

fonte: http://burc.regione.campania.it

Annual Control of the	5'429,46		The second secon						A RIPORTARF	j
		5	120,15	120,15	2,67		45,00	45,00	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la E.01.010.030 profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezz m: in rocce sciolte a (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m³) Sommano m¹	E.01.010
		Ö	348,30	348,30	0,81	ļ	430,00	430,00	Scavo di pulizia generale eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza E.01.010.010 fino alla profondità di m 0.4, compresa l'estirpazione d'erbe, arbusti e radici, elimitazioni e simili in legno con la sola esclusione di manufatti in muratura o conglomerato Scavo di pulizia o scotico Sommano m²	16 E.01.010
			*		25 036,21	1		1	Spese per consulenza tecnica al 12% Sommano	115 C.T. 2
		<u> </u>	*	1	8'918,70	1	l	ı	Spese per consulenza tecnica al 7% Sommano	14 C.T. 1
			592,31	592,31	592,31	4	1,00	1,00	Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, C.07.010.030 collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno rre per dare fopera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro Della capacita' di 1000 litri Sommano cad	13 C.07.010 .f
		<u>Ui</u>	554,75	554,75	554,75	1	1,00	1,00	Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, C.07.010.010 completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria, certificato di esclusione e librotto e matricolaretSPESL Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita't 300 PN = 8 Sommano cad	C.07.010
		6	320,96	320,96	10,03	<u> </u>	32,00	32,00	I1 Isolante per tubuzioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero C.05.010.060 sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° a diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 19, in opera. Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN40 (1" 1/2).	11 C.05.010 .e
		<u>t-</u>	535,04	535,04	16,72	1	32,00	32,00	10 Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero C.05.010.030 sinietico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° a diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria A spessore x 1,0, in opera. Isolante elastomerico categoria A 30x35.	10 C.05.010 .e
OPPOSITO CONTRACTO C		50	351,28	351,28	175,64	1	2,00	2,00	Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 1" e innesto C.03.010.020 femmina per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta va eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Collettore 7+7 da 1". Sommano cad	9 C.03.010
		6	289,56	289,56	144,78	ļ	2,00	2,00	Sommano cad	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
11///	57429,46			A STATE OF THE PROPERTY OF THE					RIPORTO	
IN MENO		IN PIC.	Variante	Progetto		variazioni	Variante	Progetto	RIFFA	TARREA
				The second secon	PREZZO =					Num. Ord.

ÖUNNIILV, IMPORTI VARIAZIONI

COMMITTIENTE: Falcione Stefano

	54 E.21.020.080	53 E.21.010.020	52 E.21.010.005	51 E.18.020.060	50 E.18.020.050	49 E.18.020.020 .c	48 E.18.020.020 .a	47 E.16.020.070 .b	46 E.16.020.060		TARIFFA	
A RIPORTARE	Fornitura in opera di pittura a base di resine acritsilossaniche in emulsione acquosa, pigmenti E.21.020.080 (norganici e cariche lamellari rispondente alla norma DIN 18558 da applicare in due ofobrizzante a base di resine acritsilossaniche in emulsione acquosa. Pittura idrorepellente e traspirante ai silossani.	E.21.010,020 18363, idoneo per superfici miste (minerali ed organiche), applicato a pennello Fondo fissante, ancorante ed isolante a base di silicato di potassio ancorante ed isolante a base di silicato di potassio Sommano m²	Preparazione di superficie murarie con: stuccatura e rasatura Sommano m²	Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio in listellare impiallacciato dello spessore 8/11 mm, coprifiti ad incastro in multistrato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x60-70-80 cm. Cieca liscia Noce tanganika Sommano cad	Struttura metallica di sostegno, 700 x 2100 mm, per porte scorrevoli interno muro fissata mediante zanche, compreso eventuali demolizioni, opere murarie di completamento e finitura ornitura per la realizzazione a perfetta regola d'arte Struttura metallica di sostegno per porte scorrevoli interno muro Sommano cad	Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio E.18.020.020 maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastr nsioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta ad una specchiatura predisposta per il montaggio vetro rovere naturale	Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastr ensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta ad una specchiatura predisposta per il montaggio vetro noce tanganika	Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo, steso a mano, spessore 15 mm, con predisposte poste e guide, ri on frattazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Su superfici orizzontali con malta fine di sabbia	Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffò, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo, steso a mano, spessore 15 mm, con predisposte poste e guide, ri azzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per esterni su pareti verticali: con malta fine di sabbia Sommano m²	RIPORTO	DESCRIZIONE	
		971,41	971,41	i	ı	12,00	4 1	202,80	137,21	and the same of th	Progetto	
		940,06	796,96	6,00	6,00	l	5,00	202,80	143,10	1)	Variante	QUANTITA'
		-31.35	-174.45	6,00	6,00	-12,00	5,00	!	5,89		variazioni	AND A PERSON NAMED AND A PERSON NAMED AND A PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND A
		2,19	1,69	306,88	187,84	311,83	247,17	18,83	16,54			PREZZO
		2127,39	1.641,68	!	1	3,741,96	I	3′818,72	2.269,45	11 A TOTAL OF THE REAL PROPERTY OF THE REAL PROPERT	Progetto	MPORTI
		2'058,73	1 346,86	1.841,28	1 127,04	1	1 235,85	3.818,72	2366,87	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Variante)KTI
12/319,64		<u> </u>		3 1.841,28	1 127,04		1 235,85	<u> </u>	97,42	8.018,05	IN PIU'	VAM
A 0.477.98		68.66	294,82	9	<u>+</u>	3741,96				2.1/2.74	N N	VARALION
3.		3.227	2 -17,958	Aller		-100.000		fonto: h4	p://burc.regio			variaz.

Pag. 7

2 2			OUNNIN	A 17/1	PRUZZO		AND THE PARTY OF T	ACTIVITY OF THE PROPERTY OF TH	ALCOHOL STATE OF THE STATE OF T	ania
TARIFFA	DENCE 1210 NE	Progetto	Variante	varíazioni		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	-
	RIPORTO				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TOTAL	A PART OF THE PART	12319,64	6 752,60	e.ca
	Sommano cad	1,00	1,00	1	67,28	67,28	67,28			egion
64 1.01.030.080.	Arredo completo per bagno per persone disabili idoneo per ambiente di misura min cm 210x210 fornito di porta con apertura verso l'esterno con luce netta cm 85 conforme alle indicaz chiature per dare l'opera completa e funzionante in ogni sua parte Arredo completo per locale bagno per	andress and sold health dealth faithful faithful		,						:://bure.re
•	persone disabili Sommano cad	1,00	1,00	l	2'946,58	2'946,58	2′946,58			: http
65 1.02.010.030. d	Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Posa di saracinesca in bronzo di diametro 1" Sommano cad	5,00	5,00		23,05	115,25	115,25			fonte
66 1.02.010.070. e	Valvola a sfera in acciaio con attacchi filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Posa di valvola a sfera in acciaio di diametro 1"1/4 Sommano cad	3,00	3,00		29,45	88,35	88.35			
67 1.02.010.070.	Valvola a sfera in acciaio con attacchi filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Posa di valvola a sfera in acciaio di diametro 1"1/2 Sommano cad	3,00	3,00	<u>l</u>	38,17	114,51	114,51			
68 1.03.010.030.	Tubazione in polipropilene ad alta densità autoestinguente, per confonne di scarico, fornita e posta in opera con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, co per il passaggio dei tubi in solai o murature ma sono esclusì gli oneri di fori per il passaggio degli stessi DE 160 mm	20,00	20,00	l	48,51	970,20	970,20		·	
69 L.01.010.010	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente lino a m² 16 completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo H07V-K o N07 e compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto luce a interruttore 10 A Punto luce con corrugato leggero	12,00	12,00	1	28,26	339,12	339,12			
70 L01.010.020	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di: -sistema di distribuzione L01.01.0.020 con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo H07V-K o N07 e compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto luce a interruttore 16 A Punto luce con corrugato leggero	12,00	12,00	1	31,35	376,20	376,20			
71 L-01.010.030	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie superiore a m²16 completo di: - L01.010.030 sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del ompreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per punto luce a interruttore 10 A. Punto luce con corrugato leggero. Sommano cad	5,00	5,00		32,92	164,60	164,60			
	A RIPORTARS							12319,64	6 752.60	

OUANTITA' IMPORTI VARIAZIONI pag. 9

83 L.01.010.350 .a 82 1.01.010.330 .a 80 |L-01.010.260 |a 84 L_01.010.380 .b 87 L.01.020.010 85 L01.010.390 86 1_01.020.010 .b Num.Ord. TARIFFA 1.010.270 Fornitura e posa i
l'installazione su :
completo, anche q
V 8 V A. Impianto eletrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terr ... o con differenziale salvavita e presa bivalente 10/16A Punto presa con salvavita e bivalente 10/16A in corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terr ... punto con magnetotermico e presa bivalente 10/16A Punto presa con magnetotermico e bivalente 10/16A in corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -cavo N07V-K ; -scatola di derivazione; -scatola portafrutto incassata a ... pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per suoneria da parete Suonerie da parete da 220 V Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura (pagato a parte); -cavetto telefonico con guaina in PVC e conduttori di r ... per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto presa telefonica Posa di presa telefonica in tubo corrugato leggero Sommano cad Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce s muratura; -conduttori coassiale con carico di resistenza pari a 75 Ohm/km a 20° C ... a compiuta regola d'arte Per punto presa TV con impianto derivato Posa di presa TV derivata con tubo corrugat leggero Impianto eletrico per dorsali in civili abitazione completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura -conduttori del tipo 107V-K o 107V-K di sezione ... onere compreso per dare l'opera compiula a regola d'arte Dorsale con cavo 2×4 mm² + 100×10^{-1} in tubo corrugato pesante Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di: -sistema di distribuzio opere in tracce su muratura -conduttori del tipo 1107V-K o N07V-K di sezione ... dare l'opera compiuta a regola d'arte. Dorsale con cavo 2 x 2,5 mm²+ T in tubo cort PVC. a in opera di u u scatola per e quello delle j suonerie in bronzo tipo modulari da 8 VA, corredate di accessori per impianto di caposcala con tensione di impianto a 12 ... il fissaggio placche, ma escluso il costo di queste ultime. Suonerie modulari da 12 DESCRIZIONE RIPORTARE ione con eventuali .. re compreso per rrugato pesante di RIPORTO Sommano cae Sommano m Progetto 18,00 1,00 3,00 1,00 2,00 2,00 Variante OUVALLIVA, 18,001,00 1,00 2,00 3,00 7,00 varíazioni PREZZO 107,67 60,0525,62 58,85 43,23 23,02 7,22 Progetto 107,67 179,34 117,70 129,96 60,05 86,46 IMPORTI Variante 129,96 117,70 179,34 107,67 60,05 69,06 86,46 ind bid. 12319,64 12319,64 VARIAZIONI ONEIW N 6.752.60 variaz. fonte: http://burc.regione.campania.it

COMMITTENTE: Falcione

.

-			OUANTITA'			IMPORTI	JKT1	NOIZVINAA		variaz. nia
TARIEFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	ONSIM NI	mpa
	RIPORTO					=======================================	OTHER DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PROPE	12'319,64	6 752,60	e.ca
1)	esclusi gli oneri previsti per i collegumenti elettrici Scatole per centralini da 8 moduli nun 210-160-65		and the second second							egior
	210x169x65 Sommano cad	2,00	2,00		6,05	12,10	12,10			irc.re
97 L-02.010.030	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosiv installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interrati Bipolare Sezione 2x1,5								· Panada state	: http://bi
	mm ² Sommano m	150,00	150,00	1	1,24	186,00	186,00			onte
98 L02.010.030 .b	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosiv installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interrati Bipolare Sezione 2x2,5									f
	mm- Sommano m	180,00	180,00	1 1	1,61	289,80	289,80			man San's Village Sal Sal Sal
99 L-02.010.080	Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1, non propagante di L02.010.080 incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Unipolare Sezione 1x10 mm²			S	enterproper delicera de					
	Sommano m	45,00	45,00	1	4,85	120,23	120,23		F-V-20000F618A-W	
100 1,02,010.080 .b	Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1, non propagante di 1,02,010,080 incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Unipolare									
	Sezione 1x10 mm*	45,00	45,00	1	3,38	152,10	152,10			
101 L-02.010.080	Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Unipolare socione 1225 mm²	127012000000		,	VPA#92-PVMA-AVM0AM9b					
	Semmano m	30,00	30,00	į	4,20	126,00	126,00	W. 48. 14 4	december (december) and	The state of the s
102 L02.010.080	Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1, non propagante di L.02.010.080 incendio (CEI 20-22 II), non propagante di l'amma (CEI 20-35), contenuta emissione di CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Unipolare Sezione 1x35 mm² Sommano m	45,00	45,00	1	5,07	228,15	228,15			
103 L.02.040.130	103 Cavidono in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in L.02.040.130 policitlene ad alta densità, formito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, era in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm	. 3-2-2-11								
	хоттапо т	90,00	90,90		2,78	250,20	250,20	WAY I THE		
	A RIPORTARE							12/319,64	6 752.60	

VARIAZIONI

121 L08.010.010 .b 122 L-08.020.020 116 1_07.010.040 118 L07.030.010 .b 119 L07.080.010 114 L_07.010.010 .a .a 117 L_07.020.070 115 L07.010.020 .a .a

124 Miscelatore di segnale a bassa attenuazione in contenitore plastico a prova di pioggia per miscel
1.08.040.020 un ingresso UHF con uno VHF, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a 0,5 db in UHF e VHF

Sommano o COMMITTIENTE: Falcione Stefano Cassetta di derivazione induttiva a 75 Ohm, contenitore in metallo completamente schermato, 1.08.040.040 ingresso, 4 uscite passanti e 4 uscite derivate Cassetta di derivazione induttiva a 75 Ohm L05.020.010 bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandette altoggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 lunghezza 1,5 m Num.Ord. TARIFFA Cavo per impianti TV coassiale 75 Ohm + 2x0,25 mm² Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, coassiale RG59B/U Circuito, in edificio residento onere e materiale, per ogni u Intercomunicante da tavolo ad onde convogliate sulla rete di distribuzione conversazione Antenna tv a larga banda, banda passante 174-230 MHZ a 4 elementi Pulsantiera esterna premontata in alluminio anodizzato completa di placca, telaio, lampade e scatola da incasso a 10 moduli Alimentatore per impianti citofonici da rete 220 V per impianti di portiere elettrico diametro 25 mm, spessore 1 mm, h 1,5 m DESCRIZIONE pulsante di chiamat energia a 2 canali di RIPORTARE nensivo di ogn RIPORTO sita conduttui Gruppo foni Sommano ca Sommano cad Sommano ca Sommano cad Progetto 100,00 50,00 1,00 1,00 1,00 1,00 Variante 100,00 50,00 1,00 1,00 1,00 3,00 1,00 1,00 variazioni PREZZO 164,22 68<u>,22</u> 97,83 54,68 71,96 87,36 48,40 88,35 1,30 1,69 Progetto 164,22 265,05 130,00 89,56 68,22 97,83 54,68 71,96 87,36 164,22 265,05 130,00 23,42 89,56 68,22 84,50 97,83 87,36 48,40 71,96 EN PILC 12319,64 12'319,64 IN MENO 6/807.28 6 752,60 54.68 -100.000 fonte: http://burc.regione.campania.it

OUANTITA'

IMPORT

VARIAZIONI

	7 Wn.83	12319,64							A RIPORTARE	
				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				-	143 Fornitura e posa in opera di software di gestione e comunicazione, per centrali conformi CEI 79.2 IIº L12.060.060 livello EPROM per impianti in edifici destinati ad uso residenziate, commerciale o terziario	143 L12.060.060
			27,76	27,76	3.88	1	2,00	2,00	t42 Fornitura e posa in opera di modulo espansione a 4 zone, per centrali conformi CEI 79.2 l° livello L.12.060.040 modulo espansione a 4 zone, per centrali conformi CEI 79.2 l° livello Sommano cad	142 L.12.060.040
			460,50	460,50	230,25	1	2.00	2,00	Fornitura e posa in opera di centrale ad 8 zone per impianti via cavo, espandibile tramite concentratori fino a 128 zone, tastiera di controllo con display LCD e lettore per chiave stabilizzato 12 V - 2 A e batteria 12 V - 15 Ah, conforme CEI 79,2 IIº livello centrale ad 8 zone per impianti via cavo	L12.060.030 ;
			251,58	251,58	251,58		1,00	1,00	Fornitura e posa in opera di ripetitore di segnale con codice in ricezione differente da quello in L12.030.030 trasmissione, portata di trasmissione 150 m alimentazione 220 V c.a. Sommano cad	140 L.12.030.030
			124,92	124,92	13,88	1	9,00	9,00	Fornitura e posa in opera di ricevitore a 4 canali per rivelatori con trasmissione allarme via radio, da L12.030.020 collegarsi a centrali a micoprocessore, canale radio antimanomissione, autoapprendimento dei codici, alimentazione 12 V c.c. da centrale ricevitore a 4 canali per rivelatori. Sommano cad	139 L 12.030.020 (
			124,92	124,92	13,88	1	9,00	9,00	Fornitura e posa in opera di trasmettitore di tipo universale per sensori perimetrali con contatti normalmente chiusi, dotato di circuito antimanomissione, funzione di test, regola alina 9 V, completo di segnalatore acustico di batteria scarica trasmettitore di tipo universale per sensori perimetrali	138 L.12.030.010 a
			882,42	882,42	147,07	l .	6,00	6,00	Fornitura e posa in opera di rivelatore volumetrico a doppia tecnologia, microonde/infrarosso, in contenitore plastico con staffa di supporto a parete e snodo, circuito di memoria a della temperatura, elevata immunità ai radiodisturbi portata 15 m, conforme CEI 79.2 lº livello portata operativa 25 m	137 11.12.010.050 .b
fonte: h			862,47	862,47	95,83	1	9,00	9,00	Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, led L12.010.030 di controllo funzionalità, regolatore di portata, circuito di memoria e ini c.c., angolo di lettura 90°, a conforme CEI 79.2 l° livello portata 12 m, con lente per copertura ad ampio numero di raggi Sommano cad	136 L_12.010.030
ttp://bure	60,111	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ŧ	111,09	111,09	-1.00	1	1,00	Accessori per centralino telefonico ad 1 linea urbana e 4 interni, espandibile fino a 3 linee urbane ed 8 interni modulo di espansione per 2 interni Sommano cad	135 L.09.020.020 ;
-100.000ion	579,43		1	579,43	579,43	-1.00	l l	1,00	interni Sommano cad	The state of the s
e.ca	7:216.31	12:319,64	And the second s	- ALLEAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A					RIPORTO	
्र mpa	IN MENO	IN PIC	Variante	Ргодено	PREZZO	variazioni	Variante	Progetto	DESCRIZIONE	TARIFFA
Z .	ZIONI	VARIAZIONI	(T)	[MPORT]	OKacai uu		OUVALLLY,			

pag. 1.

	9.672.70	12'354,64			anne es spojensje				A RIPORTARE	
					1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione	162
			7′355,43	7355,43	817,27	į	9,00	9,00	Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocita' incorporato, bacinella di ra W). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000	161 M.08.010.01 O.e
			257,85	257,85	85,95	l	3,00	3,00	Allaccio di radiatore (in ghisa, alluminio o acciaio) dal collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone croma aco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione e la rete principale. Per allaccio da collettore. Sommano cad	160 M.07.010.12 0.b
			1 361,85	1 361,85	453,95	1	3,00	3,00	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante ezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) Altezza x larghezza = cm 180 x cm 60 - Potenza = W 1483	159 M.07.010.09 0.h
			882,96	882,96	147,16	1	6,00	6,00	Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di m del condotto piu'l'incremento risultante dalla tabella riportata nelle avvertenze. Diametro interno del condotto mm 250	158 M.06.010.01 0.e
	PROPERTY.		4.711,50	4″711,50	4.711,50	1	.	1,00	Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul conteniment e termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera Potenza termica utile kW 184.0, diametro raccordo camino mm 250	157 M.01.010.06 0.b
			176,40	176,40	1,47	ı	120,00	120,00	Cavo antifiamma, per impianti, posato in opera entro apposita conduttura coassiale RG59B/U Sommano m	156 L_16.050.010
-100 000 fonte: h	220.07		1	220,07	220,07	-1,00	1	1,00	Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabili separatamente, doppio led di indicazione, uscita compatibile con centrali antincendio, uscita di ripetizione su pannello remoto. Compresa l'attivazione dell'impianto di metano o GPL, in contenitore plastico Sommano cad	155 L 16.010.080
nttp://burc.r	annana an		673,92	673,92	74,88	i	9,00	9,00	Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto completo di base di montaggio Sommano cad	154 L-16.010.040
50,000 egior		35,00	105,00	70,00	7,00	5,00	15,00	10,00	Sommano cad	L.15.020.010
10.08	9.452.63	12319,64	The state of the s	1 / J P II I					КІРОКТО	
e mpa	IN MENO	IN PIU'	Variante	Progetto	PREZZU	variazioni	Variante	Progetto	DESCRIZIONE	TARDEA
variaz. nia i		VARIAZIONI)871	LYOAM	D111:3/2/		OUVALLLV,			Num Ord

....

									1	
	1.3.11.2.70	13.814,64							13 V 3 8 O d 1 8 V	
			1 to	Total Action of the Control of the C					Schermatura antipolvere e antisabbia per ponteggi, armature di sostegno e protezioni di aree di	179
		100///0	630,53	630,53	0,24	i .	2.627,20	2'627,20	178 Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a telaio sovrapponibili, valutato per metro quadro P.03.010.030 di superficie asservita. Per ognì mese o frazione dopo il 1°. Sommano m²/30gg	178 P.03.010.030 .b
			942,51	942,51	2,87	1	328,40	328,40	177 Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a telaio sovrapponibili, valutato per metro quadro P.03.010.030 di superficie asservita. Per il 1ºmese o frazione. Sommano m²	177 P.03.010.030
			3.200,00	3.500,00	3.200,00	l	1,00	1,00	Sistemazione del rampante di accesso e realizzazione della scala esterna. Il rampante sarà realizzato mediante lo scavo e la sistemazione di misto cementato ben compattato e lavora lazione del terreno, anche a mano, e quant'altro occorra per dare l'opera finita e realizzata a perfetta regola d'arte. Sommano a corpo	176 NP S 14
			3.560,00	3'560,00	3′560,00	1	1,00	1,00	Impianto di illuminazione esterno. Sistemazione dell'impianto di illuminazione esterna mediante la messa in opera dei cavidotti con tubazione rigida per canalizzazioni di linee di a d'arte. Il tutto messo in opera per rendere l'opera completa in tutte le sue parti e perfettamente funzionante. Sommano a corpo	175 NP S 13
			2.690,59	2.690,59	2′690,59	1	1,00	1,00	Realizzazione dell'impianto di smattimento delle acque meteoriche. Sistemazione dell'impianto da realizzarsi con tubi in PVC rigido, di sezione adeguata, compreso lo scavo predispos ni. Il tutto montato in opera compreso ogni altro onere e magistero per dare l'impianto perfettamente funzionante. Sommano a corpo	174 NP S 12
			1,500,00	00,005.1	150,00	1	10,00	10,00	Tubo drenante in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, micro forato per la ricezione e convogliamento delle acque nel cavo per intralci di qualsiasi genere; sono compresi lo scavo, il rinfianco ed il rinterro del diametro di 400 mm.	173 NP S 11
fonte			1700,00	17100,00	00,001.1	<u> </u>	1,00	1,00	Predisposizione ed esecuzione dell'impianto di riscaldamento e di condizionamento completo di tracce in muratura con relative chiusure delle stesse e finiture, la posa in opera di trasporto, degli accessori e dei pezzi speciali occorrenti alla posa in maniera corretta e perfettamente funzionante. Sommano a corpo	NP S 10
+http://bure.re			4.200,00	4'200,00	4 200,00		1,00	1,,	Fornitura e posa in opera di termoaccumulatore in acciaio zincato termoisolato per il conferimento ed il contenimento di acqua calda, sia sanitaria che di riscaldamento, in abienti nito compreso degli accessori e dei pezzi speciali occorrenti alla posa in maniera corretta e perfettamente funzionante. Sommano a corpo	171 NP S 09
50,000 egion		1,460,00	4.380,00	2'920,00	365,00	4,00	12,00	8,00	Sommano cadauno	
e.ca	13.112,70	12 354,64	The second state of the se	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O					RIPORTO	
्र mpa	IN MENO	Z PC.	Variante	Progetto	I KEZZY	variazioni	Variante	Progetto	DESCRIZIONE	TARDEA
variazi nia:i	ZIONI	VARIAZIONI)RTT	IMPORTI	0052300	The second secon	OLIVALILIV.			Num Ord

pag. 21

		.d S.01.010.060	*************************************	195 S.01.010.060		194 R.02.150.020 .c	in it	193 R 02 120 030	.a	192	È	191 R.02.120.01	.a	190	2	189 R 02 110 01	1	188 R.02.090.04		TARIFFA	Num Ord.
A RIPORTARE	Sommano m ³ /30gg	196 Recinzione provvisionale di arce di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non S.01.010.060 inferiore a 220 gr/m² indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, r a da appositi del paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5. Nolo per altezza pari a m 1,50	Sommano mq	Recinzione provvisionale di aree di cantiere con rete in polietilene ad alla densità di peso non inferiore a 220 gr/m² indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, r paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5. Montaggio per nolo per altezza pari a m 150.	Sommano 1	Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di uleriori scorie e frammenti diversi. il R.02.150.020 prezzo compende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discarica pienamente responsabile della classificazione dichiarata. Macerie edili con impurità fino al 30% CER 17.09.04 e	Sommano cad	193 Rimozione di rubinetterie, saracinesche, apparecchi di intercettazione vari, compreso opere murarie:	As Sommano m	Sola rimozione di tubazioni varie, comprese opere murarie di demolizione: Di tubazioni idriche e	Kimozione di appareceni igienico santiari.	Rimozione di apparecchi igienico sanitari sia ordinari che per parzialmente abili quali: vaso con R.02.120.010 cassetta, bidet, docce, lavello, lavabo anche se a colonna, comprese opere murarie di demolizione.	к. 92. (10.050) уситаа, сотреезо тенно, сописменно, зипитания осне вудре о чет мазент о сотпръезо голега. .a сагісо trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta Di superficie fino a 3 m². Sommano m²	Rimozione di porta interna o esterna in legno, calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte	trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta Di superficie fino a 3 m². Sommano m²	189 Rimozione di infissi esterni in legno come finestre, sportelli a vetri, persiane ecc., calcolato sulla	Sommano m ³	Smontaggio della grossa armatura in legno di tetto, compresi ferramenta, smuratura delle strutture R.02.090.040 stesse, cernita del materiale riutilizzabile, il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio ner strutture semplici quali arcarecci, travi, ecc.	RIPORTO	0 m y c x 1 Z = 0 2 m	N 1.5 C 1.1 M 1.0 M 1.0
	1 '248,00		104,00		50,00		1,00		10,00		2,00		12,39		10,80		5,00			Progetto	
	1.248,00		104,00		50,00		1,00		10,00		2,00	and the forest few and a second se	12,39		08,01	to the best of the	5,00			Variante	VACATION OF
			1		ŀ		-		l		1		ł		I		ļ		ALL PARTIES AND	variazioni	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON
	0,40		3,05		4,24		1,79		3,56		5,95	7 1997 14 18	7,41		7,72		77,33			1 Killer	DEFER
	499,20		317,20		212,00		1,79	THE SE VICTORIST TO BE REAL PROPERTY.	35,60		11,90		91,81		82,38		386,65		The second secon	Progetto	The second secon
	499,20		317,20		212,00		1,79		35,60		11,90		91,81		83,38		386,65		1111 A 111 A 1	Variante	And the second s
13′814,64											oree Andrew PANA					The second second			13′814,64	IN PIU'	
13.112.70		VOIGNAMA						POTTER STATE AND ADDRESS OF THE STATE AND ADDR											13 712.70	IN MENO	And the state of t
														f(onte: I	attp://	/bur (o.regior	!	्र mpa	Yarraz.

OUNTILLY. [MPORT] VARIAZIONI

	13 379.40	13'814,64							A RIPORTARE	
			102,70	102,70	51,35	j	2,00	in 2,00	Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con U.04.020.020 impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto i etto con calcestruzzo .d cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 50x50x50 cm .d	215 U.04.020.07
5	206,70		266,70	533,40	44,45	-6.00	6,00	.0 12,00	Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con U.04.020.020 impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto i cestruzzo cementizio, c il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo. Pozzetto 40x40x40 cm. Sommano cadauno	214 U.04.020.03
			107,55	107,55	43,02	l	2,50	i. li 2,50	Rinfianco con sabbia o sabbiella, nella adeguata granulometria esente da pietre e radici, di tubazioni, U.04.010.010 pozzi o pozzetti compreso gli oneri necessari per una corretta stabilizzazio vibranti e eventuali .h apporti di materiali. Misurato per il volume reso Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a mano .h Sommano m³	213 U.04.010.01 .b
	on or a		5,78	5,78	2,89	-	2,00	o o 2,00	Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo S.04.020.010 del segnale per un mese Di lato 60 cm, rifrangenza classe I Sommano	212 S.04.020.01
			21,66	21,66	7,22	1	3,00	d 3,00	Cartelli di pericolo, conformi al DLys 493/96, altuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare Sfondo giallo triangolare con lato da 350 mm visibilità 10 m Sommano cad	211 S.04.010.020 .b
			13,65	13,65	4,55		3,00	a o d 3,00	Cartelli di divicto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare Sfondo bianco 125 x 125 mm visibilità 4 m	210 S.04.010.010
			37,32	37,32	3,11	l	12,00	o 12,00	Specialità medicinali conforme all DM 15-02-2003 nº 388 per interventi di pronto soccorso su luogo di lavoro Valigetta per cantieri mobili fino a 6 addetti Sommano cud/30gg	209 S.03.020.010
fon			73,44	73,44	2,04	11	36,00	7 g 36,00	Indumenti per la protezione del corpo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-1997 Giaeca da lavoro in cotone EN 340 Sommano cad/30gg	208 S.03.010.140 .e
te: http://			64,80	64,80	1,80	1	36,00	7 56,00	Indumenti per la protezione del corpo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-1997) Pantaloni da lavoro in cotone EN 340 Sommano cad/30gg	207 S.03.010.140
burc.region			190,80	190,80	5,30	ı	36,00	7 g 36,00	Dispositivi per la protezione dei piedi, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLys 10-1997) Scarpa bassa di sicurezza EN 345 S3	206 S.03.010.110
ne.ca	13.712.70	13′814,64	(A)	VIII TO THE TOTAL THE TAXABLE	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	171 (1 to 1		The state of the s	RIPORTO	
	IN MENO	IN PIC'	Variante	Progetto		variazioni	Variante	Progetto	DESCRIZIONE	TARIFFA
្នា ដែរ nia.it	Accounts to the state of the st	VARIAZIONI	11.1.1	IMPORTI	PREZZO =	TOTAL	QUANTITA'			N. O.A

piig. 25

M:001 M:002 M:003 M:004 M:004,000 M:004,001 M:005 M:005,000 M:005,000 M:006,001 M:006 COMMITTENTE: Falcione Stefano (*) = Lavorazioni NON prevista A REPORTARE ****

Num.Ord. TARIFFA LAVORI A MISURA euro
Opere strutturali
Opere complementari e di finitura
Opere impiantistiche
Sistemazione esterna
<nessuna>
overflow
Sicurezza
<nessuna>
overflow
Forniture (come da preventivo)
overflow
Consulenze tecniche CONFRONTO CATEGORIE DESCRIZIONE RIPORTO Progetto 208/635,09 52/365,56 49/689,49 72/185,85 29/245,28 26/084,76 3/160,52 5/148,91 4/282,54 866,37 IMPORTI 208 982,67 53 340,23 54 281,86 67 320,75 28 890,92 25 730,40 3160,52 5148,91 4 282,54 866,37 N PIC 347,58 974,67 47592,37 INOIZVINVA IN MENO variaz. 1,867;//burc.regione.campania.it