

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 A/01-001	SCAVO DI SBANCAMENTO, di materie di qualsiasi natura e co ... el cantiere secondo le indicazioni della Direzione Lavori. <i>SCAVO DI SBANCAMENTO, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi e i relitti di muratura fino a mc. 0.50 eseguito con mezzi meccanici, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche se a gradoni e l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e simili; il taglio di alberi e cespugli; l'estirpazione di ceppaie; compreso il trasporto nell'ambito del cantiere secondo le indicazioni della Direzione Lavori.</i> euro (due/93)	m3	2,93
Nr. 2 A/01-006	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA eseguito con qualsiasi mezzo me ... sante per il punto più basso della superficie di campagna. <i>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA eseguito con qualsiasi mezzo meccanico di materie di qualsiasi natura e consistenza asciutte o bagnate esclusa la roccia da mina ma altresì compresi i trovanti rocciosi e i relitti di murature, la demolizione di massicciate stradali, il tiro in alto delle materie scavate, compreso anche l'onere dell'allargamento della sezione di scavo, se ritenute idonee dalla Direzione Lavori.fino alla profondità di ml. 2.00 sotto il piano orizzontale passante per il punto più basso della superficie di campagna.</i> euro (dieci/30)	m3	10,30
Nr. 3 A/01-008	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA eseguito con qualsiasi mezzo me ... sante per il punto più basso della superficie di campagna. <i>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA eseguito con qualsiasi mezzo meccanico di materie di qualsiasi natura e consistenza asciutte o bagnate esclusa la roccia da mina ma altresì compresi i trovanti rocciosi e i relitti di murature, la demolizione di massicciate stradali, il tiro in alto delle materie scavate, compreso anche l'onere dell'allargamento della sezione di scavo, se ritenute idonee dalla Direzione Lavori.per scavi dalla profondità di ml. 4.01 fino alla profondità di ml. 6.00 sotto il piano orizzontale passante per il punto più basso della superficie di campagna.</i> euro (ventidue/17)	m3	22,17
Nr. 4 A/03-001	MOTOPOMPA AUTOADESCANTE DA 4 HP, completa di apparecchiati ... erfetto funzionamento e compreso il consumo di carburante. <i>MOTOPOMPA AUTOADESCANTE DA 4 HP, completa di apparecchiature per il perfetto funzionamento e compreso il consumo di carburante.</i> euro (sessantacinque/11)	gg	65,11
Nr. 5 A/04-002	RINTERRO O RIEMPIMENTO non stradale di cavi o di buche co ... e compresi il trasporto e lo scarico nel luogo di impiego. <i>RINTERRO O RIEMPIMENTO non stradale di cavi o di buche con materiali scevri da sostanze organiche, compresi spianamenti, costipazione e pilonatura a strati non superiori a cm 30, bagnatura e necessari ricarichi e i movimenti dei materiali per quanto sopra, eseguito con mezzi meccanici;con materiale proveniente dagli scavi di cantiere e compresi il trasporto e lo scarico nel luogo di impiego.</i> euro (tre/72)	m3	3,72
Nr. 6 A/05-006	DEMOLIZIONE TOTALE O PARZIALE DI CALCESTRUZZO armato di q ... re per dare il lavoro finito.con l'uso di mezzo meccanico. <i>DEMOLIZIONE TOTALE O PARZIALE DI CALCESTRUZZO armato di qualsiasi forma o spessore. Sono compresi: le puntellature; i ponti di servizio interni ed esterni con le relative protezioni di stuoie, e/o di lamiere, e/o di reti; l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire; l'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e del pubblico; le segnalazioni diurne e notturne; le opere di recinzione provvisorie; la demolizione, con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parte dei fabbricati da non demolire, tagliando gli eventuali materiali metallici con l'ausilio di fiamma ossidrica o con sega manuale o meccanica; la riparazione dei danni arrecati a terzi in conseguenza della esecuzione dei lavori in argomento; il ripristino di condutture pubbliche e private (fogne, gas, elettricità, telecomunicazioni, acquedotti, ecc.) interrotte a causa delle demolizioni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.con l'uso di mezzo meccanico.</i> euro (settantaotto/02)	m3	78,02
Nr. 7 A/05-049	SMONTAGGIO E RIMOZIONE DI CANALI DI GRONDA o converse di ... e compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>SMONTAGGIO E RIMOZIONE DI CANALI DI GRONDA o converse di qualsiasi dimensione posti a qualunque altezza. Sono compresi: la rimozione degli ancoraggi e le opere murarie; il calo a terra dei materiali, l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</i> euro (due/35)	ml	2,35
Nr. 8 A/05-050	SMONTAGGIO E RIMOZIONE DI DISCENDENTI PLUVIALI, posti a q ... e compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>SMONTAGGIO E RIMOZIONE DI DISCENDENTI PLUVIALI, posti a qualsiasi altezza, i relativi terminali non incassati nelle murature. Sono compresi: la rimozione degli ancoraggi e le opere murarie; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</i> euro (uno/61)	m	1,61
Nr. 9 A/05-051	RIMOZIONE DI OPERE DI FERRO, quali ringhiere, grate, canc ... e compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>RIMOZIONE DI OPERE DI FERRO, quali ringhiere, grate, cancelli, travi di ferro, ecc.. Sono compresi: le opere murarie; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</i> euro (zero/28)	Kg	0,28
Nr. 10 A/05-052	RIMOZIONE DI PALI PER PUBBLICI SERVIZI, in legno, ferro o ... e compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>RIMOZIONE DI PALI PER PUBBLICI SERVIZI, in legno, ferro o cemento armato prefabbricato. Sono compresi: lo scavo necessario; il sollevamento; la pulizia; le opere murarie; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</i> euro (settantaotto/02)	cadauno	78,02
Nr. 11 BON01	Rimozione Copertura in lastre di cemento/amianto <i>Redazione del piano di lavoro, ex art. 59 duodecies d.lgs. 257/06.</i>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>presentazione A.S.L. competente per zona, e tenuta dei rapporti, al fine di verificare le procedure operative. Tenuta e aggiornamento dei registri di carico e scarico per lo smaltimento dei rifiuti prodotti. Realizzazione di analisi sui materiali per la classificazione del rifiuto. Incapsulamento temporaneo delle superfici dei manufatti in cemento amianto, con incapsulante dato con pompa a bassa pressione, per il fissaggio temporaneo delle fibre di amianto in fase di distacco dalla matrice cementizia. Rimozione di lastre in cemento amianto da copertura e imballaggio, su appositi pallet predisposti con teli in polietilene. Compresa la rimozione di eventuali canne fumarie e/o serbatoi in cemento/amianto. Eventuale stoccaggio provvisorio all'interno del cantiere in area contrassegnata, messa a disposizione dal committente, in attesa dello smaltimento finale. Trasporto con mezzo idoneo in discarica autorizzata per lo smaltimento finale. I lavori saranno eseguiti nel rispetto di tutte le leggi vigenti in materia di bonifica manufatti contenenti amianto, e tutela ambientale. Le certificazioni relative all'intervento saranno rilasciate a norma ex art. 15 D.Lgs. 22/97 entro tre mesi dallo smaltimento.</p> <p>euro (sedici/69)</p>	m2	16,69
Nr. 12 C/01-036	<p>Muratura di mattoni forati in laterizio a 6 fori uniti co ... to altro occorre per dare l'opera finita.posti a coltello. Muratura di mattoni forati in laterizio a 6 fori uniti con malta cementizia a q.li 3 di cemento 325. E' compresa la formazione di sordini, spalle, piattabande. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.posti a coltello.</p> <p>euro (diciannove/32)</p>	m2	19,32
Nr. 13 C/01-048	<p>Muratura a cassa vuota eseguita con muratura esterna ed i ... tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Muratura a cassa vuota eseguita con muratura esterna ed interna di mattoni forati a 6 fori in foglio (spessore cm 8-10) e malta di cemento dosata a q.li 3 di cemento 325. Sono compresi: la formazione delle mazzette e degli sguinci; i collegamenti trasversali; l'incassatura superiore; la formazione degli stipiti e dei parapetti; l'increspatura della parete esterna sul lato interno con malta cementizia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>euro (quarantasei/07)</p>	m2	46,07
Nr. 14 CAM02	<p>MOVIMENTAZIONE E POSA IN OPERA DI DUE PORTE DA CALCIO PRECEDENTEMENTE RECUPERATE Posa in opera di porte da calcio, mediante l'utilizzo delle porte regolamentari presenti in cantiere, costituite da struttura portante in tubolari in ferro verniciate, il tutto opportunamente infisso nel terreno e bloccato mediante la realizzazione dello scavo e del plintino di cls del diametro di cm. 40 e dell'altezza di cm. 40 circa, il tutto in opera al completo del rimontaggio della rete in fili di nylon anch' essa presente in cantiere. La lavorazione comprende: - Scavo dei plinti di fondazione ; - Trasporto a rifiuto del materiale scavato; - Ripresa e posa in opera perfettamente a piombo delle due porte regolamentari; - Bloccaggio degli elementi portanti mediante la realizzazione di un plinto in cls RCK 250; - Posa in opera e fissaggio della rete in nylon;</p> <p>euro (quattrocentodiciannove/23)</p>	cadauno	419,23
Nr. 15 DEM01	<p>DEMOLIZIONE VUOTO PER PIENO DI FABBRICATI E TRIBUNE IN STRUTTURA MISTA Demolizione vuoto per pieno di fabbricati e tribune realizzati in struttura mista di muratura e solai in laterocemento o soletine in c.a., da eseguirsi interamente con mezzi meccanici all'interno di un'area priva da confinante con edifici e/o strade; Le demolizioni comprendono edifici fino ad un'altezza massima di mt. 3,50 dal piano campagna, compresi i seguenti oneri: eventuale scomposizione del manto di tegole, della piccola e grossa orditura, smuratura di infissi e di opere ferro o in pietra da taglio, rimozione di apparecchi relativi a qualsiasi impianto, adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai, demolire con ogni cautela, a piccoli tratti, le strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o muri da non demolire, tagliando gli eventuali materiali metallici con sega o mola elettrica; riparazione dei danni arrecati a terzi, introduzione e ripristino di condutture pubbliche e private (fogne, gas, elettricità, telecomunicazioni ecc.). La misurazione a vuoto per pieno sarà fatta computando le superfici esterne dei vari piani con esclusione di aggetti, cornici e balconi, 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 inferiore si farà riferimento alla quota inferiore di demolizione, il tutto al completo di carico e trasporto a rifiuto/smaltimento del materiale di risulta.</p> <p>euro (sette/33)</p>	m3	7,33
Nr. 16 DIS01	<p>RIALZO PER VASO IGIENICO IN PORCELLANA VETRIFICATA RIALZO IN PORCELLANA VETRIFICATA PER VASO IGIENICO. Rialzo in porcellana vetrificata (vitreous-china), fornito e posto in opera per consentire una quota finale della seduta vaso di cm. 50 dal piano pavimento finito. Sono compresi: l'allettamento sul pavimento con cemento; il relativo fissaggio con viti e borchie d'acciaio cromato; le relative guarnizioni; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p> <p>euro (ottantauno/84)</p>	cadauno	81,84
Nr. 17 DIS02	<p>PROLUNGA PER LEVA GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO. PROLUNGA PER LEVA GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO,a norma per i portatori di handicap, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>euro (sessantacinque/09)</p>	cadauno	65,09
Nr. 18 DRE03	<p>MASSICCIATA DRENANTE DI SOTTOFONDO CAMPO CALCIO Vespajo o drenaggio eseguito con pietrame calcareo o siliceo, o ciottoloni avente granulometria da 4 a 7 cm. dato in opera secondo le pendenze prescritte sugli elaborati grafici mediante l'ausilio di lama a controllo laser. Sono compresi: la fornitura del materiale, il trasporto, lo scarico, lo spargimento, movimentazione, il costipamento realizzato a più strati con mezzi meccanici, lo spianamento. E' inoltre compreso la formazione delle quote e delle pendenze e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>euro (diciotto/20)</p>	m3	18,20
Nr. 19	<p>Ghiaia o pietrisco per drenaggio campo calcio</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
DRE04	<p><i>Drenaggio eseguito con ghiaia di fiume lavata o pietrisco di cava, di pezzatura mista da mm 28 a mm 32. Sono compresi:la fornitura del materiale, il trasporto, lo scarico,lo spargimento, movimentazione, il costipamento realizzato a più strati con mezzi meccanici, lo spianamento. E' inoltre compreso la formazione delle quote e delle pendenze con lama a controllo laser motor grader e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</i></p> <p>euro (diciassette/32)</p>	m3	17,32
Nr. 20 DRE05	<p>Graniglia da mm.12 a mm.18 per drenaggio campo calcio</p> <p><i>Drenaggio eseguito con graniglia, di pezzatura mista da mm 12 a mm 18 Sono compresi:la fornitura del materiale, il trasporto, lo scarico,lo spargimento, movimentazione, il costipamento realizzato a più strati con mezzi meccanici, lo spianamento.E' inoltre compreso la formazione delle quote e delle pendenze e con lama a controllo laser motor grader e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</i></p> <p>euro (diciassette/91)</p>	m3	17,91
Nr. 21 DRE06	<p>COMPLETAMENTO DELLO STRATO DI ATTECCHIMENTO DELL'ERBA</p> <p><i>COMPLETAMENTO DELLO STRATO DI ATTECCHIMENTO DELL'ERBA mediante la fornitura e posa in opera per uno spessore medio di cm. 2/3 di miscuglio composto dal 50% di sabbia vulcanica, 35% di rapillo e 15% di torba avente il tutto una granulometria compresa tra 0,2 e 0,5 cm. al completo della conservazione ed eventuale rettifica dei piani e delle pendenze così come da elaborati grafici mediante l'utilizzo di lama a controllo laser motor grader, sapandisabbia, minipala gommata e tutte le opere provvisorie occorrenti e necessarie per dare uno strato finito e pronto per l'accoglimento della semina di prato da calcio.</i></p> <p>euro (novanta/64)</p>	m3	90,64
Nr. 22 DRE08	<p>REALIZZAZIONE DI ELEMENTI DRENANTI ORIZZONTALI con tubo microforato del diametro di mm.90</p> <p><i>Fornitura e posa di drenaggi diagonali, eseguiti con tubi corrugati microforati drenanti diam 90mm,con pendenza di scolo pari a 1,5-2,0% ad interasse di mt.10/12. La voce comprende: realizzazione dell'allettamento con sabbia di spessore medio cm.5, la fornitura e posa dei tubi microforati su letto di sabbia, il riempimento della trincea drenante con pietrisco di media pezzatura (2.8 - 3.2 cm. max), gli sfridi, gli innesti ed i collegamenti alla linea di raccolta principale e quant'altro necessario a dare l'opera compiuta.</i></p> <p>euro (cinque/52)</p>	ml.	5,52
Nr. 23 DRE09	<p>REALIZZAZIONE DI ELEMENTI DRENANTI ORIZZONTALI con tubo microforato del diametro di mm.160</p> <p><i>Fornitura e posa di drenaggi, eseguiti con tubi corrugati microforati drenanti diam 160 mm,con pendenza di scolo pari a 1,5-2,0%. La voce comprende: realizzazione dell'allettamento con sabbia di spessore medio cm.5, la fornitura e posa dei tubi microforati parzialmente drenanti su letto di sabbia, il riempimento della trincea drenante con pietrisco di media pezzatura (2.8 - 3.2 cm. max), gli sfridi e quant'altro necessario a dare l'opera compiuta.</i></p> <p>euro (nove/18)</p>	ml.	9,18
Nr. 24 DRE10	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A. VIBRATO CON CADITOIA</p> <p><i>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A. VIBRATO, delle dimensioni di cm 40 x 40 e di altezza da cm 80, completo di caditoia in ghisa C250 munita di vasca troncopiramidale in ghisa per la raccolta di materiali ostruenti,e telaio in ghisa, in opera al completo degli innesti delle tubazioni mediante rottura dei diaframmi, accomodamenti interni a vaschetta con malta cementizia, fissaggi e rin fianchi esterni con calcestruzzo.</i></p> <p>euro (centoquaranta/62)</p>	cadauno	140,62
Nr. 25 ERB01	<p>Semina e completamento del manto di gioco</p> <p><i>Semina e completamento del manto di gioco:</i></p> <p>1) rullamento con rullo statico di peso comunque non inferiore a t 10 e passata di rete autolivellante mediante trattore di piccole dimensioni idoneo all'operazione.</p> <p>3) Semina con autoseminatrice combinata (semina e rulla) di miscuglio composto in percentuale dal 20% Lolium perenne (lorettanova) 35% Lolium perenne (renoir) 15% Lolium perenne (barrage) 25%Poa pratensis (geronimo) 15% Poa pratensis (miracle) 10% Poa pratensis (Bartitia), tale miscuglio deve rispettare i valori dettati dalle norme DIN. La dose di semina del miscuglio deve essere di 25 gr./mq.</p> <p>4) Immediatamente alla semina dovrà essere effettuata una concimazione a lento rilascio e ad alto titolo di fosforo avente le seguenti caratteristiche: 18% di azoto totale, il 24% di Anidride fosforica ed il 12% di ossido di potassio (18-24-12). In opera in ragione di 25 gr./mq.</p> <p>5) Venti giorni dopo la semina dovrà essere effettuata una concimazione a lento rilascio e ad alto contenuto di potassio e contenente magnesio avente le seguenti caratteristiche: 15% di azoto totale, il 20% di ossido di potassio ed il 3% di ossido di magnesio (15-0-20+3Mgo). In opera in ragione di 25 gr./mq.</p> <p>6) Tre mesi dopo la semina dovrà essere effettuata una concimazione a lento rilascio e ad alto contenuto di azoto avente le seguenti caratteristiche: 33% di azoto totale, il 5% di anidride fosforica ed il 7% di ossido di potassio (33-5-7). In opera in ragione di 25 gr./mq.</p> <p><i>Durante queste fasi, e, in ragione della ricrescita dovranno essere effettuati e quindi compresi:</i></p> <p>A) la manutenzione e l'innaffiamento del campo fino al completo attecchimento dell'erba</p> <p>B) 12 tagli di erba ad intervalli di una settimana con idoneo tosaerba motorizzato,l'ultimo taglio corrisponde alla data di consegna del campo al committente.</p> <p>C) la segnatura con apposita vernice dell'area di gioco e posa ai quattro angoli delle bussole interrrate su dado di calcestruzzo per l'infissione delle bandierine segna-angoli.</p> <p>D) 6 rullature ad intervalli di una ogni due settimane con idoneo rullo compressore leggero per la compattazione del manto.</p> <p>E) Diserbo in pre e post emergenza con un passaggio Funghicida preventivo ed un passaggio di Selettivo eseguiti in tempi diversi ed a seconda della necessità con idonea motopompa munita di barra da mt. 6/8.</p> <p>euro (uno/58)</p>	m2	1,58
Nr. 26 G/01-020	<p>Solaio piano o inclinato in lastre prefabbricate di cls a ... al netto degli appoggi.Per luci nette da m 6,51 a m 7,00.</p> <p><i>Solaio piano o inclinato in lastre prefabbricate di cls armato e blocchi di alleggerimento in polistirolo, a nervature parallele, per un</i></p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	sovraccarico accidentale di 200 Kg/mq ed un carico permanente pari a 200 Kg/mq, oltre al peso proprio del solaio. Sono compresi: le eventuali casseforme; le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie fino ad una altezza di m 3,50 dal piano di appoggio; la fornitura dei pannelli in opera compresi i relativi pezzi speciali ove occorrono; il calcestruzzo per il getto di completamento che dovrà essere di classe compresa tra Rck 250 e Rck 350; il ferro di armatura e di ripartizione; la soletta superiore in calcestruzzo la cui altezza può variare da cm 4 a cm 6; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Per luci nette da m 6,51 a m 7,00. euro (sessantaquattro/03)	m2	64,03
Nr. 27 G/01-024	Compenso per variazione in aumento dei sovraccarichi acci ... ei carichi permanenti su solai. Per ogni 50 Kg/mq in piCù. Compenso per variazione in aumento dei sovraccarichi accidentali o dei carichi permanenti su solai. Per ogni 50 Kg/mq in piCù. euro (due/78)	m2	2,78
Nr. 28 H/01-001	Massetto di sabbia e cemento nelle proporzioni di q.li 3, ... occorre per dare l'opera finita. Per spessori fino a cm 7. Massetto di sabbia e cemento nelle proporzioni di q.li 3,5 di cemento 325 per mc di sabbia dato in opera ben costipato e livellato, eseguito per pavimentazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per spessori fino a cm 7. euro (dodici/13)	m2	12,13
Nr. 29 H/02-001	Conglomerato cementizio in opera, per opere non armate di ... me. Impasto con Kg x mc 200 di cemento con Rck non inf. 150 Conglomerato cementizio in opera, per opere non armate di fondazione o sofondazione, confezionato a norma di legge con cemento 325 ed inerti a varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo, comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme; l'eventuale onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. Impasto con Kg x mc 200 di cemento con Rck non inf. 150 euro (settantacinque/79)	m3	75,79
Nr. 30 H/02-007	Conglomerato cementizio, per strutture armate, confeziona ... le armature metalliche; le casseforme. Con Rck 300 Kg/cm^q. Conglomerato cementizio, per strutture armate, confezionato a norma di legge con cemento ed inerti a varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo, comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme ministeriali, l'eventuale onere della pompa. Fornito e posto in opera per strutture di fondazioni quali plinti, travi rovesce e di collegamento, platee, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le armature metalliche; le casseforme. Con Rck 300 Kg/cm ^q . euro (centoquattro/03)	m3	104,03
Nr. 31 H/02-010	Conglomerato cementizio, per strutture armate, confeziona ... le armature metalliche; le casseforme. Con Rck 250 Kg/cm^q. Conglomerato cementizio, per strutture armate, confezionato a norma di legge con cemento ed inerti a varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo, comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme ministeriali, l'eventuale onere della pompa. Fornito e posto in opera per strutture in elevazione quali travi, pilastri, solette, etc., di spessore superiore a cm 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le armature metalliche; le casseforme. Con Rck 250 Kg/cm ^q . euro (centoventidue/61)	m3	122,61
Nr. 32 H/02-014	Conglomerato cementizio, per strutture armate, confeziona ... le armature metalliche; le casseforme. Con Rck 250 Kg/cm^q. Conglomerato cementizio, per strutture armate, confezionato a norma di legge con cemento ed inerti a varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo, comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme ministeriali, l'eventuale onere della pompa. Fornito e posto in opera per muri continui in elevazione o di sostegno, pareti, con superficie esterna sia a piombo che a scarpa, rettilinea o curva, etc. di spessore superiore a cm 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le armature metalliche; le casseforme. Con Rck 250 Kg/cm ^q . euro (centotredici/69)	m3	113,69
Nr. 33 H/02-027	Fornitura e realizzazione di casseforme e delle relative ... etto contatto del getto. Per muri di sostegno e fondazioni. Fornitura e realizzazione di casseforme e delle relative armature di sostegno per strutture di fondazione, di elevazione e muri di contenimento, poste in opera fino ad un'altezza di m. 3,5 dal piano di appoggio. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del disarmante; la manutenzione; lo smontaggio; l'allontanamento e accatastamento del materiale occorso. E' inoltre compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita. La misurazione Cù eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto del getto. Per muri di sostegno e fondazioni. euro (venti/80)	m2	20,80
Nr. 34 H/02-028	Fornitura e realizzazione di casseforme e delle relative ... tture in elevazione quali pilastri, travi fino a luce m.10 Fornitura e realizzazione di casseforme e delle relative armature di sostegno per strutture di fondazione, di elevazione e muri di contenimento, poste in opera fino ad un'altezza di m. 3,5 dal piano di appoggio. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del disarmante; la manutenzione; lo smontaggio; l'allontanamento e accatastamento del materiale occorso. E' inoltre compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita. La misurazione Cù eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto del getto. Per strutture in elevazione quali pilastri, travi fino a luce m.10 euro (ventiotto/24)	m2	28,24
Nr. 35 H/02-029	Fornitura e realizzazione di casseforme e delle relative ... etriche anche curvilinee, elementi a sbalzo e rampe scale. Fornitura e realizzazione di casseforme e delle relative armature di sostegno per strutture di fondazione, di elevazione e muri di contenimento, poste in opera fino ad un'altezza di m. 3,5 dal piano di appoggio. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del disarmante; la manutenzione; lo smontaggio; l'allontanamento e accatastamento del materiale occorso. E' inoltre compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita. La misurazione Cù eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto del getto. Per particolari forme geometriche anche curvilinee, elementi a sbalzo e rampe scale. euro (trentaquattro/93)	m2	34,93
Nr. 36 H/04-002	Barre in acciaio, controllato in stabilimento, per strutt ... rre per dare l'opera finita. ad aderenza migliorata Fe B44K Barre in acciaio, controllato in stabilimento, per strutture in C.A., fornite e poste in opera. Sono compresi: i tagli; le piegature; le sovrapposizioni; gli sfridi; le legature con filo di ferro ricotto; le eventuali saldature; gli aumenti di trafila rispetto ai diametri commerciali,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>assumendo un peso specifico convenzionale di g/cm³ 7,85 e tutti gli oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.ad aderenza migliorata Fe B44K euro (uno/12)</p>	Kg	1,12
Nr. 37 I/01-017	<p>Intonaco pronto premiscelato per interno, in leganti spec ... o altro occorre per dare l'opera finita.A base di cemento. Intonaco pronto premiscelato per interno, in leganti speciali, tirato in piano e fratazzato con contemporanea rasatura e finitura, eseguito su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.A base di cemento. euro (quattordici/86)</p>	m2	14,86
Nr. 38 I/03-015	<p>Zocchetto battiscopa di pietra di Trani comune e venato, ... orre per dare l'opera finita.Altezza cm 8 e spessore cm 1. Zocchetto battiscopa di pietra di Trani comune e venato, fornito e posto in opera con malta cementizia. Sono compresi: l'eventuale taglio di intonaco; la stuccatura; la lucidatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.Altezza cm 8 e spessore cm 1. euro (otto/05)</p>	m	8,05
Nr. 39 I/03-027	<p>Lastre di pietra "serena" levigate nelle facce in vista, ... o quanto occorre per dare l'opera finita.Di spessore cm 2. Lastre di pietra "serena" levigate nelle facce in vista, fornite e poste in opera con malta comune, per mensole, soglie semplici, pedate e alzate di scalini e simili. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.Di spessore cm 2. euro (ottantaotto/55)</p>	m2	88,55
Nr. 40 I01	<p>Realizzazione di waterstop su riprese di getto Fornitura e posa di giunto bentonitico (dimensioni 25x20 mm) composto al 75% da Bentonite di Sodio Naturale ed al 25% da gomma butilica, in grado di espandersi a contatto con l'acqua sino a 6 volte il proprio volume iniziale (valore certificato), garantendo una resistenza alla spinta idraulica grazie allo sforzo di rigonfiamento con confinamento totale di almeno >950 kPa anche in presenza di acqua di mare (valore certificato), in grado di non manifestare perdite con pressioni sino ad almeno 100 kPa ad una espansione del giunto pari al 100% in una fessura aperta di 5 mm (valore certificato). Il giunto in opera dovrà risultare privo di elementi protettivi di confezione e dovrà essere ancorato al piano di posa mediante rete in acciaio presagomata a maglia romboidale, così come Revo, fissata ogni 30 cm con appositi chiodi a penetrazione graduale. Le giunzioni dovranno avvenire per accostamento dei capi per almeno 5 cm, senza sovrapposizione. I dati tecnici dovranno essere supportati da certificazione di prova rilasciata da un laboratorio ufficiale accreditato e/o essere assoggettati a controllo di qualità secondo norma ISO 9001. euro (undici/10)</p>	ml.	11,10
Nr. 41 I02	<p>Realizzazione di giunto di frazionamento idroespansivo Pulizia da polvere e parti incoerenti e regolarizzazione meccanica (senza riporti) del piano di posa. Esecuzione sul piano orizzontale di coppie di fori 12÷14 mm della profondità minima di 8 cm posizionati ogni 6 m e nella mezzeria delle "bocche di lupo". Inserimento nei fori di tondini d'acciaio del diametro di 12÷14 mm quali guide per l'elemento scatolare. Fornitura e posa per tutta l'altezza della muratura interrata di profilo scatolare autosigillante a tenuta idraulica per il controllo e sigillo dei fenomeni di ritiro, realizzato dalla giunzione mediante appositi spinotti di elementi scatoari dello spessore di 20 mm, larghezza di 185 mm, lunghezza di 1.000 mm, costituiti da due semitelai cavi (profili in plastica) con interposto un giunto bentonitico idroespansivo (dimensioni 25x20 mm, costituito per il 25% da gomma butilica e per il 75% da Bentonite di Sodio Naturale) in grado di espandere 6 volte il proprio volume iniziale (valore certificato), da collegare all'analogo giunto presente nella ripresa di getto orizzontale. euro (sedici/95)</p>	ml	16,95
Nr. 42 I03	<p>Impermeabilizzazione bentonitica per sottoplatea Fornitura e posa di sistema impermeabilizzante pre-getto costituito da teli, spessore 6,4 mm (certificato a secco, EN 964/1) costituiti dall'accoppiamento di un tessuto non tessuto e di un tessuto poroso meccanicamente assemblati con un sistema di agugliatura brevettato ed uniformemente riempiti con almeno 4,88 kg/m² (EN 14196) di Bentonite di Sodio Naturale. La posa in opera dovrà rispettare un sormonto minimo di 10 cm tra i teli, sfalsando i sormonti adiacenti di almeno 30 cm e mantenendo le sovrapposizioni ad una distanza minima di 25 cm dalle riprese di getto più vicine. Il prodotto dovrà essere fissato con chiodi d'acciaio e rondelle in polietilene, con frequenza di almeno 1 punto ogni 70 cm.</p>		
Nr. 43 I04	<p>Preparazione dell'impermeabilizzazione a parete Preparazione del piano di posa mediante eliminazione delle venute d'acqua localizzate con malta a presa rapida a basso modulo elastico e sigillante, pulizia accurata delle superfici da ogni presenza di disarmante o di grasso, rimozione delle lame dei casseri e dei distanziatori sino all'interno della muratura, rimozione delle parti incoerenti mediante bocciardatura o idrolavaggio effettuata sino ad ottenere un supporto compatto e resistente, stuccatura di vespai effettuata con premiscelato cementizio fibrorinforzato tixotropico, sigillatura preventiva dei corpi passanti, saturazione del supporto ed eliminazione dell'acqua in eccesso prima del l'applicazione. Scarificazione sino ad una profondità minima di 5 cm delle fessurazioni, delle riprese di getto od attorno ai corpi passanti, sigillatura degli scassi con formazione di cordolo continuo del diametro minimo di 1 cm di mastice idroespansivo in cartuccia e successiva stuccatura on malta a presa rapida a basso modulo elastico e sigillante. Misurato vuoto per pieno sull'intera superficie successivamente impermeabilizzata (voce x006). euro (uno/91)</p>	m2	16,76
Nr. 44 I05	<p>Impermeabilizzazione di pareti in c.a. Fornitura ed applicazione di rivestimento impermeabilizzante premiscelato avente caratteristica di resistenza allo strappo almeno di =0,5 N/mm² a 24 ore ed a 2 N/mm² a 28 gg, permeabilità all'acqua nulla, resistenza a compressione almeno =8-21-25 N/mm² a 1- -28 gg (UNI EN 196), resistenza a flessione almeno =1,5-2,5-3 N/mm² a 1-7-28 gg (UNI EN 196), modulo di elasticità statico <19.000 N/mm² a 28 gg. Il</p>	mq.	1,91

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 45 I06	<p>prodotto dovrà essere applicato su superfici precedentemente inumidite ma prive di acqua di ristagno, in due mani, con un consumo medio di almeno =2,5÷3 kg/m2 spessore almeno mm.2.(in funzione della rugosità del supporto), in modo tale da coprire uniformemente ogni irregolarità e riempire le porosità con la prima mano e di risultare uniforme dopo la stesura della seconda mano. Tra le due mani successive dovrà intercorrere un lasso di tempo variabile tra 12÷24 ore in funzione delle condizioni ambientali e di completamento della presa. I dati tecnici dovranno essere supportati da certificazione di prova rilasciata da un laboratorio ufficiale accreditato e/o essere assoggettati a controllo di qualità secondo norma ISO 9001.</p> <p>euro (cinque/88)</p> <p>Protezione all'impermeabilizzazione</p> <p>Fornitura e posa di una protezione del rivestimento impermeabile esterno dalle fasi del reinterro mediante impiego di tessuto-non tessuto avente grammatura minima di 250 g/m2 fissato alle superfici ad una quota superiore a quella del piano di campagna o comunque sopra il filo superiore dell'impermeabilizzazione esterna.</p> <p>euro (uno/28)</p>	mq.	5,88
Nr. 46 J/01-023	<p>Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastom ... quanto altro occorre per dare l'opera finita.Spessore mm 4</p> <p>Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastom armata con feltro di vetro accoppiato ad un film antiradice di polietilene da 36 microns, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm. 10, con le seguenti caratteristiche: supera i test di resistenza alle radici condotto secondo UNI 8202 e DIN 4062; punto di rammollimento R e B ASTM D 36 -150°C; carico di rottura a trazione (UNI 8002) Long. 60 Trasn. 45 kg/ 5 cm; allungamento a rottura (UNI 8202) Long. 20% Trasn.20%; flessibilità a freddo (UNI 8202) -10°C. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.Spessore mm 4</p> <p>euro (nove/84)</p>	mq.	1,28
Nr. 47 J/02-003	<p>Isolante termico per pavimenti costituito da lastre in po ... cm 2. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Isolante termico per pavimenti costituito da lastre in polistirene espanso estruso senza pelle, con trattamento antinfiamma (classe I di reazione al fuoco), fornito e posto in opera, densità Kg/mc 28, per uno spessore del pannello di cm 2. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.</p> <p>euro (nove/90)</p>	m2	9,84
Nr. 48 J/02-004	<p>Compenso all'isolante termico in polistirene espanso estruso senza pelle per ogni cm in più.</p> <p>Compenso all'isolante termico in polistirene espanso estruso senza pelle per ogni cm in più.</p> <p>euro (due/29)</p>	m2	2,29
Nr. 49 L/01-017	<p>PORTE IN LEGNO DI ABETE TAMBURATE LACCATE. Porte in legno ... misure standard (dimensioni luce netta cm 75-80-90 x 210).</p> <p>PORTE IN LEGNO DI ABETE TAMBURATE LACCATE. Porte in legno di Abete tamburate, tipo standard e fuori standard, con struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale, intelaiatura perimetrale in legno di Abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre da mm 10x60, telaio ad imbotte fino mm 110, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere anuba in acciaio da mm 13; la serratura; la maniglia in alluminio del tipo pesante; la mano di preparazione; la laccatura con vernici poliuretatiche pigmentate opache; gli eventuali vetri, ove occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio.Ad una anta, misure standard (dimensioni luce netta cm 75-80-90 x 210).</p> <p>euro (duecentocinquantaotto/84)</p>	cadauno	258,84
Nr. 50 L/01-039	<p>CONTROTELAI PER PORTE IN LEGNO. Controtelai in legno di APer la larghezza del controtelaio da mm 86 fino a mm 100.</p> <p>CONTROTELAI PER PORTE IN LEGNO. Controtelai in legno di Abete per porte, completi di catene di controvento e grappe di fissaggio, forniti e posti in opera. Sono comprese le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.Per la larghezza del controtelaio da mm 86 fino a mm 100.</p> <p>euro (quaranta/13)</p>	cadauno	40,13
Nr. 51 L/03-001	<p>INFISSO PER FINESTRE E PORTE-FINESTRA DI ALLUMINIO. Infis ... dell'eventuale vetro.A battuta semplice ad una o più ante.</p> <p>INFISSO PER FINESTRE E PORTE-FINESTRA DI ALLUMINIO. Infisso per finestre e porte-finestra di alluminio con profilati della sezione minima di mm 50 e dello spessore minimo di mm 1,5 rifinito con le parti in vista satinata e con superficie totale della lega leggera ossidata anodicamente a 15 micron, fornito e posto in opera. Sono compresi: le guarnizioni in neoprene; gli apparecchi di manovra; i fermavetri a scatto; i pezzi speciali; le cerniere; le squadrette di alluminio; le maniglie in alluminio fuso; il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da mm 10/10; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro.A battuta semplice ad una o più ante.</p> <p>euro (centosessantaotto/24)</p>	m2	168,24
Nr. 52 M/01-008	<p>PORTA BASCULANTE IN LAMIERA DI ACCIAIO STAMPATO. Porta ba ... tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>PORTA BASCULANTE IN LAMIERA DI ACCIAIO STAMPATO. Porta basculante in lamiera di acciaio stampato, dello spessore di 8/10, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio, i contrappesi, le guide, la serratura tipo Yale con due chiavi, la maniglia fissa, ed ogni altro accessorio; una mano di antiruggine; tutti i lavori di muratura occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>euro (novantasette/10)</p>	m2	97,10
Nr. 53 M/01-009	<p>CANCELLO RIDUCIBILE IN PROFILATO DI FERRO NORMALE. Cancel ... tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>CANCELLO RIDUCIBILE IN PROFILATO DI FERRO NORMALE. Cannello riducibile in profilato di ferro normale, montato su guide ad uno o più elementi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le staffe; le cerniere in acciaio con rondelle; le serrature a due mandate; la guida singola o doppia superiore ed inferiore; ogni altro accessorio occorrente; le opere murarie necessarie; una mano di antiruggine. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>euro (sei/19)</p>	Kg	6,19
Nr. 54 N/01-007	<p>TINTEGGIATURA A TEMPERA. Tinteggiatura a tempera, in tint ... ra dato a rullo; su pareti e soffitti intonacati a civile.</p> <p>TINTEGGIATURA A TEMPERA. Tinteggiatura a tempera, in tinta unica chiara, su intonaco civile, a calce, o a gesso, eseguita a qualsiasi altezza, su pareti e soffitti interni, volte etc.. Preparazione accurata del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina,</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 55 O/33-020	<p>per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosita', bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature, per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tingeggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante a base di resine acriliche all'acqua data a pennello. Ciclo di pittura costituito da strato di fondo e strato di finitura con pittura a tempera, dati a pennello od a rullo. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni ove occorrenti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A due strati del tipo liscio di cui il primo di fondo dato a pennello ed il secondo di finitura dato a rullo; su pareti e soffitti intonacati a civile.</p> <p>euro (due/97)</p> <p>LAVABO IN PORCELLANA VETRIFICATA. Lavabo in porcellana ve ... ioni di cm 65x51 con tolleranze in meno o in piu' di cm 2. LAVABO IN PORCELLANA VETRIFICATA. Lavabo in porcellana vetrificata (vitreous-china), installato su due mensole a sbalzo in ghisa smaltata, completo di fori per la rubinetteria, collegato allo scarico ed alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda, fornito e posto in opera. Sono compresi: la piletta; lo scarico automatico a pistone; il sifone a bottiglia; i flessibili a parete, corredati del relativo rosone in otone cromato del tipo pesante; i relativi morsetti, bulloni, viti cromate, etc; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni di cm 65x51 con tolleranze in meno o in piu' di cm 2.</p> <p>euro (centocinquantesi/29)</p>	m2	2,97
Nr. 56 O/33-026	<p>VASO IGIENICO IN PORCELLANA VETRIFICATA. Vaso igienico in ... ai stessi. A pavimento con cassetta a parete o ad incasso. VASO IGIENICO IN PORCELLANA VETRIFICATA. Vaso igienico in porcellana vetrificata (vitreous-china) del tipo ad aspirazione o a cacciata con scarico a pavimento o a parete, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'allettamento sul pavimento con cemento; il relativo fissaggio con viti e borchie d'acciaio cromato; le relative guarnizioni; il sedile ed il coperchio di buona qualità; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la cassetta di scarico che verrà computata a parte. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. A pavimento con cassetta a parete o ad incasso.</p> <p>euro (duecentoventuno/37)</p>	cadauno	156,29
Nr. 57 O/33-028	<p>CASSETTA DI SCARICO DEL TIPO AD INCASSO. Cassetta di scar ... o della Direzione Lavori, il rifiuto dei materiali stessi. CASSETTA DI SCARICO DEL TIPO AD INCASSO. Cassetta di scarico per il lavaggio del vaso igienico, del tipo da incasso a parete (non in vista), realizzata a monoblocco con materiale plastico antiurto del tipo pesante, della capacità utile non inferiore a lt 10, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'assistenza muraria; la predisposizione della superficie esterna per l'ancoraggio degli intonaci; la batteria interna a funzionamento silenzioso con possibilità di facile e completa ispezionabilità in ogni sua parte all'interno della parete dove è stata collocata; la sicurezza di scarico sul troppo pieno; il comando a maniglia o pulsante posto sulla parete esterna; il collegamento alla rete idrica esistente ed il tubo di raccordo al vaso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della Direzione Lavori e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della Direzione Lavori, il rifiuto dei materiali stessi.</p> <p>euro (centocinque/27)</p>	cadauno	221,37
Nr. 58 O/33-031	<p>ORINATOIO DEL TIPO SOSPESO A PARETE. Orinatoio in porcell ... co delle dimensioni standard di mercato di circa cm 30x45. ORINATOIO DEL TIPO SOSPESO A PARETE. Orinatoio in porcellana vetrificata (vitreous-china) del tipo sospeso a parete, con sifone incorporato del tipo ispezionabile, con flusso continuo o corredato di rubinetto cromato a passo rapido, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli allacci alla tubazione di adduzione e di scarico; le relative zanche e bulloni cromati per il fissaggio alla parete; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della Direzione Lavori e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della Direzione Lavori, il rifiuto dei materiali stessi. A becco di flauto o senza becco delle dimensioni standard di mercato di circa cm 30x45.</p> <p>euro (duecentocinque/83)</p>	cadauno	225,83
Nr. 59 O/33-044	<p>PIATTO PER DOCCIA D'ACCIAIO SMALTATO. Piatto per doccia d ... si. Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 80x80. PIATTO PER DOCCIA D'ACCIAIO SMALTATO. Piatto per doccia d'acciaio smaltato, completo di piletta e griglia di scarico ad angolo, cromate, di raccordo alle tubazioni d'allaccio, con superficie antiscivolo, da installare sopra pavimento a semincasso, fornito e posto in opera. E' compresa l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come per richiesta della Direzione Lavori e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della Direzione Lavori, il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 80x80.</p> <p>euro (centodiciassette/41)</p>	cadauno	117,41
Nr. 60 O/35-025	<p>BRACCIO DOCCIA CON SOFFIONE NON REGOLATORE E NON ROTANTE, ... er dare il lavoro finito. Lunghezza braccio di circa cm 18. BRACCIO DOCCIA CON SOFFIONE NON REGOLATORE E NON ROTANTE, FORNITO E POSTO IN OPERA. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Lunghezza braccio di circa cm 18.</p> <p>euro (ventinove/35)</p>	cadauno	29,35

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 61 O/35-027	<p>GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO PER DOCCIA AD INCASSO. Gru ... era. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO PER DOCCIA AD INCASSO. Gruppo miscelatore monocomando cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, per doccia ad incasso con filtri incorporati perfettamente funzionante, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. euro (centoventiquattro/41)</p>	cadauno	124,41
Nr. 62 O/35-028	<p>GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO PER LAVABO CON SCARICO. Gr ... orre per dare il lavoro finito. Con bocca erogazione fissa. GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO PER LAVABO CON SCARICO. Gruppo miscelatore monocomando cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, per lavabo con carico, corredato di raccordi con filtro incorporato perfettamente funzionante, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Con bocca erogazione fissa. euro (centosessantanove/05)</p>	cadauno	169,05
Nr. 63 P/13-024	<p>PORTA ANTINCENDIO A DUE BATTENTI IN MISURE STANDARD, omol ... to con il telaio: L x H (mm). REI 120 L x H = 1300 x 2150. PORTA ANTINCENDIO A DUE BATTENTI IN MISURE STANDARD, omologata UNI 9273. Porta antincendio a due battenti in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9273, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio in acciaio munito di zanche per il fissaggio a muro; il battente principale con doppia maniglia e serratura con chiave patent; il battente secondario con serratura per autobloccaggio; la guarnizione termoespandente; le cerniere con molla di richiamo; il preselettore di chiusura; la targhetta identificativa; la verniciatura standard con mano di vernice epossidica; le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la ripresa dell'intonaco; la tinteggiatura. Dimensioni massime del foro muro a contatto con il telaio: L x H (mm). REI 120 L x H = 1300 x 2150. euro (ottocentoquarantaotto/35)</p>	cadauno	848,35
Nr. 64 P/13-038	<p>ACCESSORI PER PORTE ANTINCENDIO da conteggiare come sopra ... collegamenti elettrici. Maniglione antipanico tipo a leva. ACCESSORI PER PORTE ANTINCENDIO da conteggiare come sovrapprezzo per ciascun battente su cui e' installato l'accessorio. Sono compresi: la fornitura; l'installazione; le eventuali opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Maniglione antipanico tipo a leva. euro (duecento/02)</p>	cadauno	200,02
Nr. 65 P/13-039	<p>ACCESSORI PER PORTE ANTINCENDIO da conteggiare come sopra ... i collegamenti elettrici. Maniglione antipanico tipo Push. ACCESSORI PER PORTE ANTINCENDIO da conteggiare come sovrapprezzo per ciascun battente su cui e' installato l'accessorio. Sono compresi: la fornitura; l'installazione; le eventuali opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Maniglione antipanico tipo Push. euro (duecentocinquantesi/92)</p>	cadauno	256,92
Nr. 66 POZ01	<p>PROVVISTA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO VIBRATO PREFORATI, per tubi del diametro interno di cm 100 PROVVISTA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO VIBRATO PREFORATI e pressati con incasso a maschio e femmina per la realizzazione di pozzi fino ad una profondità di mt. 6,50 dal piano campagna; compresa la discesa in quota, l'impilatura e la fornitura e posa in opera di coperchio in c.a.v. precompresso munito di chiusino in c.a.v. avente luce netta di passaggio da cm. 50 x 50. Il tutto in opera al completo delle opere provvisorie occorrenti, e dell'utilizzo di gru di cantiere o autogru. Realizzazione di pozzo avente profondità di mt. 5,00 circa euro (seicentoventi/90)</p>	cadauno	620,90
Nr. 67 PRB01	<p>Fornitura e posa in opera di pavimento in gres porcellanato. Fornitura e posa in opera di Pavimento in gres porcellanato per interni o per esterni -gruppo BI -norma europea EN 176 -posato a terra ortogonalmente con idoneo collante al quarzo, a base di leganti idraulici, resine sintetiche, cariche quarzifere a granulometria controllata, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli sfridi ed i tagli necessari, la realizzazione di fughe da mm.3 circa, la stuccatura delle fughe e dei giunti con idoneo stucco colore grigio cemento; la pulitura, a posa ultimata, con segatura; E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piastrelle per interni od esterni, opache, cm 30x30-40.- Il pavimento dovrà essere scelto dalla D.L. sulla scorta di Vs. campionatura (almeno 8 campioni).- L'impresa è tenuta a lasciare come quantitativi di scorta il 3% del materiale posato euro (ventiquattro/09)</p>	m2	24,09
Nr. 68 PRB02	<p>Fornitura e posa in opera di pavimento in gres porcellanato antiscivolo Fornitura e posa in opera di Pavimento in gres porcellanato per interni o per esterni -gruppo BI -norma europea EN 176 antiscivolo per locali doccia -posato a terra ortogonalmente con idoneo collante al quarzo, a base di leganti idraulici, resine sintetiche, cariche quarzifere a granulometria controllata, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli sfridi ed i tagli necessari, la realizzazione di fughe da mm.3 circa, la stuccatura delle fughe e dei giunti con idoneo stucco colore grigio cemento; la pulitura, a posa ultimata, con segatura; E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piastrelle per interni od esterni, opache, cm 30x30-40.- Il pavimento dovrà essere scelto dalla D.L. sulla scorta di Vs. campionatura (almeno 8 campioni).- L'impresa è tenuta a lasciare come quantitativi di scorta il 3% del materiale posato euro (ventinove/67)</p>	m2	29,67
Nr. 69 PRB03	<p>Fornitura e posa in opera di rivestimento in piastrelle di monocottura smaltate opache Rivestimento con piastrelle monocottura pasta rossa -gruppo BIIA norma europea EN 177 -fornite e poste in opera e superficie a vista opaca a toni chiari omogeni. Sono compresi: il collante al quarzo, a base di leganti idraulici, resine sintetiche, cariche quarzifere a granulometria controllata, fornito e posto in opera; la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato; i pezzi speciali quali angolari in pvc bianco su spigoli; i tagli speciali; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piastrelle a tinta unita delle dimensioni di cm 20x20. Le piastrelle dovranno essere scelte dalla D.L. sulla scorta di Vs. campionatura (almeno 8 campioni).- L'impresa è tenuta a lasciare come quantitativi di scorta il 3% del materiale posato euro (ventidue/32)</p>	m2	22,32

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 70 Q/01-001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TERRENO VEGETALE, di ottima ... ro compiuto, compresa la spanditura a fino eseguita a mano <i>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TERRENO VEGETALE, di ottima qualità e finezza, assolutamente privo di scheletro, in modo da risultare adeguato all'impiego richiesto, compresi lo spandimento e il livellamento, misurato nel volume effettivo trasportato e incluso quanto altro necessario per dare il lavoro compiuto, compresa la spanditura a fino eseguita a mano</i> euro (sedici/38)	m3	16,38
Nr. 71 Q/03-004	FORNITURA E COLLOCAMENTO A DIMORA DI PIANTE ORNAMENTALI, ... , circonferenza del tronco a ml 1.30 dal colletto cm 16-18 <i>FORNITURA E COLLOCAMENTO A DIMORA DI PIANTE ORNAMENTALI, compresi: l'apertura della buca di idonea dimensione, la sistemazione di piano di posa delle radici con terra di superficie, la concimazione di fondo con fertilizzanti organici e/o chimici con le modalità, qualità e dosi che saranno indicate dalla Direzione Lavori, il rinterro, il trasporto a rifiuto del materiale scavato, il fissaggio con tre pali tutori di castagno scortecciati e trattati con idoneo impregnante, il primo innaffiamento e la garanzia di attecchimento per due cicli vegetativi dall'impianto Per piante 'Ginkyo biloba' con zolla, circonferenza del tronco a ml 1.30 dal colletto cm 16-18</i> euro (centoquarantadue/36)	cadauna	142,36
Nr. 72 Q/03-005	FORNITURA E COLLOCAMENTO A DIMORA DI PIANTE ORNAMENTALI, ... , circonferenza del tronco a ml 1.30 dal colletto cm 10-12 <i>FORNITURA E COLLOCAMENTO A DIMORA DI PIANTE ORNAMENTALI, compresi: l'apertura della buca di idonea dimensione, la sistemazione di piano di posa delle radici con terra di superficie, la concimazione di fondo con fertilizzanti organici e/o chimici con le modalità, qualità e dosi che saranno indicate dalla Direzione Lavori, il rinterro, il trasporto a rifiuto del materiale scavato, il fissaggio con tre pali tutori di castagno scortecciati e trattati con idoneo impregnante, il primo innaffiamento e la garanzia di attecchimento per due cicli vegetativi dall'impianto Per piante 'Fraxinus excelsior' a radice scossa, circonferenza del tronco a ml 1.30 dal colletto cm 10-12</i> euro (trentacinque/91)	cadauna	35,91
Nr. 73 Q/03-009	FORNITURA E COLLOCAMENTO A DIMORA DI PIANTE ORNAMENTALI, ... , circonferenza del tronco a ml 1.30 dal colletto cm 16-18 <i>FORNITURA E COLLOCAMENTO A DIMORA DI PIANTE ORNAMENTALI, compresi: l'apertura della buca di idonea dimensione, la sistemazione di piano di posa delle radici con terra di superficie, la concimazione di fondo con fertilizzanti organici e/o chimici con le modalità, qualità e dosi che saranno indicate dalla Direzione Lavori, il rinterro, il trasporto a rifiuto del materiale scavato, il fissaggio con tre pali tutori di castagno scortecciati e trattati con idoneo impregnante, il primo innaffiamento e la garanzia di attecchimento per due cicli vegetativi dall'impianto Per piante 'Platanus sp. pl' a radice scossa, circonferenza del tronco a ml 1.30 dal colletto cm 16-18</i> euro (ottantasei/57)	cadauna	86,57
Nr. 74 Q/03-014	FORNITURA E COLLOCAMENTO A DIMORA DI PIANTE ORNAMENTALI, ... 'Cedrus atlantica' con zolla dell'altezza di ml 2.50-3.00 <i>FORNITURA E COLLOCAMENTO A DIMORA DI PIANTE ORNAMENTALI, compresi: l'apertura della buca di idonea dimensione, la sistemazione di piano di posa delle radici con terra di superficie, la concimazione di fondo con fertilizzanti organici e/o chimici con le modalità, qualità e dosi che saranno indicate dalla Direzione Lavori, il rinterro, il trasporto a rifiuto del materiale scavato, il fissaggio con tre pali tutori di castagno scortecciati e trattati con idoneo impregnante, il primo innaffiamento e la garanzia di attecchimento per due cicli vegetativi dall'impianto Per piante 'Cedrus atlantica' con zolla dell'altezza di ml 2.50-3.00</i> euro (centoquindici/18)	cadauna	115,18
Nr. 75 Q/03-016	FORNITURA E COLLOCAMENTO A DIMORA DI PIANTE ORNAMENTALI, ... n zolla circonferenza del tronco a ml 1.30 dal colletto cm <i>FORNITURA E COLLOCAMENTO A DIMORA DI PIANTE ORNAMENTALI, compresi: l'apertura della buca di idonea dimensione, la sistemazione di piano di posa delle radici con terra di superficie, la concimazione di fondo con fertilizzanti organici e/o chimici con le modalità, qualità e dosi che saranno indicate dalla Direzione Lavori, il rinterro, il trasporto a rifiuto del materiale scavato, il fissaggio con tre pali tutori di castagno scortecciati e trattati con idoneo impregnante, il primo innaffiamento e la garanzia di attecchimento per due cicli vegetativi dall'impianto Per piante 'Celtis australis' con zolla circonferenza del tronco a ml 1.30 dal colletto cm</i> euro (ottantadue/98)	cadauna	82,98
Nr. 76 Q/03-023	FORNITURA E COLLOCAMENTO A DIMORA DI PIANTE ORNAMENTALI, ... ora Gallisoniensis' con zolla dell'altezza di ml 3.00-3.50 <i>FORNITURA E COLLOCAMENTO A DIMORA DI PIANTE ORNAMENTALI, compresi: l'apertura della buca di idonea dimensione, la sistemazione di piano di posa delle radici con terra di superficie, la concimazione di fondo con fertilizzanti organici e/o chimici con le modalità, qualità e dosi che saranno indicate dalla Direzione Lavori, il rinterro, il trasporto a rifiuto del materiale scavato, il fissaggio con tre pali tutori di castagno scortecciati e trattati con idoneo impregnante, il primo innaffiamento e la garanzia di attecchimento per due cicli vegetativi dall'impianto Per piante 'Magnolia grandiflora Gallisoniensis' con zolla dell'altezza di ml 3.00-3.50</i> euro (duecentocinquanta/39)	cadauna	250,39
Nr. 77 Q/03-025	FORNITURA E COLLOCAMENTO A DIMORA DI PIANTE ORNAMENTALI, ... , circonferenza del tronco a ml 1.30 dal colletto cm 18-20 <i>FORNITURA E COLLOCAMENTO A DIMORA DI PIANTE ORNAMENTALI, compresi: l'apertura della buca di idonea dimensione, la sistemazione di piano di posa delle radici con terra di superficie, la concimazione di fondo con fertilizzanti organici e/o chimici con le modalità, qualità e dosi che saranno indicate dalla Direzione Lavori, il rinterro, il trasporto a rifiuto del materiale scavato, il fissaggio con tre pali tutori di castagno scortecciati e trattati con idoneo impregnante, il primo innaffiamento e la garanzia di attecchimento per due cicli vegetativi dall'impianto Per piante 'Robinia pseudoacacia umbraculifera' o 'Robinia monophylla' a radice scossa, circonferenza del tronco a ml 1.30 dal colletto cm 18-20</i> euro (centoquarantadue/36)	cadauna	142,36
Nr. 78 Q/03-036	FORNITURA E COLLOCAMENTO A DIMORA DI PIANTE ORNAMENTALI, ... sp.', 'Pyracantha yunnanense', 'Feiyoa sellowiana' in var <i>FORNITURA E COLLOCAMENTO A DIMORA DI PIANTE ORNAMENTALI, compresi: l'apertura della buca di idonea dimensione, la sistemazione del piano di posa delle radici con terra di superficie, la concimazione di fondo con fertilizzanti organici e/o chimici con le modalità, qualità e dosi che saranno indicate dalla Direzione Lavori, il rinterro, il trasporto a rifiuto del materiale scavato, l'eventuale fissaggio, il primo innaffiamento e la garanzia di attecchimento per due cicli vegetativi dall'impianto. Per cespugli extraforti di la scelta con</i>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 79 R/01-002	<p>zolla, altezza m. 0.80-1.00 Per piante 'Berberis thunbergii', 'Buxus sempervirens', 'Prunus laurocerasus.', 'Pyracantha yunnanense', 'Feiyoa sellowiana' in var euro (ventinove/90)</p> <p>ZANELLA STRADALE prefabbricata in cemento vibrato, di lar ... mpresso il sottostante basamento di calcestruzzo di cemento ZANELLA STRADALE prefabbricata in cemento vibrato, di larghezza cm 50 e spessore non inferiore a cm 10, posta in opera, compreso il sottostante basamento di calcestruzzo di cemento euro (ventidue/60)</p>	cadauna	29,90
Nr. 80 R/01-008	<p>TUBAZIONE DI DRENAGGIO in cemento di diametro cm 20 posta ... ianco con ghiaietto della pezzatura di mm 5 ed il rinterro TUBAZIONE DI DRENAGGIO in cemento di diametro cm 20 posta in opera compresi lo scavo, il rinfianco con ghiaietto della pezzatura di mm 5 ed il rinterro euro (tredici/38)</p>	m2	22,60
Nr. 81 R/04-019	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CORDOLO in pietra da taglio ... ogni sua parte e per cordoli delle dimensioni di cm 15x25 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CORDOLO in pietra da taglio (travertino romano e di Ascoli) stuccato e levigato in pezzi di lunghezza variabile, lavorato a filo di sega sulle facce vista con spigolo arrotondato, in opera su letto di calcestruzzo cementizio, compresi la formazione dei piani, lo scavo occorrente e il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, la sigillatura di giunti ed ogni altro onere per dare l'opera completa in ogni sua parte e per cordoli delle dimensioni di cm 15x25 euro (trentatre/26)</p>	m	13,38
Nr. 82 RECO1	<p>RECINZIONE CON MATERIALE RECUPERATO RECINZIONE CON MATERIALE RECUPERATO. Recinzione posta in opera mediante l'utilizzo del materiale precedentemente recuperato proveniente dalle opere della voce RIM01, costituita da struttura portante realizzata con travi IPE 12x6,5x220+30 (infissa nel terreno 30 cm) circa poste ad un interasse di cm. 320 circa ed opportunamente irrigidite con rinforzi diagonali posti ad un interasse di mt. 16,00 circa, il tutto opportunamente infisso nel terreno e bloccato con plintino di cls del diametro di cm. 30 e dell'altezza di cm. 40 circa, per il sostegno di rete romboidale H= 220 cm a maglie romboidali plastificata e dei relativi tiranti in fil di ferro plastificati. La lavorazione comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scavo dei plinti di fondazione ; - Trasporto a rifiuto del materiale scavato; - Ripresa e posa in opera perfettamente a piombo degli elementi portanti la recinzione (travi IPE e diagonali); - Bloccaggio degli elementi portanti mediante la realizzazione di un plinto in cls RCK 250; - Posa in opera e fissaggio della rete metallica romboidale e dei relativi tiranti; <p>euro (otto/75)</p>	m	33,26
Nr. 83 RIM01	<p>SMONTAGGIO RIMOZIONE E RECUPERO DI RECINZIONE SMONTAGGIO RIMOZIONE E RECUPERO DI RECINZIONE costituita da struttura portante realizzata con travi IPE 12x6,5x220+30 (infissa nel terreno 30 cm) circa poste ad un interasse di cm. 320 circa ed opportunamente irrigidite con rinforzi diagonali posti ad un interasse di mt. 16,00 circa, il tutto opportunamente infisso nel terreno e bloccato con plintino di cls del diametro di cm. 30 e dell'altezza di cm. 40 circa, per il sostegno di rete romboidale H= 220 cm a maglie romboidali plastificata e dei relativi tiranti in fil di ferro plastificati. La lavorazione comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Smontaggio della rete plastificata e dei relativi tiranti; - Accantonamento della rete e dei tiranti nell'ambito del cantiere per il successivo riutilizzo; - Rimozione con idoneo mezzo meccanico mediante sfilatura della struttura in ferro portante costituita da travi IPE e diagonali di irrigidimento - Asportazione e pulizia dei residui di cls di fondazione rimasti legati alle strutture infisse nel terreno; - Accantonamento delle travi IPE e dei diagonali di irrigidimento nell'ambito del cantiere per il successivo riutilizzo; - Il carico e trasporto a rifiuto dei materiali non è da considerare in quanto la zona sarà con altra lavorazione trattata. <p>euro (uno/18)</p>	m2	8,75
Nr. 84 S/02-054	<p>PAVIMENTO INDUSTRIALE in cls gettato su sottofondo livell ... kg/mq, compreso taglio o sigillatura giuntiSpessore cm 15 PAVIMENTO INDUSTRIALE in cls gettato su sottofondo livellato o gettato (questo escluso) in cls, dosato a 3.5 q.li di cemento tipo 325, armato con rete diametro 4 mm maglia 20x20 cm, finito con spolvero additivato antiusura al quarzo sferoidale in ragione di 4 kg/mq, compreso taglio o sigillatura giuntiSpessore cm 15 euro (tredici/94)</p>	m2	1,18
Nr. 85 S/03-001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FERRO LAVORATO per strutture ... rodotti a base di oleoresine e successive mani di finitura FORNITURA E POSA IN OPERA DI FERRO LAVORATO per strutture portanti composte da pilastri e travi costituiti da profilati a doppio T, scatolati e elementi composti, capriate, portali, controventatura di parete e di falda, compresi imbullonatura, saldatura, fazzoletti di rinforzo, piastre di attacco e di base, contropiastre e tirafondi di fondazione, verniciatura con due mani di prodotti a base di oleoresine e successive mani di finitura euro (uno/43)</p>	Kg	13,94
Nr. 86 S/03-003	<p>ZINCATURA A CALDO DI OPERE IN FERRO, in quantità media di ... 66, UNI 2013/74 ed alle norme di controllo della zincatura ZINCATURA A CALDO DI OPERE IN FERRO, in quantità media di 550 g/mq, con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche contenenti zinco di prima fusione a 500°C, previo decappaggio, lavaggio e quant'altro per ottenere uno strato di zinco uniforme, senza incrinature, macchie, scaglie ed altri difetti, rispondente ai requisiti di accettazione richiesti dalle vigenti normative UNI 5744/66, UNI 2013/74 ed alle norme di controllo della zincatura euro (zero/43)</p>	Kg	1,43
Nr. 87 U/03-001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI PREFABBRICATI con misce ... ePer tubi del diametro interno di 200 mm e spessore 4,9 mm FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI PREFABBRICATI con miscele a base di policloruro di vinile non plastificato (rigido) destinati al convogliamento di acque di scarico urbane ed industriali serie pesante e rispondenti alle norme UNI 7443/75 7447/75 7448/75 7449/75. In ciascun tubo devono essere marcati in modo indelebile ed in posizione visibile i seguenti dati: indicazione dei materiali tipo; il diametro esterno D e lo spessore S separati da una X; il marchio di fabbrica; il numero di codice riferito all'anno di costruzione. Nel prezzo P compresa la formazione del letto di posa con sabbia in modo da avere la superficie d'appoggio della tubazione perfettamente piana e tale da</p>	Kg	0,43

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 88 U/03-007	<p>assicurare la riparazione uniforme dei carichi lungo l'intera tubazione. Lo spessore del letto di appoggio deve essere di cm 10. Nel prezzo P altresì compreso il rinfiango della tubazione sempre con sabbia per cm 20 lateralmente fino all'altezza di cm 15 al di sopra della generatrice superiore del tubo. Sono compresi nel prezzo la giunzione dei tubi del tipo a bicchiere con anello di tenuta in materiale elastomerico, il taglio dei tubi, la smussatura delle estremità tagliate per l'esecuzione dei giunti, la localizzazione dei raccordi di ogni tipo e l'inserimento dei pezzi speciali, compensati a parte, indispensabili per la predisposizione di immissioni secondo le indicazioni della Direzione Lavori e la fornitura della sabbia occorrente Per tubi del diametro interno di 200 mm e spessore 4,9 mm euro (quindici/31)</p>	m	15,31
Nr. 89 VETRO1	<p>PEZZI SPECIALI CON MISCELE A BASE DI POLICLORURO DI VINIL ... i e la fornitura della sabbia occorrente Curva diametro 200 PEZZI SPECIALI CON MISCELE A BASE DI POLICLORURO DI VINILE non plastificato (rigido). Nel prezzo P compresa la formazione del letto di posa con sabbia in modo da avere la superficie d'appoggio della tubazione perfettamente piana e tale da assicurare la riparazione uniforme dei carichi lungo l'intera tubazione. Lo spessore del letto di appoggio deve essere di cm 10. Nel prezzo P altresì compreso il rinfiango della tubazione sempre con sabbia per cm 20 lateralmente fino all'altezza di cm 15 al di sopra della generatrice superiore del tubo. Sono compresi nel prezzo la giunzione dei tubi del tipo a bicchiere con anello di tenuta in materiale elastomerico, il taglio dei tubi, la smussatura delle estremità tagliate per l'esecuzione dei giunti, la localizzazione dei raccordi di ogni tipo e l'inserimento dei pezzi speciali, compensati a parte, indispensabili per la predisposizione di immissioni secondo le indicazioni della Direzione Lavori e la fornitura della sabbia occorrente Curva diametro 200 euro (dodici/66)</p>	cadauna	12,66
Nr. 89 VETRO1	<p>VETRATE TERMOACUSTICHE ISOLANTI ANTINFORTUNISTICHE. VETRATE TERMOACUSTICHE ISOLANTI antinfortunistiche. Vetrate termoacustiche isolanti antinfortunistiche composte da una lastra esterna realizzata con cristallo antisfondamento da mm. 8 colore satinato, intercapedine isolante da mm.12 e cristallo interno composto da due strati di vetro float trasparenti usando lastre float chiaro e PVB trasparente spessore mm.6/7. Fornite e poste in opera su infisso di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima mq 0,40. Vetro camera mm 8-12-6/7. euro (cinquantaquattro/94)</p>	m2	54,94
Nr. 90 W/03-010	<p>DEMOLIZIONE DI MURATURE di qualsiasi genere, entro o fuor ... ando il materiale utilizzabile di proprietà del Cottimista DEMOLIZIONE DI MURATURE di qualsiasi genere, entro o fuori terra, esclusi i muri a secco od in malta di scarsa consistenza e le strutture in calcestruzzo semplice o armato, compreso l'onere dell'allontanamento del materiale di rifiuto fuori delle pertinenze stradali, restando il materiale utilizzabile di proprietà del Cottimista euro (quattordici/30)</p>	m3	14,30
Nr. 91 W/03-014	<p>DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE compreso l'onere d ... do il materiale riutilizzabile di proprietà del Cottimista DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE compreso l'onere dell'allontanamento del materiale di rifiuto fuori delle pertinenze stradali restando il materiale riutilizzabile di proprietà del Cottimista euro (sette/16)</p>	m3	7,16
Nr. 92 W/04-058	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTO PREFABBRICATO IN C. ... aio e compreso ogni onere per il rinfiango in calcestruzzo FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A. VIBRATO, delle dimensioni di cm 60 x 60 e di altezza da cm 100 a cm 140, completo di copertura tipo carraio e compreso ogni onere per il rinfiango in calcestruzzo euro (centoventotto/77)</p>	cadauno	128,77
Nr. 93 W/07-009	<p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDE ... iuto a perfetta regola d'arte; per ogni cm per mq trattato CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER), ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV Categoria prevista dalle Norme C.N.R., sabbia ed additivo confezionato a caldo con idonei impianti con dosaggi e modalità indicati dal Capitolato Speciale, con bitume di prescritta penetrazione, posto in opera con idonee macchine vibrofinatrici, costipato con rulli a ruote pneumatiche e metalliche, compreso nel prezzo ogni materiale, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; per ogni cm per mq trattato euro (uno/04)</p>	al centimetr o / metro quadrato	1,04
Nr. 94 W/09-023	<p>FORMAZIONE DI RECINZIONI CON RETE METALLICA ZINCATA a mag ... si altresì fili tenditori, legature, controventature, ecc. FORMAZIONE DI RECINZIONI CON RETE METALLICA ZINCATA a maglie romboidali con filo del 17, sostenuta da paletti in ferro a T zincati, od in calcestruzzo posti ad interasse di m 2,00, infissi nel terreno con idonea fondazione in calcestruzzo compensata nel prezzo; compresi altresì fili tenditori, legature, controventature, ecc. euro (quattordici/30)</p>	m2	14,30
Nr. 95 W/13-002	<p>RIMOZIONE DI PALI IN ACCIAIO di altezza fuori terra fino ... e utilizzabile che resta di proprietà dell'Amministrazione RIMOZIONE DI PALI IN ACCIAIO di altezza fuori terra fino a ml 11,50 posti in opera in blocchi di fondazione in calcestruzzo, compreso: demolizione del blocco di fondazione, operazione di slacciamento dei cavi e recupero degli apparecchi illuminanti, eventuale smontaggio degli accessori di alimentazione e pulizia degli apparecchi per il loro reimpiego, trasporto e deposito di tutto il materiale utilizzabile che resta di proprietà dell'Amministrazione euro (ottantaquattro/41)</p>	cadauno	84,41
Nr. 96 W/13-003	<p>RIMOZIONE DI CASSETTA DI DERIVAZIONE E SMISTAMENTO CAVI i ... acciamento dei cavi, la pulizia ed il trasporto a deposito RIMOZIONE DI CASSETTA DI DERIVAZIONE E SMISTAMENTO CAVI in opera alla base dei pali su stanti in acciaio, comprese le</p>		

