



# COMUNE DI PECCIOLI

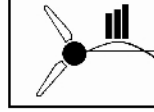
## Provincia di Pisa

**OGGETTO:** LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA LOCALI COMUNALI  
PECCIOLI VIA DE CHIRICO ADIBITI AD UFFICI UNIONE PARCO  
ALTAVALDERA – CUP D44J17000070004

**COMMITTENTE:** COMUNE DI PECCIOLI

## PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

**RAPP. TAV :**ELENCO PREZZI UNITARI

<b>DATA EMISSIONE:</b>  <b>22.12.2017</b>	<b>RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:</b>  <b>PROGETTISTA E DD.LL OPERE EDILI</b>   <b>STUDIO TECNICO GEOM. MARCO CASATI</b> 56037 PECCIOLI (PISA) Via Roma, 42 - Tel. 0587636441 e-mail m.casati@leonet.it	<b>PROGETTISTA E DD.LL IMPIANTI MECCANICI</b>   <b>STUDIO TECNICO ANTEA PER.IND. FRANCESCO MEOLI</b> 56025 PONTEDERA (PISA) Via De Nicola, 116 - Tel.0587213134 e-mail Info@studiotecnicoantea.it
<b>TAVOLA:</b>  <b>EP</b>	<b>PROGETTISTA E DD.LL IMPIANTI ELETTRICI</b>   <b>STUDIO TECNICO PER.IND. MAURIZIO PICCHI</b> 56025 PONTEDERA (PISA) Via T.Romagnola - Tel. 0587482141 e-mail mau.picchi@iscalinet.it	<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA</b>   <b>STUDIO TECNICO DOTT.ING. GIUSEPPE ROSSI</b> 56037 PECCIOLI (PISA) Via G. Sabatini, 1 - Tel. 393420443 e-mail Ing.giusepperossi@libero.it
<b>Scala --</b>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 IE1	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO FG16 OR 16 5 G 16 mmq</b> Fornitura e posa di conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G16 e guaina in PVC di qualità R16, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-13, IEC 60502-1, CEI UNEL 35318 (energia), CEI UNEL 35322 (segnalamento), CEI 20-22 II, EN 50267-2-1, Direttiva Bassa Tensione: 2014/35/UE, Direttiva RoHS: 2011/65/UE, EN 50575:2014+A1:2016, EN 13501-6, EN 50399, EN 60332-1-2, EN 60754-2, marchio IMQ, sigla di designazione FG16(O)R16 0,6/1kV. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfiduci, accessori di montaggio, fissaggio, siglarura in arrivo ed in partenza, allacci, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo e/o accessorio a dare l'opera a regola d'arte. Cavo 5 G 16 mmq <b>euro (quindici/99)</b>	m	15,99
Nr. 2 IE10	<b>SMONTAGGIO E SUCCESSIVO RIMONTAGGIO DI CANALETTA PVC DI DIMENSIONE 100 x 25 MM CIRCA 5 SCOMPARTI</b> Smontaggio e successivo rimontaggio di canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X completa di operchio dimensione 100 x 25 mm circa - 5 scomparti <b>euro (quarantatre/35)</b>	m	43,35
Nr. 3 IE11	<b>SMONTAGGIO E SUCCESSIVO RIMONTAGGIO DI CANALETTA PVC DI DIMENSIONE 100 x 25 MM CIRCA100 x 60 mm e/o 200x60 mm</b> Smontaggio e successivo rimontaggio di Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto con coperchio dimensioni 100 x 60 mm e/o 200x60 mm <b>euro (quarantatre/35)</b>	m	43,35
Nr. 4 IE12	<b>SMONTAGGIO E SUCCESSIVO RIMONTAGGIO ARMADIO DATI ESISTENTE</b> Smontaggio e successivo rimontaggio armadio dati esistente <b>euro (duecentosedici/77)</b>	a corpo	216,77
Nr. 5 IE13	<b>SMONTAGGIO E SUCCESSIVO RIMONTAGGIO QUADRO ELETTRICO 54 MOD</b> Smontaggio e successivo rimontaggio quadro elettrico a vista esistente 54 mod. Din. <b>euro (centoottanta/39)</b>	a corpo	108,39
Nr. 6 IE14	<b>SMONTAGGIO E SUCCESSIVO RIMONTAGGIO GRUPPI PRESE COMPOSTI ENERGIA E DATI</b> Smontaggio e successivo rimontaggio gruppi prese in esecuzione a vista montati su canaletta a battiscopa e/o cornice composti da: n° 2 prese 2P+T 10/16A UNEL + N° 2 prese Dati connettore RJ45 cat. 5. <b>euro (cinquantaquattro/19)</b>	cadauno	54,19
Nr. 7 IE2	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO FG16 OR CAVO 5 G 4 mmq</b> Fornitura e posa di conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G16 e guaina in PVC di qualità R16, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-13, IEC 60502-1, CEI UNEL 35318 (energia), CEI UNEL 35322 (segnalamento), CEI 20-22 II, EN 50267-2-1, Direttiva Bassa Tensione: 2014/35/UE, Direttiva RoHS: 2011/65/UE, EN 50575:2014+A1:2016, EN 13501-6, EN 50399, EN 60332-1-2, EN 60754-2, marchio IMQ, sigla di designazione FG16(O)R16 0,6/1kV. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfiduci, accessori di montaggio, fissaggio, siglarura in arrivo ed in partenza, allacci, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo e/o accessorio a dare l'opera a regola d'arte. Cavo 5 G 4 mmq <b>euro (sei/04)</b>	m	6,04
Nr. 8 IE3	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO FG16 OR CAVO 3 G 2.5mmq</b> Fornitura e posa di conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G16 e guaina in PVC di qualità R16, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-13, IEC 60502-1, CEI UNEL 35318 (energia), CEI UNEL 35322 (segnalamento), CEI 20-22 II, EN 50267-2-1, Direttiva Bassa Tensione: 2014/35/UE, Direttiva RoHS: 2011/65/UE, EN 50575:2014+A1:2016, EN 13501-6, EN 50399, EN 60332-1-2, EN 60754-2, marchio IMQ, sigla di designazione FG16(O)R16 0,6/1kV. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfiduci, accessori di montaggio, fissaggio, siglarura in arrivo ed in partenza, allacci, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo e/o accessorio a dare l'opera a regola d'arte. Cavo 3 G 2.5mmq <b>euro (due/87)</b>	m	2,87
Nr. 9 IE4	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO FG16 OR CAVO SCHERMATO 2 x 1.50 mmq.</b> Fornitura e posa di Cavo BUS per applicazioni in sistemi di regolazione o domotici, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-13, IEC 60502-1, CEI UNEL 35318 (energia), CEI UNEL 35322 (segnalamento), CEI 20-22 II, EN 50267-2-1, Direttiva Bassa Tensione: 2014/35/UE, Direttiva RoHS: 2011/65/UE, EN 50575:2014+A1:2016, EN 13501-6, EN 50399, EN 60332-1-2, EN 60754-2, marchio IMQ. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfiduci, accessori di montaggio, fissaggio, siglarura in arrivo ed in partenza, allacci, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo e/o accessorio a dare l'opera a regola d'arte. Cavo schermato 2 x 1.50 mmq. <b>euro (quattro/14)</b>	m	4,14
Nr. 10 IE5	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA ALLACCIO DI POTENZA CON LINEA FINO 5x16 mmq FG16OR16 + BUS+ INT. MOD. 4x40A 400V IP55</b> Fornitura e posa in opera di allaccio utenze tecnologiche F.M. in esecuzione a vista IP55 compreso: quota parte canalizzazione derivata dalla principale in tubo PVC rig. IP55., quota parte scatole di derivazione in lega di alluminio IP55, conduttori FS17 e/o FG16OR16 distr. secondaria e cavo Bus per regolazione, collegamenti e attestazioni, morsetti e quant'altro necessario a dare l'opera completa funzionante a regola d'arte. Allacc. di potenza con linea fino a sez. 5x16 mmq FG16OR16 + Bus + int. sez. mod. 4x40A 400V IP55 <b>euro (centocinquantaotto/68)</b>	cadauno	158,68

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 11 IE6	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INT. MTD 4X20 IDN 0.3A TIPO A.P.I. 6KA Fornitura in opera di interruttori automatici differenziali modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) istallato all'interno di quadro elettrico esistente. Compreso: cavi cablaggio, attestazione cavi in arrivo ed in partenza, accessori vari di montaggio e quant'altro necessario a dare l'opera a regola d'arte. Int. MTD 4x20A Idn 0,3A Tipo A.P.I. 6kA N.B.: L'interruttore sarà instalato e cablato all'interno di un quadro elettrico esistente <b>euro (centonovantacinque/13)</b>	cadauno	195,13
Nr. 12 IE7	FORNITURA E POSA IN OPERA ALLACCIO DI POTENZA CON LINEA FINO A SEZ. 5x2,5 mmq FG16OR16 + BUS Fornitura e posa in opera di allaccio utenze tecnologiche F.M. e ausiliare (termostati, pompe, pressostati, fan coil, ecc.) in esecuzione a vista IP55 compreso: quota parte canalizzazione derivata dalla principale in tubo PVC rig. IP55., quota parte scatole di derivazione in PVC IP55, conduttori FS17 e/o FG16OR16 distr. secondaria secondaria e cavo Bus per regolazione, collegamenti e attestazioni, morsetti e quant'altro necessario a dare l'opera completa funzionante a regola d'arte. Allacc. di potenza con linea fino a sez. 5x2,5 mmq FG16OR16 + Bus <b>euro (cinquantasei/26)</b>	cadauno	56,26
Nr. 13 IE8	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INT. MTD 1P+N 16A IDN 0,03A TIPO AC P.I. 6KA Fornitura in opera di interruttori automatici differenziali modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) istallato all'interno di quadro elettrico esistente. Compreso: cavi cablaggio, attestazione cavi in arrivo ed in partenza, accessori vari di montaggio e quant'altro necessario a dare l'opera a regola d'arte. Int. MTD 1P+N 16A Idn 0,03A Tipo AC P.I. 6kA <b>euro (centodiciassette/82)</b>		117,82
Nr. 14 IE9	SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO PLAFONIERA 4X18W IP2X Smontaggio e nuovo posizionamento plafoniera 4x18W IP2X da incasso in cotrosoffitto 600x600 mm <b>euro (ventiuno/68)</b>	cadauno	21,68
Nr. 15 IM.13.2.10.0	SMANTELLAMENTO E SMALTIMENTO DI APPARECCHIATURE TECNOCLOGICHE Smantellamento e smaltimento di apparecchiature tecnologiche costituite da parti meccaniche ed elettriche di impianti posizionate all'interno dei locali e spazi tecnologici, comprendente lo smontaggio delle stesse, il trasporto su pubblica strada, il carico su idonei automezzi ed il trasporto finale a discarica autorizzata, il tutto nel pieno rispetto delle vigenti norme di smaltimento. Sono comprese anche la pulizia dei locali o degli spazi in cui erano posizionate le apparecchiature ed eventuali opere murarie che si rendessero necessarie per lo smontaggio delle stesse quali apertura di tracce su muratura di ogni genere. <b>euro (milenovecentosettanta/47)</b>	a corpo	1.970,47
Nr. 16 IM.CAN. RET	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALIZZAZIONE DELL'ARIA Fornitura e posa in opera di canalizzazioni per distribuzione dell'aria a sezione rettangolare o circolare realizzate in acciaio inox AISI 304 o 316 con giunzioni a flangia, comprensive di pezzi speciali, guarnizioni di tenuta, bulloneria. Spessore minimo della lamiera 6/10 di mm per misure del lato max fino a mm 500, 8/10 di mm per misure da mm 501 a mm 1000, 10/10 di mm per misure da mm 1001 in poi. La canalizzazione e' conteggiata per Kg di peso. Per quantitativi oltre i primi Kg 1000. <b>euro (sette/77)</b>	kg	7,77
Nr. 17 IM.DIFF.DL P	FORNITURA E POSA IN OPERA DI DIFFUSORI LINEARI AD ALTA INDUZIONE Fornitura e posa in opera di Diffusori lineari a feritoie ad alta induzione serie DLP, studiati per installazioni a soffitto per la diffusione dell'aria in locali di altezze compreseretra 2,6 e 4 m circa oppure per altezze più elevate a ridosso di parete/ vetrate. Sono disponibili nelle lunghezze da 500 a 2000 mm. e sono dotati di 2 feritoie con diffusori orientabili ad alta induzione. Completati di serrande di regolazione e plenum isolato, ed ogni altro accessorio a rendere l'installazione completa a regola d'arte. (prezzo per metro lineare) <b>euro (duecentosei/07)</b>	n.	206,07
Nr. 18 IM.DIFF.SHI 420- 4	FORNITURA E POSA IN OPERA DI DIFFUSORI AD INDUZIONE SHI 420-4 Fornitura e posa in opera di Diffusori ad altissima induzione con profilo del deflettore studiato per massimizzare la portata e il miscelamento e minimizzare la rumorosità. La disposizione dei deflettori genera un lancio elicoidale favorendo ulteriormente il miscelamento dell'aria. Diametro 400mm SHI 420 Completati di serrande di taratura SK1 o SK2 o SK3 e plenum isolato, ed ogni altro accessorio a rendere l'installazione completa a regola d'arte. <b>euro (centonovantacinque/26)</b>	n.	195,26
Nr. 19 IM.DIFF.SHI 420- 5	FORNITURA E POSA IN OPERA DI DIFFUSORI AD INDUZIONE SHI 420-5 Fornitura e posa in opera di Diffusori ad altissima induzione con profilo del deflettore studiato per massimizzare la portata e il miscelamento e minimizzare la rumorosità. La disposizione dei deflettori genera un lancio elicoidale favorendo ulteriormente il miscelamento dell'aria. Diametro 500mm SHI 420 Completati di serrande di taratura SK1 o SK2 o SK3 e plenum isolato, ed ogni altro accessorio a rendere l'installazione completa a regola d'arte. <b>euro (duecentodieci/31)</b>	n.	210,31
Nr. 20 IM.DIFF.SHI 420- 6	FORNITURA E POSA IN OPERA DI DIFFUSORI AD INDUZIONE SHI 420-6 Fornitura e posa in opera di Diffusori ad altissima induzione con profilo del deflettore studiato per massimizzare la portata e il miscelamento e minimizzare la rumorosità. La disposizione dei deflettori genera un lancio elicoidale favorendo ulteriormente il miscelamento dell'aria. Diametro 500mm SHI 420 Completati di serrande di taratura SK1 o SK2 o SK3 e plenum isolato, ed ogni altro accessorio a rendere l'installazione completa a regola d'arte. <b>euro (duecentoquaranta/41)</b>	n.	240,41

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 21 IM.LOC.TE C	REALIZZAZIONE DI SISTEMA DI AEREAZIONE LOCALE TECNICO CALDAIA ESISTENTE Realizzazione di sistema di aereazione locale tecnico caldaia esistente. <b>euro (centoventicinque/00)</b>	a corpo	125,00
Nr. 22 IM.MICR500	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALE MICROFORATO Fornitura e posa in opera di Canale microforato ad alta induzione diametro 500 mm <b>euro (quattromilaquattrocentoventiottot/85)</b>	a corpo	4'428,85
Nr. 23 IM.MITS.AE - 200E	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SISTEMA DI GESTIONE CENTRALIZZATO Fornitura e posa in opera di sistema di gestione centralizzato. <b>euro (duemilatrecentoquarantauno/24)</b>	n.	2'341,24
Nr. 24 IM.MITS.AV V- 1S-BIG	FORNITURA DI SERVIZIO TECNICO DI AVVIMENTO E PROGRAMMAZIONE Fornitura di servizio tecnico di avviamento e programmazione del sistema VRF ad espansione diretta a flusso di refrigerante variabile con unità esterne a pompa di calore condensate ad aria o acqua e/o con unità esterne a riscaldamento e raffrescamento simultanei con recupero di calore condensate ad aria o acqua e con macchine di trattamento dell'aria esterna ad espansione diretta. <b>euro (duemilatrecentoottantacinque/09)</b>	a corpo	2'385,09
Nr. 25 IM.MITS.C MY- Y100	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GIUNTO A Y 100 Fornitura e posa in opera di Giunto di accoppiamento per potenze frigorifere da 32 kW a 72 kW, completo di raccordi e accessori per condizionatori autonomi di tipo centralizzato con distribuzione a due tubi. <b>euro (duecentoquarantauno/31)</b>	n.	241,31
Nr. 26 IM.MITS.C MY- Y102LS	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GIUNTO A Y 102LS-G2 Fornitura e posa in opera di Giunto doppio di derivazione per potenze frigorifere da 32 kW a 72 kW, completo di raccordi, coibentazione e accessori per condizionatori autonomi di tipo centralizzato con distribuzione a due tubi. <b>euro (centododici/41)</b>	n.	112,41
Nr. 27 IM.MITS.C MY- Y202S	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GIUNTO A Y 202S-G2 Fornitura e posa in opera di Giunto doppio di derivazione per potenze frigorifere da 32 kW a 72 kW, completo di raccordi, coibentazione e accessori per condizionatori autonomi di tipo centralizzato con distribuzione a due tubi. <b>euro (centoventinove/82)</b>	n.	129,82
Nr. 28 IM.MITS.CO LL8	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CMY-Y108-G Fornitura e posa in opera di Collettore doppio di distribuzione a 8 attacchi, completo di raccordi e accessori per condizionatori autonomi di tipo centralizzato con distribuzione a due tubi. Comprende lo staffaggio e la coibentazione <b>euro (duecentosessantaotto/71)</b>	n.	268,71
Nr. 29 IM.MITS.PA C- YT52	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONTROLLO REMOTO AMBIENTE PAC-YT52CRA Fornitura e collocazione di controllo remoto ambiente, da installare ad incasso, con display a cristalli liquidi, dotato di microprocessore, e sensore di temperatura interno, con le seguenti funzioni : ON/OFF, scelta del Modo di funzionamento, regolazione della temperatura ambiente, regolazione della velocità ventilatore, regolazione della posizione di eventuali deflettori, visualizzazione eventuali anomalie di funzionamento, autodiagnosi. Possibilità di proibire ON/OFF, Regolazione temperatura. Possibilità di limitare il campo di impostazione della temperatura da tastiera locale. Possibilità di inibire la visualizzazione della temperatura ambiente. Collegamento con cavo 2 conduttori non polarizzati. <b>euro (ottantaquattro/11)</b>	n.	84,11
Nr. 30 IM.MITS.PA R- FA32MA	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TELECOMANDO E RIVEVITORE PAR-FA32MA (trasm.) + PAR-FL32MA (ricev.) Fornitura e collocazione di controllo remoto ad infrarossi, con telecomando e ricevitore da installare a muro, con display a cristalli liquidi, dotato di microprocessore e di sensore di temperatura interno, con le seguenti funzioni : ON/OFF, scelta modo di funzionamento (raffreddamento/riscaldamento/deumidificazione/automatico/ventilazione), regolazione temperatura ambiente, regolazione velocità ventilatore, movimento e posizione deflettore automatico, visualizzazione eventuali anomalie di funzionamento, timer interno giornaliero a 24 ore, autodiagnosi. Possibilità di proibire ON/OFF, Regolazione temperatura, Reset segnalazione filtro, modo operativo. Controllo collettivo di 1 gruppo fino a 16 unità interne, Collegamento con cavo 2 conduttori non polarizzati. <b>euro (centocinquantasette/70)</b>	n.	157,70
Nr. 31 IM.MITS.PE FY- P250	FORNITURA E POSA IN OPERA DI UNITÀ DI CONDIZIONAMENTO CANALIZZABILE P250 Fornitura e posa in opera di unità di condizionamento canalizzabile ad alta prevalenza, a portata variabile di refrigerante secondo il sistema VRF, avente potenzialità nominale in regime di raffreddamento pari a 28.0 kW ed in riscaldamento 31.5 kW, dotata di appositi connettori liberamente programmabili per il collegamento di segnali di INPUT ed OUTPUT digitali, al fine di gestire apparecchiature generiche tecnologiche di terzi presenti in campo. Dovranno essere disponibili almeno 3 segnali di INPUT e 4 segnali di OUTPUT. La sezione di controllo dell'unità interna dovrà essere alimentata autonomamente dalla linea di trasmissione proveniente dall'unità esterna incluse le valvole di espansione LEV, senza che la mancanza di alimentazione di rete all'unità interna stessa costituisca anomalia per il sistema sia per quanto riguarda la sezione elettrica che la sezione frigorifera. Compresa lo staffaggio. <b>euro (tremiladuecentotre/00)</b>	n.	3'203,00
Nr. 32 IM.MITS.PE FY- P250UFF	FORNITURA E POSA IN OPERA DI UNITÀ DI CONDIZIONAMENTO CANALIZZABILE P250UFF Fornitura e posa in opera di unità di condizionamento canalizzabile ad alta prevalenza, a portata variabile di refrigerante secondo il sistema VRF, avente potenzialità nominale in regime di raffreddamento pari a 28.0 kW ed in riscaldamento 31.5 kW, dotata di appositi connettori liberamente programmabili per il collegamento di segnali di INPUT ed OUTPUT		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	digitali, al fine di gestire apparecchiature generiche tecnologiche di terzi presenti in campo. Dovranno essere disponibili almeno 3 segnali di INPUT e 4 segnali di OUTPUT. La sezione di controllo dell'unità interna dovrà essere alimentata autonomamente dalla linea di trasmissione proveniente dall'unità esterna incluse le valvole di espansione LEV, senza che la mancanza di alimentazione di rete all'unità interna stessa costituisca anomalia per il sistema sia per quanto riguarda la sezione elettrica che la sezione frigorifera. Compresa lo staffaggio. <b>euro (quattromiladieci/71)</b>		
Nr. 33 IM.MITS.PL FY- P25	FORNITURA E POSA IN OPERA DI UNITÀ DI CONDIZIONAMENTO A CASSETTA A DUE VIE PLFY25VLMD-E  Fornitura e collocazione di unità di condizionamento del tipo a cassetta rettangolare, da controsoffitto, con distribuzione a 2 vie, a portata variabile di refrigerante secondo il sistema VRF della potenzialità nominale in regime di raffreddamento pari a 2.8 kW ed in riscaldamento 3.2 kW, dotata di appositi connettori liberamente programmabili per il collegamento di segnali di INPUT ed OUTPUT digitali, al fine di gestire apparecchiature generiche tecnologiche di terzi presenti in campo. Dovranno essere disponibili almeno 3 segnali di INPUT e 4 segnali di OUTPUT. La sezione di controllo dell'unità interna dovrà essere alimentata autonomamente dalla linea di trasmissione proveniente dall'unità esterna incluse le valvole di espansione LEV, senza che la mancanza di alimentazione di rete all'unità interna stessa costituisca anomalia per il sistema sia per quanto riguarda la sezione elettrica che la sezione frigorifera Accessori richiesti: Griglia <b>euro (milleduecentoottantacinque/49)</b>	n.	4'010,71
Nr. 34 IM.MITS.PL FY- P32	FORNITURA E POSA IN OPERA DI UNITÀ DI CONDIZIONAMENTO A CASSETTA A DUE VIE PLFY32VLMD-E  Fornitura e collocazione di unità di condizionamento del tipo a cassetta rettangolare, da controsoffitto, con distribuzione a 2 vie, a portata variabile di refrigerante secondo il sistema VRF della potenzialità nominale in regime di raffreddamento pari a 3.6 kW ed in riscaldamento 4.0 kW, dotata di appositi connettori liberamente programmabili per il collegamento di segnali di INPUT ed OUTPUT digitali, al fine di gestire apparecchiature generiche tecnologiche di terzi presenti in campo. Dovranno essere disponibili almeno 3 segnali di INPUT e 4 segnali di OUTPUT. La sezione di controllo dell'unità interna dovrà essere alimentata autonomamente dalla linea di trasmissione proveniente dall'unità esterna incluse le valvole di espansione LEV, senza che la mancanza di alimentazione di rete all'unità interna stessa costituisca anomalia per il sistema sia per quanto riguarda la sezione elettrica che la sezione frigorifera Accessori richiesti: Griglia <b>euro (milletrecentoquattro/30)</b>	n.	1'285,49
Nr. 35 IM.MITS.PU HY- P200	FORNITURA E POSA IN OPERA DI UNITÀ DI POMPA DI CALORE - U.E. P200YSNW-A  Fornitura e posa in opera di unità a pompa di calore ad espansione diretta secondo il sistema VRF con condensazione ad aria e portata variabile di refrigerante R410A tramite un massimo di due compressori esclusivamente ad inverter, della potenza di 22.4 kW in raffreddamento e di 25.0 kW in riscaldamento alle condizioni nominali di funzionamento e relativa potenza elettrica assorbita di 5.19 kW in raffreddamento e 5.81 kW in riscaldamento, composta da un modulo. Dovrà essere prevista per un impianto con circuito a due tubi, avente minimo(massimo) 2(47) unità interne collegabili della potenza minima di 1.7 kW in raffreddamento e 1.9 kW in riscaldamento, la cui potenza complessiva resti compresa tra il 50% ed il 130% rispetto alla potenza nominale sopra indicata. Al fine di garantire la compatibilità con la legge 46/90, l'unità esterna dovrà essere in grado di alimentare autonomamente la linea di trasmissione alle unità interne, incluse le valvole di espansione LEV, e i controlli remoti, senza che la mancanza di alimentazione di rete di una o più unità interne costituisca anomalia per il sistema. E' compresa la installazione di supporti antivibranti, la quota parte della linea trasmissione dati con le unità interne installata entro apposite tubazioni ed ogni altro onere e magistero necessari a dare l'opera installata a perfetta regola d'arte e funzionante. COP kW/kW 5.45 Nominal heating conditions Indoor: 20°CDB. (68°FDB.), Outdoor: 7°CDB./6°CWB. (45°FDB./43°FWB.) EER kW/kW 5.28 Nominal heating conditions Indoor: 27°CDB./19°CWB. (81°FDB./66°FWB.), Outdoor: 35°CDB./24°CWB. (95°FDB./75°FWB.) <b>euro (cinquemilasettecentotrentadue/57)</b>	n.	1'304,30
Nr. 36 IM.MITS.PU HY- P550	FORNITURA E POSA IN OPERA DI UNITÀ DI POMPA DI CALORE - U.E. P550YSNW-A  Fornitura e posa in opera di unità a pompa di calore ad espansione diretta secondo il sistema VRF con condensazione ad aria e portata variabile di refrigerante R410A tramite un massimo di due compressori esclusivamente ad inverter, della potenza di 63.0 kW in raffreddamento e di 69.0 kW in riscaldamento alle condizioni nominali di funzionamento e relativa potenza elettrica assorbita di 16.66 kW in raffreddamento e 17.29 kW in riscaldamento, composta da un massimo di due moduli distinti. Dovrà essere prevista per un impianto con circuito a due tubi, avente minimo(massimo) 2(47) unità interne collegabili della potenza minima di 1.7 kW in raffreddamento e 1.9 kW in riscaldamento, la cui potenza complessiva resti compresa tra il 50% ed il 130% rispetto alla potenza nominale sopra indicata. Al fine di garantire la compatibilità con la legge 46/90, l'unità esterna dovrà essere in grado di alimentare autonomamente la linea di trasmissione alle unità interne, incluse le valvole di espansione LEV, e i controlli remoti, senza che la mancanza di alimentazione di rete di una o più unità interne costituisca anomalia per il sistema. E' compresa la installazione di supporti antivibranti, la quota parte della linea trasmissione dati con le unità interne installata entro apposite tubazioni ed ogni altro onere e magistero necessari a dare l'opera installata a perfetta regola d'arte e funzionante. COP kW/kW 4.83 Nominal heating conditions Indoor: 20°CDB. (68°FDB.), Outdoor: 7°CDB./6°CWB. (45°FDB./43°FWB.) EER kW/kW 4.45 Nominal heating conditions Indoor: 27°CDB./19°CWB. (81°FDB./66°FWB.), Outdoor: 35°CDB./24°CWB. (95°FDB./75°FWB.) <b>euro (quattordicimilaquattrocentoottanta/73)</b>	n.	5'732,57
Nr. 37 IM.MITS.VR F	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA D'ARIA VRF HP2000 DXE  Fornitura e collocazione di unità barriera d'aria per installazione a vista a portata variabile di refrigerante secondo il sistema VRF, della potenzialità nominale in regime di riscaldamento 15.7 kW ed in regime di raffreddamento 14 kW,		14'480,73

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
HP2000	dotata di tecnologia Ecopower Air per aumentare la velocità di proiezione, uniformità ed efficienza energetica del flusso d'aria, dotata di resistenza elettrica integrata per il ciclo di sbrinamento. La sezione di controllo dell'unità interna dovrà essere alimentata autonomamente dalla linea di trasmissione proveniente dall'unità esterna incluse le valvole di espansione LEV, senza che la mancanza di alimentazione di rete all'unità interna stessa costituisca anomalia per il sistema sia per quanto riguarda la sezione elettrica che la sezione frigorifera. Accessori richiesti: Scarico condensa Staffe di sospensione a soffitto <b>euro (settemiladuecentoottantanove/13)</b>	n.	7'289,13
Nr. 38 IM.RIV.ALL	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO IN LAMIERINO DI ALLUMINIO Rivestimento per tubazioni in lamierino di alluminio <b>euro (cinquantatre/11)</b>	m2	53,11
Nr. 39 IM.SOL.	REALIZZAZIONE DI MASSETTO IN CEMENTO ARMATO Realizzazione di massetto in cemento dello spessore di cm. 20, eseguito con calcestruzzo C12/15 additivato con materiali isolanti e tirato a frattazzo, opportunamente armato con rete eletrosaldata Ø6 mm. maglai 20x20, compreso ogni e qualsiasi per esecuzione di casseformi in legno, trasporto di materiali con scarico e carico degli stessi ed ogni altro onere occorrente nessuno escluso. -rampa di collegamento tra gli uffici esistenti ed i nuovi uffici; -sul resede del fabbricato per l'alloggio delle unità motocondensanti. <b>euro (trentacinque/09)</b>	m2	35,09
Nr. 40 IM.TUB.CA N150	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDOTTO FLESSIBILE Ø152 Fornitura e posa in opera di Condotto flessibile isolato Ø152 autoestinguente ad alta resistenza fabbricato con film di resine polifeniliche additivate con principio attivo agli ioni d'argento con proprietà batteriostatiche permanenti ad ampio spettro nel quale è inserita una spirale di lo di acciaio armonico.CERTIFICATO CLASSE 1-0 compreso lo staffoggio. <b>euro (ventisette/24)</b>	m	27,24
Nr. 41 IM.TUB.CA N204	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDOTTO FLESSIBILE Ø204 Fornitura e posa in opera di Condotto flessibile Ø204 autoestinguente ad alta resistenza fabbricato con film di resine polifeniliche additivate con principio attivo agli ioni d'argento con proprietà batteriostatiche permanenti ad ampio spettro nel quale è inserita una spirale di lo di acciaio armonico.CERTIFICATO CLASSE 1-0 compreso lo staffoggio. <b>euro (trentatre/02)</b>	m	33,02
Nr. 42 IM.TUB.CA N254	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDOTTO FLESSIBILE Ø254 Fornitura e posa in opera di Condotto flessibile isolato Ø254 autoestinguente ad alta resistenza fabbricato con film di resine polifeniliche additivate con principio attivo agli ioni d'argento con proprietà batteriostatiche permanenti ad ampio spettro nel quale è inserita una spirale di lo di acciaio armonico.CERTIFICATO CLASSE 1-0 compreso lo staffoggio. <b>euro (trentasette/73)</b>	m	37,73
Nr. 43 IM.TUB.RA- C.12.7	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN RAME ISOLATO 12.7 Fornitura e posa in opera di Tubazioni in rame isolato per gas frigorifero fornite in rotoli fino al diametro 12,7 x 0,8 ed in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare rivestite con guaina isolante, comprensivo di collari di sostegno per tubazioni realizzati con cravatta in acciaio zincato, completi di rivestimento insonorizzante in gomma, vite di chiusura, barretta filettata di adeguata lunghezza e spessore, tassello meccanico o chimico per fissaggio su parete o solaio di ogni tipo oppure idonea bulloneria per fissaggio a profilati metallici, compreso opere murarie e quanto altro necessario alla posa in opera. Il collare è conteggiato a metro lineare della tubazione da fissare in funzione del diametro della stessa e della distanza fra i collari. Per tubazioni fino al DN 40 - Distanza di 2,0 m fra i collari. <b>euro (sette/03)</b>	m	7,03
Nr. 44 IM.TUB.RA- C.15.8	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN RAME ISOLATO 15.8 Fornitura e posa in opera di Tubazioni in rame isolato per gas frigorifero fornite in rotoli fino al diametro 15,8 x 1 ed in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare rivestite con guaina isolante, comprensivo di collari di sostegno per tubazioni realizzati con cravatta in acciaio zincato, completi di rivestimento insonorizzante in gomma, vite di chiusura, barretta filettata di adeguata lunghezza e spessore, tassello meccanico o chimico per fissaggio su parete o solaio di ogni tipo oppure idonea bulloneria per fissaggio a profilati metallici, compreso opere murarie e quanto altro necessario alla posa in opera. Il collare è conteggiato a metro lineare della tubazione da fissare in funzione del diametro della stessa e della distanza fra i collari. Per tubazioni fino al DN 40 - Distanza di 2,0 m fra i collari. <b>euro (nove/26)</b>	m	9,26
Nr. 45 IM.TUB.RA- C.22.2	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN RAME ISOLATO 22.2 Fornitura e posa in opera di Tubazioni in rame isolato per gas frigorifero fornite in rotoli fino al diametro 22,2 x 1 ed in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare rivestite con guaina isolante, comprensivo di collari di sostegno per tubazioni realizzati con cravatta in acciaio zincato, completi di rivestimento insonorizzante in gomma, vite di chiusura, barretta filettata di adeguata lunghezza e spessore, tassello meccanico o chimico per fissaggio su parete o solaio di ogni tipo oppure idonea bulloneria per fissaggio a profilati metallici, compreso opere murarie e quanto altro necessario alla posa in opera. Il collare è conteggiato a metro lineare della tubazione da fissare in funzione del diametro della stessa e della distanza fra i collari. Per tubazioni fino al DN 40 - Distanza di 2,0 m fra i collari. <b>euro (quattordici/14)</b>	m	14,14

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 46 IM.TUB.RA- C.28.57	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN RAME 28.57</b> Fornitura e posa in opera di Tubazioni in rame isolato per gas frigorifero fornite in rotoli fino al diametro 28,57 x 1 ed in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare rivestite con guaina isolante, comprensivo di collari di sostegno per tubazioni realizzati con cravatta in acciaio zincato, completi di rivestimento insonorizzante in gomma, vite di chiusura, barretta filettata di adeguata lunghezza e spessore, tassello meccanico o chimico per fissaggio su parete o solaio di ogni tipo oppure idonea bulloneria per fissaggio a profilati metallici, compreso opere murarie e quanto altro necessario alla posa in opera. Il collare è conteggiato a metro lineare della tubazione da fissare in funzione del diametro della stessa e della distanza fra i collari. Per tubazioni fino al DN 40 - Distanza di 2,0 m fra i collari. <b>euro (diciannove/38)</b>	m	19,38
Nr. 47 IM.TUB.RA- C.6.35	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN RAME ISOLATO 6.35</b> Fornitura e posa in opera di Tubazioni in rame isolato per gas frigorifero fornite in rotoli fino al diametro 6,35 x 0,8 ed in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare rivestite con guaina isolante, comprensivo di collari di sostegno per tubazioni realizzati con cravatta in acciaio zincato, completi di rivestimento insonorizzante in gomma, vite di chiusura, barretta filettata di adeguata lunghezza e spessore, tassello meccanico o chimico per fissaggio su parete o solaio di ogni tipo oppure idonea bulloneria per fissaggio a profilati metallici, compreso opere murarie e quanto altro necessario alla posa in opera. Il collare è conteggiato a metro lineare della tubazione da fissare in funzione del diametro della stessa e della distanza fra i collari. Per tubazioni fino al DN 40 - Distanza di 2,0 m fra i collari. <b>euro (quattro/33)</b>	m	4,33
Nr. 48 IM.TUB.RA- C.9.52	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN RAME ISOLATO 9.52</b> Fornitura e posa in opera di Tubazioni in rame isolato per gas frigorifero fornite in rotoli fino al diametro 9,52 x 0,8 ed in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare rivestite con guaina isolante, comprensivo di collari di sostegno per tubazioni realizzati con cravatta in acciaio zincato, completi di rivestimento insonorizzante in gomma, vite di chiusura, barretta filettata di adeguata lunghezza e spessore, tassello meccanico o chimico per fissaggio su parete o solaio di ogni tipo oppure idonea bulloneria per fissaggio a profilati metallici, compreso opere murarie e quanto altro necessario alla posa in opera. Il collare è conteggiato a metro lineare della tubazione da fissare in funzione del diametro della stessa e della distanza fra i collari. Per tubazioni fino al DN 40 - Distanza di 2,0 m fra i collari. <b>euro (cinque/31)</b>	m	5,31
Nr. 49 OE001	<b>REALIZZAZIONE DI SCASSI SU CONTROSOFFITTO IN LASTRE DI GESSO RIVESTITO - ZONA FRONT OFFICE.-</b> Realizzazione di scassi alternati sul controsoffitto in lastre di gesso rivestito, zona Front Office, per inserimento di materiale isolante (di cui alla voce OE002), compreso eventuale smontaggio e rimontaggio corpi illuminanti a soffitto, calo a terra del materiale, carico, trasporto e scarico dei materiali di risulta alla pubblica discarica. Sono inoltre inclusi gli ulteriori oneri occorrenti per l'allestimento di ponteggi di servizio per altezza massima dei locali di mt 4,50, taglio con sega circolare delle lastre, protezione della pavimentazione con teli e cartoni e quant'altro per eseguire la rimozione a perfetta regola d'arte.- <b>euro (uno/15)</b>	kg	1,15
Nr. 50 OE002	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MATERIALE ISOLANTE IN LANA DI VETRO SPESSEZZO 220 MM - CONTROSOFFITTO ZONA FRONT OFFICE.-</b> Fornitura e posa, sopra il controsoffitto della zona Front Office, di feltro idrorepellente isolante in lana di vetro tipo ISHOLGLAS ROLL 44 della Ditta ISHOLNET o materiale delle stesse caratteristiche, conforme alla norma UNI EN 13162:2015, trattato con resine termoindurenti avente spessore 220 mm (Conduttività termica lambda 0,044 W/mK). Il tutto da eseguirsi secondo le indicazioni di cui all'apposita tavola di progetto 05 OE, compreso ogni e qualsiasi onere per allestimento di ponteggi di servizio per altezza massima dei locali di mt 4,50 e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.- <b>euro (quattordici/50)</b>	mq	14,50
Nr. 51 OE003	<b>RIPRISTINO CONTROSOFFITTO IN LASTRE DI GESSO RIVESTITO - ZONA FRONT OFFICE.-</b> Ripristino controsoffitto in lastre di gesso rivestito precedentemente rimosso, con la messa in opera di nuove lastre in gesso rivestito da 13 mm, la fornitura e posa delle eventuali strutture metalliche necessarie (dello spessore di 6/10 mm), compreso le operazioni di trattamento dei giunti piani orizzontali (tra lastre esistenti e nuove lastre) con stucchi e nastri di rinforzo, rasati in prima e seconda mano per rendere la struttura pronta all'imbiancatura. Sono inoltre inclusi gli ulteriori oneri occorrenti per l'allestimento di ponteggi di servizio per altezza massima dei locali di mt 4,50, la protezione della pavimentazione con teli e cartoni, ganci, tiranti e viteria in acciaio zincato, il tutto per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.- <b>euro (diciotto/00)</b>	mq	18,00
Nr. 52 OE004	<b>RIMOZIONE DEI SOLI PANNELLI MODULARI IN GESSO ALLEGGERITO DIM. 60X60 CM - ZONA BACK OFFICE.-</b> Rimozione dei soli pannelli modulari in gesso alleggerito, delle dimensioni 60x60 cm, del controsoffitto zona Back Office, per inserimento di materiale isolante (di cui alle voci OE005 e OE006), compreso eventuale smontaggio e rimontaggio corpi illuminanti a soffitto (se necessario), calo a terra del materiale, carico, trasporto e scarico dei materiali di risulta alla pubblica discarica. Sono inoltre inclusi gli ulteriori oneri occorrenti per l'allestimento di ponteggi di servizio per altezza massima dei locali di mt 4,50, la protezione della pavimentazione con teli e cartoni e quant'altro necessario per l'esecuzione dello smontaggio a perfetta regola d'arte.- <b>euro (zero/80)</b>	kg	0,80
Nr. 53	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MATERIALE ISOLANTE IN LANA DI VETRO SPESSEZZO 180 MM -</b>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
OE005	CONTROSOFFITTO ZONA BACK OFFICE.- Fornitura e posa, sopra il controsoffitto della zona Back Office, di feltro idrorepellente isolante in lana di vetro tipo ISHOLGLAS ROLL 44 della Ditta ISHOLNET o materiale delle stesse caratteristiche, conforme alla norma UNI EN 13162:2015, trattato con resine termoindurenti avente spessore 180 mm (Conduttività termica lambda 0,044 W/mK). Il tutto da eseguirsi secondo le indicazioni di cui all'apposita tavola di progetto 05 OE, compreso ogni e qualsiasi onere per allestimento di ponteggi di servizio per altezza massima dei locali di mt 4,50 e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.- <b>euro (dodici/50)</b>	mq	12,50
Nr. 54 OE006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MATERIALE ISOLANTE IN LANA DI VETRO SPESSESSO 160 MM - VELETTA ZONA FRONT OFFICE.- Fornitura e posa, nelle velette verticali dei lucernari della zona Back Office, di feltro idrorepellente isolante in lana di vetro tipo ISHOLGLAS ROLL 44 della Ditta ISHOLNET o materiale delle stesse caratteristiche, conforme alla norma UNI EN 13162:2015, trattato con resine termoindurenti avente spessore 160 mm (Conduttività termica lambda 0,044 W/mK). Il tutto da eseguirsi secondo le indicazioni di cui all'apposita tavola di progetto 05 OE, compreso ogni e qualsiasi onere per allestimento di ponteggi di servizio per altezza massima dei locali di mt 4,50 e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.- <b>euro (dodici/00)</b>	mq	12,00
Nr. 55 OE007	FORNITURA E POSA IN OPERA PANNELLI MODULARI IN LANA DI ROCCIA DIM. 60X60 CM SPESSESSO 40 MM - ZONA BACK OFFICE.- Fornitura e posa in opera, sull'orditura esistente della zona Back Office dove precedentemente sono stati smontati i pannelli modulari (di cui alla voce OE004), di nuovi pannelli modulari tipo ROCKFON EKLA della Ditta ROCKFON o similare, delle dimensioni 60x60 cm, spessore di 40 mm, in lana di roccia con faccia a vista in velo verniciato bianco con finitura liscia e faccia superiore in controvelo. Sono inclusi gli oneri occorrenti per l'allestimento dei ponteggi di servizio per altezza massima dei locali di mt 4,50, il taglio dei pannelli per l'inserimento degli stessi in prossimità delle unità interne di climatizzazione e dei corpi illuminanti, la protezione della pavimentazione con teli e cartoni ed ogni altro onere, nessuno escluso, il tutto per dare l'opera finita a regola d'arte, da eseguirsi secondo le indicazioni di cui all'apposita tavola di progetto (TAV. 05 OE).- <b>euro (venti/00)</b>	mq	20,00
Nr. 56 OE008	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE TOS17_01.C02.002.001 PER PROFILO GUIDA A "U" DIM. 150X40X0,6.- Sovrapprezzo alla voce TOS17_01.C02.002.001 per accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato costituiti da profilo guida a "U" delle dimensioni di mm 150x40x0,6 realizzati in conformità alle norme EN 10327 - UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte.- <b>euro (uno/00)</b>	m	1,00
Nr. 57 OE009	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE TOS17_01.C02.002.001 PER PROFILO MONTANTE A "C" DIM. 149-150X50X0,6.- Sovrapprezzo alla voce TOS17_01.C02.002.001 per accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato costituiti da profilo montante a "C" delle dimensioni di mm 149-150x50x0,6 realizzati in conformità alle norme EN 10327 - UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte.- <b>euro (uno/00)</b>	m	1,00
Nr. 58 OE010	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE TOS17_01.C02.002.001 PER POSA MATERIALE ISOLANTE IN LANA MINERALE SPESSESSO 120 MM.- Sovrapprezzo alla voce TOS17_01.C02.002.001 per posa materiale isolante in lana minerale tipo ECOSE technology Knauf Insulation (pannello TP 238) o materiale delle stesse caratteristiche, conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rivestito su un lato con carta Kraft e avente lo spessore di 120 mm (Conduttività termica lambda 0,032 W/mK), da mettere in opera su placcatura di parete. Il tutto da eseguirsi secondo le indicazioni di cui all'apposita tavola di progetto 05 OE, compreso ogni e qualsiasi onere per allestimento di ponteggi di servizio per altezza massima dei locali di mt 4,50 e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.- <b>euro (undici/20)</b>	mq	11,20
Nr. 59 OE011	FORNITURA PIASTRELLE IN MONOCOTTURA FORMATO 20X20 CM TINTA UNITA.- Fornitura piastrelle in monocottura formato 20x20 cm tinta unita, similari a quelle esistenti del blocco servizi igienici. Prezzo comprensivo di trasporto e scarico al piano.- <b>euro (nove/00)</b>	mq	9,00
Nr. 60 OE012	FORNITURA A PIE' D'OPERA DI VARI MATERIALI IN ECONOMIA.- Fornitura a più d'opera di vari materiali per interventi in economia da contabilizzare a prezzi correnti di mercato.- <b>euro (quattrocentotrenta/10)</b>	a corpo	430,10
Nr. 61 OS001	ONERI PER LA SICUREZZA OPERE EDILI Oneri per la sicurezza opere edili <b>euro (milleottocentocinquantasette/50)</b>	a corpo	1.857,50
Nr. 62 OS002	ONERI PER LA SICUREZZA OPERE ELETTRICHE Oneri per la sicurezza opere elettriche <b>euro (duecentoottantaotto/18)</b>	a corpo	288,18
Nr. 63 OS003	ONERI PER LA SICUREZZA OPERE MECCANICHE Oneri per la sicurezza opere meccaniche		

