euro				
2.082	2.PRES1	Kitt completo riduzione pressione idrovalvole Circuito, rubinetti e piloti per mantenimento-riduzione pressione	cad	245,00	1	245,00
2.083	2.PRES2	Cestello in acciaio inox V port anticavitazionale, del diametro della valvola o anche di diametro minore, con adeguamento della sezione di passaggio sulla valvola	cad	364,00	1	364,00
1.001 1.002	OP1 OP2	Operaio specializzato di 4°livello Operaio Qualificato	h h	29,81 26,27	2 4	59,62 105,08
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				773,7000 205,03 978,73
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		0,01 978,74
5.072	KK.PUL	RIUTILIZZO POZZETTO ESISTENTE Riutilizzo e rifunzionalizzazione di manufatti edilizi interrati, pozzetti con accesso da botola in ghisa, posizionati su strada, scalinate, vicoli stretti anche con impossibilità di accesso ai mezzi meccanici, costituito dalle seguenti lavorazioni :				

						Pag.83
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
IV	Counce	- posizionamento di barriere di sicurezza mobili o birilli di segnalazione del pericolo per gli mutenti della strada; - individuazione pozzetti esistenti anche con l'uso di cerca metalli, rimozione della pavimentazione di copertura e rialzo pozzetto; - svuotamento di eventuale acqua o fango sia con espurgo, o con elettropompa o motopompa, compreso impianti, tubazioni, consumi, dotazioni, o anche a mano, compreso il sollevamento dei materiali, liquidi o palabili, ed il loro trasporto e conferimento in discarica; - pulizia del manufatto di tutti i materiali all'interno, tavalome da cassaforme non disarmato, rifiuti solidi, sabbie e terra deposita nel fondo, compreso sollevamento, trasporto e conferimento in discarica; - smontaggio di tutti gli impianti idraulici, tubazioni, apparecchiature, saracinesche, sfiati, pozzetti gallo e allacci alle utenze di qualsiasi materiale e diametro, compreso il sollevamento, trasporto, e conferimento in discarica o per le apparecchiature ritenute ancora funzionanti in apposito spiazzo o lacale reso disponibile dall'Ente appaltante; - ripresa, ancoraggio e/o rialzo dei tombini esistenti sul piano stradale e dei chiusini tipo puglia con apposite malte da inghisaggio; - ripresa e risanamento delle murature dei fori passanti delle tubazione e degli allacci rimossi con betoncino in calcestruzzo; - ripresa e risanamento degli intonaci o dei nidi di ghiaia con malta cementizia ad alto dosaggio di cemento; - la pulizia finale del sito di intervento sulla strada. Per ogni pozzetto rifunzionalizzato e pronto al successivo uso come pozzetto idraulico di allaccio utenze o pozzetto	UII.IVIIS	TIEZZO UIIII.	Quantita	TIEZZO TOTALE
1.020	1N.37	alloggiamneto e ispezione apparecchaiuture idrauliche . Nolo di elettropompa o motopompa per esaurimento acqua e/o fanghi con impianto e tubazioni finio ad una distanza di 100 m, compreso consumi,	h	19,13	0,1	1,91
1.024 2.055 2.053	1N.MARTP 2.MUL 2.MALTA4	dotazioni e personale . per ogni ora euro Nolo martello peneumatico e/o elettrico Nolo a caldo di Dumper da 2,6 mc potenza 70 HP Malta mococomponente a ritiro controllato a base di leganti cementizi modificati con polimeri sintetici e silica fume, contenenti microfibre		43,21 32,00 0,88	0,12 0,25 2	5,19 8,00 1,76
3.010	21.2.10	sintetiche per il controllo del ritiro e additivi riduttori dell'acqua. Tipo Sika MonoTop - 622 Consolidamento di pareti mediante l'applicazione su una sola faccia di rete elettrosaldata, con tondini Ø 8 mm di acciaio a maglia quadrata di 10x10 cm, su muratura di qualsiasi genere, previa pulitura, abbondante lavaggio della superficie muraria. Sono compresi nel prezzo: l'ancoraggio della rete alla muratura tramite tondini di acciaio Ø 6 mm infissi nella muratura in numero non inferiore a 4 per metro quadrato di parete, la legatura della rete al tondino di acciaio Ø 6 mm ancorato alla muratura, la perforazione delle pareti. La sigillatura dei fori con iniezioni a pressione di malta di cemento antiritiro dosata a 300 kg di cemento tipo 32,5 R, applicazione di strato di malta cementizia a 300 kg a pasta fine di spessore non superiore a 3 cm, con l'aggiunta di additivo antiritiro, a rifinitura fratazzata, ed ogni altro onere risultante per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi l'eventuale rimozione del vecchio intonaco da compensare a parte ed il trasporto a rifiuto.		76,92	0,08	6,15
1.003 2.013	OP3 2.DISCARIC A	Operaio Comune Onere di accesso alla discarica	h ql	23,65 1,20	0,8 0,57	18,92 0,68
1.028	1.TRASPO	Trasporto, paleggiamento e scarico del materiale in discarica autorizzata Spese generali 15% + Utile impresa 10%	m²	3,80	1	3,80 46,4100 10,67 57,08
5.073	KK.PVERT	PREZZO DI APPLICAZIONE POSA TUBAZIONI PER TRATTI VERTICALE Maggiorazione per realizzazione di condotta in verticale staffata a pareti, muri, manufatti in genere comprendente: - attività di ricerca ed individuazione di tutti i sottoservizi a monte della parete e a vallle del muro d'ala o sotto muro; - esecuzione di foro passante con demolizione di calcestruzzo armato e succesiva rimurazione sia della parte strutturale di monte che dell'ala di sottofondazione del muro;		€/cad		57,08

						Pag.84
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		- predisposizione per tutta la durata di ponteggio a norme di sicurezza per l'altezza necessaria al fissaggio della tubazione e /o delle lavorazioni; - fornitura trasporto e posa in opera di prima piastra in acciaio inox di fissaggio a muro con tiranti, tasselli chimici o forature e messa in opera di chiodature con cartucce di resina ad alto componente di lavoro e stress meccanico; - piastra di accoppiamento esterna con elementi smontabili per fissaggio collare di aggrappaggio e tenuta della tubazione, nonchè collare in acciao inox con elemento di registrazione e taratura amorsaggio; - ricoprimento della tubazione con lamierino di acciaio zinacto dello spessore di 3 mm con profilo sagomato secondo le indicazioni della D.L. con piastre di ancoraggio a muro e sistemi di smontaggio e rimontaggio; - posa in verticale con l'ausilio di mezzi meccanici, autogrù e cestelli mobili per tutta la durata dell'intervento; - maggiori oneri per il montaggio di tutti i pezzi speciali della tubazione in verticale e nei punti di innesto di monte e valle; - movimentazione, caricamento e trasporto a rifiuto di tutti imateriali d risulta dell'intervento. Compenso i maggiori oneri derivanti dalla inaccessibilità diretta dei luoghi ai mezzi meccanici dovuti alla morfologia del territorio, l'apprestamento di tutti i presidi di sicurezza per l'incolumità dei lavoratori e quanto altro occorre per dare la tubazione perfettatmente realizzata e idraulicamente funzionante. Per ogni metro di tubazione e per diametro inferiore o uguale a dn 400				
2.092 1.026	2.TASSELLI 1N.PERFO 7.1.4 26.1.1.1	Tasselli chimici per fissaggio piastre alle struture in c.a. Nolo attrezzatura di perforazione per fissaggio tasselli chimici Fornitura e posa in opere di opere in acciaio INOX tipo AISI 316 di qualsiasi sezione e forma, composti completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere, comprese opere provvisionali occorrenti, opere murarie e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo, manutenzione e controllo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il montaggio, i pianali in legno o metallo, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la redazione del Pi.M.U.S., la segnaletica ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione, i teli di protezione e le mantovane.	h kg m²	5,00 46,16 23,46 8,15	6 1,5 10,097	30,00 69,24 236,88
1.001 1.003	OP1 OP3	munito dell'autorizzazione ministeriale di cui all'art. 131 del D.Lgs. 81/2008, per ogni m² di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio Operaio specializzato di 4°livello Operaio Comune Spese generali 15% + Utile impresa 10%	h h	29,81 23,65	0,2 0,2	5,96 4,73 363,1100 29,13 375,94
5.074	KK.SEGNAL	Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE ACQUISIZIONE SEGNALI CAVO 7X1,5 Fornitura, trasposto, cablaggio e posa in opera di sistema per acquisizione segnali digitali apparecchiature in campo (valvole, idrovalvole, ecc) costituito da: - cavo multipolare FG70RAR 0,60/1kV da 7x1,5 mmq isolato in gomma etilenpropilenica alto modulo di qualità G7, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, del tipo flessibile per posa fissa in aria libera, in tubo o cabaletta, su muratura e strutture metalliche o sospesa adatto anche per posa interrata diretta o indiretta, armato a treccia di fili d'acciaio zincato sotto guaina in PVC. e per applicazione in ambienti interni o esterni, anche bagnati.Caratteristiche principali: Tensione nominale 0,6/1 KV; Tensione massima 1200 V; Temperatura massima di esercizio +90°C; Temperatura massima		€/m		16,30 392,24

						Pag.85
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		di corto circuito per sezioni fino a 240 mmq +250°C; Temperatura massima di corto circuito per sezioni oltre 240 mmq +220°C; Isolamento in HEPR di qualità G7; Guaina in PVC qualità RZ e recante marcatura ed identificazione come richiesto dalle vigenti normative in materia; - cavidotto in pead tipo medio corrugato a doppia parete del diametro interno fino a 63 mm, interna liscia ed esterna corrugata, a marchio IMQ e CE avente resistenza allo schiacciamento pari a 450 N, compreso di giunzioni ed eventuale passacavo. Compreso: - taglio e/o disfacimento di pavimentazione stradale di qualsiasi tipo, spessore e consistenza compreso demolizione di eventuali massetti di sottofondo in els semplice e/o armato; - scavo a sezione obbligata eseguito con idoneo mezzo meccanico, a mano e/o con martello pneumatico; - posa del cavidotto all'interno dello scavo a qualsiasi profondità dal piano viabile; - inglobamento del cavidotto su spessore di materiali permeabile arido (sabbia) con le caratteristiche e gli oneri di cui alla voce 13.8 del vigente prezzario regionale; - il ricolmo finale dello scavo con idonei materiali provenienti dagli scavi ed accettati dalla D.L.; - sollevamento e trasporto a discarica autorizzata, posta a qualsiasi distanza dai siti di installazione, di tutti i materiali di risulta provenienti dagli scavi, dalle demolizioni e/o dalle rimozioni; - ripristino dello scavo con massetto in els confezionato con cemento tipo 32.5 R a dosatura non inferiore a 250 Kg per metro cubo di impasto posto a qualsiasi profondità dal piano di posa e conferito in cantiere anche a mano e/o con idoneo mezzo meccanico; - la posa del passacavo e del cavo; - la formazione del foro per l'ingresso nel pozzetto di rete di qualsiasi tipo di materiale e spessore; - l'individuazione preliminare delle reti di sottoservizi esistenti ed il loro eventuale spostamento; - la realizzazione delle opere a qualsiasi profondità dal piano stradale compreso i tiri in alto ed in basso di tutti i materiali e gli elementi componenti; - la prosa del pr				
	1.4.4	Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per la esecuzione di scavi a sezione obbligata, eseguito con idonee macchine in modo da lasciare integra la pavimentazione circostante dopo l'esecuzione dello scavo e compreso ogni onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte per ogni m di taglio effettuato Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, compreso e compensato nel prezzo l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere, condutture o cavi, escluse le armature di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa occorrenti per le pareti, compresi il paleggio e l'accatastamento	m³	3,79	0,28	3,30

						Pag.86
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		delle materie lungo il bordo del cavo, gli aggottamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da				
		sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli oneri per la formazione di recinzioni particolari da computarsi a parte, la riparazione di eventuali sottoservizi danneggiati senza incuria da parte dell'Impresa e certificati dalla D.L. nonchè gli accertamenti e le verifiche tecniche				
		obbligatorie previste dal C.S.A. in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo				
	13.8.1	mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di pezzatura non superiori a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la	m³	27,35	0,12	3,28
	1.2.4	sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti, costipazione a strati non superiori a 30 cm, bagnatura e necessari ricarichi ed i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia con mezzi meccanici che manuali per ogni m³ di	m³	4,83	0,16	0,77
	1.2.3	materiale costipato Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata di cui ai precedenti artt. 1.1.7 e 1.1.8, per il sollevamento delle materie accatastate lungo il bordo del cavo ed il carico sul mezzo di trasporto, con mezzi meccanici, e	m³	6,19	0,12	0,74
	1.2.5.2	compreso il trasporto nell'ambito del cantiere per ogni m³ di scavo trasporto di materie, provenienti da scavi – demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, o su aree preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte. Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro.	mcKm	0,78	1,5	1,17
	3.1.1.7	per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.4 – 1.1.6 – 1.1.7 – 1.3.4 -1.4.1.1 - 1.4.2.1 - 1.4.3 - 1.4.4 eseguiti in ambito urbano Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte,	m³	181,09	0,08	14,49
3.007	18.7.2.3	esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione lavori stradali con C 20/25 Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda tiracavi e manicotto di giunzione e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte.	m	5,19	1	5,19
2.023	2.KCAS1	cavidotto corrugato doppia camera D=63mm Cavo di trasmissione segnali digitali tipo FG70RAR da 7x1,5 mmq sotto guaina in PVC a marchio CE e di qualità IMQ	m	3,80	1,01	3,84
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				40,3600 1,02 41,38
5.075	KK.SEGNAL	PREZZO DI APPLICAZIONE ACQUISIZIONE SEGNALI CAVO 2x1.5 Fornitura, trasposto, cablaggio e posa in opera di sistema per		€/m		41,38
		alimentazione e/o acquisizione segnali digitali apparecchiature in campo (pressione, portate, livelli, analisi, ecc.) costituito da: - cavo bipolare FG70RAR 0,60/1kV da 2x1,5 mmq schermato isolato in gomma etilenpropilenica alto modulo di qualità G7, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, del tipo flessibile per posa fissa in aria libera, in tubo o cabaletta, su muratura e strutture metalliche o sospesa adatto anche per				

					Pag.87
N° Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
	posa interrata diretta o indiretta, armato a treccia di fili d'acciaio zincato sotto guaina in PVC.e per applicazione in ambienti intermi o esterni, anche bagnati. Caratteristiche principali: Tensione nominale 0,6/1 KV; Tensione massima 1200 V; Temperatura massima di esercizio +90°C; Temperatura massima di corto circuito per sezioni fino a 240 mmq +250°C; Temperatura massima di corto circuito per sezioni dire 240 mmq +220°C; Isolamento in HEPR di qualità G7; Guaina in PVC qualità RZ e recante marcatura ed identificazione come richiesto dalle vigenti normative in materia; - cavidotto in pead tipo medio corrugato a doppia parete del diametro interno fino a 63 mm, interna liscia ed esterna corrugata, a marchio IMQ e CE avente resistenza allo schiacciamento pari a 450 N, compreso di giunzioni ed eventuale passacavo. Compreso: - taglio e/o disfacimento di pavimentazione stradale di qualsiasi tipo, spessore e consistenza compreso demolizione di eventuali massetti di sottofondo in cls semplice e/o armato; - scavo a sezione obbligata eseguito con idoneo mezzo meccanico, a mano e/o con martello pneumatico; - posa del cavidotto all'interno dello scavo a qualsiasi profondità dal piano viabile; - inglobamento del cavidotto su spessore di materiali permeabile arido (sabbia) con le caratteristiche e gli oneri di cui alla voce 13.8 del vigente prezzario regionale; - il ricolmo finale dello scavo con idonei materiali provenienti dagli scavi ed accettati dalla D.L.; - sollevamento e trasporto a discarica autorizzata, posta a qualsiasi distanza dai siti di installazione, di tutti i materiali di risulta provenienti dagli scavi, dalle demolizioni e/o dalle rimozioni; - ripristino dello scavo con massetto in cls confezionato con cemento tipo 32.5 R a dosatura non inferiore a 250 Kg per metro cubo di impasto posto a qualsiasi profondità dal piano di posa e conferito in cantiere anche a mano e/o con idoneo mezzo meccanico; - la formazione del foro per l'ingresso nel pozzetto di rete di qualsiasi tipo di materiale e spessore; - l'indi			Quantita	
1.4.4	Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per la esecuzione di scavi a sezione obbligata, eseguito con idonee macchine in modo da lasciare integra la pavimentazione circostante dopo l'esecuzione dello scavo e compreso ogni onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte per ogni m di taglio effettuato.		3,79	2	7,58
1.1.7.1	taglio effettuato Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal		11,80	0,28	3,30

						Pag.88
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo medio del cavo,				
		eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, compreso e compensato nel prezzo l'onere				
		per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere,				
		condutture o cavi, escluse le armature di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa occorrenti per le pareti, compresi il paleggio e l'accatastamento				
		delle materie lungo il bordo del cavo, gli aggottamenti, la				
		regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in				
		contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti				
		questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare				
		l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli oneri per la				
		formazione di recinzioni particolari da computarsi a parte, la riparazione di eventuali sottoservizi danneggiati senza incuria da parte dell'Impresa e				
		certificati dalla D.L. nonchè gli accertamenti e le verifiche tecniche				
		obbligatorie previste dal C.S.A. in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche				
		contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non				
		superiore a 0,5 m³, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità				
		poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo				
	13.8.1	mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di	m ³	27,35	0,12	3,28
	13.6.1	qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o	111	21,33	0,12	3,20
		pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di pezzatura non				
		superiori a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento.				
	1.2.4	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6,	m³	4,83	0,16	0,77
		1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti, costipazione a strati non superiori				
		a 30 cm, bagnatura e necessari ricarichi ed i movimenti dei materiali per				
		quanto sopra, sia con mezzi meccanici che manuali per ogni m³ di materiale costipato				
	1.2.3	Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata di cui ai precedenti	m³	6,19	0,12	0,74
		artt. 1.1.7 e 1.1.8, per il sollevamento delle materie accatastate lungo il bordo del cavo ed il carico sul mezzo di trasporto, con mezzi meccanici, e				
		compreso il trasporto nell'ambito del cantiere per ogni m³ di scavo				
	1.2.5.2	trasporto di materie, provenienti da scavi – demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del	mcKm	0,78	1,44	1,12
		comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al				
		conferimento di tali rifiuti, o su aree preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto.				
		Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a				
		parte. Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro.				
		per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci:				
		1.1.4 - 1.1.6 - 1.1.7 - 1.3.4 -1.4.1.1 - 1.4.2.1 - 1.4.3 - 1.4.4 eseguiti in ambito urbano				
	3.1.1.7	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate,	m³	181,09	0,08	14,49
		compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le				
		prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per				
		dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte,				
		esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura.				
	10721	per opere in fondazione lavori stradali con C 20/25		120	1	4.29
	18.7.2.1	Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla	III	4,38	1	4,38
		compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda tiracavi e				
		manicotto di giunzione e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte.				
2.024	2 1/ (4 5 2	cavidotto corrugato doppia camera D=40mm		2.50	1.01	2.52
2.024	2.KCAS2	Cavo schermato per alimentazione e trasmissione segnali analogici tipo FG70RAR da 2x1,5 mmq sotto guaina in PVC a marchio CE e di qualità	m	2,50	1,01	2,53
		IMQ				
		Space generali 150/. + Utile impress 100/				38,1900
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				0,67 38,86
		DDEZZO DI ABBI ICAZIONE		01		
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/m		38,86
5.076	KK.TELEIN	UNITA' TELEINVERTITRICE A MICROPROCESSORE DA				
	V	QUADRO				

						Pag.89
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Fornitura, trasporto, collocazione e cablaggio di teleinvertitrice da quadro a microprocessore per azionamento di valvole a farfalla, valvola a fuso, idrovalvola teleattuata da "locale" e da "remoto", avente le seguenti caratteristiche: - contenitore a montaggio rapido su fronte quadro da incasso secondo Norme DIN 43700 senza viti in materiale autoestinguente dim. 96x96x179 mm con grado di protezione IP65; - microprocessore; - uscite digitali per la segnalazione a distanza dello stato della valvola, di tipo Open Collector; - ingressi digitali, di tipo "N", per l'acquisizione dei segnali provenienti dall'attuatore elettrico e per Tattuazione dei comandi provenienti da remoto; - comandi esterni: nº3 digital/input/outpout per l'attuazione dei comandi provenienti da remoto; - comandi esterni: nº3 digital/input/outpout per l'attuazione dei comandi provenienti da remoto; - comandi esterni: nº3 digital/input/outpout per l'attuazione dei comandi di regolazione della portata; - ingresso potenziometrico, con zero e span liberamente tarabile e a dattabile a qualunque valore di resistenza potenziometrica in Ohm proveniente dall'attuatore in funzione della posizione valvola; - uscita analogica, 4+20 mA, per la trasmissione a distanza del valore 0+100%, della posizione valvola; - segnalazione dalla funzione "con" o "senza autoritenuta" dei comandi digitali in uscita di apertura e chiusura, verso l'attuatore elettrico; - dislay a led colorati, per la visualizzazione locale della posizione valvola; - segnalazione con led colorati dei comandi di attuazione da remoto (apri, chiudi, stop); - pulsanti per l'attuazione dei comandi di apvio al (aperta, chiusa, anomalia, movimento in chiusura e movimento in apertura); - segnalazione con led colorati dei comandi di attuazione da remoto (apri, chiudi, stop); - pulsanti per l'attuazione dei comandi di apri, chiudi, stop); - pulsanti per l'attuazione dei comandi di apri, chiudi, stop da locale o a distanza; - segnalazione con led dello stato di locale/remoto, - resonsentire l'attuazione				
2.020	2.INV1 18.7.2.1	Teleinvertitrice da quadro a micorpocessore Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda tiracavi e manicotto di giunzione e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. cavidotto corrugato doppia camera D=40mm	cad m	700,00 4,38	1 10	700,00 43,80

No. Codies							Pag.90
2,023	N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
2 2 2 2 2 2 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5	2.025	2.KCAS4	sotto guaina in PVC marchio CE e di qualità IMQ del tipo unipolare	m	1,47	40	58,80
2.18M132A 2.18			Cavo di trasmissione segnali digitali tipo FG70RAR da 7x1,5 mmq sotto guaina in PVC a marchio CE e di qualità IMQ		,	10	
2.014 2.EDILI Escenzione di opere editi varia per internamento e /o possa a parete di macandotti compenso sexvi ricolni, demolizioni, confirmenta al discarica, ripristati, cassette di derivazione, pozzetti ed ogni alno oncre Operatio specializzato di di l'ivello Operato Comune Operato Septenzializzato di d'alvello Operato Comune Operato Septenzializzato di d'alvello Operato Comune Operato Septenzializzato di alvello Operato Comune Operato Septenzializzato di alvello Operato Comune Operato Septenziali 15% + Utile impresa 10% Arronondamento PREZZO DI APPLICAZIONE (Final Department)	I						
1001 OP1 Operato Comune Spese general! 15% + Utile impresa 10% 1.347,1400 1.452.05 1.347,1400 1.452.05 1.347,1400 1.452.05 1.347,1400 1.452.05 1.347,1400 1.452.05 1.347,1400 1.452.05 1.347,1400 1.452.05 1.347,1400 1.452.05 1.347,1400 1.452.05 1.347,1400 1.452.05 1.345.19 1.345.					/	_	
1001 OP3 Operaio specializzardo di 4*Iveello h 23,65 2 4.72,10 1.74,71.400 1.82,71							
1,003	1.001	OP1		h	29,81	4	119,24
Spese generali 15% + Utile impresa 10%	1.003	OP3	Operaio Comune	h	23,65	2	
Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE Fee carroton Free carroton Fre			Spese generali 15% + Utile impresa 10%				345,39
1.004					€/cad		-0,01
Spess generali 15% + Utile impresa 10% 29,8100 37,71	5.077	1.5*	Tecnico specialista Software e/o Hardware senior - Per ogni ora				
Spese generali 15% + Utile impresa 10% 37,71	1.004	1.5	Tecnico specialista Software e/o Hardware senior	h	29,81	1	, ,
S.078 KZ.1 Operatio comune compreso oneri sicurezza, indennita e maggiorazioni previste dal C.N.L. da utilizzare per seavi a mano di tipo archeologico, compreso incidenza attrezzi, spazzole, cazzuole, picconi, pale, picozze, caldarelle carriola, pichetti in legno, lenze e attrezzi vari necessari per scavi archeologici cad 1,80 0,191 23,65 0,344			Spese generali 15% + Utile impresa 10%				7,90
1.003			PREZZO DI APPLICAZIONE		€/h		
2.STEGLIE Attrezzi per operaio addetto scavi archeologici Spese generali 15% + Utile impresa 10% Cad 1,80 0,191 0.344 23,9940 6,36 30,355	5.078	KZ.1	previste dal C.N.L. da utilizzare per scavi a mano di tipo archeologico, Compreso incidenza attrezzi, spazzole, cazzuole, picconi, pale, picozze, caldarelle carriola, pichetti in legno, lenze e attrezzi vari necessari per				
Spese generali 15% + Utile impresa 10% Spese generali 15% + Utile impresa 10% PREZZO DI APPLICAZIONE 5.079 KZ.2 Operaio Qualificato compreso oneri sicurezza, indennita e maggiorazioni previste dal C.N.L. da utilizzare per scavi a mano di tipo archeologico, compreso incidenza attrezzi, spazzole, cazzuole, picconi, pale, picozze, caldarelle carriola pichetti in legno, lenze e attrezzi vari necessari per scavi archeologici 2.995 Operaio Qualificato Attrezzi per operaio addetto scavi archeologici Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE 5.080 KZ.3 Operaio Specializzato compreso oneri sicurezza, indennita e maggiorazioni previste dal C.N.L. da utilizzare per scavi a mano di tipo archeologico, compreso incidenza attrezzi, spazzole, cazzuole, picconi, pale, picozze, caldarelle carriola pichetti in legno, lenze e attrezzi vari necessari per scavi archeologici 1.001 OP1 2.STEGLIE Operaio Specializzato di 4°livello Attrezzi per operaio addetto scavi archeologici Spese generali 15% + Utile impresa 10% Arrotondamento Prezzo Di APPLICAZIONE Spese generali 15% + Utile impresa 10% Arrotondamento PREZZO Di APPLICAZIONE Fornitura di cassette in legno di abete di 1° scelta, per la raccolta di materiale archeologico	I					0.191	
Solution PREZZO DI APPLICAZIONE Solution Soluti			r r		,	.,.	, ,
S.079 KZ.2 Operaio Qualificato compreso oneri sicurezza, indennita e maggiorazioni previste dal C.N.L. da utilizzare per scavi a mano di tipo archeologico, compreso incidenza attrezzi, spazzole, cazzuole, picconi, pale, picozze, caldarelle carriola pichetti in legno, lenze e attrezzi vari necessari per scavi archeologici 1.002			Spese generali 15% + Utile impresa 10%				
previste dal C.N.L. da utilizzare per scavi a mano di tipo archeologico, compreso incidenza attrezzi, spazzole, cazzuole, picconi, pale, picozze, caldarelle carriola pichetti in legno, lenze e attrezzi vari necessari per scavi archeologici 1.002 OP2 Operaio Qualificato Attrezzi per operaio addetto scavi archeologici cad 1,80 0,2 0.36 26,6300 7.006 33,69 -0.01 Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE 6/h 33,68 5.080 KZ.3 Operaio Specializzato compreso oneri sicurezza, indennita e maggiorazioni previste dal C.N.L. da utilizzare per scavi a mano di tipo archeologico, compreso incidenza attrezzi, spazzole, cazzuole, picconi, pale, picozze, caldarelle carriola pichetti in legno, lenze e attrezzi vari necessari per scavi archeologici 1.001 OP1 Operaio specializzato di 4°livello Attrezzi per operaio addetto scavi archeologici cad 1,80 0,85 1,53 31,3400 8,311 39,65 4 Trotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE 6/h Trotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE 6/h Trotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE 6/h Trotindamento PREZZO DI			PREZZO DI APPLICAZIONE		€/h		30,35
2.STEGLIE Attrezzi per operaio addetto scavi archeologici cad 1,80 0,2 26,6300 Spese generali 15% + Utile impresa 10% Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE 5.080 KZ.3 Operaio Specializzato compreso oneri sicurezza, indennita e maggiorazioni previste dal C.N.L. da utilizzare per scavi a mano di tipo archeologico, compreso incidenza attrezzi, spazzole, cazzuole, picconi, pale, picozze, caldarelle carriola pichetti in legno, lenze e attrezzi vari necessari per scavi archeologici 1.001 OPI Operaio specializzato di 4ºlivello Attrezzi per operaio addetto scavi archeologici Spese generali 15% + Utile impresa 10% Spese generali 15% + Utile impresa 10% Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE 5.081 KZ.4 Fornitura di cassette in legno di abete di 1º scelta, per la raccolta di materiale archeologico	5.079	KZ.2	previste dal C.N.L. da utilizzare per scavi a mano di tipo archeologico, compreso incidenza attrezzi, spazzole, cazzuole, picconi, pale, picozze, caldarelle carriola pichetti in legno, lenze e attrezzi vari necessari per				
Spese generali 15% + Utile impresa 10% Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE 5.080 KZ.3 Operaio Specializzato compreso oneri sicurezza, indennita e maggiorazioni previste dal C.N.L. da utilizzare per scavi a mano di tipo archeologico, compreso incidenza attrezzi, spazzole, cazzuole, picconi, pale, picozze, caldarelle carriola pichetti in legno, lenze e attrezzi vari necessari per scavi archeologici 1.001 OP1 Operaio specializzato di 4°livello 2.STEGLIE Attrezzi per operaio addetto scavi archeologici Spese generali 15% + Utile impresa 10% Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE 5.081 KZ.4 Fornitura di cassette in legno di abete di 1° scelta, per la raccolta di materiale archeologico		_				-	
Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE 5.080 KZ.3 Operaio Specializzato compreso oneri sicurezza, indennita e maggiorazioni previste dal C.N.L. da utilizzare per scavi a mano di tipo archeologico, compreso incidenza attrezzi, spazzole, cazzuole, picconi, pale, picozze, caldarelle carriola pichetti in legno, lenze e attrezzi vari necessari per scavi archeologici 1.001 OP1 Operaio specializzato di 4ºlivello 2.STEGLIE Attrezzi per operaio addetto scavi archeologici Spese generali 15% + Utile impresa 10% Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE 5.081 KZ.4 Fornitura di cassette in legno di abete di 1º scelta, per la raccolta di materiale archeologico			Spese generali 15% + Utile impresa 10%				7,06
maggiorazioni previste dal C.N.L. da utilizzare per scavi a mano di tipo archeologico, compreso incidenza attrezzi, spazzole, cazzuole, picconi, pale, picozze, caldarelle carriola pichetti in legno, lenze e attrezzi vari necessari per scavi archeologici 1.001 OP1 Operaio specializzato di 4°livello Attrezzi per operaio addetto scavi archeologici cad 1,80 0,85 1,53 (31,3400) Spese generali 15% + Utile impresa 10% 8,31 (39,65) Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE 6/h 39,64 (50,81) 5.081 KZ.4 Fornitura di cassette in legno di abete di 1° scelta, per la raccolta di materiale archeologico					€/h		-0,01
2.095 2.STEGLIE Attrezzi per operaio addetto scavi archeologici cad 1,80 0,85 1,53 31,3400 8,31 39,65 Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE 6/h 5.081 KZ.4 Fornitura di cassette in legno di abete di 1° scelta, per la raccolta di materiale archeologico	5.080	KZ.3	maggiorazioni previste dal C.N.L. da utilizzare per scavi a mano di tipo archeologico, compreso incidenza attrezzi, spazzole, cazzuole, picconi, pale, picozze, caldarelle carriola pichetti in legno, lenze e attrezzi vari				
Spese generali 15% + Utile impresa 10% Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE 5.081 KZ.4 Spese generali 15% + Utile impresa 10% 8,31 39,65 -0,01 39,64 Fornitura di cassette in legno di abete di 1° scelta, per la raccolta di materiale archeologico			Operaio specializzato di 4°livello Attrezzi per operaio addetto scavi archeologici			0,85	
Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE 5.081 KZ.4 Fornitura di cassette in legno di abete di 1° scelta, per la raccolta di materiale archeologico			Spese generali 15% + Utile impresa 10%				8,31
materiale archeologico					€/h		-0,01
$ \left 2.096 \right 2.LEGNO \left \text{Legname di abete o affini} \right \left \text{m}^3 \right \left 310,00 \right \left 0,014 \right $	5.081	KZ.4					
	2.096	2.LEGNO	Legname di abete o affini	m³	310,00	0,014	4,34

						Pag.91
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
2.097 1.003	2.MAC OP3	Macchina combinata per lavorazione legname Operaio Comune	h h	85,00 23,65	0,03 0,1	2,55 2,37
1.003	013		11	23,03	0,1	9,2600
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				2,45 11,71
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		11,71
5.082	KZ.9	Archeologi per conduzione dello scavo secondo le istruzioni impartite		,		,
		dalla Direzione dei Lavori e dalla Direziona Scientifica. REQUISITI RICHIESTI: archeologi specializzati o con almeno un anno di specializzazione, con provate e accertate conoscenze dell'archeologia agrigentina e, in particolare, delle problematiche archeologiche di cui al				
		presente progetto. A. OPERAZIONI RICHIESTE FINALIZZATE ALLA CONDUZIONE DELLO SCAVO ARCHEOLOGICO 1) operazioni di documentazione preliminare dell'area dello scavo; 2) sulla				
		base delle direttive della Direzione scientifica, fornirà in cantiere tutte te indicazioni necessario alla conduzione scientifica dello scavo; 3) parallelamente al proseguimento della indagine stratigrafica documentata				
		su giornale di scavo, in analogia alle campagne di scavo precedenti, redigerà le schede di U.S. relativamente ai settori indagati, corredandole della relativa documentazione grafica di dettaglio; 4) parallelamente al				
		proseguimento dello scavo fornirà la didascalizzazione della documentazione grafica e fotografica controllando anche, unitamente alla Direziona dei Lavori, la qualità delle riproduzioni fotografiche; 5) curerà				
		la messa a punto definitiva dei dati risultati dallo scavo e la elaborazione definitiva, testuale e documentaria, informatizzata, dello scavo medesimo. ELABORATI DA CONSEGNARE 1) giornate di scavo corredato di				
		POLAROID o da foto digitali (su supporto cartaceo e su supporto informatizzato (file *.doc e/o *.rtf per PC); 2) schede di Unità Stratigrafica su supporto cartaceo e su supporto informatizzato (file *.doc				
		e/o *.rtf per PC); 3) piante di Unità Stratigrafica (per ogni U.S. n. 1 copia su carta e n. 1 copia su carta lucida indeformabile tipo ASTRALON); 4) elenco delle cassette (su supporto cartaceo e su supporto informatizzato				
		file *.doc e/o *.rtf per PC); 5) elenco delle didascalie delle immagini fotografiche (su supporto cartaceo e su supporto informatizzato (file *.doc e/o *.rtf per PC); 6) relazione sintetica (max 1 cartella), corredata				
		da non più di cinque diapositive a colori nel formato 24x36, illustrante i risultati dello scavo (su supporto cartaceo e su supporto informatizzato (file *.doc e/o *.rtf per PC). B. OPERAZIONI RICHIESTE				
		FINALIZZATE ALLA REDAZIONE DI SCHEDE DI CASSETTA Schedatura di materiali archeologici contenuti in non meno di 30 cassette comprendente: 1) classificazione e siglatura delle ceramiche e altro				
		materiale in vetro, osso o metallo; 2) selezione di reperti di particolare significato dal punto di vista tipologico, archeologico e stratigrafico; 3) confronti bibliografici;				
		4) eventuali rilievi grafici;5) informatizzazione dei testi cartacei.C. ALTRE OPERAZIONI NON PREVISTE DA DEFINIRE CON				
		APPOSITI ORDINI DI SERVIZIO A SECONDA DELLE ESIGENZE DEL CANTIERE. Tutte le operazioni di cui alla presente voce saranno richieste con				
		apposito ordine di servizio a cura della D.L. Per ogni ora effettivamente prestata in campo, con esclusione dei tempi per le ricerche e la documentazione sul sito d'indagine, e i tempi trascorsi				
		in ufficio per la restituzione grafico documentale. Prezzo di applicazione per ogni settimana lavorativa euro				
1.005	1.ARCHEO	Archeologo	h	102,40	8	819,20 819,2000
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				217,09 1.036,29
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Settim		1.036,29
5.083	KZ.10	Architetti per rilievi archeologici dello scavo secondo le istruzioni impartite dalla Direzione dei Lavori e dalla Direzione Scientifica. REQUISITI RICHIESTI: disegnatori (architetti o geometri) con provate e accertate esperienza di scavo archeologico, conoscenze dell'archeologia agrigentina e, in particolare, delle problematiche archeologiche di cui al				
		presente progetto. A. OPERAZIONI RICHIESTE FINALIZZATE ALLA CONDUZIONE DELLO SCAVO ARCHEOLOGICO 1) operazioni preliminari necessaria all'avvio della campagna di scavo e della documentazione grafica; 2) planimetria generale in scafa 1:50 delle				
		5 , , , 1				

						Pag.92
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		strutture emerse dallo scavo ai diversi livelli archeologici, indicati dalli Direzione scientifica dei lavori o dagli Archeologi presenti sullo scavo; 3) eventuali rappresentazioni prospettiche e sezioni stratigrafiche, in scala 1:20 secondo le indicazioni di cui a punto 2); 4) eventuali planimetrie di particolari di scavo a scala 1:20 e 1:10 secondo le esigenze; 5) inserimento della planimetria generale dello scavo nella carta archeologica nelle scale 1:1000 e 1:2000. ELABORATI RICHIESTI 1) n. 1 planimetria generale, in scala 1:50 degli scavi in corsi (n. 1 copia su carta e n. 1 copia originale su carta lucidi indeformabile tipo ASTRALON); 2) tavole di sezioni stratigrafiche nel numero indicato dalli direzione scientifica dello scavo (n. 1 copia su carta e n. copia originale su carta lucida indeformabile tipo ASTRALON 3) eventuali tavole grafiche con planimetrie dettagliate e particolari di scavo (n. 1 copia su carta e n. 1 copia originai su carta lucida indeformabile tipo ASTRALON); 4) elaborati grafici di inserimento nella carta archeologica e Agrigento nelle scale 1:1000 e 1:2000 (n. 1 copia su carta e r 1 copia originale su carta lucida indeformabile tipo ASTRALON). B. OPERAZIONI RICHIESTE PER L'ESECUZIONE DI PROFILI CERAMICI Esecuzione di profili di reperti ceramici, indicati dalla Direzione scientifica dei lavori o dagli Archeologi presenti sullo scavo, in scala 1:1. ELABAORATI RICHIESTI Elaborati grafici in scala 1:1 dei profili dei reperti ceramici (n. 1 copia su carta e n. 1 copia originale su carta lucida indeformabile tipo ASTRALON). C. ALTRE OPERAZIONI NON PREVISTE DA DEFINIRE CON APPOSITI ORDINI DI SERVIZIO A SECONDA DELLE ESIGENZE DEL CANTIERE. Tutte le operazioni di cui alla presente voce saranno richieste con apposito ordine di servizio a cura della D.L. Per ogni ora effettivamente prestata in campo, con esclusione dei tempi per le ricerche e la documentazione sul sito d'indagine, e i tempi trascorsi in ufficio per la restituzione grafico documentale.				
1.006	1.ARCHEO2	Aiuto Archeologo	h	48,64	8	389,12
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				389,1200 103,12 492,24
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Settim		492,24
5.084	KZ.11	Documentazione Grafica Accurata documentazione grafica quotata, in scala non inferiore a 1:20 di tutte le superfici di intervento, contenente la rappresentazione dello stato di conservazion, gli eventuali interventi precedenti, gli interventi di restauro o pulitura e scavo eseguiti. compreso l'onere del materiale necessario e la fornitura di tutti gli elaborati prodotti in 5 copie eliografiche, originale in formato autocad o su carta lucida indeformabile tipo astralon, copia radex. A corpo per tutti gli scavi euro				
1.006 2.098	1.ARCHEO2 2.GRAF	Aiuto Archeologo documentazione ed elaborati grafici	h acorpo	48,64 200,00	10 2	486,40 400,00 886,4000
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				234,90 1.121,30
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/acorpo		1.121,30
5.085	KZ.12	Documentazione Fotografica Accurata documentazione fotografica, in ogni condizione di luce, delle superfici di intervento nella situazione di conservazione attuale, nelle varie fasi di restauro/scavo, nella situazione del dopo intervento scavo, eseguite con apparecchiature formato 35 mm, riprendendo il soggetto sia nell'insieme che nel dettaglio, compreso l'acquisto delle pellicol, lo sviluppo delle stesse, la stampa dei negativi e la didascalizzazione di tutte le foto, stampe, diapositive necessarie; su richiesta accettata dalla Soprintendenza si posso effettuare foto digitali. Per la documentazione fotografica su tutto il lavoro a corpo euro.				
2.099 1.006	2.FOT 1.ARCHEO2	Documentazione fotografica scavi archeologici Aiuto Archeologo	acorpo h	2.500,00 48,64	1	2.500,00 48,64

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				2.548,6400 675,39
		Spese general 13/0 + Othe impresa 10/0				3.224,03
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/acorpo		3.224,03
5.086	KZ.13A	Speleologo per rilievi ipogei o cavità artificiali sotteranee secondo le istruzioni impartite dalla Direzione dei Lavori e dalla Direzione Scientifica. REQUISITI RICHIESTI: Speleologo, con provate e accertate esperienza in ricerche sotterranee entro cavità o ipogei, munito di patentino o analoga attestazione e in possesso di conoscenze dell'archeologia agrigentina e, in particolare, delle problematiche connesse con gli ipogei di superficie, di cui al presente progetto. OPERAZIONI RICHIESTE FINALIZZATE ALLA CONDUZIONE DELLE RICERCHE ARCHEOLOGICHE Per ogni luogo studiato dovrà essere realizzato un archivio fotografico, un video documentario, restituzione, pianta, sezione profili con quota strade sovrastanti. in particolare dovrà essere prodotto: 1) planimetria generale in scala 1:500 delle strutture emerse dalle indagini ai diversi livelli sotterranei, indicati dalli Direzione scientifica dei lavori o dagli Archeologi presenti sullo scavo; 2) eventuali rappresentazioni prospettiche, sezioni tipologiche e profili con quota fondo e cielo, con riferimento alle quote strada sovrastante, in adeguata scala; 3) eventuali planimetrie di particolari di scavo a scala 1:20 e 1:10 secondo le esigenze; 4) inserimento della planimetria generale dello scavo nella carta archeologica nelle scale 1:1000 e 1:2000; 5) archivio fotografico, con ubicazione topografica delle foto, video documentario. Lo speleologo dovrà essere attrezzato di tutti i dispositivi di sicurezza, collegamenti a avoce con postazione a terra, gps, videocanimere digitali e microcamere all'infrarosso installate anche su sonde di ogni tipo, strumenti tecnologicamente all'avanguardia capaci di gestire cartografie collegate a sistemi di posizionamento satellitare o similare. Lo speleologo opererà in squadra tipo e con le attrezzature secondo il piano di sicurezza che dovrà presentare. Per ogni ora effettivamente prestata in campo, con esclusione dei tempi per le ricerche e la documentazione sul sito d'indagine e i tempi trascorsi in ufficio per la restituzione gra		70.40		
1.007		Speleologo disegnatore con attrezzatura, sode satellitari e microcamere digitali all'infrarosso. Per ogni ora		70,40	8	563,20
1.008	1.SPEPP	Restituzione cartografica ricerche speleologiche	h	5,12	2	10,24
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				573,4400 151,96
		Arrotondamento				725,40 0,01
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/settim		725,41

Agrigento lì

IL PROGETTISTA