

EDILE

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 DISC.	euro (zero/00)	a corpo	0,00
Nr. 2 N.P.C. 01	Formazione di testa di camino di muratura di pietra locale lavorata, copertura in lastra di pietra grezza, spessore minimo cm. 15, il tutto secondo quanto previsto in progetto, sezione retta orizzontale minima mq. 0,50 circa, altezza fino a m. 1,50, canne e faldali pagati a parte, compreso ogni onere. euro (duemila/00)	a corpo	2 '000,00
Nr. 3 N.P.C. 02	Realizzazione di isolamento termico-acustico a secco nelle intercapedini della copertura mediante isolante naturale in fibre di cellulosa, conducibilità 0,039 W/mK, densità di compattazione 45 Kg/mc. L'intervento prevede la posa dall'alto in concomitanza con la posa del tavolato superiore e lasciando tra l'isolante ed il tavolato di chiusura un'intercapedine d'aria di 2 centimetri. E' compreso qualsiasi onere necessario per dare l'opera finita euro (dodici/25)	m3	12,25
Nr. 4 N.P.C. 02	Compenso per posa tavolato su travi irregolare euro (otto/65)	m2	8,65
Nr. 5 N.P.C. 03	Lamatura e lucidatura di scala esistente in legno con tre mani di vernice sintetica trasparente a finitura opaca. Compreso e compensato la stuccatura di fessurazioni con l'applicazione di addensanti e polvere dell'essenza adeguata. Ogni onere compreso. euro (quarantatre/40)	m2	43,40
Nr. 6 N.P.C. 04	Fornitura e posa di ringhiera interna in legno per protezione scala piano primo. Valutazione a corpo. euro (duecentodieci/00)	a corpo	210,00
Nr. 7 N.P.C. 05	Porta di ingresso in legno ad un'anta, rettangolare dello spessore lavorato di 75 mm, fornita e posta in opera. Sono compresi: il controtelaio da murare; i coprifili interni; la necessaria ferramenta di attacco e sostegno; la serratura a tre punti di ancoraggio, il chidiporta aereo, le maniglie in alluminio anodizzato, la preparazione dei fondi e la verniciatura. In legno di pino lamellare verniciato a due mani di vernice sintetica a colore, previa la mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi, il doppio vetro basso emissivo 4.4 (pvb 0.78) + 16 argon + 4.4 (pvb 0.38). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. euro (millequattrocento/00)	cadauno	1 '400,00
Nr. 8 N.P.C. 05	Infissi esterni per finestre, in legno di pino lamellare levigato, apribili ad una o più ante, con o senza parti fisse, dello spessore lavorato di 75 mm, forniti e posti in opera. Sono compresi: il controtelaio da murare; i coprifili interni; la necessaria ferramenta di attacco e sostegno; la chiusura con cremonese a richiamo; le maniglie; i ganci e le catenelle in ottone o alluminio anodizzato; la preparazione dei fondi e la verniciatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. compresa la fornitura del doppio vetro basso emissivo 4.4 (pvb 0.78) + 12 argon + 4.4 (pvb 0.38), la verniciatura a due mani di vernice sintetica a colore, previa la mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. euro (millecinquanta/00)	cadauno	1 '050,00
Nr. 9 N.P.C. 06	Porta va e vieni (non tagliafuoco) costituita da un telaio perimetrale in legno lamellare di dimensioni mm.110x40. Le ante sono lisce e sono formate da un pannello di spessore di circa mm.45 costituito da intelaiatura perimetrale in legno massello e materiale con struttura a nido d'ape all'interno, finitura con impiallacciatura finale in tanganika o altre essenze lignee o con laccatura ral o in laminato plastico (escluse le battute). La porta è completa di battuta sui due montanti e sulla traversa superiore mentre non ha battuta sul lato a pavimento. Le ante sono incernierate al telaio mediante cerniere va e vieni. Finitura con verniciatura poliuretana opaca, coprifili lisci di finitura a chiodare da 70x10 mm., compresi oblo, in opera compreso ogni onere. euro (millecinquanta/00)	cadauno	1 '050,00
Nr. 10 N.P.C. 07	Serramento grigliato per centrale termica euro (cinquecentocinquanta/00)	cadauno	550,00
Nr. 11 N.P.C. 08	RETE ANTIMOSCHE PER FINESTRE piano primo euro (centodieci/00)	cadauno	110,00
Nr. 12 N.P.C. 08	Fornitura di rampa in alluminio amovibile per abbattimento barriere architettoniche sull'ingresso del negozio euro (millecinquecento/00)	cadauno	1 '500,00
Nr. 13 N.P.D. 01	bonifica cisterna euro (zero/00)	a corpo	0,00
Nr. 14 P11.P10.010	Perline maschio-femmina spessore 20mm finito abete euro (dodici/34)	m ²	12,34
Nr. 15 P14.L20.020	Lamiera zincata piana, spessore base 8/10 mm euro (uno/60)	kg	1,60

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 16 S03.C80.010	Taglio a sezione obbligata su murature esistenti di qualunque tipo e forma, eseguito a qualsiasi altezza, sia all'interno che all'esterno, per riprese di strutture, cavedi, nicchie, fori, taglio per porte e finestre, canalizzazioni (escluse quelle per gli alloggiamenti degli impianti elettrici, di riscaldamento, etc.). Sono compresi: il ripristino delle murature tagliate; la riquadratura del vano; le opere provvisionali di sostegno. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. La misurazione viene eseguita per l'effettivo vano demolito. su murature di pietrame euro (seicentotrentanove/17)	m ³	639,17
Nr. 17 S03.E10.011	Demolizione di tramezzi di qualsiasi genere e tipo. Nella demolizione sono compresi, qualora presenti, l'intonaco, i rivestimenti ed il battiscopa. I tramezzi possono essere eseguiti in foglio o ad una testa, con mattoni pieni o forati, ecc.; possono avere qualsiasi altezza e spessore. Sono comprese le opere provvisionali di sostegno. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. compreso tra i 6 e gli 11 cm euro (nove/14)	m ²	9,14
Nr. 18 S03.E20.010	Demolizione completa di intonaco, sia rustico che civile, sia interno che esterno. Sono compresi: la scrostatura e scalfittura della malta negli interstizi dei giunti delle strutture murarie; la spazzolatura finale, il lavaggio e la pulizia della superficie scrostata; le opere provvisionali di sostegno e l'umidificazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito rustico o civile, con calce, malta bastarda e scagliola euro (sei/53)	m ²	6,53
Nr. 19 S03.E50.000	Demolizione di controsoffitti in legno, in rete ed intonaco, in cannuce, in gesso, in tavelle di laterizio, in metallo ed in pannelli fonoassorbenti. Sono compresi: la rimozione della struttura portante di qualunque forma e tipo; le opere provvisionali di sostegno; il calo, la cernita e l'accatastamento del materiale recuperabile. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. euro (undici/10)	m ²	11,10
Nr. 20 S03.P10.020	Demolizione di pavimenti e rivestimenti murali, interni ed esterni. Sono compresi: le opere provvisionali di sostegno. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la preparazione per l'eventuale ripavimentazione e rivestimento delle superfici portate a nudo. di grès, di ceramica, di cotto, ecc euro (undici/10)	m ²	11,10
Nr. 21 S03.P30.008	Demolizione di massetto e/o sottofondo in calcestruzzo o altra miscela. Sono comprese le opere provvisionali di sostegno. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. per spessori fino a cm 8 euro (undici/10)	m ²	11,10
Nr. 22 S03.P30.010	idem c.s. ...finito. per ogni cm in più oltre 8 cm euro (zero/74)	m ²	0,74
Nr. 23 S03.Q20.020	Demolizione di comignoli prefabbricati. Sono compresi: le opere provvisionali di sostegno; il calo a terra del materiale, l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita del materiale che può essere riutilizzato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito in muratura di qualsiasi forma e dimensione euro (novanta/18)	cad	90,18
Nr. 24 S03.R10.000	Rimozione di canali di gronda o converse discendenti pluviali di qualsiasi dimensione posti a qualunque altezza. Sono compresi: la rimozione degli ancoraggi e le opere murarie; il calo a terra dei materiali, l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. euro (due/28)	m	2,28
Nr. 25 S03.R20.000	Rimozione di infissi di qualunque forma e specie, incluse mostre, telai, ecc. Sono compresi: le opere murarie; il calo a terra del materiale; l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. euro (diciotto/94)	m ²	18,94
Nr. 26 S03.S30.000	Scomposizione di solo manto di tetto di qualsiasi tipo in tegole e coppi, marsigliesi o di altri tipi e materiali a qualsiasi altezza esclusa le lose. Sono compresi: le opere provvisionali di sostegno; l'allestimento delle segnalazioni diurne e notturne ove necessarie; il calo a terra del materiale, l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita di quello che può essere riutilizzato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. euro (diciotto/94)	m ²	18,94
Nr. 27 S03.S35.000	Scomposizione del sottomanto di tetto in legno costituito da tavellonato, pianellato o tavolato e della piccola orditura a qualunque altezza. Sono compresi: le opere provvisionali di sostegno; l'allestimento delle segnalazioni diurne e notturne ove necessarie; il calo a terra del materiale, l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita di quello che può essere riutilizzato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. euro (ventotto/75)	m ²	28,75

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 28 S11.E50.010	Tavolato continuo di spessore 20-60 mm, maschiato e scurettato, fornito e posto in opera, per appoggio del manto di copertura in legno abete e per sostituzione pavimentazione euro (novecentoventisette/46)	m ³	927,46
Nr. 29 S14.A10.010	Manto di copertura in lose di pietra a forma irregolare, fornite e poste in opera a mezzo di grappe. Sono inoltre compresi il sollevamento sul piano di copertura, la fornitura e posa di fermaneve e quanto altro occorre per dare l'opera finita lose in gneiss provenienza Luserna euro (settantasei/15)	m ²	76,15
Nr. 30 S15.R10.004	Barriera al vapore o di protezione costituita da fogli di polietilene dello spessore di 0,2 mm, fornita e posta in opera. I fogli sono ricavati da granulo vergine, colore neutro o colore bianco, peso specifico 0,95 Kg/dmc posati a secco nei seguenti due modi: MODO 1 - con 20 cm di sovrapposizione e risvoltati sulle parti verticali per 10 cm; oppure MODO 2 - con 5 cm di sovrapposizione, sigillati con nastro di giunzione monoadesivo largo 8 cm, risvoltati sulle parti verticali per 10 cm. Con collegamento a tutti i corpi fuoriuscenti sempre con nastro di giunzione. Da usare anche per pareti verticali. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita costituita da fogli polietilene sp. 0,4 mm - sovrapposizione MODO 1 euro (tre/07)	m ²	3,07
Nr. 31 S17.T11.000	Tramezzi in mattoni in laterizio semipieni disposti in foglio con malta cementizia a 3 quintali di cemento 325. E' compresa la formazione di archi, spalle, piattabande. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. euro (trentatre/84)	m ²	33,84
Nr. 32 S18.R20.040	Intonaco rustico o fratazzato eseguito all'interno degli edifici, costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a fratazzo lungo, applicato con le necessarie poste e guide, su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita con 400 kg di cemento per metro cubo di sabbia euro (diciassette/36)	m ²	17,36
Nr. 33 S20.A10.007	Massetto di sabbia e cemento nelle proporzioni di 3,5 quintali di cemento 325 per metro cubo di sabbia dato in opera ben costipato e livellato, eseguito per pavimentazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita per spessori fino a 7,00 cm euro (tredici/89)	m ²	13,89
Nr. 34 S21.B50.020	Pavimento in gres porcellanato per interni o per esterni - gruppo BI - norma europea EN 176 - posato a cassero con boiaccia di puro cemento tipo "325", fornito e posto in opera. Sono compresi: il letto di malta con legante idraulico; la pulitura, a posa ultimata, con segatura; la suggellatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita opache dim. 10*20 cm - 20*20 cm - 20*30 cm euro (quarantauno/00)	m ²	41,00
Nr. 35 S21.B60.040	Pavimento in gres porcellanato per interni - gruppo BI - norma europea EN 176 - posato a cassero con boiaccia di puro cemento tipo "325", fornito e posto in opera. Sono compresi: il letto di malta con legante idraulico; la pulitura, a posa ultimata, con segatura; la suggellatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita levigate - dim. 40*40 cm euro (novantaquattro/12)	m ²	94,12
Nr. 36 S21.R35.030	Rivestimento di pareti con piastrelle di gres porcellanato - gruppo BI - norma europea EN 176 - fornite e poste in opera su intonaco, questo escluso. Sono compresi: il collante o la malta cementizia; la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato; i pezzi speciali; i terminali; gli zoccoli; la pulitura anche con acido. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita levigate di 30*30 cm euro (ottantanove/63)	m ²	89,63
Nr. 37 S21.R35.050	idem c.s. ...l'opera finita opache di 30*30 cm euro (quarantaotto/17)	m ²	48,17
Nr. 38 S23.C26.025	Canale di gronda, liscio o sagomato, in rame, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'onere per la formazione dei giunti e sovrapposizioni chiodate a doppia fila di ribattini di rame e saldature a stagno; le scossaline; le staffe di ferro; le cicogne murate e chiodate poste ad interasse non superiore a 1,00 m; le legature con filo di ferro zincato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita spessore 6/10 mm - sviluppo 33 cm euro (cinquantaotto/11)	m	58,11
Nr. 39 S23.C60.000	Converse, scossaline, compluvi in lamiera di rame, comunque sagomati, con sviluppo superiore a 200 mm, dello spessore di 6/10 mm, fornite e poste in opera. Sono compresi: le chiodature; le saldature; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. euro (ottantatre/34)	m ²	83,34
Nr. 40 S26.F60.030	Porte tagliafuoco a 1 battente a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e verniciata. Guarnizione termoespandente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni. Rostro d'irrigidimento battente, lato cerniere 830*2110 mm - rei 120 Classe REI 120: spessore battente 64 mm, con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Le porte e relativi telai non sono reversibili		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 41 S26.L13.005	euro (cinquecentoventidue/86) Controtelai in legno di Abete per porte, completi di catene di controvento e grappe di fissaggio, forniti e posti in opera. Sono comprese le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita larghezza fino a 8,5 cm euro (quarantauno/18)	cad	522,86
Nr. 42 S26.L13.010	idem c.s. ...finita larghezza oltre 8,6 cm fino a 20,0 cm euro (due/48)	m ²	41,18
Nr. 43 S26.L65.025	Porte in legno di Abete tamburate, tipo standard e fuori standard, con struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale, intelaiatura perimetrale in legno di Abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre da 10x60 mm, telaio ad imbotte fino 110 mm, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere anuba in acciaio da 13 mm; la serratura; la maniglia in alluminio del tipo pesante; la mano di preparazione; la laccatura con vernici poliuretaniche pigmentate opache; gli eventuali vetri, ove occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio ad 1 anta - di luce netta da 75-80-90*210 cm euro (trecentoottantaotto/21)	cad	388,21
Nr. 44 S27.B65.000	Applicazione di preparato sintetico ignifugo trasparente per materiali lignei, dato in piu' mani fino alla saturazione del legno, previa carteggiatura, spolveratura e stuccatura. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. euro (ventiquattro/63)	m ²	24,63
Nr. 45 S27.B70.000	Applicazione di preparato sintetico antitarmico, per la protezione dei materiali lignei, su materiali e opere non di alto valore storico ma di uso corrente. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. euro (nove/98)	m ²	9,98
Nr. 46 S27.P25.005	Pittura con idropittura vinilica, pigmentata per interni del tipo opaca, solubile in acqua e in tinta unica chiara, eseguita a qualsiasi altezza, su pareti e soffitti intonacati a civile o a calce o a gesso. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante a base di resine acriliche all'acqua data a pennello. Ciclo di pittura con idropittura vinilica pigmentata, costituito da uno strato di fondo dato a pennello e strato di finitura dato a rullo. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni ove occorrenti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A due strati su pareti e soffitti intonacati a civile su pareti e soffitti intonacati a civile euro (sette/31)	m ²	7,31
Nr. 47 S27.P26.005	Pittura con idropittura acrilica, pigmentata o al quarzo, per esterni, del tipo opaco solubile in acqua in tinta unica chiara, eseguita a qualsiasi altezza, su intonaco civile esterno. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina, per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante a base di resine acriliche all'acqua data a pennello. Ciclo di pittura con idropittura acrilica pigmentata o al quarzo, costituito da strato di fondo dato a pennello e strato di finitura dato a rullo. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita acrilica pigmentata, a due strati euro (sette/31)	m ²	7,31
Nr. 48 S50.B01.003	Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete in acciaio inox. Condotto di esalazione a elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 a un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali e il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0 Diametro interno del condotto mm 180 euro (centotre/44)	m	103,44
Nr. 49 S50.B03.005	CAMINO A ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX, ESTERNO ACCIAIO INOX. Camino a elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche è di mm 25 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore e alla corrosione, impermeabilità al gas ed alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali e il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 50 S50.B04.005	<p>incremento di metri lineari secondo apposita tabella Diametro interno/esterno del camino mm 180/230 euro (centoquarantaotto/71)</p> <p>PEZZI SPECIALI PER CAMINO A ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX, ESTERNO ACCIAIO INOX. Pezzi speciali per camino a elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. - Allaccio a 90° = m 1,2; - Allaccio a 45° = m 1,5; - Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; - Curva a 15° = m 0,5; - Curva a 30° = m 0,5; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 0,6; - Faldale per tetto piano = m 0,2; - Ispezione passante con portello = m 1,1; - Ispezione con fori e termometro = m 1,4; - Piastra base = m 0,5; - Piastra intermedia = m 0,7; - Terminale conico = m 0,5; - Terminale antintemperie = m 0,3; - Camera raccolta con portello = m 1,0; - Contenitore per condensa = m 0,2; - Elemento variabile = m 0,4; - Mensola a parete = m 0,4; - Raccordo per canna coibentata = m 0,2; - Riduzione = m 0,6 Diametro interno/esterno del camino mm 180/230 euro (centoquarantaotto/71)</p>	m	148,71
Nr. 51 S55.A10.005	<p>Allaccio per apparecchi igienico- sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale e fino agli attacchi a filo muro. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni di acciaio zincato FM oppure in rame o polipropilene per distribuzioni d'acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni di acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestingente, spessore dell'isolante a norma di legge; le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico; le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e il ripristino dell'intonaco. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie e le tinteggiature Allaccio per bidet: tubazione di scarico ed alimentazione acqua calda e fredda euro (trecento/01)</p>	cad	300,01
Nr. 52 S55.L10.060	<p>Lavabo in porcellana vetrificata (vitreus-china), installato su due mensole a sbalzo in ghisa smaltata, completo di fori per la rubinetteria, collegato allo scarico ed alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda, fornito e posto in opera. Sono compresi: la piletta; lo scarico automatico a pistone; il sifone a bottiglia; i flessibili a parete, corredati del relativo rosone in ottone cromato del tipo pesante; i relativi morsetti, bulloni, viti cromate, etc; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni di cm 60x47 con tolleranza in meno o in più di cm 2 cm 60x47 euro (centosettantatre/89)</p>	cad	173,89
Nr. 53 S55.M01.001	<p>Fornitura e posa in opera di miscelatore termostatico regolabile. Attacchi filettati F. Corpo in ottone. Cromato. Tenute in EPDM. Molla in acciaio inox. T max d'esercizio 90°C. Pmax d'esercizio 10 bar. Compresi tutti i collegamenti idraulici, minuteria varia di uso e consumo ed ogni altro onere non già menzionato necessario alla corretta e completa installazione ed al perfetto funzionamento, con restituzione secondo la buona regola dell'arte Diametro 1/2" euro (sessantauno/79)</p>	cad	61,79
Nr. 54 S55.R15.008	<p>Doccia: Braccio doccia con soffione rotante per apertura-chiusura, del tipo cromato, e regolazione del getto, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Doccia: braccio con soffione rotante per apertura-chiusura, e regolazione getto euro (settantasei/46)</p>	cad	76,46
Nr. 55 S55.R50.007	<p>Lavabo: Gruppo monoforo in ottone tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, completo di rubinetti per acqua calda e fredda, di bocca di erogazione girevole del tipo alta, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Scarico con comando a pistone. Lavabo: gruppo monoforo in ottone bocca girevole scarico comando pistone euro (centoventisette/20)</p>	cad	127,20
	<p>Data, 22/03/2016</p> <p style="text-align: center;">Il Tecnico Arch. Simona AGOSTINO</p> <p style="text-align: center;">----- ----- -----</p>		

MECCANICO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>- Perdita al mantello a 70°C (EnEV) % 0,55 - Temperatura fumi 50/30 - 80/60 °C stadio 2 °C 55 - 76 - Potenza elettrica assorbita stadio 1 / stadio 2 W 129/178</p> <p>Omologata secondo DIN EN 303 / DIN EN 304 / DIN EN 15034 / DIN EN 15035 ed alle direttive 92/42/CEE (Direttiva Rendimenti), 73/23/CEE (Direttiva Bassa Tensione) e 2004/108/CE (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica) con accensione elettronica e controllo elettronico dei fumi, per il riscaldamento a bassa temperatura e la produzione di acqua calda sanitaria negli impianti di riscaldamento con temperature di mandata fino a 85°C ed una pressione di esercizio massima ammissibile di 3 bar secondo EN 12828. Scambiatore di calore di alta qualità in robusta lega di alluminio-silicio. Caldaia a condensazione a gasolio con mantello di elevata qualità verniciato a polvere. Regolazione base completamente cablata e integrata in caldaia; pronta per la combinazione con le regolazioni climatiche. Accessori regolazione Modulo di comando BM regolatore climatico della temperatura con programmi orari per riscaldamento temperatura dell'acqua di riscaldamento in funzione della temperatura esterna, inclusa sonda temperatura esterna, espandibile con modulo circuito miscelato MM Condotto di espulsione fumi ed aspirazione aria combrente diametro Sono compresi i codotti per l'espulsione fumi fino in copertura (da inserire nella canna fumaria esistente) e quello per l'aspirazione dell'aria comburente (direttamente all'esterno nella stessa posizione del condotto di aspirazione della caldaia esistente). Le tubazioni di cui sopra dovranno essere certificate per l'impiego su una caldaia a condensazione a gasolio e dovranno rispettare tutte le prescrizioni previste dal costruttore. Si intendono compresi tutti gli organi di sicurezza previsti dalle norme vigenti a protezione del circuito di riscaldamento. Si intendono comprese tutte le assistenze murarie, i materiali di consumo, gli allacciamenti elettrici e idraulici, la programmazione, la prima messa in servizio, il collaudo, il libretto di centrale compilato in ogni sua parte e tutti gli accessori utili alla sua corretta installazione e alla sua funzionalità. euro (ottomilacinquantasette/ 06)</p>	cadauno	8' 057,06
Nr. 9 mec008	<p>Fornitura e posa in opera di bollitore murale ad 1 serpentino tipo Cordivari Bolly100 (o tecnicamente equivalente). Completo di staffe di supporto, termostato di regolazione della temperatura per comando on/of della pompa di circolazione deidicata. Si intendono comprese tutte le assistenze murarie, le staffe di supporto, il fissaggio, i materiali di consumo, gli allacciamenti elettrici e idraulici, la programmazione, la prima messa in servizio, il collaudo e tutti gli accessori utili alla sua corretta installazione e alla sua funzionalità. euro (milleottantadue/ 74)</p>	cadauno	1' 082,74
Nr. 10 mec009	<p>Opere di verifica, pulizia, bonifica e ripristino del funzionamento del serbatoio di gasolio esistente da parte di Ditta specializzata che dovrà rilasciare regolare certificato di collaudo del serbatoio. Dovrà essere verificato il sistema di rilancio di gasolio alla caldaia installata al piano primo (in funzione della prevalenza della pompa gasolio della caldaia instalata) e se necessario si dovrà installare il gruppo di pompaggio supplementare di gasolio per garantire il corretto funzionamento della caldaia stessa secondo le indicazioni del produttore. Si intendono comprese tutte le assistenze murarie, i materiali di consumo, l'eventuali taglio e il ripristino delle tubazioni esistenti, gli allacciamenti idraulici, eventuali saldature, giunti, raccordi e tutti gli accessori utili alla sua corretta installazione e alla sua funzionalità. euro (millecentoventitre/ 01)</p>	a corpo	1' 123,01
Nr. 11 mec010	<p>Fornitura e posa in opera di serie di accessori a corredo radiatori comprendenti: - n° 1 valvola termosifone semplice, attacchi a squadra o dritti, per tubo in rame e plastica semplice e multistrato, cromata; - n° 1 detentore, attacchi a squadra o dritti, per tubo in rame e plastica semplice e multistrato, cromato; - n° 1 testina termostatica - n° 1 tappo radiatore con valvola di sfogo aria, in ottone stampato, cromato, con tappo igroscopico di sicurezza e guarnizione, PN 10 bar; - n° 2 tappi e riduzioni; - n° 2 mensole - n° 1 piastrina coprimuro doppia in ABS di colore bianco RAL 9010. Compresa l'assistenza muraria, minuteria varia di uso e consumo ed ogni altro onere non già menzionato necessario alla corretta e completa realizzazione ed al perfetto funzionamento, con restituzione secondo la buona regola dell'arte. euro (centoottantaquattro/ 43)</p>	cadauno	184,43
Nr. 12	Fornitura e posa in opera di ventilconvettore per installazione orizzontale caratterizzato da:		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
mec011	<p>- Mobile di copertura: È composto da robuste spalle laterali in materiale sintetico antiurto (ABS) e da una sezione frontale in lamiera d'acciaio zincata a caldo e preverniciata. La griglia di mandata dell'aria, in materiale sintetico (ABS), è di tipo reversibile ad alette fisse ed è posizionata sulla parte superiore.</p> <p>- Struttura interna portante In lamiera zincata composta da due spalle laterali e da una parete posteriore isolate con materassino a cellule chiuse.</p> <p>- Filtro Rigenerabile in polipropilene a nido d'ape. Il telaio, in lamiera zincata, è inserito in guide fissate sulla struttura interna che permettono una facile estrazione. Una copertura frontale del filtro, in materiale plastico dello stesso colore della griglia di mandata, evidenzia la presenza dello stesso.</p> <p>- Gruppo ventilante Costituito da ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, particolarmente silenziosi, con giranti in alluminio o materiale plastico bilanciate staticamente e dinamicamente, direttamente calettate sull'albero motore.</p> <p>- Motore elettrico In corrente continua BLDB ad alta efficienza con retroazione per il controllo continuo della velocità di rotazione</p> <p>- Batteria di scambio termico È costruita con tubi di rame ed alette in alluminio fissate ai tubi con procedimento di mandrinatura meccanica. La batteria principale e l'eventuale batteria addizionale sono dotate di due attacchi Ø 1/2" gas femmina. I collettori sono corredati di sfoghi d'aria e di scarichi d'acqua Ø 1/8" gas.</p> <p>Le batterie sono di tipo reversibile: il lato degli attacchi può essere invertito in fase di montaggio in cantiere.</p> <p>- Bacinella raccolta condensa In materiale plastico, realizzata a forma di L e fissata alla struttura interna. Il tubo di scarico condensa è Ø 15 esterno.</p> <p>Dati tecnici, funzione riscaldamento (alla temperatura acqua 50°C alla massima velocità)</p> <p>- Portata aria 460 mc/h. - Riscaldamento 3.12 kW. - Assorbimento motore 53 W.</p> <p>Completo di kit di collegamento e di pannello di comando ambiente per installazione a muro. Si intendono compresi tutti i materiali di consumo, gli allacciamenti elettrici e idraulici e tutti gli accessori utili alla sua corretta installazione e alla sua funzionalità.</p> <p>euro (novecentosessanta/ 08)</p>	cadauno	960,08
Nr. 13 mec012	<p>Fornitura e posa in opera di pompa ad alta efficienza regolata elettronicamente, classe di efficienza energetica A.</p> <p>Pompa di ricircolo con rotore bagnato a costi di esercizio ridotti, per montaggio sulle tubazioni. Impiegabile in tutte le applicazioni di riscaldamento, ventilazione e condizionamento (da -10 °C a +110 °C). Con regolazione elettronica delle prestazioni integrata per una differenza di pressione costante/variabile. Gusci termoisolanti di serie. Di serie con livello di comando a un pulsante per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - inserimento/disinserimento pompa - Selezione del modo di regolazione: <ul style="list-style-type: none"> - dp-c (differenza costante di pressione) - dp-v (differenza variabile di pressione) - dp-T (differenza di pressione a temperatura controllata) mediante monitor/modulo IR, Modbus, BACnet, LON o CAN - funzionamento come servomotore (impostazione numero costante di giri) - funzionamento automatico a regime ridotto (ad autoapprendimento) - impostazione del valore di consegna o del numero di giri <p>Display grafico sulla pompa con schermo orientabile per posizione orizzontale e verticale del modulo, per la visualizzazione di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stato di esercizio - modo regolazione - valore di consegna della differenza di pressione o del numero di giri - segnalazioni di errore e di allarme. <p>Motore sincro secondo tecnologia ECM con massimi rendimenti e coppia di avviamento elevata, funzione automatica di sbloccaggio e protezione motore integrale.</p> <p>Corpo della pompa in ghisa grigia con rivestimento realizzato mediante cataforesi, girante in materiale sintetico rinforzato con fibra di vetro, albero in acciaio inossidabile con cuscinetti radenti in carbonio impregnato di metallo.</p> <p>Flangia combinata PN 6/PN 10 per pompe flangiate da DN 32 a DN 65</p> <p>Corpo pompa: EN-GJL 200 Girante: PPS rinforzato FV Albero: X 46 Cr 13 Cuscinetto: Grafite, impr. con met. Pressione di esercizio/Pressione nominale: PN10</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 14 mec013	<p>Alimentazione rete: 1~230V/50Hz Grado protezione: IP 44 Raccordo per tubi: Rp 1 / PN10. Si intendono compresi tutti gli accessori utili al fissaggio alle tubazioni quali bocchettoni, flange e controflange e guarnizioni, tutti i collegamenti idraulici ed elettrici (allaccio alla morsettiera), minuteria varia di uso e consumo ed ogni altro onere non già menzionato necessario alla corretta e completa installazione ed al perfetto funzionamento, con restituzione secondo la buona regola dell'arte. euro (cinquecentoquattro/ 39)</p> <p>Fornitura e posa in opera di pompa tipo Wilo-Stratos PICO 25/1-6 130 (o tecnicamente equivalente). Pompa ad alta efficienza classe di efficienza energetica: A. Pompa di ricircolo con rotore bagnato, esente da manutenzione, con attacco a bocchettoni, motore sincro autoprotetto secondo tecnologia ECM (con un risparmio di energia fino al 90% rispetto a una pompa non regolata) e regolazione elettronica delle prestazioni integrata per la regolazione modulante della pressione differenziale. Impiegabili in tutte le applicazioni di riscaldamento e condizionamento (da +2 °C a +110 °C). Modo di regolazione selezionabile in funzione dell'applicazione riscaldamento a radiatori o pannelli radianti. Di serie con: - Modi di regolazione preselezionabili per un adattamento ottimale del carico. dp-c (differenza costante di pressione), dp-v (differenza variabile di pressione) - Funzionamento automatico a regime ridotto - Salvamotore integrato - Indicazione di funzionamento e di blocco (con codice di errore) - Display LC guidato da menù - Indicazione dell'attuale consumo in watt - Indicazione del consumo totale in chilowattora - Consumo minimo solo 3 W - Alta efficienza con omologazione TÜV (consultabile in www.wilo.de/rechtliches) - Struttura compatta - Funzione automatica di sbloccaggio - Coppia elevata di avviamento - Routine per l'aerazione automatica del vano rotore - Guscio termoisolante di serie</p> <p>Corpo della pompa in ghisa grigia (in bronzo a seconda del modello), girante in polipropilene, albero in acciaio inossidabile con cuscinetti radenti in carbonio impregnato di metallo. Temperatura d'esercizio consentita +2 °C ... +110 °C Pressione di esercizio/Pressione nominale: PN10 Alimentazione rete: 1~230V/50Hz Grado protezione: IP 44 Raccordo per tubi: Rp 1 / PN10 Si intendono compresi tutti gli accessori utili al fissaggio alle tubazioni quali bocchettoni, flange e controflange e guarnizioni, tutti i collegamenti idraulici ed elettrici (allaccio alla morsettiera), minuteria varia di uso e consumo ed ogni altro onere non già menzionato necessario alla corretta e completa installazione ed al perfetto funzionamento, con restituzione secondo la buona regola dell'arte. euro (duecentosettantasette/ 60)</p>	cadauno	504,39
Nr. 15 mec014	<p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione caratterizzato da : Vaso d'espansione saldato, per impianti di riscaldamento. Marchiato CE. Attacco M. Corpo in acciaio. Membrana a sacco in gomma sintetica SBR. Tmax d'esercizio 99°C. Pmax 4bar. Attacco alla tubazione 3/4". Diametro 407 mm. Altezza 530 mm. Si intendono comprese l'assistenza muraria, minuteria varia di uso e consumo ed ogni altro onere non già menzionato necessario alla corretta e completa realizzazione ed al perfetto funzionamento, con restituzione secondo la buona regola dell'arte. euro (centotrentacinque/ 81)</p>	cadauno	277,60
Nr. 16 S50.L52.001	<p>Fornitura e posa in opera di barilotto di sfiato aria completo di valvola a sfera di intercettazione con leva a farfalla. Compresa minuteria varia di uso e consumo ed ogni altro onere non già menzionato necessario alla corretta e completa installazione ed al perfetto funzionamento, con restituzione secondo la buona regola dell'arte euro (ventiuno/ 60)</p>	cad	21,60
Nr. 17 S55.A10.065	<p>Allaccio per apparecchi igienico- sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale e fino agli attacchi a filo muro. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni di acciaio zincato FM oppure in rame o polipropilene per distribuzioni d'acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni di acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguento, spessore dell'isolante a norma di legge; le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità fino alla</p>		

ELETTRICO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 EM-0005	<p>Fornitura, trasporto e posa in opera di modulo di emergenza a bordo lampada. Il tutto comprensivo di accessori, asistenze murarie, collegamenti elettrici, certificati di omologazione, Rapporti di prova, Dichiarazione di Conformità, corretta posa e quant'altro necessario alla realizzazione dell'opera secondo la buona regola dell'arte. euro (duecentoquattro/ 56)</p>	cadauno	204,56
Nr. 2 EM-0009	<p>Fornitura, trasporto e posa in opera di apparecchio per illuminazione di emergenza avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - predisposto al funzionamento non permanente - dotato di dispositivo per autodiagnosi locale - corpo in materiale plastico autoestinguente resistente alla fiamma conforme alla Norma CEI 34-21 CEI EN60598 - grado di protezione IP65 - inibizione a distanza dell'emergenza - posa a parete o ad incasso con dispositivo di attacco rapido - accumulatori ermetici ricaricabili al Ni-Cd per alta temperatura - autonomia 1h con ricarica completa in 12 ore - Lampada fluorescente 18W - flusso luminoso medio 400lm - doppio isolamento. <p>Il tutto comprensivo di accessori, asistenze murarie, collegamenti elettrici, certificati di omologazione, Rapporti di prova, Dichiarazione di Conformità, corretta posa e quant'altro necessario alla realizzazione dell'opera secondo la buona regola dell'arte. euro (centoottantasei/ 31)</p>	cadauno	186,31
Nr. 3 EM-0011	<p>Fornitura, trasporto e posa in opera di apparecchio per illuminazione di emergenza predisposto al funzionamento permanente con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dotato di dispositivo per autodiagnosi locale - corpo in materiale plastico autoestinguente resistente alla fiamma conforme ala Norma CEI 34-21 CEI EN60598 - grado di protezione IP42 - posa a parete o ad incasso con dispositivo di attacco rapido - accumulatori ermetici ricaricabili al Ni-Cd per alta temperatura, autonomia 1h con ricarica completa in 12 ore - Lampada fluorescente lineare 10W con pittogramma a leggibilità in conformità alla EN 1838 pari a 24m - Schermi con segnali serigrafati rispondenti alle normative nazionali ed internazionali UNI7543-7546 direttiva CEE 77/576 ISO 3864-6309, - doppio isolamento. <p>Il tutto comprensivo di accessori, asistenze murarie, collegamenti elettrici, certificati di omologazione, Rapporti di prova, Dichiarazione di Conformità, corretta posa e quant'altro necessario alla realizzazione dell'opera secondo la buona regola dell'arte. euro (centoquarantatre/ 30)</p>	cadauno	143,30
Nr. 4 FM-0001	<p>Fornitura e posa in opera punto presa UNEL avente le seguente caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n°1 Presa 10/16 A tipo UNEL - Tipo P30+ P11/17; - n°2 moduli copriforo; - Scatola portafrutti 3 moduli, supporto e placca; - Tubazioni in pvc autoestinguente sino al quadro di pertinenza; - Cavi non propaganti l'incendio conformi alla CEI 20-22II sino al quadro di pertinenza; - Scatole di derivazioni complete. <p>Il tutto comprensivo di accessori, asistenze murarie, collegamenti elettrici, certificati di omologazione, Rapporti di prova, Dichiarazione di Conformità, corretta posa e quant'altro necessario alla realizzazione dell'opera secondo la buona regola dell'arte. euro (cinquantaquattro/ 79)</p>	cadauno	54,79
Nr. 5 FM-0002	<p>Fornitura e posa in opera punto presa UNEL avente le seguente caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n°2 prese 10/16 A tipo UNEL - Tipo P30+ P11/17; - Scatola portafrutti 4 moduli, supporto e placca; - Tubazioni in pvc autoestinguente sino al quadro di pertinenza; - Cavi non propaganti l'incendio conformi alla CEI 20-22II sino al quadro di pertinenza; - Scatole di derivazioni complete. <p>Il tutto comprensivo di accessori, asistenze murarie, collegamenti elettrici, certificati di omologazione, Rapporti di prova, Dichiarazione di Conformità, corretta posa e quant'altro necessario alla realizzazione dell'opera secondo la buona regola dell'arte. euro (cinquantanove/ 40)</p>	cadauno	59,40
Nr. 6 FM-0003	<p>Fornitura e posa in opera punto presa UNEL avente le seguente caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n°3 presa 10/16 A tipo UNEL - Tipo P30+ P11/17; 		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<ul style="list-style-type: none"> - Scatola portafrutti 6 moduli, supporto e placca; - Tubazioni in pvc autoestinguente sino al quadro di pertinenza; - Cavi non propaganti l'incendio conformi alla CEI 20-22II sino al quadro di pertinenza; - Scatole di derivazioni complete. <p>Il tutto comprensivo di accessori, assistenze murarie, collegamenti elettrici, certificati di omologazione, Rapporti di prova, Dichiarazione di Conformità, corretta posa e quant'altro necessario alla realizzazione dell'opera secondo la buona regola dell'arte.</p> <p>euro (sessantasei/ 19)</p>	cadauno	66,19
Nr. 7 FM-0005	<p>Fornitura e posa in opera punto presa UNEL avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n° 1 Interruttore bipolare 16A - n° 2 modulo copriforo - Scatola portafrutti 3 moduli, supporto e placca - Tubazioni in pvc autoestinguente sino al quadro di pertinenza - Cavi non propaganti l'incendio conformi alla CEI 20-22II sino al quadro di pertinenza - Scatole di derivazioni complete. <p>Il tutto comprensivo di accessori, assistenze murarie, collegamenti elettrici, certificati di omologazione, Rapporti di prova, Dichiarazione di Conformità, corretta posa e quant'altro necessario alla realizzazione dell'opera secondo la buona regola dell'arte.</p> <p>euro (cinquantaotto/ 95)</p>	cadauno	58,95
Nr. 8 FM-0007	<p>Fornitura e posa in opera punto presa UNEL avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n°1 Presa 10/16 A tipo UNEL - Tipo P30+ P11/17; - n°2 modulo copriforo; - Scatola portafrutti 3 moduli, supporto e placca; - Tubazioni in pvc autoestinguente sino al quadro di pertinenza; - Cavi non propaganti l'incendio conformi alla CEI 20-22II sino al quadro di pertinenza; - Scatole di derivazioni complete. <p>Il tutto comprensivo di accessori, assistenze murarie, collegamenti elettrici, certificati di omologazione, Rapporti di prova, Dichiarazione di Conformità, corretta posa e quant'altro necessario alla realizzazione dell'opera secondo la buona regola dell'arte.</p> <p>euro (cinquantanove/ 20)</p>	cadauno	59,20
Nr. 9 FM-0009	<p>Fornitura e posa in opera di gruppo prese composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n°1 prese 10/16 A schucko - n°1 interruttori automatici magnetotermici-differenziali bipolari 16A p.i. 1,5 kA corrente differenziale nominale 10 mA - n°1 scatola rettangolare da incasso 4 posti completa di supporto a placca <p>conduttori di collegamento aventi sezione e tipologia conformi alle indicazioni riportate sugli schemi elettrici unifilari posti in tubazione termoplastica autoestinguente incassata sino al centralino di locale, collegamento con conduttore di protezione sino alla morsettiera di terra del centralino stesso.</p> <p>Il tutto comprensivo di accessori, assistenze murarie, collegamenti elettrici, certificati di omologazione, Rapporti di prova, Dichiarazione di Conformità, corretta posa e quant'altro necessario alla realizzazione dell'opera secondo la buona regola dell'arte.</p> <p>euro (duecentododici/ 83)</p>	cadauno	212,83
Nr. 10 FM-0010	<p>Fornitura e posa in opera di gruppo prese composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n°1 prese 16 A tipo IEC 309 senza fondo fisse stagne con interruttore di blocco e base portafusibili, grado di protezione IP55 - n°1 cassetta di fondo per prese fisse verticali stagne <p>conduttori di collegamento aventi sezione e tipologia conformi alle indicazioni riportate sugli schemi elettrici unifilari posti in tubazione termoplastica autoestinguente incassata e/o a vista sino al centralino di locale, collegamento con conduttore di protezione sino alla morsettiera di terra del centralino stesso.</p> <p>Il tutto comprensivo di accessori, assistenze murarie, collegamenti elettrici, certificati di omologazione, Rapporti di prova, Dichiarazione di Conformità, corretta posa e quant'altro necessario alla realizzazione dell'opera secondo la buona regola dell'arte.</p> <p>euro (ottantaquattro/ 30)</p>	cadauno	84,30
Nr. 11 FM-0011	<p>idem c.s. ...buona regola dell'arte.</p> <p>euro (centouno/ 51)</p>	cadauno	101,51
Nr. 12 FM-0023a	<p>Fornitura e posa in opera di quadro gruppo prese preassemblato composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n.3 Prese IEC309 2P+ T 16A; - n.1 Presa UNEL Tipo P30+ P11/17 10/16A; - n.1 Interruttore MTD 4P 16A 30mA 400V 6kA Curva C. <p>Sono compresi i conduttori di collegamento aventi sezione e tipologia conformi alle indicazioni riportate sugli schemi elettrici unifilari posti in tubazione termoplastica autoestinguente incassata e/o a vista sino al centralino di locale, collegamento con conduttore di protezione sino alla</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 13 FM-0027	<p>morsettiera di terra del centralino stesso. Il tutto comprensivo di accessori, asistenze murarie, collegamenti elettrici, certificati di omologazione, Rapporti di prova, Dichiarazione di Conformità, corretta posa e quant'altro necessario alla realizzazione dell'opera secondo la buona regola dell'arte. euro (trecentoventisei/ 23)</p> <p>Fornitura e posa in opera di materiale vario per la realizzazione di alimentazione di apparecchiatura monofase comprensiva di collegamenti elettrici di condutture elettriche e di ogni ulteriore onere necessario alla restituzione dell'opera perfettamente funzionante ed in conformità alla regola dell'arte. Si intendono compresi i seguenti magisteri: - Conduttura elettrica realizzata con tubazione in materiale termoplastico rigido serie pesante installato a vista nella intercapedine dei controsoffitti o in traccia a parete con tubazione flessibile a partire dal quadro elettrico di pertinenza; - Cavo di sezione e tipologia conforme alle indicazioni degli schemi elettrici unifilari a partire dal quadro elettrico di pertinenza; - Terminazione della conduttura in scatola da parete/incasso comprensiva di copertura e morsetti a compressione; - Conduttori ti tipologia, formazione e sezione come da schemi elettrici allegati. Il tutto comprensivo di accessori, asistenze murarie, collegamenti elettrici, certificati di omologazione, Rapporti di prova, Dichiarazione di Conformità, corretta posa e quant'altro necessario alla realizzazione dell'opera secondo la buona regola dell'arte. euro (quarantatre/ 00)</p>	cadauno	326,23
Nr. 14 FM-0029	<p>Punto di predisposizione per collegamento elettrico costituito da una scatola di derivazione in PVC 60x60 a parete o incassata, oppure una scatola 503 da incasso, in funzione della tipologia di dispositivi da collegare, e da una tubazione rigida o flessibile, sotto traccia, o a vista, o in controsoffitto, diam. 20 mm, vuota, attestata ai punti di pertinenza del sistema elettrico predisposto. Il tutto comprensivo di accessori, asistenze murarie, collegamenti elettrici, certificati di omologazione, Rapporti di prova, Dichiarazione di Conformità, corretta posa e quant'altro necessario alla realizzazione dell'opera secondo la buona regola dell'arte. euro (trentasei/ 09)</p>	cadauno	36,09
Nr. 15 FM-0030	<p>Fornitura e posa in opera di materiale vario per la realizzazione del collegamento elettrico di termoregolazione tra il terminale di regolazione e il relativo attuatore di pertinenza (elettrovalvola, elettropompa, ecc.), il tutto così costituito: - conduttura elettrica realizzata con tubazione in materiale termoplastico rigido serie pesante installato a vista nella intercapedine dei controsoffitti o corrugato flessibile in traccia a parete; - conduttori con sezione massima 2.5mmq Il tutto comprensivo di accessori, asistenze murarie, collegamenti elettrici, certificati di omologazione, Rapporti di prova, Dichiarazione di Conformità, corretta posa e quant'altro necessario alla realizzazione dell'opera secondo la buona regola dell'arte. euro (quarantatre/ 00)</p>	cadauno	43,00
Nr. 16 IT-0004	<p>Fornitura, trasporto e posa in opera di collegamento equipotenziale di massa metallica, comprensivo di morsetti di serraggio conduttore equipotenziale in rame avente sezione pari a 6 mmq isolato in gomma e posto in tubazione a vista o sotto traccia. Il tutto comprensivo di accessori, asistenze murarie, collegamenti elettrici, certificati di omologazione, Rapporti di prova, Dichiarazione di Conformità, corretta posa e quant'altro necessario alla realizzazione dell'opera secondo la buona regola dell'arte. euro (cinquanta/ 71)</p>	cadauno	50,71
Nr. 17 IT-0006	<p>Verifica costruttiva e funzionale dell'impianto di terra esistente ed integrazione dello stesso conformemente alle norme vigenti (D.Lgs 81/2008, CEI 64-8, CEI 64-12) e certificazione ai sensi del DPR 462/2002. Sono compresi esami a vista, misure strumentali, sostituzione di componenti rientranti nella straordinaria manutenzione e quant'altro necessario alla realizzazione dell'intervento secondo la buona regola dell'arte. euro (trecentosettantaquattro/ 34)</p>	a corpo	374,34
Nr. 18 LI-0001	<p>Fornitura, trasporto e posa in opera di plafoniera dotata di sorgente luminosa a LED, avente le seguenti caratteristiche: - Lampada da soffitto o parete. - Diffusore in vetro soffiato opale triplex satinato con sistema di aggancio a baionetta. - Base trasparente in policarbonato autoestinguente; - Base in metallo verniciato bianco RAL9016. - Guarnizione in silicone per grado di protezione IP65. -Sorgente LED P= 8,33W - Temperatura 3000K - Flusso luminoso 1090lm</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 19 LI-0002	<p>Il tutto comprensivo di accessori, assistenze murarie, collegamenti elettrici, certificati di omologazione, Rapporti di prova, Dichiarazione di Conformità, corretta posa e quant'altro necessario alla realizzazione dell'opera secondo la buona regola dell'arte. euro (centoquarantaquattro/ 28)</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di plafoniera dotata di sorgente luminosa a LED, avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Versione per installazione in zona 1 (in prossimità i vasche o docce CEI 64-8/7 art.701.32) funzionanti con alimentatore remoto 24V; - Lampada da soffitto o parete. - Diffusore in vetro soffiato opale triplex satinato con sistema di aggancio a baionetta. - Base trasparente in policarbonato autoestinguente; - Base in metallo verniciato bianco RAL9016. - Guarnizione in silicone per grado di protezione IP65. -Sorgente LED P= 8,33W - Temperatura 3000K - Flusso luminoso 1090lm <p>Il tutto comprensivo di accessori, assistenze murarie, collegamenti elettrici, certificati di omologazione, Rapporti di prova, Dichiarazione di Conformità, corretta posa e quant'altro necessario alla realizzazione dell'opera secondo la buona regola dell'arte. euro (centosettantadue/ 73)</p>	cadauno	144,28
Nr. 20 LI-0003	<p>Fornitura, trasporto e posa in opera di plafoniera (sistema) dotata di sorgente fluorescente tubolare, avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sorgente luminosa fluorescente tubolare 1x28W - T5 - Corpo in alluminio estruso, completo di testate in alluminio pressofuso. - Schermo in plexiglass trasparente microrigrato internamente, liscio esternamente, antipolvere - Riflettore in alluminio speculare. - Verniciatura a polvere con resina a base poliestere colore argento metallizzato o bianco lucido resistente alla corrosione e alle nebbie saline. - Cablaggio alimentazione 230-240V/-50/60Hz. - Prodotto in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21 . - Grado di protezione secondo le norme EN60529. <p>Il tutto comprensivo di accessori, assistenze murarie, collegamenti elettrici, certificati di omologazione, Rapporti di prova, Dichiarazione di Conformità, corretta posa e quant'altro necessario alla realizzazione dell'opera secondo la buona regola dell'arte. euro (centocinquantaotto/ 04)</p>	cadauno	172,73
Nr. 21 LI-0004	<p>Fornitura e posa in opera di plafoniera fluorescente, avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lampade fluorescenti 1x36W - corpo in policarbonato autoestinguente V2 stampato di colore grigio RAL 7035; - guarnizione di tenuta iniettata ecologica antinvecchiamento; - schermo in policarbonato autoestinguente V2, stabilizzato UV, trasparente stampato ad iniezione con superficie esterna liscia ed interna prismaticizzata; - riflettore portacablaggio in acciaio zincato a caldo verniciato a base i poliestere bianco fissato al corpo mediante dispositivi rapidi con apertura a cerniera; - scrocchi a scomparsa filo corpo e staffe di fissaggio in accai inox; - cablaggio elettronico - cavi di cablaggio rigidi in PVC termoresistenti con sezione pari ad 1mm2 con pressacavo PG13.5 in dotazione - conformità normativa alla CEI EN 60598-1 - grado di protezione IP65, classe di isolamento I - classe di temperatura T4 <p>Il tutto comprensivo di accessori, assistenze murarie, collegamenti elettrici, certificati di omologazione, Rapporti di prova, Dichiarazione di Conformità, corretta posa e quant'altro necessario alla realizzazione dell'opera secondo la buona regola dell'arte. euro (sessantasei/ 79)</p>	cadauno	158,04
Nr. 22 LI-0005	<p>Fornitura e posa in opera di plafoniera fluorescente, avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lampade fluorescenti 2x36W - corpo in policarbonato autoestinguente V2 stampato di colore grigio RAL 7035; - guarnizione di tenuta iniettata ecologica antinvecchiamento; - schermo in policarbonato autoestinguente V2, stabilizzato UV, trasparente stampato ad iniezione con superficie esterna liscia ed interna prismaticizzata; - riflettore portacablaggio in acciaio zincato a caldo verniciato a base i poliestere bianco fissato al corpo mediante dispositivi rapidi con apertura a cerniera; - scrocchi a scomparsa filo corpo e staffe di fissaggio in accai inox; - cablaggio elettronico - cavi di cablaggio rigidi in PVC termoresistenti con sezione pari ad 1mm2 con pressacavo PG13.5 in dotazione 	cadauno	66,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 23 LU-0001	<p>- conformità normativa alla CEI EN 60598-1 - grado di protezione IP65, classe di isolamento I - classe di temperatura T4</p> <p>Il tutto comprensivo di accessori, assistenze murarie, collegamenti elettrici, certificati di omologazione, Rapporti di prova, Dichiarazione di Conformità, corretta posa e quant'altro necessario alla realizzazione dell'opera secondo la buona regola dell'arte. euro (settantacinque/ 33)</p> <p>Fornitura e posa in opera di punto luce avente le seguenti caratteristiche: - Tubazioni in pvc autoestinguento sino al quadro di pertinenza - Cavi non propaganti l'incendio conformi alla CEI 20-22II sino al quadro di pertinenza - Scatola portafrutti 3 moduli, supporto placca - Interruttore unipolare o bipolare 16 A 250 V con o senza lampada di localizzazione - Scatole di derivazioni complete</p> <p>Il tutto comprensivo di accessori, assistenze murarie, collegamenti elettrici, certificati di omologazione, Rapporti di prova, Dichiarazione di Conformità, corretta posa e quant'altro necessario alla realizzazione dell'opera secondo la buona regola dell'arte. euro (cinquantadue/ 76)</p>	cadauno	75,33
Nr. 24 LU-0002	<p>Fornitura e posa in opera di punto luce avente le seguenti caratteristiche: - Tubazioni in pvc autoestinguento sino al quadro di pertinenza - Cavi non propaganti l'incendio conformi alla CEI 20-22II sino al quadro di pertinenza - Scatola portafrutti 3 moduli, supporto placca e portello con guaina IP55 - Interruttore unipolare o bipolare 16 A 250 V con o senza lampada di localizzazione - Scatole di derivazioni complete</p> <p>Il tutto comprensivo di accessori, assistenze murarie, collegamenti elettrici, certificati di omologazione, Rapporti di prova, Dichiarazione di Conformità, corretta posa e quant'altro necessario alla realizzazione dell'opera secondo la buona regola dell'arte. euro (cinquantotto/ 30)</p>	cadauno	52,76
Nr. 25 LU-0007	<p>Fornitura e posa in opera di punto luce deviato avente le seguenti caratteristiche: - Tubazioni in pvc autoestinguento sino al quadro di pertinenza e di interconnessione tra i deviatori - Cavi non propaganti l'incendio conformi alla CEI 20-22II sino al quadro di pertinenza e di interconnessione tra i deviatori - 2 Scatole portafrutti 3 moduli, supporti placche - 2 deviatori unipolari o bipolari 16 A 250 V con o senza lampada di localizzazione - Scatole di derivazioni complete</p> <p>Il tutto comprensivo di accessori, assistenze murarie, collegamenti elettrici, certificati di omologazione, Rapporti di prova, Dichiarazione di Conformità, corretta posa e quant'altro necessario alla realizzazione dell'opera secondo la buona regola dell'arte. euro (ottantaotto/ 61)</p>	cadauno	58,30
Nr. 26 LU-0011	<p>Realizzazione di centro luce successivo al punto luce di qualsiasi tipologia avente le seguenti caratteristiche: - Tubazioni in pvc autoestinguento sino al punto luce di derivazione - Cavi non propaganti l'incendio conformi alla CEI 20-22II sino al punto luce di derivazione - Scatole di derivazioni complete</p> <p>Il tutto comprensivo di accessori, assistenze murarie, collegamenti elettrici, certificati di omologazione, Rapporti di prova, Dichiarazione di Conformità, corretta posa e quant'altro necessario alla realizzazione dell'opera secondo la buona regola dell'arte. euro (quarantauno/ 86)</p>	cadauno	88,61
Nr. 27 QU-0001	<p>Fornitura, trasporto, montaggio e posa in opera di quadro elettrico ad elementi componibili completo di contenitore da parete in materiale plastico e/o lamiera 15/10 verniciato con resina epossidica con portello in trasparente dotato di chiusura a chiave; Pannelli fissi frontali completo di telaio e profilato DIN, montato e cablato in opera come da tavole esecutive, posato a parete o incasso, completo di interruttori automatici, morsetti, fusibili, contattori, trasformatori, relè termici, ponticelli, capicorda, morsettiere, accessori e quant'altro occorra per dare l'opera perfettamente finita a regola d'arte.</p> <p>Si intendono inoltre inclusi nel prezzo tutti gli accessori elettrici necessari alla realizzazione dei circuiti ausiliari d'interfacciamento verso la termoregolazione, quali le morsettiere di attestamento dei dispositivi di termoregolazione, il microinterruttore di controllo apertura portello quadro, i commutatori rotativi M-0-A per la selezione del funzionamento manuale o automatico dei dispositivi elettrici, i contatti ausiliari di riporto dello stato di chiusura/apertura dei teleruttori, gli orologi di programmazione delle fasce orarie di funzionamento, le spie luminose di segnalazione dello stato di funzionamento degli organi di controllo.</p> <p>E' inoltre inclusa la redazione degli schemi esecutivi dei circuiti ausiliari di cui sopra da redigersi sulla base delle caratteristiche costruttive dei dispositivi di termoregolazione impiegati.</p> <p>Il tutto comprensivo di accessori, assistenze murarie, collegamenti elettrici, certificati di</p>	cadauno	41,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	omologazione, Rapporti di prova, Dichiarazione di Conformità, corretta posa e quant'altro necessario alla realizzazione dell'opera secondo la buona regola dell'arte. Quadro QGEN euro (tremilacinquecentoquarantauno/ 81)	cadauno	3' 541,81
Nr. 28 QU-0002	idem c.s. ...regola dell'arte. Quadro QPT euro (tremilacinquecentotrentasei/ 07)	cadauno	3' 536,07
Nr. 29 QU-0003	idem c.s. ...regola dell'arte. Quadro QP2 euro (milleseicentosei/ 56)	cadauno	1' 606,56
Nr. 30 RI-0001	Fornitura, trasporto e posa in opera di rivelatore di gas GPL avente le seguenti caratteristiche tecniche minime: Rivelatore di gas con sensore* a semiconduttore al biossido di stagno. Segnalazione acustico/luminosa di allarme. Relé in uscita con contatti di tipo ermetico per il comando di elettrovalvola intercettazione gas. DATI TECNICI - Alimentazione 12V ac/dc + 10/-15% - Potenza assorbita 2VA - Soglia di allarme 9% LIE (limite inferiore di esplosività) - Allarme acustico avvisatore acustico piezoelettrico per allarme 85dB a 1 m - Uscita relé un contatto in commutazione: 1 NA/NC, 10A (NA) / 3A (NC) - 250V ac - Temperatura in esercizio da +5°C a +40°C - Umidità relativa ambiente +30÷90% senza condensa - Fissaggio ad incasso su supporto - Dimensioni 2 moduli - Il rivelatore installato ha una durata di 5 anni dal momento in cui viene alimentato. RIFERIMENTI NORMATIVI EN 50081-1; EN 50082-1; CEI 216-8 * Raggiunge il pieno regime dopo 10 giorni dall'alimentazione. Il tutto comprensivo di accessori, assistenze murarie, collegamenti elettrici, certificati di omologazione, Rapporti di prova, Dichiarazione di Conformità, corretta posa e quant'altro necessario alla realizzazione dell'opera secondo la buona regola dell'arte. euro (duecentotto/ 79)	cadauno	208,79
Nr. 31 S60.C00.001	Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo unipolare in corda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, NO7V-K, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V a una temperatura di esercizio massima 70° C, temperatura massima di corto circuito: 160°C, con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del cavo entro tubazioni e ogni altro onere necessario per la corretta posa del cavo secondo la regola dell'arte. Sezione 1,5 mm² euro (zero/ 75)	m	0,75
Nr. 32 S60.C00.002	idem c.s. ...regola dell'arte. Sezione 2,5 mm ² euro (zero/ 89)	m	0,89
Nr. 33 S60.C00.004	idem c.s. ...regola dell'arte. Sezione 4 mm ² euro (uno/ 23)	m	1,23
Nr. 34 S60.C00.006	idem c.s. ...regola dell'arte. Sezione 6 mm ² euro (uno/ 55)	m	1,55
Nr. 35 S60.C23.001	Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con conduttore flessibile in rame rosso isolato in gomma EPR, FG7OR, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante in PVC speciale tipo Rz con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C, temperatura massima		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 36 S60.E10.020	<p>di corto circuito 250°C con conduttore corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ, formazione Tripolare. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del cavo entro tubazioni e ogni altro onere necessario per la corretta posa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 3 x 1,5 mm² euro (due/ 34)</p>	m	2,34
Nr. 37 S60.E10.025	<p>Tubazione flessibile in PVC autoestinguente serie pesante IMQ, costruita secondo le norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1, fornita e posta in opera da incassare sotto traccia o sotto pavimento o all'interno di intercapedini, escluse le opere murarie di scasso e di ripristino della muratura, inclusi gli oneri relativi al fissaggio sulla traccia aperta ed al collegamento alla scatola di derivazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. diametro esterno mm 20 euro (due/ 40)</p>	m	2,40
Nr. 38 S60.E15.020	<p>idem c.s. ...esterno mm 25 euro (due/ 74)</p>	m	2,74
Nr. 39 S60.E15.025	<p>idem c.s. ...esterno mm 25 euro (quattro/ 91)</p>	m	4,91
Nr. 40 SM-0000	<p>Si intendono comprese le seguenti prestazioni necessarie allo smontaggio, rimozione e smaltimento degli impianti elettrici esistenti all'interno dei locali oggetto di intervento e non più funzionanti e/o certificabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Smontaggio impianto forza motrice (Prese UNEL, CEE, IEC309, ecc...); - Smontaggio impianto di illuminazione esistente (Punti di comando, Corpi Illuminanti, Sistemi di sostegno, ecc...); - Smontaggio impianto antintrusione esistente e non funzionante; - Smontaggio conduttori di qualsiasi lunghezza, tipologia, formazione e tubazioni esistenti non necessari alla realizzazione delle opere oggetto del presente; - Smontaggio di qualsiasi tipologia di impianto elettrico esistente e non necessario alla realizzazione delle opere oggetto del presente. <p>Si intendono inoltre compresi gli oneri necessari allo smaltimento dei materiali di risulta presso la più prossima discarica autorizzata. euro (millequattrocentottantasette/ 04)</p>	a corpo	1' 487,04
Nr. 41 TD-0000	<p>Fornitura e posa in opera punto di accesso alla rete dati singolo avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - supporto 503 a 3 posizioni, e placca in tecnopolimero - 1 connettore ad incastro UTP RJ45 Cat.6, oppure RJ11 a discrezione della committenza ed 1 modulo cieco - scatola da incasso o parete passo 503. <p>Il tutto comprensivo di collegamenti elettrici, accessori di montaggio, scatola da incasso, placche di finitura in tema con la serie civile prescelta taratura, e quant'altro necessario alla realizzazione dell'opera secondo la buona regola dell'arte. euro (trentaquattro/ 74)</p>	cadauno	34,74
Nr. 42 TD-0004	<p>Fornitura e posa in opera in tubi o canaline predisposte di cavo per trasmissione voci e dati avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conduttore in rame rosso ricotto stagnato - isolamento in PVC - sezioni da 0.4 a 0.9mm <p>Il tutto comprensivo di accessori e quant'altro necessario alla realizzazione dell'opera secondo la buona regola dell'arte euro (uno/ 12)</p>	m	1,12
Nr. 43 TV-0000	<p>Fornitura, trasporto e posa in opera di impianto per la ricezione del segnale TV-SAT per un'abitazione singola, in grado di ricevere qualunque programma digitale in chiaro compreso nella banda SAT 950-2150 Mhz effettuando la demodulazione di un trasponder dal quale estrae un segnale audio e video di un programma.</p>		

