

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 2	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 4	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 5	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 6 01.01.05.01	<p>Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.6.1 e 1.6.2, escluse le armature di qualsiasi tipo anche a cassa chiusa, occorrenti per le pareti, compresi il paleggio, il sollevamento, il carico, il trasporto delle materie nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1000 m o l'accatastamento delle materie riutilizzabili lungo il bordo del cavo, gli aggotamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguita con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19/04/2000, sono a carico dell'Amministrazione. in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m<sup>3</sup>, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW.</p> <p><b>euro (quattro/56)</b></p>	al m <sup>3</sup>	4,56
Nr. 7 01.01.08.01	<p>Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito extraurbano, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, compreso e compensato nel prezzo l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere, condutture o cavi, escluse le armature di qualsiasi tipo anche a cassa chiusa occorrenti per le pareti, compresi il paleggio e l'accatastamento delle materie lungo il bordo del cavo, gli aggotamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguito con qualsiasi mezzo e qualunque altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli oneri per la formazione di recinzioni particolari da computarsi a parte, la riparazione di eventuali sottoservizi danneggiati senza incuria da parte dell'Impresa e certificati dalla Direzione Lavori nonché gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19/04/2000, sono a carico dell'Amministrazione. in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m<sup>3</sup>, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di idonea potenza non inferiore ai 45 kW.</p> <p><b>euro (sette/29)</b></p>	al m <sup>3</sup>	7,29
Nr. 8 01.02.03	<p>Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti, costipazione a strati non superiori a 30 cm, bagnatura e necessari ricarichi ed i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia con mezzi meccanici che manuali. - Per ogni m<sup>3</sup> di materiale costipato</p> <p><b>euro (tre/10)</b></p>	al m <sup>3</sup>	3,10
Nr. 9 01.02.04.01	<p>Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, o su aree preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte. per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.1. - 1.1.2 - 1.1.3 - 1.1.5 - 1.1.8 - 1.3.4, eseguiti in ambito extraurbano. - Per ogni m<sup>3</sup> di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro:</p> <p><b>euro (zero/54)</b></p>		0,54
Nr. 10 01.03.03	<p>Demolizione vuoto per pieno di fabbricati o residui di fabbricati, in ambito extraurbano, con superfici laterali totalmente libere, da eseguirsi a mano o con l'ausilio di martello demolitore, escluso le mine, e compresi i seguenti oneri: trasporto a rifiuto con qualsiasi mezzo dei materiali di risulta alle pubbliche discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo per distanze non superiori a 5 km, compreso inoltre, l'onere di demolire con ogni cautela a piccoli tratti le strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parti di fabbricati da non demolire, riparazioni di danni arrecati a terzi, interruzione e ripristino di condutture pubbliche e private. (La misurazione del volume vuoto per pieno sarà fatta computando le superfici dei vari piani, e moltiplicando dette superfici per le altezze dei vari piani da solaio a solaio; per l'ultimo piano demolito sarà preso come limite superiore di altezza il piano di calpestio del solaio di copertura, o dell'imposta del piano di gronda del tetto; per il piano più basso si farà riferimento alla quota inferiore di demolizione, intesa fino all'estradosso della fondazione). L'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e dei passanti, segnalazioni diurne e notturne, opere di recinzione provvisoria, ponti di servizio interni ed esterni, anche con stuoie, lamiere, ripari,</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	dovranno computarsi con gli oneri della sicurezza. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte.- per ogni m <sup>3</sup> vuoto per pieno <b>euro (cinque/60)</b>	al m <sup>3</sup>	5,60
Nr. 11 01.04.01.02	Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, incluso l'onere della messa in cumuli dei materiali di risulta, l'onere della spazzatura ed eventuale lavaggio della superficie scarificata e del carico, escluso solo il trasporto a rifiuto, dei materiali predetti. in ambito extraurbano: - per ogni m <sup>2</sup> e per i primi 3 cm di spessore o frazione di essi <b>euro (tre/20)</b>		3,20
Nr. 12 01.04.02.02	Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, per spessori maggiori ai primi 3 cm incluso l'onere della messa in cumuli dei materiali di risulta, l'onere della spazzatura ed eventuale lavaggio della superficie scarificata e del carico, escluso solo il trasporto a rifiuto, dei materiali predetti. in ambito extraurbano: - per ogni m <sup>2</sup> e per ogni cm o frazione di esso in più oltre i primi 3 cm <b>euro (zero/80)</b>		0,80
Nr. 13 01.04.05	Trasporto di materie provenienti dalle attività di cui alle voci 1.4.1 – 1.4.2 –1.4.3 – 1.4.4 a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, escluso gli eventuali oneri di accesso e conferimento alla discarica, da compensarsi a parte.- per ogni m <sup>3</sup> e per ogni km <b>euro (uno/01)</b>		1,01
Nr. 14 02.01.05	Muratura di tamponamento in blocchi di laterizio porizzato, ottenuto mediante cottura di un impasto di argilla e sfere di polistirolo espanso, con una percentuale dei fori non superiore al 55 %, una conduttività equivalente del blocco non inferiore a 0,145 W/m <sup>2</sup> K, un peso specifico dei blocchi superiore a 700 kg/m <sup>3</sup> , data in opera con malta cementizia a 400 Kg di cemento tipo 32.5 a qualsiasi altezza o profondità ma non inferiore a 25 cm, compresi i magisteri d'ammorsatura, spigoli e riseghe, la spianatura dei letti, il taglio per la formazione degli squarci negli stipiti dei vani ed ogni altra rientranza e incassatura per la collocazione degli infissi di qualsiasi dimensione, e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, esclusa la formazione di architravi e/o cerchiature. <b>euro (duecentoquarantadue/30)</b>	al m <sup>3</sup>	242,30
Nr. 15 02.02.01.03	Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m <sup>3</sup> di sabbia, compreso l'onere per la formazione degli architravi per i vani porta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. - spessore di 12 cm per le province di AG-CL-CT-EN-PA-RG-SR-TP <b>euro (trentadue/00)</b>	al m <sup>2</sup>	32,00
Nr. 16 03.01.01.01	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 8/10 <b>euro (centoquindici/20)</b>	al m <sup>3</sup>	115,20
Nr. 17 03.01.02.01	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. - Per opere in fondazione per lavori edili : C 25/30 <b>euro (centoquarantasette/20)</b>	al m <sup>3</sup>	147,20
Nr. 18 03.01.02.09	idem c.s. ...opere in elevazione per lavori edili: C 25/30 <b>euro (centocinquantasette/90)</b>	al m <sup>3</sup>	157,90
Nr. 19 03.02.01.01	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo della legatura, le eventuali saldature per giunzioni, lo sfrido e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato intelaiate <b>euro (uno/90)</b>	al kg	1,90
Nr. 20 03.02.02	Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni onere per la chiodatura, il disarmo, la pulitura, l'accatastamento del materiale, il tutto eseguito a regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. <b>euro (trenta/80)</b>	al m <sup>2</sup>	30,80
Nr. 21	Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
03.02.04	B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di caratteristiche conformi alle norme tecniche vigenti, comprese le saldature ed il posizionamento in opera, gli eventuali tagli a misura, legature di filo di ferro, i distanziatori, gli sfridi, eventuali sovrapposizioni anche se non prescritte nei disegni esecutivi, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali previste dalle norme vigenti in materia (queste ultime a carico dell'Amministrazione). <b>euro (due/04)</b>	al kg	2,04
Nr. 22 03.03.03.01	Formazione di solaio piano a camera d'aria, collocato in opera inclinato o in orizzontale, dello spessore complessivo finito non inferiore a 35 cm, in laterizi o blocchi di conglomerato leggero e conglomerato cementizio di classe C 20/25, compresa l'armatura metallica, calcolato per un sovraccarico utile netto di 1500 N/m <sup>2</sup> , con elementi in laterizio, o conglomerato leggero, atti a realizzare la camera d'aria, interposti a travetti di conglomerato cementizio semplice o precompresso confezionato fuori opera, compresa la caldaia in conglomerato cementizio dello spessore minimo di 4 cm e non superiore a 6 cm, compresa l'armatura metallica necessaria per garantire il sovraccarico utile netto previsto, compresa l'eventuale fascia piena di qualunque forma e dimensione agli estremi dei travetti nonché i pezzi speciali in laterizio o conglomerato leggero, le casseforme ed armature provvisorie di sostegno di qualunque tipo e la successiva rimozione, compreso l'onere dell'assistenza alle prove statiche e verifiche previste dalle norme vigenti in materia, la centinatura di sostegno di altezza non eccedente i 4,00 m dal piano di appoggio ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare il solaio finito a regola d'arte, esclusa l'eventuale rete elettrosaldata da compensarsi a parte, ove aggiuntiva dell'armatura trasversale regolamentare, per luci fino a 6,00 m <b>euro (settantanove/60)</b>	al m <sup>2</sup>	79,60
Nr. 23 03.03.04.01	Formazione di solaio a nervature parallele, collocato in opera in orizzontale, costituito da lastre tralicciate in cemento armato semplice o precompresso, e blocchi di laterizio o polistirolo espanso della densità di 150 N/m <sup>3</sup> , calcolato per un sovraccarico utile netto di 2500 N/m <sup>2</sup> , eseguito con elementi confezionati fuori opera e successivamente posti in opera, con getto di conglomerato cementizio di classe C 20/25 e la caldaia dello spessore minimo di 4 cm e non superiore a 6 cm, compresi e compensati nel prezzo: l'armatura metallica necessaria per garantire il sovraccarico utile netto previsto, ivi compresa quella per il sostegno di eventuali tramezzi sovrastanti, l'onere per l'impalcatura rompi tratta occorrente e la successiva rimozione, l'onere dell'assistenza alle prove statiche e verifiche previste dalle norme vigenti in materia, i puntelli di altezze non eccedenti i 4,00 m dal piano d'appoggio e quanto altro occorrente per dare il solaio finito a regola d'arte; esclusa l'eventuale rete elettrosaldata da compensarsi a parte, ove aggiuntiva dell'armatura trasversale regolamentare. I componenti prefabbricati, prodotti in conformità alla UNI EN 13747 in stabilimento con Sistema di Qualità certificato UNI EN ISO 9001, e i materiali per la finitura, devono possedere le caratteristiche prescritte dalle norme vigenti, con particolare riferimento al D.M. 14.01.2008 (NTC2008). per luci fino a 4,00 m (H = 16 + 5) <b>euro (settantatre/70)</b>	al m <sup>2</sup>	73,70
Nr. 24 03.03.04.02	idem c.s. ...per luci da 4,01 m a 6,00 m (H = 16 ÷ 21 + 5) <b>euro (settantaotto/00)</b>	al m <sup>2</sup>	78,00
Nr. 25 05.02	Pavimentazione con marmettoni pressati di cemento con scaglia di marmo di pezzatura compresa tra 15 mm e 30 mm, di qualsiasi colore, delle dimensioni di 30x30 cm, poste in opera con collanti o malta bastarda compresa la boiaccatura di cemento, tagli, sfridi, l'arrotatura, lo strato di posa in sabbia vagliata dello spessore non inferiore a 3 cm ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, escluso massetto di sottofondo da compensarsi a parte. <b>euro (quarantauno/20)</b>	al m <sup>2</sup>	41,20
Nr. 26 05.09	Rivestimento di pareti con piastrelle di ceramica maiolicate di 1a scelta, a tinta unica o decorate a macchina, in opera con collanti o malta bastarda compreso i pezzi speciali, l'allettamento, la stuccatura, la completa pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. <b>euro (cinquanta/70)</b>	al m <sup>2</sup>	50,70
Nr. 27 05.12.01	Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104), classe di consistenza S4 oppure S5, di classe C 16/20; di spessore variabile da 4 cm a 6 cm, dato in opera a qualsiasi altezza, compreso additivi aeranti, il tiro in alto, il carico, il trasporto, lo scarico, la stesa e la livellatura nonché ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. collocato all'interno degli edifici <b>euro (diciassette/80)</b>	al m <sup>2</sup>	17,80
Nr. 28 05.15.02	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica di 1ª scelta classificabili nel Gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti dalla norma UNI EN 176, con smaltatura totalmente inassorbente e priva d'impurità di spessore non inferiore a 0,8 mm e di colore a scelta della direzione lavori. Le piastrelle devono avere una resistenza a flessione non inferiore a 27 N/mm <sup>2</sup> , assorbimento d'acqua non superiore al 3%, classe PEI 5, resistenza all'abrasione non superiore a 205 mm <sup>3</sup> , durezza superficiale non inferiore a 5 Mohs, resistenza allo scivolamento da R9 a R11 (secondo la normativa DIN 51130). E' compresa nel prezzo la messa in opera con adeguato adesivo o malta cementizia per piastrelle ceramiche, la sigillatura dei giunti, nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, ad esclusione del solo massetto di sottofondo da compensarsi a parte. Le caratteristiche tecniche debbono essere accertate e documentate dalla D.L. per piastrelle di 30 x 30 cm con spessore 8÷10 mm <b>euro (cinquantaquattro/90)</b>	al m <sup>2</sup>	54,90

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 29 07.01.02	Fornitura di opere in ferro in profilati pieni di qualsiasi tipo e dimensione o lamiere, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche ecc. e comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere. <b>euro (tre/09)</b>	al kg	3,09
Nr. 30 07.01.03	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o profondità comprese opere provvisionali occorrenti, opere murarie, la stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. <b>euro (due/59)</b>	al kg	2,59
Nr. 31 07.02.01	Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il montaggio, i pianali in legno o metallo, le tavole ferma piedi, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, i teli di protezione, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la segnaletica ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'eventuale progettazione, l'illuminazione e le mantovane: — per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio <b>euro (sette/20)</b>	al m <sup>2</sup>	7,20
Nr. 32 07.02.02	Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica leggera e media , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili aperti laminati a caldo tipo HE, IPE, UNP, angolari, piatti, fino a mm 140, realizzata in stabilimento secondo i disegni esecutivi di progetto e pronta per l'assemblaggio, in opera tramite giunti bullonati o saldati, compresi i bulloni a media ed alta resistenza classe 8.8, completa di forature, saldature con elettrodi omologati, piegature e quanto altro necessario per la realizzazione dei singoli elementi, il trasporto ed il tiro in alto. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. che ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione; il trattamento anticorrosivo, l'assemblaggio ed il montaggio in opera. - In acciaio S235J o S275J <b>euro (tre/36)</b>	al kg	3,36
Nr. 33 07.02.06	Montaggio in opera di carpenteria metallica, di cui agli articoli precedenti fino ad altezza di m 12,00, compreso l'onere dei mezzi di sollevamento, i presidi provvisori, l'ancoraggio degli elementi alle fondazioni mediante tirafondi ed il successivo inghisaggio delle piastre di base con malta espansiva, compreso serraggio dei bulloni con chiave dinamometrica, secondo le indicazioni di progetto, comprese eventuali saldature in opera da effettuare con elettrodi omologati. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previste ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, a carico dell'Amministrazione, il trattamento anticorrosivo. <b>euro (uno/84)</b>	al kg	1,84
Nr. 34 07.02.16.02	Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici mediante decapaggio, sciacquatura, ecc. per carpenteria leggera <b>euro (uno/21)</b>	al kg	1,21
Nr. 35 08.01.01.03	Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), non a taglio termico, sezione mm 45 ÷55, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013; la verniciatura dovrà possedere le proprietà previste dalla norma UNI EN 12206-1. Altri tipi di vernicianti saranno ammessi purché lo spessore del film di vernice sia idoneo al tipo prodotto scelto e alla tecnologia d'applicazione in accordo con la norma UNI 3952. Il sistema di tenuta dell'acqua dovrà essere a giunto aperto. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 3 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 4 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs. 192/05 e s.m.i.; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1. Inoltre dovrà garantire un isolamento acustico secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97. I serramenti dovranno essere completi di: guarnizioni in EPDM o neoprene; tutti gli accessori di movimentazione come indicato per ogni tipologia di serramento; controtelai in profilo d'acciaio zincato (compresa posa). Sono inclusi la fornitura e la posa in opera dei vetri. A uno o più battenti (accessori: maniglia tipo cremonese o maniglione e cerniere); a vasistas (accessori: cricchetto, cerniere e aste d'arresto); scorrevole (accessori: chiusura con maniglia, carrello fisso più un carrello regolabile per ogni anta): - Superficie minima di misurazione m <sup>2</sup> 0,90 per singolo battente o anta anche scorrevole. Con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,2 W/(m <sup>2</sup> /K) <b>euro (trecentoquarantacinque/70)</b>	al m <sup>2</sup>	345,70
Nr. 36 08.04.02.03	Fornitura e posa in opera di vetri termoacustici isolanti (vetrocamera), con caratteristiche termoisolanti secondo quanto indicato dal D.lgs. 192/05 all. C punto 4 e s.m.i., per quanto riguarda l'individuazione delle classi minime riferite alle zone climatiche interessate, con attenuazione acustica secondo quanto dettato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97, composti da due cristalli (ove necessario basso emissivi) stratificati incolori da almeno 3 mm per singolo vetro, tagliati a misura e collegati fra loro con un'intercapedine d'aria o argon di 6-16 mm, compresi distanziatori e tutto quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Vetro camera basso emissivo idoneo fino alla zona climatica E (trasmittanza fra 1,3 e 1,7 W/( m <sup>2</sup> K))		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 37 09.01.02	<p><b>euro (cinquantasette/10)</b></p> <p>Intonaco civile per interni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da malta premiscelata cementizia per intonaci a base di inerti calcarei selezionati (diametro massimo dell'inerte 1,4 mm), applicato con macchina intonacatrice tra predisposti sestri, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	al m <sup>2</sup>	57,10
Nr. 38 09.01.06	<p><b>euro (diciotto/40)</b></p> <p>Strato di finitura per interni su superfici, già intonacate, con gesso scagliola, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	al m <sup>2</sup>	18,40
Nr. 39 09.01.07	<p><b>euro (tredici/90)</b></p> <p>Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato sestato e traversato con malta bastarda additivata con idrofugo, dosata con 150 ÷ 200 kg. di cemento e 200 kg di calce grassa per ogni metro cubo di sabbia, il tutto dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	al m <sup>2</sup>	13,90
Nr. 40 09.01.09.01	<p><b>euro (ventiquattro/90)</b></p> <p>Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con tonachina tipo Li Vigni Terranova e simili, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. nei colori bianco e tenui;</p>	al m <sup>2</sup>	24,90
Nr. 41 11.01.01	<p><b>euro (diciannove/00)</b></p> <p>Tinteggiatura per interni con pittura lavabile di resina vinilacrilica emulsionabile (idropittura), con elevato potere coprente. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>	al m <sup>2</sup>	19,00
Nr. 42 11.05.01	<p><b>euro (cinque/48)</b></p> <p>Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di antiruggine e due mani di colori ad olio o smalto. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, scartavetratura delle superfici e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p>	al m <sup>2</sup>	5,48
Nr. 43 12.01.01	<p><b>euro (ventidue/80)</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di spianata di malta, in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, con malta fine di calce dello spessore di almeno 2 cm, tirata con regolo per il livellamento delle superfici, sia piane che inclinate, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	al m <sup>2</sup>	22,80
Nr. 44 12.01.02	<p><b>euro (sette/85)</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con malta di asfalto e bitume dello spessore complessivo di 12 mm, costituito da due strati orizzontali incrociati, composto di 93 kg di mastice di asfalto naturale in pani e 7 kg di bitume naturale, comprese le parti verticali di raccordo con le pareti per un'altezza di 20 cm e dello spessore di 5 mm, compresa l'aggiunta, dopo la stesura, di uno strato di copertura di sabbia lavata ed asciutta, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. .</p>	al m <sup>2</sup>	7,85
Nr. 45 12.02.01.01	<p><b>euro (ventiuno/70)</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di massetto isolante con inerte leggero inorganico che garantisca un <math>\lambda = 0,10</math> W/m<sup>2</sup>K, dato in opera per lastrici solari, con peso specifico 4000÷5000 N/m<sup>3</sup>, battuto e spianato anche secondo pendenze, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, confezionato con cemento tipo 32.5 R e: con polistirene</p>	al m <sup>3</sup>	21,70
Nr. 46 12.03.03	<p><b>euro (duecentosessantauno/59)</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di controsoffitti in pannelli di gesso dello spessore di mm 15 costituiti da impasto gessoso armato con tondini di acciaio zincato e rinforzato con fibra vegetale, posti in opera accostati e bloccati sul retro con fibra vegetale e gesso, da agganciare alle sovrastanti strutture mediante tiranti e filo di ferro zincato dello spessore di 1,4 mm, compresa la stuccatura dei giunti e la loro mascheratura, nonché gli sfridi e quanto altro occorre per rendere la superficie in vista perfettamente liscia e pronta a ricevere la coloritura.</p>	al m <sup>2</sup>	261,59
Nr. 47 12.04.03	<p><b>euro (trentasette/90)</b></p> <p>Fornitura e collocazione di zocchetto battiscopa in legno duro lucidato, dell'altezza di 8 ÷ 10 cm compreso il fissaggio a parete con idoneo collante compreso tagli, sfrido ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera a perfetta regola d'arte.</p>	al m	37,90
Nr. 48 13.07.01.02	<p><b>euro (otto/51)</b></p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI-EN 681/1. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare il codice d'installazione U o UD, la serie corrispondente alla rigidità SN 2 espressa in kN/m<sup>2</sup>, il marchio di qualità rilasciato da Ente di Certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli</p>	al m	8,51

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 49 14.01.02.01	sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. D esterno 200 mm; interno 192,2 mm <b>euro (diciassette/80)</b>	al m	17,80
Nr. 50 14.01.03.02	Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, realizzata con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione del locale al centro del locale, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo rigido serie media, resistenza allo schiacciamento 750 N, del diametro esterno pari a mm 20; fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo N07V-K, compresi gli accessori di fissaggio, le curve, i raccordi, il conduttore di protezione dai contatti indiretti, la morsetteria, la minuteria ed ogni altro onere. Conduttori sezione 1,5 mm <sup>2</sup> <b>euro (ventiquattro/60)</b>	cad.	24,60
Nr. 51 14.01.05.02	Punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 20; cassetta di derivazione ad incasso di dimensioni adeguate e completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo N07V-K, apparecchio di comando di serie civile modulare completo di supporto, copri foro, placca in materiale termoplastico di colore a scelta della D.L. (tra almeno 5 colori), montato entro scatola rettangolare ad incasso per tre moduli di serie civile. Compresa le tracce ed il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, la morsetteria, i collegamenti elettrici, la minuteria ed ogni altro onere. Conduttori sezione 2,5 mm <sup>2</sup> <b>euro (trentaotto/50)</b>	cad.	38,50
Nr. 52 14.01.08	Punto di comando aggiunto ad uno esistente, costituito da n. 1 apparecchio di comando di serie civile modulare, da installare entro cassetta porta frutto esistente, conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo N07V-K per collegamento fino alla cassetta di derivazione del locale entro tubazione esistente, collegamento ai circuiti esistenti, inclusa la minuteria, ed ogni altro onere. Conduttori sezione 2,5 mm <sup>2</sup> <b>euro (dodici/50)</b>	cad.	12,50
Nr. 53 14.01.11.02	Installazione di relè interruttore/commutatore di tipo elettromeccanico, tensione bobina da 24 a 230 V c.a., portata dei contatti 16 A, entro cassetta di derivazione esistente e collegamento dello stesso ai cavi già predisposti. Inclusa la minuteria ed ogni altro onere. <b>euro (dodici/20)</b>	cad.	12,20
Nr. 54 14.01.19	Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 25; cassetta di derivazione ad incasso di dimensioni adeguate e completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo N07V-K, presa di corrente di sicurezza bipasso 2x10/16 A con un polo di terra e alveoli di fase schermati, standard italiano tipo P17/11, completo di supporto, copri foro, placca in materiale termoplastico di colore a scelta della D.L. (tra almeno 5 colori), installata entro scatola rettangolare ad incasso per tre moduli di serie civile. Compresa le tracce ed il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, la morsetteria, la minuteria, i collegamenti elettrici ed ogni altro onere. Conduttori sezione 4,0 mm <sup>2</sup> <b>euro (quarantatre/10)</b>	cad.	43,10
Nr. 55 14.01.20	Punto presa telefono di attestamento linea telefonica esterna fornita da Ente gestore, costituito da scatola da incasso normalizzata per prese telefoniche e canalizzazione sotto traccia in tubo di materiale termoplastico autoestinguente del tipo flessibile ad anelli rigidi del diametro esterno non inferiore a 16 mm, completa di cassette di infilaggio con coperchio, fino all'armadietto di distribuzione telefonica posto ad una distanza non superiore ai 10 m, comprese le opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. <b>euro (sessantadue/40)</b>	cad.	62,40
Nr. 56 14.01.21	Presenza telefonica per impianti interni non a centralino tratta da presa telefonica di consegna del segnale dell'Ente gestore e costituita da: linea telefonica in permuta normalizzata di colore bianco rosso entro canalizzazioni sottotraccia in tubo di materiale termoplastico autoestinguente del tipo flessibile ad anelli rigidi del diametro esterno non inferiore a 16 mm, completa di cassette di infilaggio con coperchio; presa telefonica modulare di serie civile del tipo RJ11 completa di supporto a placca nonché di scatola rettangolare da incasso a tre moduli di serie civile; compreso l'apertura delle tracce, la successiva copertura con malta cementizia, e comunque per uno sviluppo massimo non superiore a m 20, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. <b>euro (settantasette/60)</b>	cad.	77,60
Nr. 56 14.01.21	Punto presa d'antenna televisiva di attestamento con linea sotto traccia in tubi di materiale termoplastico autoestinguente, compresa aliquota colonna discendente completa di derivatori e partitori, cassette di derivazione ad incasso di tipo modulare rettangolare con coperchio in plastica quadrato o rettangolare di adeguate dimensioni, presa coassiale televisiva del tipo modulare di serie civile completa di supporto, placca e scatole d'incasso a tre moduli, compreso il cavo televisivo da 75 OHM, le opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. <b>euro (settantadue/40)</b>	cad.	72,40

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 57 15.01.05	Fornitura e collocazione di lavabo a colonna in porcellana vetrificata delle dimensioni di 65x50 cm circa con troppo pieno, corredato di gruppo miscelatore per acqua calda e fredda, di sifone completo di piletta, tappo a pistone e saltarello, compreso i rosoni, i flessibili, opere murarie, gli allacciamenti ai punti di adduzione d'acqua (calda e fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. <b>euro (trecentoquattordici/50)</b>	cad.	314,50
Nr. 58 15.01.08	Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 55x35 cm circa del tipo a cacciata con sifone incorporato, completo di sedile in bachelite con coperchio, compresa la fornitura e collocazione di cassetta di scarico in PVC a zaino con comando a doppio pulsante da 5 e 10 litri compreso il pezzo da incasso, i rosoni, l'attacco al pavimento con viti e bulloni cromati, le opere murarie, l'allacciamento al punto di adduzione d'acqua (fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta d'arte. <b>euro (duecentoquarantatre/30)</b>	cad.	243,30
Nr. 59 15.03.02	Fornitura e collocazione di mobile WC attrezzato monoblocco per disabili comprensivo di: a) cassetta di scarico avente pulsante di scarico manuale; b) tazza sanitaria con pulsante d'emergenza manuale per scarico cassetta; c) doccetta funzione bidè con miscelatore termostatico per la regolazione della temperatura. Comprensivo di allacciamento alle linee principali degli impianti elettrici ed ai punti idrici di adduzione e di scarico già predisposti, di ventilazione, i rosoni, l'attacco alla parete con viti e bulloni cromati, le opere murarie e quanto altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a regola d'arte. <b>euro (milleottocentonovantadue/00)</b>	cad.	1'892,00
Nr. 60 15.03.04	Fornitura e collocazione di lavabo ergonomico per disabili, in ceramica bianca delle dimensioni minime di 66x52 cm circa con troppo pieno corredato di rubinetto elettronico, e mensola idraulica che permette la regolazione dell'inclinazione del lavabo, sifone flessibile e trasformatore. Il tutto compreso di allacciamento alle linee principali degli impianti elettrici ed ai punti idrici di adduzione e di scarico già predisposti, di ventilazione, compreso altresì le cannotte, i rosoni, le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. <b>euro (milleottocentododici/00)</b>	cad.	1'812,00
Nr. 61 15.03.05	Fornitura e collocazione di impugnatura di sicurezza ribaltabile per disabili costruita in tubo di acciaio da 1" con rivestimento termoplastico ignifugo e antiusura di colore a scelta della D.L. con porta rotolo. Compreso le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. <b>euro (trecentosettantasette/40)</b>	cad.	377,40
Nr. 62 15.03.06	Fornitura e collocazione di specchio reclinabile per disabili di dimensioni minime 60x60 cm in ABS di colore a scelta della D.L., con dispositivo a frizione per consentirne l'inclinazione e l'uso e superficie riflettente in vetro temperato di spessore 5 mm, compreso le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. <b>euro (quattrocentoquarantauno/00)</b>	cad.	441,00
Nr. 63 15.03.07	Fornitura e collocazione di corrimani angolari per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L. e delle dimensioni di 100x100 cm comprese le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. <b>euro (duecentosessantanove/90)</b>	cad.	269,90
Nr. 64 15.03.08	Fornitura e collocazione di maniglione per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L. e della lunghezza di 60 cm comprese le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. <b>euro (centodiciotto/90)</b>	cad.	118,90
Nr. 65 15.03.09	Fornitura e collocazione di piantana per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L. e della lunghezza di 180 cm comprese le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola e fissato alla parete e al pavimento. <b>euro (centosettantasei/20)</b>	cad.	176,20
Nr. 66 15.04.01.02	Fornitura e collocazione di punto acqua per impianto idrico per interni con distribuzione a collettore del tipo a passatore, comprensivo di valvola di sezionamento a volantino, targhetta per l'identificazione utenza e raccorderia di connessione alla tubazione e di pezzi speciali, minuteria ed accessori, opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Il prezzo è comprensivo della quota parte del collettore, e del rubinetto passatore in ottone cromato da 3/4". Per costo unitario a punto d'acqua: con tubazioni in multistrato coibentato Ø 16 mm <b>euro (sessantatre/80)</b>	cad.	63,80
Nr. 67 15.04.03	Fornitura e collocazione di punto di scarico e ventilazione per impianto idrico realizzato dal punto di allaccio del sanitario e fino all'innesto nella colonna di scarico e della colonna di ventilazione (queste escluse). Realizzato in tubi di polietilene alta densità installato per saldatura di testa o per elettrofusione, compreso di attrezzature per il taglio e la saldatura del polietilene, minuteria ed accessori, opere murarie e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte, nei diametri minimi indicati dalla norma UNI EN 12056-1/5. - per punto di scarico <b>euro (novantasette/20)</b>	cad.	97,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 68 15.04.04	Fornitura e collocazione di rubinetto di arresto in ottone cromato da 1/2" compreso ogni onere e magistero. <b>euro (ventitre/40)</b>	cad.	23,40
Nr. 69 15.04.06.02	Fornitura e collocazione di tubi di ferro zincato UNI EN 10255 (tipo Mannesman), per colonne montanti del diametro da 1/2" a 4", posti in opera in traccia o in vista, per impianti idrici e solo in vista per impianti di distribuzione gas, secondo le prescrizioni della D.L. mediante giunzioni filettate guarnite con canapa (tranne in impianti di distribuzione di gas GPL), mastice, teflon o sigillanti sintetici per acqua e gas per temperature e pressioni idonee alle condizioni d'uso. È compreso e compensato nel prezzo l'onere dei pezzi speciali, gli sfridi, la realizzazione degli staffaggi, dei punti fissi, le filettature, le opere murarie anche quelle per l'apertura di fori in pareti di laterizio, conci di tufo o materiali similari, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. per posa di tubi sottotraccia <b>euro (nove/77)</b>	al kg	9,77
Nr. 70 15.04.23	Fornitura e collocazione di pozzetto per base di colonna di scarico del tipo prefabbricato in cemento vibrato delle dimensioni in pianta di 80x50 cm con diaframma e sifone, compreso lo scavo occorrente ed il successivo ricolmamento, il calcestruzzo di sottofondo con classe di resistenza C12/15 dello spessore minimo di 10 cm, compreso sigillature, la lastra di cemento a copertura per l'ispezione, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. <b>euro (centodiciotto/30)</b>	cad.	118,30
Nr. 71 15.04.24	Fornitura e collocazione di pozzetto per pluviale del tipo prefabbricato in cemento vibrato con curva al piede e sifone incorporato, dimensioni esterne minime 50x50x50 cm, compreso lo scavo occorrente e il successivo ricolmamento, il calcestruzzo di sottofondo con classe di resistenza C12/15 dello spessore minimo di 10 cm, compreso sigillature, coperchio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. <b>euro (sessantadue/00)</b>	cad.	62,00
Nr. 72 18.01.03.01	Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato cementizio a prestazione garantita, con classe di resistenza non inferiore a C16/20, spessore pareti 15 cm, escluso lo scavo a sezione obbligata da compensarsi a parte con le voci 18.1.1, compreso il sottofondo perdente formato con misto granulometrico per uno spessore di 20 cm, formazione di fori di passaggio cavidotti e successiva sigillatura degli stessi con malta cementizia, esclusa la fornitura del chiusino in ghisa per transito incontrollato, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte per pozzetti da 40x40x50 cm <b>euro (centoventitre/30)</b>	cad.	123,30
Nr. 73 18.07.05	Messa a terra per pali e montanti compresa fornitura e collocazione di dispersore a picchetto di lunghezza ?? a 1,50 m, di capicorda, di conduttore di collegamento, di sezione e lunghezza adeguata e compreso ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte secondo le vigenti norme. <b>euro (quarantacinque/20)</b>	cad.	45,20
Nr. 74 21.01.01	Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi tipo (esclusi i calcestruzzi), forma e spessore, per ripresa in breccia, per apertura di vani e simili, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. <b>euro (trecentoquattordici/30)</b>	al m <sup>3</sup>	314,30
Nr. 75 21.01.03.01	Demolizione di calcestruzzo di cemento armato, compresi il taglio dei ferri e il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. eseguito con mezzo meccanico <b>euro (quattrocentocinquantaquattro/70)</b>	al m <sup>3</sup>	454,70
Nr. 76 21.01.05.01	Demolizione di muratura di qualsiasi tipo, compresi gli eventuali rivestimenti e intonaci, l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. eseguito con mezzo meccanico <b>euro (duecentonovantacinque/70)</b>	al m <sup>3</sup>	295,70
Nr. 77 21.01.06	Demolizione di pavimenti e rivestimenti interni od esterni quali piastrelle, mattoni in graniglia di marmo, e simili, compresi la demolizione e la rimozione dell'eventuale sottostrato di collante e/o di malta di allettamento fino ad uno spessore di cm 2, nonché l'onere per il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. <b>euro (dieci/60)</b>	al m <sup>2</sup>	10,60
Nr. 78 21.01.11	Rimozione di intonaco interno od esterno, di spessore non superiore a 3 cm, eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. <b>euro (dieci/50)</b>	al m <sup>2</sup>	10,50
Nr. 79 21.01.14	Demolizione di solai misti di qualsiasi luce e spessore di laterizio e cemento armato, compresi il taglio dei ferri, tutte le cautele occorrenti ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. <b>euro (cinquanta/00)</b>	al m <sup>2</sup>	50,00
Nr. 80 21.01.17	Rimozione di infissi interni od esterni di ogni specie, inclusi mostre, succieli, telai, ecc., compresi il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il trasporto a rifiuto ed eventuali opere di ripristino connesse. <b>euro (quattordici/20)</b>	al m <sup>2</sup>	14,20
Nr. 81	Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
21.01.26	di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi classificabili non inquinanti provenienti da lavori eseguiti all'interno del perimetro del centro edificato, per mezzo di autocarri a cassone scarrabile, compreso il nolo del cassone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica. - per ogni m <sup>3</sup> di materiale trasportato misurato sul mezzo <b>euro (ventiquattro/70)</b>	al m <sup>3</sup>	24,70
Nr. 82 21.02.08.01	Formazione di architravi in setti murari con funzione portante di qualunque tipo e spessore, compresi il taglio, l'eventuale demolizione della muratura in breccia, il ferro di armatura, le casseforme, il getto con calcestruzzo classe di resistenza C28/35 classe d'esposizione XC1, XC2 e classe di consistenza S4, con l'aggiunta di additivo antiritiro, la realizzazione degli appoggi, il riempimento con mattoni o laterizi, il carico dei materiali di risulta provenienti dalle demolizioni sul cassone di raccolta, e quanto altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte, escluso il trasporto a rifiuto. costituito in calcestruzzo <b>euro (millecentododici/00)</b>	al m <sup>3</sup>	1'112,00
Nr. 83 21.07.02	Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi altezza o profondità, compreso il noleggio del macchinario ed ogni onere e magistero, per lunghezza complessiva della perforazione fino a 2,00 m e diametro fino a 36 mm in muratura di pietrame, mattoni, calcestruzzo e pietra da taglio. <b>euro (zero/87)</b>	al cm	0,87
Nr. 84 23.01.01.01. 01	Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo, manutenzione e controllo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il montaggio, i pianali in legno o metallo, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la redazione del Pi.M.U.S., la segnaletica ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione, i teli di protezione e le mantovane: munito dell'autorizzazione ministeriale di cui all'art. 131 del D.Lgs. 81/2008, per ogni m <sup>2</sup> di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio <b>euro (sette/11)</b>	al m <sup>2</sup>	7,11
Nr. 85 23.01.01.02	Nolo, manutenzione e controllo di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno o metallo, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la segnaletica, il controllo della stabilità, la manutenzione ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione: per ogni m <sup>2</sup> di ponteggio in opera misurato dalla base e per ciascuno dei successivi mesi o frazione di mese non inferiore a 25 giorni, dopo i primi 30 giorni <b>euro (uno/02)</b>	al m <sup>2</sup>	1,02
Nr. 86 23.01.01.03	Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 23.1.1.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito: - per ogni m <sup>2</sup> di ponteggio in opera misurato dalla base <b>euro (tre/25)</b>	al m <sup>2</sup>	3,25
Nr. 87 23.01.01.10	Ponteggio mobile per altezze non superiori a 7,00 m, realizzato con elementi tubolari metallici e provvisto di ruote, di tavole ferma piedi, di parapetti, di scale interne di collegamento tra pianale e pianale, compreso il primo piazzamento, la manutenzione ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. il ponteggio mobile sarà utilizzato solo all'interno, per opere di ristrutturazione, restauro ecc., nel caso in cui la superficie di scorrimento risulta piana e liscia tale da consentirne agevolmente lo spostamento:- per ogni m <sup>3</sup> e per tutta la durata dei lavori <b>euro (quattordici/90)</b>	al m <sup>3</sup>	14,90
Nr. 88 23.01.01.11	Per ogni spostamento, pari alla dimensione longitudinale del ponteggio, successivo al primo piazzamento, dello stesso, di cui alla voce 23.1.1.10 <b>euro (undici/10)</b>	cad.	11,10
Nr. 89 A.1	OPERAIO COMUNE <b>euro (trenta/81)</b>	ora	30,81
Nr. 90 A.2	OPERAIO QUALIFICATO <b>euro (trentaquattro/26)</b>	ora	34,26
Nr. 91 a.3	operaio specializzato <b>euro (venticinque/49)</b>	ora	25,49
Nr. 92 A.3	OPERAIO SPECIALIZZATO <b>euro (trentasette/54)</b>	ora	37,54
Nr. 93 a1	operaio Comune <b>euro (ventiuno/32)</b>	ora	21,32

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 94 a2	operaio qualificato <b>euro (ventitre/71)</b>	ora	23,71
Nr. 95 AP.01	Fornitura e collocazione di pavimento per esterno in legno composto da listoni tipo "Teak Asia" dalle dimensioni 20x95-115x1000-2200, montato flottante su magatelli in legno mm 25x65x1000 ed avvitato agli stessi ti tramite clips nascoste. Compreso, viti, clips in acciaio e magatelli, e quant'altro occorra per dare il a perfetta regola d'arte. <b>euro (centoventiquattro/50)</b>	mq	124,50
Nr. 96 AP.02	Fornitura e posa in opera di pavimentazione resinosa spessore cm 1 realizzato con impasto di resina epossidica e successiva rasatura con resina poliuretanica trasparente previa realizzazione di battuto cementizio e barriera al vapore in fogli di polietilene. Colori a scelta della D.L. Ogni compreso per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (centoventicinque/82)</b>	mq	125,82
Nr. 97 AP.03	Fornitura e posa in opere di canale in rame sviluppo cm 33 spessore 8/10 mm compresi accessori e sigillature, giunzioni e ogni altro onere per dare il lavoro finito. <b>euro (quaranta/71)</b>	m	40,71
Nr. 98 AP.04	Fornitura e posa in opere di pluviale in rame diametro 100 mm spessore fino a 8/10 compresi accessori e sigillature, giunzioni, pezzi speciali e ogni altro onere per dare il lavoro finito. <b>euro (trentacinque/48)</b>	m	35,48
Nr. 99 AP.05	Fornitura e posa in opera di rivestimento monopelle ventilato in laterizio di tipo PITERAK20®TERREAL a soluzione classica rizzontale o verticale. Le lastre avranno dimensione 217x1520x40 mm con finitura e colore a scelta della D.L. .Gli elementi in cotto dovranno rispettare le norme del Centro Scientifico e Tecnico per le costruzioni CSTB n° 2/02-971, saranno ingelivi secondo le norme NF P 13.304 e EN ISO 539.2 - Metodo C, resistente agli urti fino a Q3. E' compresa altresì la sottostruttura di ancoraggio costituita da elementi verticali di sezione ad omega in acciaio S235JR-zn, ollegati ai tompagni in lamiera e/o muratura da mensole portanti e di trattenimento in acciaio S235JR-zn con possibilità di regolazione di +1- 2 cm, posta ad interasse indicativo di ca 1 mt, e comunque in posizioni compatibili con la geometria dei supporti murari e con le esigenze strutturali. Tutti i collegamenti interni alla sottostruttura saranno di tipo bullonato. Il collegamento alle strutture murarie sarà eseguito con tasselli ad espansione sui calcestruzzi, con tasselli chimici in resina oliestere sui tamponamenti in laterizio,e saldati ove necessario. Ai profili verticali saranno collegati speciali graffaggi in acciaio a descritta sottostruttura sarà del tipo "a scomparsa". L'intera superficie del rivestimento sarà adeguatamente isolata con pannelli rigidi in polistirene espanso sinterizzato autoestinguente. <b>euro (duecentotrentaotto/96)</b>	mq	238,96
Nr. 100 AP.06	Fornitura e collocazione di porte interne in alluminio anodizzato elettrocolorato di colore nero con cassette in alluminio del tipo a cannocchiale applicabili su tramezzi da 10 o 16 cm con anta da mm 40 con telaio in alluminio e pannello tipo sandwich e rivestito su ambo le facce in laminato plastico spessore 10/10 complete di cerniere serrature e pulsanti premiapri, montate su falsotelaio in lamiera di acciaio stampata con apertura a un'anta a battente. Compreso altresì ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (trecentotrentaquattro/30)</b>	mq	334,30
Nr. 101 AP.07	Fornitura e posa in opera di imbotte, per infissi esterni, in alluminio 15/10 preverniciato, sviluppo 200 mm. Compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regolam d'arte. <b>euro (trentatre/74)</b>	m	33,74
Nr. 102 AP.08	Fornitura e collocazione di gazebo e scale in legno. Ggazebo e le scale saranno realizzati, per quanto agli orizzontamenti, ai pilastri, e alle travi delle scale, con travi in legno lamellare di abete prima e seconda scelta (secondo la normativa D.I.N. 4074) con giunzione a pettine (secondo le D.I.N. 68140 - 68141) con lamelle incollate tra loro con colla melaminica di opportuna lunghezza e sezione, compreso quanto necessario per dar le strutture eseguite a perfetta regola d'arte. Sono compresi: il trattamento delle superfici lignee con impregnante antitarlo, anti muffa ed idrorepellente (secondo le norme D.I.N. 68800) nei colori a scelta della D.L. tra castagno, pino, e/o noce; il montaggio con l'impiego della manodopera necessaria, altamente specializzata e quanto occorre per dare le strutture complete a perfetta regola d'arte; la fornitura delle ferramenta in acciaio, compresi i giunti, scarpe, piastre varie di collegamento, bulloneria ad alta resistenza, chiodi, viti e tasselli di ancoraggio: la fornitura e la collocazione dei gradini in legno di abete per la realizzazione delle scale indicate negli elaborati grafici ; i plinti di ancoraggio a terra delle strutture. Il tutto per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. <b>euro (ventiunomiladuecentoventi/72)</b>	a corpo	21'220,72
Nr. 103 AP.09	Fornitura e posa in opera di ringhiera metallica, relativa alle scale per mi. 27,40 e ai terrazzi di copertura dei per mi 94,40, come da allegati elaborati grafici, eseguita secondo disegno fornito dalla D.L. Compreso e e magistro per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (settemilaquattrocentocinquantanove/72)</b>		7'459,72
Nr. 104 AP.10	Fornitura e collocazione di telo in Teflon per copertura gazebo. Compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte. <b>euro (ventiotto/14)</b>	mq	28,14
Nr. 105	Fornitura e posa in opera di apparecchio per illuminazione da superficie, del tipo ottico a V' in alluminio		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
AP.11	lamine satinatate; reattore magnetico, lampadina da 2x36W; corpo e struttura in acciaio e successiva con polveri epossidiche in bianco. Compreso ogni accessorio per il montaggio e quant'altro occorre avoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (novantaquattro/12)</b>	cadauno	94,12
Nr. 106 AP.12	Fornitura e posa in opera di apparecchio per illuminazione da incasso per soffitti con profili a vista da 25mm, del o ottico a lamine a "V" bianca; reattore magnetico, lampadina da 3x36W; corpo e struttura in lamina di acciaio verniciatura con polveri epossidiche di colore bianco. Compreso ogni accessorio per il montaggio e i'taitro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (novantaquattro/12)</b>	cadauno	94,12
Nr. 107 AP.13	Fonitura e posa in opera di apparecchio illuminante sospeso, dal diametro di 354 mm; scatola porta-gruppi imentazione in alluminio inettato e riflettore in alluminio anodizzato. Compresa lampada A-60 da 100 W, e i d'acciaio intrecciato e pezzi per la regolazione dell'altezza per la installazione. Compreso altresì ogni essorio per il montaggio e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (duecentoquarantatre/33)</b>	cadauno	243,33
Nr. 108 AP.14	Fornitura e posa in opera di apparecchio per illuminazione per esterni da incasso a pavimento. Corpo e anello in alluminio inettato con successivo processo di verniciatura epossi-poliestere speciale per esterni. Diffusore in vetro temperato 5 mm di spessore. Compresa lampada dei tipo TC-T da 18 W. Compreso altresì ogni accessorio per il montaggio e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (duecentonovantadue/52)</b>	cadauno	292,52
Nr. 109 AP.15	Fornitura e posa in opera di centrale di rilevazione incendi e fumi, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito. <b>euro (tremilacinquantanove/78)</b>	cadauno	3'059,78
Nr. 110 AP.16	Fornitura e posa in opera di rilevatore di fumo analogico , ottico o a riflessione di luce, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito. <b>euro (centoottantacinque/17)</b>	cadauno	185,17
Nr. 111 AP.17	Fornitura e posa in opera di sirena di allarme autoprotetta, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito. <b>euro (duecentosettantadue/36)</b>	cadauno	272,36
Nr. 112 AP.18	Fornitura e posa in opera di ripetitore di allarme ottico, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito. <b>euro (trentatre/02)</b>	cadauno	33,02
Nr. 113 AP.19	Fornitura e posa in opera di Estintore di incendio da kg. 6 compreso di supporto, cartello ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito. <b>euro (ottantanove/06)</b>	cadauno	89,06
Nr. 114 AP.20	Fornitura e posa in opera di panchina in acciaio Fe 360 B, formata da elementi modulari accorpabili in modo da realizzare varie figure anche curvilinee, tipo "Panchina Fenice" della ditta "Modo". Finitura tramite trattamento di sabbiatura, cataforesi e rivestimento a polveri termoindurenti per esterni. Dimensioni: Altezza: mm. 770 Profondità: mm. 520. Compresa la tassellatura per il fissaggio e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>euro (milleottocentouno/65)</b>	m	1'801,65
Nr. 115 AP.21	Fornitura e collocazione di panca in acciaio Fe 360 B, in moduli circolari con la parte inferiore unita su un'unica piastra, tipo "Panca Fenice" della ditta "Modo". Dimensioni: Altezza: mm. 445 Profondità: mm. 460. Finitura tramite trattamento di sabbiatura, cataforesi e rivestimento a polveri termoindurenti per esterni. Compresa la tassellatura per il fissa io e uant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta re ola d'arte. <b>euro (milleottocentouno/65)</b>	cadauno	1'801,65
Nr. 116 AP.22	Fornitura e posa in opera di salvapiante in fusione di ghisa, del tipo "Egea della Modo" di forma tonda con una lavorazione concentrica all'interno. Finitura tramite rivestimento a polveri termoindurenti per esterni di colore standard grigio antracite. Dimensioni: Diam. Esterno 1080 mm. Compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (quattrocentoventinove/57)</b>	cadauno	429,57
Nr. 117 AP.23	Fornitura e posa in opera di cestino Cestino in acciaio Fe 360 B, tipo "Gemini XL della Modo" formato da ;lemenØí base con struttura in piatto da mm. 40x10 disposti in serie e affiancati a formare la struttura; sagomati iella parte superiore con angolo di 16° verso l'esterno; con anello fermasacco in inox interno e con sistema l'apertura ad anta, completo di chiave di sicurezza. Finitura tramite trattamento di sabbiatura, cataforesi e rivestimento a polveri termoindurenti per esterni. Dimensioni: Altezza: mm. 900; Diametro: mm. 600; Capacità: It. 120. Compreso ogni onere e magistero per dare I lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (millenovantatre/70)</b>	cadauno	1'093,70
Nr. 118	Fornitura e posa in opera di portabiciclette in acciaio Fe 360 B, tipo "Naia 360 della Modo", formato da		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
AP.24	<p>elementi modulari accorpabili in modo da realizzare un cerchio con diametro interno di mm. 1440. Le componenti base che caratterizzano la sagoma dei portabiciclette in profili armonizzati da mm. 40x10 sagomati identici tra loro, disposti in serie e a raggiera. La finitura con un trattamento di zincatura a caldo e rivestimento con polveri termoindurenti per esterni. Compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>euro (duemilacinquecentocinquantaquattro/77)</b></p>	cadauno	2'554,77
Nr. 119 AP.25	<p>Acquisto e messa a dimora di pianta di leccio h mt 4,00, compresi trasporto, squadratura terreno, formazione buca, risarcimento fallanze e cure colturali per garantirne l'attecchimento. Compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>euro (settecentotrentanove/59)</b></p>	cadauno	739,59
Nr. 120 AP.26	<p>Acquisto e messa a dimora di pianta di Alaterno h mt 3,00, compresi trasporto, squadratura terreno, formazione buca, risarcimento fallanze e cure colturali per garantirne l'attecchimento. Compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p> <p><b>euro (settecentotrentanove/59)</b></p>	cadauno	739,59
Nr. 121 AP.27	<p>Acquisto e messa a dimora di pianta di Sambuco h mt 3,00, compresi trasporto, squadratura terreno, formazione buca, risarcimento fallanze e cure colturali per garantirne l'attecchimento. Compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p> <p><b>euro (settecentotrentanove/59)</b></p>	cadauno	739,59
Nr. 122 AP.28	<p>Fornitura e collocazione di piastra equipotenziale, sistemata a parete o dentro quadro, completa di piastra, coperchio, morsettiera in acciaio zincato galvanicamente, bulloni, viti, dadi, capicorda, compreso i collegamenti al conduttore di terra, ai conduttori equipotenziali, principali e/o supplementari, e ai conduttori di protezione e ogni onere e magistero per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>euro (duecentosei/17)</b></p>	cadauno	206,17
Nr. 123 AP.29	<p>Fornitura e collocazione a qualsiasi altezza di conduttore di terra 1x16.0 mmq, con cavo unipolare flessibile di rame tipo N07V-K, non propagante l'incendio, a norma CEI 20-22 II, sistemato in tubazione protettiva rigida o flessibile con diametro da 25 mm, a vista, sottotraccia o interrata, compreso raccordi, curve, pressacavi, accessori e pezzi speciali vari, compreso il collegamento ai collettori di terra e alle eventuali piastre equipotenziali, compreso di dadi, bulloni, capicorde e morsetti in genere, e quant'altro occorra e necessiti, per dare l'opera completa, finita e a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>euro (diciassette/57)</b></p>	m	17,57
Nr. 124 AP.30	<p>Fornitura e posa in opera di linea F+N+PE, in cavi unipolari 1x1,5 mmq, tipo N07V-K, isolati in PVC non propaganti l'incendio a norma CEI 20-22, entro tubazione rigida o flessibile pesante, a vista o sottotraccia, compreso eventuali opere murarie per l'apertura e la chiusura delle tracce ed il ripristino dell'intonaco o il fissaggio a parete della tubazione con adeguati sistemi, compreso l'onere per l'attraversamento di solai e pareti a qualsiasi altezza, compreso l'onere dei ponteggi di servizio, il cablaggio ai quadri, le adeguate scatole di derivazione, morsetteria in genere, viti coperchi, pezzi speciali, raccordi, minuterie varie e quant'altro occorra per dare l'opera completa funzionante e a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>euro (otto/40)</b></p>	m	8,40
Nr. 125 AP.31	<p>Fornitura e posa in opera di linea F+N+PE, in cavi unipolari 1x2,5 mmq, tipo N07V-K, isolati in PVC non propaganti l'incendio a norma CEI 20-22, entro tubazione rigida o flessibile pesante, a vista o sottotraccia, compreso eventuali opere murarie per l'apertura e la chiusura delle tracce ed il ripristino dell'intonaco o il fissaggio a parete della tubazione con adeguati sistemi, compreso l'onere per l'attraversamento di solai e pareti a qualsiasi altezza, compreso l'onere dei ponteggi di servizio, il cablaggio ai quadri, le adeguate scatole di derivazione, morsetteria in genere, viti coperchi, pezzi speciali, raccordi, minuterie varie e quant'altro occorra per dare l'opera completa funzionante e a perfetta regola</p> <p><b>euro (otto/64)</b></p>	m	8,64
Nr. 126 AP.32	<p>Fornitura e posa in opera di linea F+N+PE, in cavi unipolari 1x4 mmq, tipo N07V-K, isolati in PVC non propaganti l'incendio a norma CEI 20-22, entro tubazione rigida o flessibile pesante, a vista o sottotraccia, compreso eventuali opere murarie per l'apertura e la chiusura delle tracce ed il ripristino dell'intonaco o il fissaggio a parete della tubazione con adeguati sistemi, compreso l'onere per l'attraversamento di solai e pareti a qualsiasi altezza, compreso l'onere dei ponteggi di servizio, il cablaggio ai quadri, le adeguate scatole di derivazione, morsetteria in genere, viti coperchi, pezzi speciali, raccordi, minuterie varie e quant'altro occorra per dare l'opera completa funzionante e a perfetta regola</p> <p><b>euro (nove/24)</b></p>	m	9,24
Nr. 127 AP.33	<p>Fornitura e posa in opera di quadro elettrico ad armadio tipo LD, da parete in lamiera IP 40, armadio chiuso, n.1 pannello fisso, n.6 pannelli sfinestrati 24 moduli DIN, porta in cristallo con serratura, ingombro totale (mm): 700x1600x280, completo di:- sistema di attacco rapido per cablaggio interruttori 2P 80A 24 DIN, 4P 80A 24 DIN, testata pettini IP/2P e 3P/4P.- ripartitori da 125 A per guida DIN;- n.1 interruttore magnetotermico 4P, 125 A, P.I.=10kA;n.4 interruttori magnetotermici 4P, In=10-32A, P.I.=6.0 kA;- n.1 scaricatore 4P, TT, 400, 40kA;- n.1 voltmetro digitale con commutatore voltmetrico a 7 posizioni e trasformatore TA 200/5A barra 40x1 0; - n. 1 amperometro digitale con commutatore amperometrico a 4 posizioni;- n.16 interruttori magnetotermici differenziali, AC, 2P, In=10-32A, ldn=0.03 A, P.I.=4.5kA;- n.4 interruttori magnetotermici differenziali, A, 2P, In=10=32A, ldn=0.03 A, P.I.=4.5kA;- n.3 interruttori magnetotermici differenziali, AC, 4P, In=10=32A, ldn=0.03 A, P.I.=4.5kA. Compreso il collettore di terra, il cablaggio con le estremità preisolate, collegamenti alle linee in partenza</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 128 AP.34	<p>dal quadro, morsettiere, ripartitori, falsi poli, accessori di fissaggio, pressacavi, conduttori di sezione adeguata in rame fascettati antifiamma, zanche di fissaggio, eventuali opere murarie e relativo ripristino e ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita completa e a perfetta regola d'arte e in conformità alle vigenti norme CEI e alla legge 46/90. <b>euro (quattromilasettecentocinquantatre/30)</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di centralino da parete, in resina, IP 55, 24 moduli disposti su due file, con portello in trasparente e serratura, completo di guide DIN e morsettiere. , contenente: - n.1 interruttore magnetotermico differenziale, AC, 2P, In= 6=32 A, P.I.=4.5 kA, I<sub>dn</sub>=0.03A; - n.4 interruttori magnetotermici, 2P, In=10-32A, P.I.=4.5 kA. Compreso il cablaggio con le estremità preisolate, le morsettiere, i ripartitori, i falsi poli, i collegamenti alle linee in partenza dal quadro, accessori di fissaggio, pressacavi, conduttori di sezione adeguata in rame fascettati antifiamma, zanche di fissaggio, eventuali opere murarie e relativo ripristino e ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita completa e a perfetta regola d'arte e in conformità alle vigenti norme CEI e alla legge 46/90. <b>euro (duecentoquarantaotto/99)</b></p>	cadauno	4 753,30
Nr. 129 AP.35	<p>Fornitura e posa in opera di centralino da parete, in PVC, IP 55, 36 moduli disposti su 2 o 3 file, con portello trasparente e serratura, contenente: - n. 1 interruttore magnetotermico 4P, In= 125 A, P.I.= 10.0 kA, 6 moduli; - n.1 modulo differenziale AS 4P, In= 80=125 A, I<sub>dn</sub>= 0.3A; - n.1 interruttore magnetotermico differenziale, 4P, In= 16 A, P.I.= 6.0 kA; - n. 1 refe' per comando pulsante di emergenza. Compreso il cablaggio con le estremità preisolate, collegamenti alle linee in partenza dal quadro, morsettiere, accessori di fissaggio, pressacavi, conduttori di sezione adeguata in rame fascettati antifiamma, zanche di fissaggio, eventuali opere murarie e relativo ripristino e ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita completa e a perfetta regola d'arte e in conformità alle vigenti norme CEI e alla legge 46190. <b>euro (millequattrocentocinque/49)</b></p>	cadauno	1 405,49
Nr. 130 AP.36	<p>Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di plafoniera di emergenza 1x11W SE, IP44. Tipo solo in emergenza, idonea per qualsiasi locale. Corpo in materiale plastico autoestinguente secondo norme UL 94, riflettore ad altissimo indice di riflessione ottenuto tramite metallizzazione a base di alluminio, diffusore con prismatura interna e superficie esterna liscia. Caratteristiche: - resa in emergenza: 45%; - autonomia: 3h; - tempo di ricarica: 24h; - autonomia dopo 12 h di ricarica: 1 h; - tempo di intervento: 500 msec.; - batteria: NiMh, 6V 1.2Ah. Compresi collegamenti elettrici e quota parte della linea di alimentazione di idonea sezione, derivata dal circuito principale, posata entro tubazione predisposta e quant'altro occorri e necessari per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte. <b>euro (centocinquantasei/10)</b></p>	cadauno	156,10
Nr. 131 AP.37	<p>Fornitura e posa in opera di linea 3F+N+PE, in cavi unipolari 1x6,0 mmq, tipo N07V-K, isolati in PVC non propaganti l'incendio a norma CEI 20-22, entro tubazione rigida o flessibile pesante, a vista o sottotraccia, compreso eventuali opere murarie per l'apertura e la chiusura delle tracce ed il ripristino dell'intonaco o il fissaggio a parete della tubazione con adeguati sistemi, compreso l'onere per l'attraversamento di solai e pareti a qualsiasi altezza, compreso l'onere dei ponteggi di servizio, il cablaggio ai quadri, le adeguate scatole di derivazione, morsetteria in genere, viti coperchi, pezzi speciali, raccordi, minuterie varie e quant'altro occorra per dare l'opera completa funzionante e a perfetta regola d'arte. <b>euro (quindici/72)</b></p>	m	15,72
Nr. 132 AP.38	<p>Fornitura e posa in opera di linea 3F+N+PE, in cavi unipolari 3x70,0+2x35,0 mmq, tipo N07V-K, isolati in PVC non propaganti l'incendio a norma CEI 20-22, entro tubazione rigida o flessibile pesante, a vista o sottotraccia, compreso eventuali opere murarie per l'apertura e la chiusura delle tracce ed il ripristino dell'intonaco o il fissaggio a parete della tubazione con adeguati sistemi, compreso l'onere per l'attraversamento di solai e pareti a qualsiasi altezza, compreso l'onere dei ponteggi di servizio, il cablaggio ai quadri, le adeguate scatole di derivazione, morsetteria in genere, viti coperchi, pezzi speciali, raccordi, minuterie varie e quant'altro occorra per dare l'opera completa funzionante e a perfetta regola d'arte. <b>euro (cinquantasei/09)</b></p>	m	56,09
Nr. 133 AP.39	<p>Fornitura e posa in opera di centralino stagno per manovre di emergenza, colore rosso RAL 3000, piastra di fondo in lamiera zincata, porta munita di serratura di sicurezza con n.2 chiavi, pittogramma autoadesivo, tappi copriviti, martelletto frangivetro con supporto di fissaggio universale, contenente interruttore sezionatore 32+63 A, tetrapolare su modulo DIN, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa, funzionante e a regia d'arte. <b>euro (centoventisette/42)</b></p>	cadauno	127,42
Nr. 134 AP.40	<p>Fornitura e collocazione di unità interna da incasso con cassetta a 4 vie, di dimensioni compatte, costituita da ventilatore tangenziale direttamente accoppiato a motore elettrico a due velocità, valvola elettronica di espansione (LEV) con controllo continuo della potenza tra il 25% ed il 100%, batteria a più ranghi con tubi in rame alettati in alluminio, griglia di aspirazione aria ambiente con filtri in fibra sintetica rigenerabili e lavabili, mandata dell'aria realizzata mediante deflettore multidirezionale automatico. Alimentazione monofase 50 Hz -220 V; batteria di scambio termico tipo Cross-Fin con tubi di rame alettati in alluminio; materiale isolante schiuma di polietilene; filtro aria in polipropilene rigenerabile e a lunga durata; dispositivi di sicurezza fusibile interno di protezione del motore del ventilatore, compresi i collegamenti elettrici, idraulici e di comando e controllo alle altre unità interne e a quelle esterne, telecomando a filo per controllo unità interna, da posizionare a parete. Collegamento alla rispettiva unità</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>interna tramite cavo a due fili senza polarità. Display a cristalli liquidi. Visualizzazione e selezione delle seguenti funzioni: - On - Off- Modalità di funzionamento-Temperatura impostata- Velocità di ventilazione - Posizione deflettore motorizzato- Oscillazione automatica deflettore- Impostazione timerAutodiagnosiil tutto per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Caratteristiche nominali: - potenza in raffreddamento: 5,6 kW; - potenza in riscaldamento: 6,3 kW; - portata d'aria bassa-alta velocità: 480/720 mc/h.</p> <p><b>euro (duemilasettecentotrentasette/93)</b></p>	cadauno	2'737,93
Nr. 135 AP.41	<p>Fornitura e posa in opera di sistema multisplit a pompa di calore costituito da una unità esterna motocondensante con cap.in freddo da 9.2 kW e cap.in caldo 9.4 kW, (alimentazione lettrica monofase) e da tre unità interne a consolle con comando ad infrarossi da 9000 Btu/h (n.2) e da 18000 Btu/h. Sistema con inverter e funzionante con refrigerante ecologico R410A, con compressore rotativo di elevata silenziosità. Compresi collegamenti idraulici ed elettrici, eventuale foratura di muri o solai a qualsiasi altezza compreso l'onere del ponteggio e/o di altre opere provvisoriai, compreso il ripristino di eventuali opere murarie, minuterie e accessori vari e quant'altro occorra e necessiti per dare l'opera completa, funzionante, certificata e a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>euro (duemilasettecentoottantasette/20)</b></p>	cadauno	2'787,20
Nr. 136 AP.42	<p>Fornitura e collocazione di unità interna a vista per installazione a parete, di dimensioni compatte, costituita da ventilatore tangenziale direttamente accoppiato a motore elettrico a due velocità, valvola elettronica di espansione (LEV) con controllo continuo della potenza tra il 25% ed il 100%, batteria a più ranghi con tubi in rame alettati in alluminio, griglia di aspirazione aria ambiente con filtri in fibra sintetica rigenerabili e lavabili, mandata dell'aria realizzata mediante deflettore multidirezionale automatico. Alimentazione lonofase 50 Hz -220 V; batteria di scambio termico tipo Cross-Fin con tubi di rame alettati in alluminio; materiale isolante schiuma di polietilene; filtro aria in polipropilene rigenerabile e a lunga durata; dispositivi di sicurezza fusibile interno di protezione dei motore del ventilatore, compresi i collegamenti elettrici, idraulici e di comando e controllo alle altre unità interne e a quelle esterne, telecomando a filo per controllo unità interna, da posizionare a parete. Collegamento alla rispettiva unità interna tramite cavo a due fili senza polarità. Display a cristalli liquidi. Visualizzazione e selezione delle seguenti funzioni: - On - Off- Modalità di funzionamento-Temperatura impostata- Velocità di ventilazione - Posizione deflettore motorizzato- Oscillazione automatica deflettore- Impostazione timer- Autodiagnosiil tutto per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Caratteristiche nominali: - potenza in raffreddamento: 5,6 kW; - potenza in riscaldamento: 6,3 kW; - portata d'aria bassa-alta velocità: 480/720 mc/h.</p> <p><b>euro (millenovecentotrentacinque/79)</b></p>	cadauno	1'935,79
Nr. 137 AP.43	<p>Fornitura e collocazione di unità interna da incasso con cassetta a 4 vie, di dimensioni compatte, costituita da ventilatore tangenziale direttamente accoppiato a motore elettrico a due velocità, valvola elettronica di espansione (LEV) con controllo continuo della potenza tra il 25% ed il 100%, batteria a più ranghi con tubi in rame alettati in alluminio, griglia di aspirazione aria ambiente con filtri in fibra sintetica rigenerabili e lavabili, mandata dell'aria realizzata mediante deflettore multidirezionale automatico. Alimentazione lonofase 50 Hz -220 V; batteria di scambio termico tipo Cross-Fin con tubi di rame alettati in alluminio; materiale isolante schiuma di polietilene; filtro aria in polipropilene rigenerabile e a lunga durata; dispositivi di sicurezza fusibile interno di protezione del motore del ventilatore, compresi i collegamenti elettrici, idraulici e di comando e controllo alle altre unità interne e a quelle esterne, telecomando a filo per controllo unità interna, da posizionare a parete. Collegamento alla rispettiva unità interna tramite cavo a due fili senza polarità. Display a cristalli liquidi. Visualizzazione e selezione delle seguenti funzioni: -On-Off - Modalità di funzionamento - Temperatura impostata - Velocità di ventilazione - Posizione deflettore motorizzato - Oscillazione automatica deflettore - Impostazione timer - Autodiagnosi il tutto per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Caratteristiche nominali: - potenza in raffreddamento: 2,2 kW; -potenza in riscaldamento: 2,5 kW.</p> <p><b>euro (duemilaseicentocinque/11)</b></p>	cadauno	2'605,11
Nr. 138 AP.44	<p>Fornitura e posa in opera di Kit derivazione per indice di potenza fino a 330, in rame per derivazione linea di climatizzazione, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>euro (duecentoventiquattro/35)</b></p>	cadauno	224,35
Nr. 139 AP.45	<p>Fornitura e posa in opera di rete di distribuzione in rame coibentato di adeguato diametro, per impianto (frigorifero/riscaldamento) VRV, compresi gli interventi di vuoto d'aria, carica aggiuntiva di gas e liquidi e compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>euro (duemilacinquantanove/32)</b></p>	cadauno	2'059,32
Nr. 140 AP.46	<p>Fornitura e collocazione di UNITA' MOTOCONDENSANTE a pompa di calore per sistema a flusso di refrigerante variabile, idonea per installazione all'esterno. Possibile modularità tramite installazione affiancata di più unità esterne. Fluido frigorifero R-407C. Ad ogni unità esterna sarà possibile collegare un massimo di 16 unità interne aventi capacità totale massima pari al 130% della potenza dell'unità esterna (indice di potenza complessivo non superiore a 325). Struttura in lamiera di acciaio galvanizzato, pannelli con finitura in resina acrilica a caldo amovibili per operazioni di manutenzione. L'unità sarà dotata di N. 2 compressori ermetici di tipo scroll, montati elasticamente, di cui uno a velocità fissa e uno con controllo ad inverter. Controllo di modulazione della potenza compreso tra 15% e 100%. Controllo del refrigerante mediante valvola di espansione elettronica. Scambiatore di calore con tubi di rame e alette in alluminio. Aspirazione dell'aria posteriore e parzialmente dalle superfici laterali, espulsione verso l'alto mediante n. 2 ventilatori di tipo elicoidale. Sbrinamento effettuato mediante inversione di ciclo con controllo effettuato da sonde di temperatura. Microprocessore interno per il controllo, la gestione e</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>l'autodiagnosi del sistema. Dispositivi di controllo e sicurezza: relay di sovracorrente, pressostato di alta pressione, sonde di temperatura, riscaldatore basamento compressori. Le unità dovranno poter funzionare in raffrescamento in un campo di temperature esterne compreso tra +43°C b.s. e -5°C b.s. e in riscaldamento tra - 15°C b.u. e + 15°C b.u.. Dati tecnici: - Capacità di raffrescamento: 28,0 kW (con temp. interna 27°C b.s., 19°C b.u., temp. esterna 40°C b.s.) - Capacità di riscaldamento: 31,5 kW (con temp. interna 20°C b.s., temp. esterna 3°C b.u.) - Alimentazione: 380 V -trifase- 50Hz + N - Potenza assorbita in raffresc.: 11,8 kW - Potenza assorbita in riscald.: 11,0 kW - Dimensioni esterne (AxLxP): 1.440x1.280x690 mm (eventuali variazioni dovranno essere concordate con la D.L.) - Peso: 248 kg - Portata aria: 10.200 mc/h €/cad 12.639,90 Pressione sonora ( a 1m): 58 dB(A) - Gas frigorifero precaricato (R-407C): 11,2 kg - Attacco tubazione liquido: 12,7 mm - Attacco tubazione gas: 28,6 mm. Compreso trasporto, tiro in alto, collocazione secondo le indicazioni della D.L., compreso tutti i collegamenti elettrici ed idraulici, supporti antivibranti, scatole, piastre e sistemi di fissaggio, qualunque tipo di minuteria e accessorio, compreso dimensionamento esecutivo dell'intero impianto (unità esterne, unità interne, rete di distribuzione e sistema di comando e controllo), avviamento, collaudo e visite in cantiere, garanzia minima di 12 mesi, il tutto per dare l'opera completa, funzionante, e a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>euro (undicimilaquattrocentodieci/20)</b></p>	cadauno	11'410,20
Nr. 141 AP.47	<p>Fornitura e posa in opera di Fossa biologica tipo "Imhoff" per la depurazione di acque di fognatura mediante sedimentazione e digestore dei fanghi rapportata per n.° 50 utenti , compreso trasporto , formazione dello scavo ve successivo rinterro e completa di ogni onere ed accessorio per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>euro (quattromilaquattrocentoottantatre/05)</b></p>	cadauno	4'483,05
Nr. 142 AP.48	<p>Lavori di difficile valutazione da compensarsi a lista e fatture</p> <p><b>euro (quattromilaottocentoventicinque/00)</b></p>	a corpo	4'825,00
Nr. 143 AP.49	<p>Barriera al vapore costituita da un foglio di polietilene di 0.4 mm, posato a secco con 5 cm di sovrapposizione, risvolti sulle pareti verticali non inferiori a cm 10 , sigillatura dei sormonti e con i tutti i corpi fluerescenti dal piano di posa, con nastro di giunzione monoadesivo largo 8 cm . Stesa su supporto idoneamente preparato a qualsiasi altezza, su superfici piane, curve e inclinate, compresi eventuali ponteggi fino ad un'altezz ad mt. 4.00 da piano di appoggio, il tiro ed il calo dei materiali, ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>euro (due/70)</b></p>	mq	2,70
Nr. 144 AP.50	<p>Lavori di messa in opera di malta antiritiro fibrorinforzata per l'applicazione dei tiranti in acciaio nella muratura esistente a seguito delle perforazioni, da compensarsi a parte, con accurata pulizia del foro con ripetuti getti ad aria compressa.</p> <p><b>euro (otto/88)</b></p>	cadauno	8,88
Nr. 145 AP.51	<p>Fornitura e posa in opera di membrana in polietilene estruso ad alta densità con rilievi sferici di 8 mm a chiusura meccanica laterale mediante sovrapposizione dei lembi del peso non inferiore a 600 gr/mq e resistenza a compressione &gt; 250 KN/mq</p> <p><b>euro (cinque/67)</b></p>	mq	5,67
Nr. 146 AP.52	<p>Realizzazione di strato di materiale arido costituito da tout venant di cava posto a qualsiasi distanza di granulometria a scelta dalla D.L. idoneamente compattato fino a raggiungere una densità pari al 90 % della densità massima AASHO Mod., mediante rullatura per strati non superiore a 20 cm. compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>euro (ventisei/26)</b></p>	mc	26,26
Nr. 147 AP.53	<p>Sovrapprezzo o diminuzione di prezzo ai solai di cui alle voci 3.3.6 per ogni 500 N/mq in più o in meno di sovraccarico utile netto</p> <p><b>euro (uno/72)</b></p>	mq	1,72
Nr. 148 e.001	<p>Listone in legno tipo Teak-Asia da mm 20*95-115 * 1000-2200.</p> <p><b>euro (settantacinque/00)</b></p>	mq	75,00
Nr. 149 e.002	<p>Piastra equipotenziale con coperchio e morsettieria in acciaio zincato galvanicamente.</p> <p><b>euro (ottantacinque/00)</b></p>	cadauno	85,00
Nr. 150 e.003	<p>Tubo protettivo per cavi diam. 20, rigido tipo RK1 5 o flessibile, autoestinguento con marchio IMQ.</p> <p><b>euro (zero/40)</b></p>	m	0,40
Nr. 151 e.004	<p>Tubo protettivo per cavi diam. 25, rigido tipo RK1 5 o flessibile, autoestinguento con marchio IMQ.</p> <p><b>euro (zero/58)</b></p>	m	0,58
Nr. 152 e.005	<p>Tubo protettivo per cavi diam. 32, rigido tipo RKB o flessibile, autoestinguento con marchio IMQ.</p> <p><b>euro (uno/50)</b></p>	m	1,50
Nr. 153 e.006	<p>Tubo protettivo pesante per cavi, diam. 50, rigido tipo RKB, autoestinguento con marchio IMQ.</p> <p><b>euro (due/60)</b></p>	m	2,60
Nr. 154	<p>Accessori completi per posa di tubazione rigida pesante.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
e.007	<b>euro (uno/20)</b>	cadauno	1,20
Nr. 155 e.008	Cavo unipolare 1x1,5 mmq, tipo N07V-K, isolato in PVC non propagante l'incendio a norma CEI 20-22. <b>euro (zero/10)</b>	m	0,10
Nr. 156 e.009	Cavo unipolare 1x2,5 mmq, tipo N07V-K, isolato in PVC non propagante l'incendio a norma CEI 20-22. <b>euro (zero/16)</b>	m	0,16
Nr. 157 e.010	Cavo unipolare 1x4,0 mmq, tipo N07V-K, isolato in PVC non propagante l'incendio a norma CEI 20-22. <b>euro (zero/25)</b>	m	0,25
Nr. 158 e.011	Cavo unipolare 1x6,0 mmq, tipo N07V-K, isolato in PVC non propagante l'incendio a norma CEI 20-22. <b>euro (zero/38)</b>	m	0,38
Nr. 159 e.012	Cavo unipolare 1x16,0 mmq, tipo N07V-K, isolato in PVC non propagante l'incendio a norma CEI 20-22 <b>euro (zero/95)</b>	m	0,95
Nr. 160 e.013	Cavo unipolare 1x35,0 mmq, tipo N07V-K, isolato in PVC non propagante l'incendio a norma CEI 20-22. <b>euro (due/20)</b>	m	2,20
Nr. 161 e.014	Cavo unipolare 1x70,0 mmq, tipo N07V-K, isolato in PVC non propagante l'incendio a norma CEI 20-22. <b>euro (quattro/20)</b>	m	4,20
Nr. 162 e.015	Quadro elettrico ad armadio tipo LD, da parete in lamiera IP 40, armadio chiuso, n. 1 pannello fisso, n.6 pannelli sfinestrati 24 moduli DIN, porta in cristallo con serratura, ingombro totale (mm): 700x1600x280, completo di: - sistema di attacco rapido per cablaggio interruttori 2P 80A 24 DIN, 4P 80A 24 DIN, testata pettini 1 P/2P e 3P/4P. ripartitori da 125 A per guida DIN. <b>euro (settecentocinquanta/00)</b>	cadauno	750,00
Nr. 163 e.016	Centralino da parete, in resina, IP 55, 24 moduli disposti su due file, con portello in trasparente e serratura, completo di guide DIN e morsettiera. <b>euro (quarantaquattro/65)</b>	cadauno	44,65
Nr. 164 e.017	Centralino da parete, in PVC, IP 55, 36 moduli disposti su 2 o 3 file, con portello trasparente e serratura. <b>euro (settanta/00)</b>	cadauno	70,00
Nr. 165 e.018	Interruttore sezionatore tetrapolare 32=63 A - 400 V ac, 2=4 mod., modulo DIN. <b>euro (trentasette/00)</b>	cadauno	37,00
Nr. 166 e.019	Plafoniera di emergenza 1x1 1W SE, IP40. tipo solo in emergenza, idonea per qualsiasi locale. Corpo in materiale plastico autoestinguente secondo norme UL 94, riflettore ad altissimo indice di riflessione ottenuto tramite metallizzazione a base di alluminio, diffusore con prismatura interna e superficie esterna liscia. Caratteristiche: - resa in emergenza: 45%;- autonomia: 3h; - tempo di ricarica: 24h; - autonomia dopo 12 h di ricarica: 1 h;- tempo di intervento: 500 msec.;- batteria: NiMh, 6V 1.2Ah. <b>euro (centodieci/50)</b>	cadauno	110,50
Nr. 167 e.020	Amperometro digitale indiretto, 999A. <b>euro (ottantanove/00)</b>	cadauno	89,00
Nr. 168 e.021	Commutatore amperometrico a 4 posizioni. <b>euro (ventinove/00)</b>	cadauno	29,00
Nr. 169 e.022	Commutatore voltmetrico a 7 posizioni. <b>euro (ventiotto/50)</b>	cadauno	28,50
Nr. 170 e.023	Interruttore magnetotermico differenziale 2P, In= 6=32 A, P.I.=4.5 kA, I <sub>dn</sub> =0.03A, 4 moduli. <b>euro (trentanove/20)</b>	cadauno	39,20
Nr. 171 e.024	idem c.s. ...P.I.=4.5 kA, I <sub>dn</sub> =0.03A, A, 4 moduli. <b>euro (settantaotto/00)</b>	cadauno	78,00
Nr. 172 e.025	Centralino stagno per manovre di emergenza, colore rosso RAL 3000, piastra di fondo in lamiera zincata, porta munita di serratura di sicurezza con n.2 chiavi, pittogramma autoadesivo, tappi copriviti, martelletto frangivetro con supporto di fissaggio universale. <b>euro (quaranta/20)</b>	cadauno	40,20
Nr. 173 e.026	Modulo differenziale AC, 4P, 32 A, I <sub>dn</sub> =0.03 A, 2=4 mod. <b>euro (novanta/10)</b>	cadauno	90,10
Nr. 174 e.027	Modulo differenziale tipo AS, 4P, I <sub>dn</sub> = 0.3 A, 4=6 mod. <b>euro (duecentoottanta/00)</b>	cadauno	280,00
Nr. 175 e.028	Interruttore magnetotermico 2P, In= 10=32 A, P.I.=4.5 kA, 2 moduli. <b>euro (dieci/20)</b>	cadauno	10,20



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 176 e.029	Interruttore magnetotermico 4P, In=6=32 A, P.I=6.0 kA, 4 moduli. <b>euro (cinquantatre/00)</b>	cadauno	53,00
Nr. 177 e.030	Interruttore magnetotermico 4P, 125 A, 10 kA. <b>euro (centocinquanta/00)</b>	cadauno	150,00
Nr. 178 e.031	Rele' di minima tensione 230 V ac. <b>euro (trentatre/00)</b>	cadauno	33,00
Nr. 179 e.032	Scaricatore di sovratensione trifase TT, 400V, 40 kA. <b>euro (trecento/00)</b>	cadauno	300,00
Nr. 180 e.033	Accessori e minuterie varie per impianto elettrico. <b>euro (sedici/00)</b>	cadauno	16,00
Nr. 181 e.034	Voltmetro digitale, 600V ac. <b>euro (ottantanove/90)</b>	cadauno	89,90
Nr. 182 e.035	UNITA' MOTOCONDENSANTE a pompa di calore per sistema a flusso di refrigerante variabile, idonea per installazione all'esterno. Possibile modularità tramite installazione affiancata di più unità esterne. Fluido frigorifero R-407C. Ad ogni unità esterna sarà possibile collegare un massimo di 16 unità interne aventi capacità totale massima pari al 130% della potenza dell'unità esterna (indice di potenza complessivo non superiore a 325). Struttura in lamiera di acciaio galvanizzato, pannelli con finitura in resina acrilica a caldo amovibili per operazioni di manutenzione. L'unità sarà dotata di N. 2 compressori ermetici di tipo scroll, montati elasticamente, di cui uno a velocità fissa e uno con controllo ad inverter. Controllo di modulazione della potenza compreso tra 15% e 100%. Controllo del refrigerante mediante valvola di espansione elettronica. Scambiatore di calore con tubi di rame e alette in alluminio. Aspirazione dell'aria posteriore e parzialmente dalle superfici laterali, espulsione verso l'alto mediante n. 2 ventilatori di tipo elicoidale. Sbrinamento effettuato mediante inversione di ciclo con controllo effettuato da sonde di temperatura. Microprocessore interno per il controllo, la gestione e l'autodiagnosi del sistema. Dispositivi di controllo e sicurezza: relay di sovracorrente, pressostato di alta pressione, sonde di temperatura, riscaldatore basamento compressori. Le unità dovranno poter funzionare in raffrescamento in un campo di temperature esterne compreso tra +43°C b.s. e -5°C b.s. e in riscaldamento tra - 15°C b.u. e + 15°C b.u.. Dati tecnici: - Capacità di raffrescamento: 28,0 kW (con temp. interna 27°C b.s., 19°C b.u., temp. esterna 40°C b.s.) - Capacità di riscaldamento: 31,5 kW (con temp. interna 20°C b.s., temp. esterna 3°C b.u.) - Alimentazione: 380 V -trifase- 50Hz + N - Potenza assorbita in raffresc.: 11,8 kW - Potenza assorbita in riscald.: 11,0 kW - Dimensioni esterne (AxLxP): 1.440x1.280x690 mm (eventuali variazioni dovranno essere concordate con la D.L.) - Peso: 248 kg - Portata aria: 10.200 mc/h - Pressione sonora ( a 1m): 58 dB(A) - Gas frigorifero precaricato (R-407C): 11,2 kg - Attacco tubazione liquido: 12,7 mm - Attacco tubazione gas: 28,6 mm. <b>euro (ottomila/00)</b>	cadauno	8'000,00
Nr. 183 e.036	massetto in battuto cementizio <b>euro (nove/50)</b>	m2	9,50
Nr. 184 e.037	resina epossidica <b>euro (quindici/00)</b>	m2	15,00
Nr. 185 e.038	foglio di polietilene per la realizzazione di barriera al vapore <b>euro (sette/50)</b>	m2	7,50
Nr. 186 e.039	malta epossidica <b>euro (dieci/50)</b>	m2	10,50
Nr. 187 e.040	resina poliuretanica trasparente <b>euro (ventiuno/00)</b>	m2	21,00
Nr. 188 e.041	canale in rame avente sviluppo cm. 33 con spessore 8/10 mm. <b>euro (dodici/50)</b>	m	12,50
Nr. 189 e.042	accessori per canale in rame (tubi di raccordo, rubinetteria) e materiale di consumo <b>euro (quattro/10)</b>	a corpo	4,10
Nr. 190 e.043	canale in rame del diametro di 100 mm avente spessore 8/10 mm. <b>euro (dodici/00)</b>	m	12,00
Nr. 191 e.044	accessori per canale in rame (rubinetteria, tubi di raccordo e varie) e materiale di consumo <b>euro (tre/00)</b>	a corpo	3,00
Nr. 192 e.045	Fornitura di rivestimento in monopelle ventilato in laterizio tipo PITERAK200TERRAL delle dimensioni di mm 217x152x40 <b>euro (cento/00)</b>	m2	100,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 193 e.046	fornitura di pannelli in polistirene espanso <b>euro (sette/00)</b>	m2	7,00
Nr. 194 e.047	Tagli speciali a misura del rivestimento in monopelle ventilato in laterizio <b>euro (zero/77)</b>	a corpo	0,77
Nr. 195 e.048	Bisellatura <b>euro (zero/80)</b>	a corpo	0,80
Nr. 196 e.049	elementi di angolo <b>euro (tre/20)</b>	a corpo	3,20
Nr. 197 e.050	fornitura di porta interna in alluminio anodizzato elettrocolorato <b>euro (duecento/00)</b>	cadauno	200,00
Nr. 198 e.051	opere murarie per la collocazione di porta in alluminio anodizzato <b>euro (dodici/00)</b>	a corpo	12,00
Nr. 199 e.052	tasselli, viti e minuteria varia per il montaggio della porta in alluminio anodizzato <b>euro (cinque/20)</b>	a corpo	5,20
Nr. 200 e.053	Fornitura di imbotte, per infissi esterni in alluminio 15/10 preverniciato. <b>euro (dodici/50)</b>	m	12,50
Nr. 201 e.054	Minuteria varia per il montaggio di imbotte in alluminio <b>euro (uno/20)</b>	a corpo	1,20
Nr. 202 e.055	Fornitura di gazebo e scala in legno completa di fondazione ed ancoraggi necessari <b>euro (tredicimilacinquecento/00)</b>	a corpo	13'500,00
Nr. 203 e.056	Minuteria varia per il montaggio del gazebo e delle scale in legno <b>euro (trecentosettanta/00)</b>	a corpo	370,00
Nr. 204 e.057	fornitura di ringhiera metallica, relativa alle scale per ml. 27.40 e ai terrazzi di copertura dei manufatti per ml. 94.40. <b>euro (quattromilacinquecento/00)</b>	a corpo	4'500,00
Nr. 205 e.058	Minuteria varia per il montaggio della ringhiera metallica <b>euro (centoottanta/00)</b>	a corpo	180,00
Nr. 206 e.059	Fornitura di telo in teflon per la copertura del gazebo <b>euro (quindici/00)</b>	m2	15,00
Nr. 207 e.060	Minuteria varia per il montaggio del telo in teflon del gazebo <b>euro (uno/50)</b>	a corpo	1,50
Nr. 208 e.061	Fornitura di apparecchio per illuminazione da superficie, del tipo ottico a V' in alluminio lamine satinatè; reattore magnetico, lampadina da 2x36W; corpo e struttura in acciaio e successiva con polveri epossidiche in bianco. <b>euro (sessanta/00)</b>	cadauno	60,00
Nr. 209 e.062	Minuteria varia per il montaggio di apparecchio per illuminazione <b>euro (uno/50)</b>	a corpo	1,50
Nr. 210 e.063	Fornitura di apparecchio per illuminazione da incasso per soffitti con profili a vista da 25mm, del o ottico a lamine a "V" bianca; reattore magnetico, lampadina da 3x36W; corpo e struttura in lamina di acciaio verniciatura con polveri epossidiche di colore bianco. <b>euro (sessanta/00)</b>	cadauno	60,00
Nr. 211 e.064	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante sospeso, dal diametro di 354 mm; scatola porta-gruppi imentazione in alluminio inettato e riflettore in alluminio anodizzato. Compresa lampada A-60 da 100 W, e i d'acciaio intrecciato e pezzi per la regolazione dell'altezza per la installazione. <b>euro (centosettanta/00)</b>	cadauno	170,00
Nr. 212 e.065	Fornitura e posa in opera di apparecchio per illuminazione per esterni da incasso a pavimento. Corpo e anello in alluminio inettato con successivo processo di verniciatura epossi-poliestere speciale per esterni. Diffusore in vetro temperato 5 mm di spessore. Compresa lampada dei tipo TC-T da 18 W. <b>euro (duecento/00)</b>	cadauno	200,00
Nr. 213 e.066	Fornitura di centrale rilevazione fumi e incendi. <b>euro (duemiladuecento/00)</b>	cadauno	2'200,00
Nr. 214 e.067	Materiali di consumo per la posa in opera di centrale di rilevazione fumi. <b>euro (dieci/00)</b>	a corpo	10,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 215 e.068	Fornitura di rilevatore di fumo analogico, ottico o a riflessione di luce. <b>euro (centocinque/00)</b>	cadauno	105,00
Nr. 216 e.069	Materiale di consumo per la collocazione <b>euro (undici/00)</b>	a corpo	11,00
Nr. 217 e.070	Fornitura di sirena di allarme autoprotetta. <b>euro (centoottanta/00)</b>	cadauno	180,00
Nr. 218 e.071	Fornitura di ripetitore di allarme ottico. <b>euro (tredici/00)</b>	cadauno	13,00
Nr. 219 e.072	Materiale di consumo per la messa in opera di ripetitore di allarme ottico. <b>euro (due/50)</b>	a corpo	2,50
Nr. 220 e.073	Fornitura di estintore di incendio da Kg. 6 compreso supporto. <b>euro (cinquanta/00)</b>	cadauno	50,00
Nr. 221 e.074	Materiali di consumo per la posa in opera di estintore <b>euro (tre/00)</b>	a corpo	3,00
Nr. 222 e.075	Fornitura a piè d'opera di panchina in acciaio Fe 360 B, formata da elementi modulari accorpabili in modo da realizzare varie figure anche curvilinee, tipo "Panchina Fenice" della ditta "Modo". Finitura tramite trattamento di sabbiatura, cataforesi e rivestimento a polveri termoindurenti per esterni. Dimensioni: Altezza: mm. 770 Profondità: mm. 520. <b>euro (milletrecento/00)</b>	cadauno	1'300,00
Nr. 223 e.076	Plinto per la posa in opera compreso il materiale di consumo per il fissaggio. <b>euro (trentatre/00)</b>	m	33,00
Nr. 224 e.077	Fornitura a piè d'opera di panca in acciaio Fe 360 B, in moduli circolari con la parte inferiore unita su un'unica piastra, tipo "Panca Fenice" della ditta "Modo". Dimensioni: Altezza: mm. 445 Profondità: mm. 460. Finitura tramite trattamento di sabbiatura, cataforesi e rivestimento a polveri termoindurenti per esterni. <b>euro (milletrecento/00)</b>	m	1'300,00
Nr. 225 e.078	Fornitura a piè d'opera di salvapiante in fusione di ghisa, del tipo "Egea della Modo" di forma tonda con una lavorazione concentrica all'interno. Finitura tramite rivestimento a polveri termoindurenti per esterni di colore standard grigio antracite. Dimensioni: Diam. Esterno 1080 mm. <b>euro (trecento/00)</b>	cadauno	300,00
Nr. 226 e.079	Fornitura a piè d'opera di cestino Cestino in acciaio Fe 360 B, tipo "Gemini XL della Modo" formato da 4 elementi base con struttura in piatto da mm. 40x10 disposti in serie e affiancati a formare la struttura; sagomati nella parte superiore con angolo di 16° verso l'esterno; con anello fermasacco in inox interno e con sistema l'apertura ad anta, completo di chiave di sicurezza. Finitura tramite trattamento di sabbiatura, cataforesi e rivestimento a polveri termoindurenti per esterni. Dimensioni: Altezza: mm. 900; Diametro: mm. 600; Capacità: lt. 120. <b>euro (ottocento/00)</b>	cadauno	800,00
Nr. 227 e.080	Fornitura a piè d'opera di portabiciclette in acciaio Fe 360 B, tipo "Naia 360 della Modo", formato da elementi modulari accorpabili in modo da realizzare un cerchio con diametro interno di mm. 1440. Le componenti base che caratterizzano la sagoma dei portabiciclette in profili armonizzati da mm. 40x10 sagomati identici tra loro, disposti in serie e a raggiera. La finitura con un trattamento di zincatura a caldo e rivestimento con polveri termoindurenti per esterni. <b>euro (milenovecento/00)</b>	cadauno	1'900,00
Nr. 228 e.081	Acquisto di pianta di leccio h mt 4,00, risarcimento fallanze e cure colturali per garantirne l'attecchimento. <b>euro (quattrocentocinquanta/00)</b>	cadauno	450,00
Nr. 229 e.082	Noli e trasporti per acquisto di pianta <b>euro (sessanta/00)</b>	a corpo	60,00
Nr. 230 e.083	Acquisto di pianta di Alaterno h mt 3,00, squadratura terreno, risarcimento fallanze e cure colturali per garantirne l'attecchimento. <b>euro (quattrocentocinquanta/00)</b>	cadauno	450,00
Nr. 231 e.084	Acquisto di pianta di Sambuco h mt 3,00, compreso risarcimento fallanze e cure colturali per garantirne l'attecchimento. <b>euro (quattrocentocinquanta/00)</b>	cadauno	450,00
Nr. 232 e.085	Fornitura di sistema multisplit a pompa di calore costituito da una unità esterna motocondensante con cap.in freddo da 9.2 kW e cap.in caldo 9.4 kW, (alimentazione lettrica monofase) e da tre unità		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	interne a consolle con comando ad infrarossi da 9000 Btu/h (n.2) e da 18000 Btu/h. Sistema con inverter e funzionante con refrigerante ecologico R410A, con compressore rotativo di elevata silenziosità. <b>euro (duemila/00)</b>	cadauno	2'000,00
Nr. 233 e.086	Rete di distribuzione in rame coibentato, per impianto VRV <b>euro (novecentosessanta/00)</b>	cadauno	960,00
Nr. 234 e.087	Fornitura di unità interna a vista per installazione a parete, di dimensioni compatte, costituita da ventilatore tangenziale direttamente accoppiato a motore elettrico a due velocità, valvola elettronica di espansione (LEV) con controllo continuo della potenza tra il 25% ed il 100%, batteria a più ranghi con tubi in rame alettati in alluminio, griglia di aspirazione aria ambiente con filtri in fibra sintetica rigenerabili e lavabili, mandata dell'aria realizzata mediante deflettore multidirezionale automatico. Alimentazione monofase 50 Hz -220 V; batteria di scambio termico tipo Cross-Fin con tubi di rame alettati in alluminio; materiale isolante schiuma di polietilene; filtro aria in polipropilene rigenerabile e a lunga durata; dispositivi di sicurezza fusibile interno di protezione del motore del ventilatore, compresi i collegamenti elettrici, idraulici e di comando e controllo alle altre unità interne e a quelle esterne, telecomando a filo per controllo unità interna, da posizionare a parete. Collegamento alla rispettiva unità interna tramite cavo a due fili senza polarità. Display a cristalli liquidi. Visualizzazione e selezione delle seguenti funzioni: - On - Off- Modalità di funzionamento-Temperatura impostata- Velocità di ventilazione - Posizione deflettore motorizzato- Oscillazione automatica deflettore- Impostazione timer- Autodiagnosiil tutto per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Caratteristiche nominali: - potenza in raffreddamento: 5,6 kW; - potenza in riscaldamento: 6,3 kW; - portata d'aria bassa-alta velocità: 480/720 mc/h. <b>euro (millecentonovantasei/10)</b>	cadauno	1'196,10
Nr. 235 e.088	Telecomando a filo per controllo unità interna <b>euro (centosessantadue/90)</b>		162,90
Nr. 236 e.089	Fornitura di Kit derivazione per indice di potenza fino a 330, in rame per derivazione linea di climatizzazione. <b>euro (centodiciannove/70)</b>	cadauno	119,70
Nr. 237 e.090	Fornitura di unità interna da incasso con cassetta a 4 vie, di dimensioni compatte, costituita da ventilatore tangenziale direttamente accoppiato a motore elettrico a due velocità, valvola elettronica di espansione (LEV) con controllo continuo della potenza tra il 25% ed il 100%, batteria a più ranghi con tubi in rame alettati in alluminio, griglia di aspirazione aria ambiente con filtri in fibra sintetica rigenerabili e lavabili, mandata dell'aria realizzata mediante deflettore multidirezionale automatico. Alimentazione monofase 50 Hz -220 V; batteria di scambio termico tipo Cross-Fin con tubi di rame alettati in alluminio; materiale isolante schiuma di polietilene; filtro aria in polipropilene rigenerabile e a lunga durata; dispositivi di sicurezza fusibile interno di protezione del motore del ventilatore <b>euro (millesettecento/00)</b>	cadauno	1'700,00
Nr. 238 e.091	Unità interna da incasso con cassette a 4 vie, potenzialità nominali in raffreddamento 5.6 Kw, in riscaldamento 6.3 Kw. <b>euro (milleottocento/00)</b>	cadauno	1'800,00
Nr. 239 e.092	Fossa biologica tipo "Imhoff" per la depurazione di acque di fogna mediante sedimentazione e digestore dei fanghi rapportata per n.° 50 utenti . <b>euro (tremila/00)</b>	cadauno	3'000,00
Nr. 240 e.093	Noli e trasporto per posa in opera vasca tipo "Imhoff" <b>euro (centocinquanta/00)</b>	a corpo	150,00
Nr. 241 z.184	Malta a ritiro controllata fibrinforata della Mapei o equivalente. <b>euro (zero/80)</b>	l	0,80
Nr. 242 z.208	Barriera al vapore in polietilene estruso a bassa densità - spessore 0.4 mm colore nero. <b>euro (uno/50)</b>	mq	1,50
Nr. 243 z.209	Fornitura di membrana in polietilene estruso ad alta densità con rilievi sferici di 8 mm a chiusura meccanica laterale mediante sovrapposizione dei lembi del peso non inferiore a 600 gr/mq e resistenza a compressione > 250 KN/mq <b>euro (due/50)</b>	mq.	2,50
Nr. 244 z.210	Acqua <b>euro (zero/55)</b>	mc	0,55
Nr. 245 z.211	Rullo compressore da 5 tonnellate compreso di carburante e la manodopera per il funzionamento ed aiuto <b>euro (ventiquattro/90)</b>	mc	24,90
Nr. 246 z.212	Escavatore da 50 cv compresa manodopera per il funzionamento <b>euro (sessantasette/65)</b>	h	67,65
Nr. 247	Fornitura di tout venant di cava di pezzatura a scelta della D.L.		

