## Comune di Caltanissetta

pag. 1

## **ELENCO PREZZI**

to 06/11/015

**OGGETTO:** 

Adeguamento normativo e funzionale del Padiglione 6. Opere di manutenzione straordinaria.

COMMITTENTE:

**CEFPAS** 

Data, 04/11/2015

**IL TECNICO** 

	A AMADEMIC SAME SAME TO SAME SAME AND ASSESSMENT OF THE SAME SAME SAME AND ASSESSMENT OF THE SAME SAME SAME SAME SAME SAME SAME SAM		pag. 2
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. l 14.01.01.01	Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale fino al centro del locale o dal punto luce esistente, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 20; fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo N07V-K. Comprese le tracce ed il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, compreso il conduttore di protezione dai contatti indiretti, l'eventuale gancio a soffitto, la morsetteria, la minuteria ed ogni altro onere. Conduttori sezione 1,5 mm² euro (ventitre/80)	cad.	23,80
Nr. 2 14,01,03.01	Punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro estemo pari a mm 20; cassetta di derivazione ad incasso di dimensioni adeguate e completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo N07V-K, apparecchio di comando di serie civile modulare completo di supporto, copri foro, placca in materiale termoplastico di colore a seelta della D.L. (tra almeno 5 colori), montato entro scatola rettangolare ad incasso per tre moduli di serie civile. Comprese le tracce ed il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, la morsetteria, i collegamenti elettrici, la minuteria ed ogni altro onere. Conduttori sezione 1,5 mm² euro (trentatre/50)	cad.	33,50
Nr. 3 14.01.09.02	Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari : mm 25 cassetta di derivazione ad incasso di dimensioni adeguate e completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo N07V-K, scatola rettangolare ad incasso per tre moduli di serie civile, completa di supporto, placca in materiale termoplastico di colore a scelta della D.L. (tra almeno 5 colori) e copri foro. Comprese le tracce ed il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, compreso il conduttore di protezione dai contatti indiretti la morsettiera, i collegamenti elettrici, la minuteria ed ogni altro onere. Conduttori sezione 2,5 mm² euro (trentatre/90)		
Nr. 4 14.01.11.01	Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 25; cassetta di derivazione ad incasso di dimensioni adeguate e completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo N07V-K, presa di corrente di sicurezza bipasso 2x10/16 A con un polo di terra e alveoli di fase schermati, standard italiano tipo P17/11, completo di supporto, copri foro, placca in materiale termoplastico di colore a scelta della D.L. (tra almeno 5 colori), installata entro scatola rettangolare ad incasso per tre moduli di scrie civile. Comprese le tracce ed il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, la morsetteria, la minuteria, i collegamenti elettrici ed ogni altro onere. Conduttori sezione 2,5 mm²	cad.	33,90
Nr. 5	cure (quaranta/10)  Maggiorazione di cui all'articolo 14.1.11, 14.1.12, 14.1.13 per l'installazione di presa di corrente tipo universale 2x10/16 A + T con	cad.	40,10
14.01.14 Nr. 6 14.01.20	poli di terra laterali e centrale e alveoli di fase schermati.  euro (tre/45)  Presa telefonica per impianti interni non a centralino tratta da presa telefonica di consegna del segnale dell'Ente gestore e costituita da linea telefonica in permuta normalizzata di colore bianco rosso entro canalizzazioni sottotraccia in tubo di materiale termoplastico autoestinguente del tipo flessibile ad anelli rigidi del diametro esterno non inferiore a 16 mm, completa di cassette di infilaggio con coperchio; presa telefonica modulare di serie civile del tipo RJ11 completa di supporto a placca nonché di scatola rettangolare da incasso a tre moduli di serie civile; compreso l'apertura delle tracce, la successiva copertura con malta cementizia, e comunque per uno sviluppo massimo non superiore a m 20, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	cad.	3,45
Nr. 7 14.01.21	euro (settantasette/60)  Punto presa d'antenna televisiva di attestamento con linea sotto traccia in tubi di materiale termoplastico autoestinguente, compresa aliquota colonna discendente completa di derivatori e partitori, cassette di derivazione ad incasso di tipo modulare rettangolare con coperchio in plastica quadrato o rettangolare di adeguate dimensioni, presa coassiale televisiva del tipo modulare di serie civile completa di supporto, placca e scatole d'incasso a tre moduli, compreso il cavo televisivo da 75 OHM, le opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	cad.	77,60
Nr. 8 14.03.02.04	euro (settantadue/40)  Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente a base di PVC, del tipo rigido piegabile a freddo, posti a vista, in tutto conformi alle norme CEI serie media, resistenza allo schiacciamento minimo di 750 N, compresi gli accessori di fissaggio, le curve, i raccordi, le cassette di derivazione a vista, complete di coperchio ed eventuale setto separatore, e di ogni altro oncre. Grado di protezione minimo IP 44. Diametro esterno 40,0 mm²	ead.	72,40
Nr. 9 14.03.03.02	euro (nove/39)  Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione di gas corrosivi, conduttori in rame tipo flessibili, a norma CEI 20-22 II e CEI 20-35, marchio IMQ, posato su passerella porta cavi o entro tubazioni a vista e/o sottotraccia, compresi i collegamenti, i capicorda le fascette di fissaggio, i segna cavo e ogni altro onere. Conduttori sezione 2,5 mm²	al m	9,39
Nr. 10  4.03.03.04	euro (uno/23)  Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione di gas corrosivi, conduttori in rame tipo flessibili, a norma CEI 20-22 II e CEI 20-35, marchio IMQ, posato su passerella porta cavi o entro tubazioni a vista e/o sottotraccia, compresi i collegamenti, i capicorda le fascette di fissaggio, i segna cavo e ogni altro onere. Conduttori sezione 6,0 mm²	al m	1.23
	euro (due/25)	al m	2,25

	<u> </u>		pag.
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unită di misura	PREZZO UNITARIO
14.04.01.05	trasparente/fumè, guide DIN, pannelli ciechi e forati, copri foro, barra equipotenziale e morsettiera. Completo di certificazione e schemi elettrici. Sono compresi gli accessori di montaggio, le targhette di identificazione dei circuiti, l'apertura delle tracce ed il successivo ricoprimento con malta cementizia, e ogni altro onere o accessorio. Dimensione 24 moduli DIN euro (novantauno/00)	cad.	91,00
Nr. 12 14.04.03.01	Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in opera all'interno di quadro elettrico già predisposto, completo di tutti gli accessori necessari per il cablaggio dello stesso nel rispetto delle norme CEI, fornito di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante. IP+N In da 6 a 32 A		
	euro (quaranta/50)	cad.	40,50
Nr. 13 14.04.06.01	Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, ld= 0,030 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in opera all'interno di quadro elettrico già predisposto, completo di tutti gli accessori necessari per il cablaggio dello stesso nel rispetto delle norme CEI, fornito di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante. 1P+N In da 6 a 32 A		
	euro (ottantasette/30)	cad.	87,30
Nr. 14 14.04.07.01	Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 6 kA, curva C, 1d= 0,030 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in opera all'interno di quadro elettrico già predisposto, completo di tutti gli accessori necessari per il cablaggio dello stesso nel rispetto delle norme CEI, fornito di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante. IP+N In da 6 a 32 A euro (centodue/70)	cad.	102,70
Nr. 15			102,10
14.04.10.04	Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 6 kA, curva C, Id=0,30 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in opera all'interno di quadro elettrico già predisposto, completo di tutti gli accessori necessari per il cablaggio dello stesso nel rispetto delle norme CEI, fornito di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante. 4P In da 6 a 32 A euro (centosettantauno/80)	cad.	171,80
Nr. 16 14.05.02.05	Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna IP66, per fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzati ai raggi UV, diffusore in policarbonato trasparente con finitura esterna liscia, riflettore in acciaio zincato preverniciato con resina poliestere, equipaggiata con fusibile di protezione, pressa cavo e passacavo in gomma, guarnizione in poliuretano espanso antinvecchiamento, ganci di chiusura, idonea anche per installazione su superfici normalmente infiammabili. Apparecchio provvisto di Marchio CE e di qualità IMQ o equivalente. In opera completa di lampada fluorescente lineare FL dotata di reattore elettronico, degli allacciamenti elettrici, gli accessori di fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Con lampade FL 2x36 W		
	euro (settantaotto/30)	cad.	78,30
Nr. 17 14.05.05.03	Fornitura e posa in opera di plafoniera lamellare IP20, per fissaggio ad incasso, realizzata con corpo in lamiera di acciaio verniciato con polvere poliestere, ottica dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescente a bassa luminanza, fissata a scatto, equipaggiata con fusibile di protezione, idonea anche per installazione su superfici normalmente infiammabili. Apparecchio provvisto di Marchio CE e di qualità IMQ o equivalente. In opera completa di lampada fluorescente lineari FL dotata di reattore elettronico, degli allacciamenti elettrici, gli accessori di fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Con lampade FL 2x 18 W euro (centoventi/10)	4	120.10
Nr. 18 14,05,06.02	Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi UV, diffusore in policarbonato trasparente con finitura esterna liscia, riflettore in policarbonato bianco, idonea anche per installazione su superfici normalmente infiammabili, doppio isolamento. Apparecchio idoneo per il funzionamento Solo Emergenza (S.E.), dotato di circuito di auto diagnosi, autonomia I h, tempo di ricarica completo in 12 ore, provvisto di Marchio CE e di qualità IMQ o equivalente. In opera completa di lampada fluorescente lineare FL o compatta FLC, degli allacciamenti elettrici, gli accessori di fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Con lampada FLC 11 W	cad.	120,10
	euro (centododici/80)	cad.	112,80
Nr. 19 14.06.01	Campanello elettrico per porta d'ingresso costituito da suoneria e trasformatore da 10V/A – 230/12V, cassetta di derivazione ad incasso, pulsante tipo a parete ad incasso di tipo modulare con linea sotto traccia in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo flessibile ed anelli rigidi del diametro interno di 16 mm, fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico non propagante l'incendio di sezione 1,5 mm², comprese le tracce e loro ricoprimento con malta cementizia, morsetteria ed ogni altro onere.		
	euro (centoventidue/70)	cad.	122,70
Nr. 20 15.04.01.02	Fornitura e collocazione di punto acqua per impianto idrico per interni con distribuzione a collettore del tipo a passatore, comprensivo di valvola di sezionamento a volantino, targhetta per l'identificazione utenza e raccorderia di connessione alla tubazione e di pezzi speciali, minuteria ed accessori, opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Il prezzo è comprensivo della quota parte del collettore, e del rubinetto passatore in ottone cromato da 3/4". Per costo		
	unitario a punto d'acqua: con tubazioni in multistrato coibentato Ø 16 mm		
	euro (sessantatre/80)	cad.	63,80

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	UNI EN 1329-1, compreso di pezzi speciafi, curve e raccorderia, minuteria ed accessori, opere murarie e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte, nei diametri minimi indicati dalla norma UNI EN 12056-1/5, - per punto di scarico euro (ottantatre/40)	cad.	83,4
Nr. 22	Fornitura e collocazione di rubinetto di arresto in ottone cromato da ½" compreso ogni onere e magistero.	<b>4-</b>	
15.04.04	euro (ventitre/40)	cad.	23,-
Nr. 23 15.04.09.02	Fornitura trasporto e posa în opera di tubazione multistrato composto da tubo interno în polietilene reticolato (PE-Xb), strato intermedio în alluminio saldato longitudinalmente di testa e strato esterno în polietilene ad alta densită (PEAD), per fluidi în pressione impianti idrosanitari, di riscaldamento e condizionamento idonei per trasporto di acqua destinata al consumo umano, conforme alle norme UNI 10954 - classe 1 tipo A. Le caratteristiche del tubo sono le seguenti: conduttività termica 0,43 W/m K, coefficiente di dilatazione termica 0,026 mm/m K, temperatura d'escreizio 0 - 70 °C, pressione d'escreizio consentita 10 bar. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista CE. Sono altresì compresi: la formazione delle giunzioni, l'esccuzione delle stesse mediante attrezzi con sistema di pressatura e/o blocco automatico, i tagli e gli sfridi, l'esccuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, per diametro DN 20x15 mm euro (dodici/90)	al m	12,5
Nr. 24 15.04.09.03	Fornitura trasporto e posa în opera di tubazione multistrato composto da tubo interno în polietilene reticolato (PE-Xb), strato intermedio in alluminio saldato longitudinalmente di testa e strato esterno in polietilene ad alta densità (PEAD), per fluidi in pressione impianti idrosanitari, di riscaldamento e condizionamento idonci per trasporto di acqua destinata al consumo umano, conforme alle norme UNI 10954 - classe 1 tipo A. Le caratteristiche del tubo sono le seguenti: conduttività termica 0,43 W/m K, coefficiente di dilatazione termica 0,026 mm/m K, temperatura d'esercizio 0 - 70 °C, pressione d'esercizio consentita 10 bar. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista CE. Sono altresì compresi: la formazione delle giunzioni, l'esecuzione delle stesse mediante attrezza con sistema di pressatura e/o blocco automatico, 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, per diametro DN 26x20 mm	2)	15.5
Nr. 25	euro (quindici/50)	al m	15,5
15.04.09.04	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione multistrato composto da tubo interno in polictilene reticolato (PE-Xb), strato intermedio in alluminio saldato longitudinalmente di testa e strato esterno in polictilene ad alta densità (PEAD), per fluidi in pressione impianti idrosanitari, di riscaldamento e condizionamento idonei per trasporto di acqua destinata al consumo umano, conforme alle norme UNI 10954 - classe 1 tipo A. Le caratteristiche del tubo sono le seguenti: conduttività termica 0,43 W/m K, coefficiente di dilatazione termica 0,026 mm/m K, temperatura d'esercizio 0 - 70 °C, pressione d'esercizio consentita 10 bar. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista CE. Sono altresi compresi: la formazione delle giunzioni, l'esecuzione delle stesse mediante attrezza con sistema di pressatura e/o blocco automatico, 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, per diametro DN 32x26 mm euro (ventiuno/10)	al m	21,1
Nr. 26 15.04.09.05	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione multistrato composto da tubo interno in polictilene reticolato (PE-Xb), strato intermedio in alluminio saldato longitudinalmente di testa e strato esterno in polictilene ad alta densità (PEAD), per fluidi in pressione impianti idrosanitari, di riscaldamento e condizionamento idonei per trasporto di acqua destinata al consumo umano, conforme alle norme UNI 10954 - classe 1 tipo A. Le caratteristiche del tubo sono le seguenti: conduttività termica 0,43 W/m K, coefficiente di dilatazione termica 0,026 mm/m K, temperatura d'esercizio 0 - 70 °C, pressione d'esercizio consentita 10 bar. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista CE. Sono altresì compresi: la formazione delle giunzioni, l'esecuzione delle stesse mediante attrezzi con sistema di pressatura e/o blocco automatico, 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, per diametro DN 40x33 mm euro (ventisette/70)	al m	27,7
Nr. 27 15.04,09,06	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione multistrato composto da tubo interno in polictilene reticolato (PE-Xb), strato intermedio in alluminio saldato longitudinalmente di testa e strato esterno in polictilene ad alta densità (PEAD), per fluidi in pressione impianti idrosanitari, di riscaldamento e condizionamento idonci per trasporto di acqua destinata al consumo umano, conforme alle norme UNI 10954 - classe 1 tipo A. Le caratteristiche del tubo sono le seguenti: conduttività termica 0,43 W/m K, coefficiente di dilatazione termica 0,026 mm/m K, temperatura d'esercizio 0 - 70 °C, pressione d'esercizio consentita 10 bar. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista CE. Sono altresì compresi: la formazione delle giunzioni, l'esecuzione delle stesse mediante attrezza con sistema di pressatura e/o blocco automatico, 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, per diametro DN 50x42 mm euro (trentacinque/10)	al m	35,1
Nr. 28 15.04.09.07	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione multistrato composto da tubo interno in polictilene reticolato (PE-Xb), strato intermedio in alluminio saldato longitudinalmente di testa e strato esterno in polictilene ad alta densità (PEAD), per fluidi in pressione impianti idrosanitari, di riscaldamento e condizionamento idonei per trasporto di acqua destinata al consumo umano, conforme alle norme UNI 10954 - classe 1 tipo A. Le caratteristiche del tubo sono le seguenti: conduttività termica 0,43 W/m K, coefficiente di dilatazione termica 0,026 mm/m K, temperatura d'esercizio 0 - 70 °C, pressione d'esercizio consentita 10 bar. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista CE. Sono altresì compresi: la formazione delle giunzioni, l'esecuzione delle stesse mediante attrezza con sistema di pressatura e/o blocco automatico, 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, per diametro DN 63x54 mm euro (trentasette/50)	al m	37.5
Nr. 29 24.03.01.02	Fornitura, trasporto e posa in opera di ventilconvettore (fan-coil) di tipo verticale, da montare a parete con presa d'aria inferiore a mandata verticale superiore avente le seguenti caratteristiche: - telaio in acciaio zincato; - carenatura esterna in lamiera zincata verniciata con strato di primer e vernice poliestere essiccata in forno completa di griglia ad alette orientabili e sportelli di accesso termostato e parte idraulica; - batteria di scambio termoidrico a 3 ranghi per il raffreddamento; - ventilatore centrifugo con girante a profilo alare, comandato da motore monofase a 3 velocità; - filtro d'aria rigenerabile e facilmente accessibile; - vasca raccolta condensa; - supporti per ancoraggio al soffitto. Conforme alla direttiva 93/68/CEE (marcatura CE); conforme alla direttiva 2004/108/		

			pag_ 5
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unitā di mīsura	PREZZO UNITARIO
	CE (compatibilità elettromagnetica). Compreso il termostato ambiente da installare a bordo macchina gli allacciamenti idraulici sottotraccia, allacciamenti alla rete di scarico condensa in PVC e quota parte della stessa, ancoraggi ed ogni onere ed accessorio per dare il ventilconvettore perfettamente funzionante. Resa termica estiva alle condizioni di riferimento T amb. 25°C T.b.u. 18°C, T acqua 7-12°C. 1800 W portata d'aria 360 m³/h (velocità media) euro (seicentocinquantadue/70)	cad.	652,70
Nr. 30 24.03.01.03	Fornitura, trasporto e posa in opera di ventilconvettore (fan-coil) di tipo verticale, da montare a parete con presa d'aria inferiore a mandata verticale superiore avente le seguenti caratteristiche: - telaio in acciaio zincato; - carenatura esterna in lamiera zincata verniciata con strato di primer e vernice poliestere essiccata in forno completa di griglia ad alette orientabili e sportelli di accesso ternostato e parte idraulica; - batteria di scambio termoidrico a 3 ranghi per il raffreddamento; - ventilatore centrifugo con girante a profilo alare, comandato da motore monofase a 3 velocità; - filtro d'aria rigenerabile e facilmente accessibile; - vasca raccolta condensa; - supporti per ancoraggio al soffitto. Conforme alla direttiva 93/68/CEE (marcatura CE); conforme alla direttiva 2004/108/CE (compatibilità elettromagnetica). Compreso il termostato ambiente da installare a bordo macchina gli allacciamenti idraulici sottotraccia, allacciamenti alla rete di scarico condensa in PVC e quota parte della stessa, ancoraggi ed ogni onere ed accessorio per dare il ventilconvettore perfettamente funzionante. Resa termica estiva alle condizioni di riferimento T amb. 25°C T.b.u. 18°C, T acqua 7-12°C. 2500 W portata d'aria 480 m³/h (velocità media) euro (selcentonovanta/30)	cad.	690,30
Nr. 31 24,03.01.05	Fornitura, trasporto e posa in opera di ventilconvettore (fan-coil) di tipo verticale, da montare a parete con presa d'aria inferiore a mandata verticale superiore avente le seguenti caratteristiche; - telaio in acciaio zincato; - carenatura esterna in lamiera zincata verniciata con strato di primer e vernice poliestere essiccata in forno completa di griglia ad alette orientabili e sportelli di accesso termostato e parte idraulica; - batteria di scambio termoidrico a 3 ranghi per il raffreddamento; - ventilatore centrifugo con girante a profilo alare, comandato da motore monofase a 3 velocità; - filtro d'aria rigenerabile e facilmente accessibile; - vasca raccolta condensa; - supporti per ancoraggio al soffitto. Conforme alla direttiva 93/68/CEE (marcatura CE); conforme alla direttiva 2004/108/CE (compatibilità elettromagnetica). Compreso il termostato ambiente da installare a bordo macchina gli allacciamenti idraulici sottoraccia, allacciamenti alla rete di scarico condensa in PVC e quota parte della stessa, ancoraggi ed ogni onere ed accessorio per dare il ventilconvettore perfettamente funzionante. Resa termica estiva alle condizioni di riferimento T amb. 25°C T.b.u. 18°C, T		
	acqua 7-12°C. 3400 W portata d'aria 800 m³/h (velocità media) euro (settecentoquarantznove/80)	cad.	749,80
Nr. 32 AN.CLI.001	Formitura, trasporto e posa in opera di ventilconvettore (fan-coil) per incasso orizzontale in controsoffitto tipo Sabiana mod. Carisma CRC 33 o equivalente, con presa d'aria inferiore a mandata orizzontale superiore avente le seguenti caratteristiche: - telaio in acciaio zincato; plenum di mandata e di ripresa;- griglia di mandata ad alette orientabili; - batteria di scambio termoidrico a 3 ranghi per il raffreddamento; - ventilatore centrifugo con girante a profilo alare, comandato da motore monofase a 3 velocità; - filtro d'aria rigenerabile e facilmente accessibile; - vasca raccolta condensa; - supporti per ancoraggio al soffitto. Conforme alla direttiva 93/68/CEE (marcatura CE); conforme alla direttiva 2004/108/CE (compatibilità elettromagnetica). Compreso il comando a tre velocità con termostato elettronico e commutatore estate/inverno manuale da installare a parete, gli allacciamenti idraulici, allacciamenti alla rete d scarico condensa in PVC e quota parte della stessa, ancoraggi ed ogni onere ed accessorio per dare il ventilconvettore perfettamente funzionante. Resa termica estiva alle condizioni di riferimento T amb. 25°C T.b.u. 18°C, T acqua 7-12°C. 1800 W portata d'aria 360 m³/h (velocità media). Compreso ohni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. euro (trecentocinquantatre/97)	cad.	353,97
Nr. 33 AN.CLI.002	Fornitura e collocazione di Unità da interno in pompa di calore per la produzione di acqua refrigerata/riscaldata con compressori ermetici rotativi di tipo Scroll, ventilatori centrifughi, scambiatore a piastre saldo-brasate e valvola di espansione termostatica. Tipo Climaveneta modello NECS -CN 0412 o equivalente. Pannellatura esterna in peraluman e basamento in acciaio zincato e verniciato. La gamma comprende le versioni a due compressori monocircuito e le versioni con quattro compressori suddivisi in due circuiti. Con recupero parziale del calore di condensazione, Gas refrigerante R410A, Efficienza in classe A. Completa di: schede protocollo ModBus/Echelon/Bacnet per connettività remota, Tastiera di controllo remota (distanza fino a 200m o fino a 500m), Mandata dell'aria orizzontale, Supporti antivibranti in gomma, Carenatura insonorizzante. Potenza frigorifera 94.9 kW, Potenza assorbita 39 kW, EER 2.43, Potenza termica totale 107 kW, COP 2.84. Compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.  euro (ventisettemilacentonovantatre/51)	cadauno	27'193,51
Nr. 34 AN,CL1.003	Smontaggio e rimontaggio di controsoffitto di qualsiasi natura e forma, compresa l'orditura di sostegno. Compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.		
	euro (cinque/64)	al m²	5,64
Nr. 35 AN.CLI.004	Fornitura e collocazione di isolamento termico delle tubazioni e valvole per impianti di condizionamento realizzato con gaina in ciastomero espanso a cellule chiuse, classe 1 di resistenza fuoco, per temperatre tra -45°c e +105°C, coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0°C pari a 0.036 W/mK, fattore di resistenza al vapore acqueo mu=7.000, comprese giunzioni nastrate, spessore 19 mm. Compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. euro (quattordici/09)	m	14,09
	Rimozione dei vecchi fan-coil e quanto altro necessario, compreso cernita del materiale, consegna alla commitenza dei prodotti		
Nr. 36 AN.CLI <sub>-</sub> 005	riutilizzabili e trasporto a pubblica discarica autorizzata dei materiali fatiscenti, compreso l'onere della pubblica discarica ed eventuali procedure per rifiuti speciali. La voce comprende, altresì, la rimozione di tutti gli impianti meccanici vetusti relativi alla centrale tecnologica e degli impianti distribuiti, quali canalizzazioni, tubazioni,ecc.	g como	A'20.1 £3
	procedure per rifiuti speciali. La voce comprende, altresì, la rimozione di tutti gli impianti meccanici vetusti relativi alla centrale	а согро	4°304,63

Num Ord TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unītā di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 38 AN.CLI.007	Bonifica, pulizia e sanificazione dell'impianto aeraulico, compresa la sostituzione dei filtri dell'UTA, il controllo delle perdite lato aria e lato acqua, la verifica delle pompe, la sostituzione delle cinghie degli elettroventilatori, la pulizia e messa a punto delle sonde. Compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte, euro (duemilaottocentoquarantauno/94)	а согро	2*841,94
Nr. 39 AN.CLI.008	Fornitura e collocazione di Radiatore termoarredo elettrico da bagno, dim. 770 x 500 mm, colore bianco, realizzato con tubi in acciaio orizzontali diametro 22 mm e profilo in sezione per la massima resa termica. Completo di resistenza Elettrica: 300 Watt. Classe di Isolamento della resistenza elettrica: 1. Riempito con liquido termoconvettore diatermico, mensole di fissaggio a muro in tinta. Compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. euro (novantaquattro/56)	cadauno	94,56
Nr. 40 AN.CLI.009	Fornitura e collocazione di griglia di transito ad alette orizzontali con particolare profilo antiluce, in alluminio anodizzato naturale, completa di cornice e controcornice, fissaggio con viti per montaggio su porta. Dimensioni 400x150mm. Compresa la realizzazione del foro su porta e oltre agno onere e magistero per dare l'opera a regola dell'arte.	cadauno	87,18
Nr. 41 AN.CLI.010	euro (ottantasette/18)  Fornitura e collocazione di circolatori gemellari tipo Grundfos UPSD serie 200 o equivalente del tipo a rotore bagnato, la pompa e il motore formano un'unità compatta senza tenuta meccanica e con solo due guarnizioni. I cuscinetti sono lubrificati dal liquido	-wawiii	
	pompato. I circolatori sono caratterizzati da: Cuscinetti radiali in ceramica; Cuscinetto reggispinta in carbonio; Rivestimento e guaina del rotore e supporto del cuscinetto in acciaio inossidabile; Corpo del circolatore in ghisa; Statore con protezione termica integrata; Temperatura del liquido da -10°C a +120°C con continuità fino a +140°C per brevi periodi; Classe di protezione: IP44. I circolatori scelti devono essere idonei per la circolazione dei liquidi negli impianti di riscaldamento, di condizionamento.		
	Ogni circolatoreè dotato di 3 velocità di funzionamento che consentono di scegliere la curva della pompa più adatta alle perdite di carico		
	dell'impianto. Versione trifase. Sicurezza: I circolatori gemellari consentono di disporre di una pompa di emergenza in caso di	Apolitical (see	
	guasto. Per la commutazione automatica sul circolatore di riserva in caso di guasto è previsto un modulo relé. Portata 11 l/h, Prevalenza alla seconda velocità 5 mca; Prevalenza alla terza velocità 7mca. euro (duemilacinquecentosessantanove/84)	cadauno	2*569,84
Nr. 42 AN.CLI.011	Fornitura e collocazione di separatore idraulico multifunzione avente le seguenti caratteristiche: corpo in acciaio vemiciato con polver epossidiche, coibentazione esterna, Attacchi filettati femmina a bocchettone 2", Pmax d'esercizio: 10 bar, Campo di temperatura:		
	0+100°C.  Composto da: - separatore, - disaeratore, - defangatore, - anello magnetico, - rubinetto di scarico con portagomma. Compresi i raccordi, i pezzi speciali, i raccordi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.  euro (miliecentoventiquattro/70)	cadauno	1°124,70
	Data, 04/11/2015		
	11 Tecnico		
	AAAAHTTIAHTTIAHTTIAHTIAHTIAHTIAHTIAHTIAH		
1			
	######################################		
	**************************************		
	AAAA		
	######################################		
]	\$\$\$ 40000000000000000000000000000000000		
	**************************************		
	**************************************		
	\$4.6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		
.]	***************************************		
	**************************************		
	**************************************		