

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O U N I T A R I O
Nr. 1 01.01.06.01	Scavo come al precedente art. 1.1.5 ma eseguito all'interno del perimetro del centro edificato, definito in base ai criteri previsti dal comma 2 dell'art. 18 della L. n. 865/1971, con esclusione di quello eseguito sulle sedi stradali esistenti, compresi tutti gli oneri di cui all'art. 1.1.5: in materie e con le modalità di cui all'art. 1.1.1.1 euro (sei/70)	mc.	6,70
Nr. 2 01.02.04	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, 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 m3 di materiale costipato euro (uno/40)	mc.	1,40
Nr. 3 01.02.05.02	Trasporto di materie provenienti da scavi o demolizioni di cui alla voce 1.3.4 o scarificazioni a rifiuto alle pubbliche discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo o su aree preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate dagli organi competenti, compresi gli oneri per l'eventuale sistemazione a gradoni e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte: per ogni m3 di scavo misurato in sito e per ogni chilometro: per materie provenienti dagli scavi di cui alle voci: 1.1.4 – 1.1.6 – 1.1.7 eseguiti all'interno del centro edificato di cui al comma 2 dell'art. 8 della L. n.865/1971 euro (zero/42)	Mc./Km	0,42
Nr. 4 01.04.01	Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita all'interno del perimetro del centro edificato, definito in base ai criteri previsti dal comma 2 dell'art. 18 della L. n. 865/1971, 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: per ogni m2 e per i primi 3 cm. di spessore o frazione di essi euro (due/10)	mq.	2,10
Nr. 5 01.04.04	Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per la esecuzione di scavi a sezione obbligata, eseguito con idonee macchine in modo da lasciare integra la pavimentazione circostante dopo l'esecuzione dello scavo e compreso ogni onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte: per ogni m. di taglio effettuato euro (uno/63)	mq.	1,63
Nr. 6 06.01.04.02	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) da porsi in opera anche con vibrofinitrice su superfici regolari quali: strato di base, pavimentazione esistente opportunamente preparata, collegamenti per manti di usura, etc., ottenuto con miscela di sabbia, graniglia e pietrischetto d'appropriata granulometria e qualità con resistenza agli urti ed all'usura per attrito minore di 25 determinata con prova Los Angeles, confezionato a caldo in impianti idonei con bitume puro di penetrazione non superiore a 80/100 con dosaggio corrispondente a quello della percentuale ottima di bitume determinata con la prova Marshall, compresa la fornitura e spandimento della emulsione bituminosa al 55% per l'ancoraggio in misura non inferiore a 1 kg. per m2, la stesa in opera, la rullatura fino ad ottenere una percentuale di vuoti non superiori all'8% e compresi tutti gli altri oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte. Misurato a spessore finito dopo costipamento: per strade interne definite come all'art. 1.1.4 per ogni m2 e per ogni cm. di spessore euro (uno/11)	mq/cm.	1,11
Nr. 7 06.01.05.02	Conglomerato bituminoso per strato di usura confezionato a caldo in impianti idonei con granulati d'appropriata granulometria e qualità con resistenza agli urti ed all'usura per attrito minore di 22 determinata con prova Los Angeles, e bitume puro di penetrazione non superiore a 80/100 con dosaggio corrispondente a quello della percentuale ottima di bitume determinata con la prova Marshall, compresa la fornitura e spandimento della emulsione bituminosa al 55% per l'ancoraggio in misura non inferiore a 1 kg. per m2, compresa altresì la stesa in opera anche con idonee vibrofinitrici, la rullatura fino ad ottenere una percentuale di vuoti non superiori al 6% ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Misurato a spessore finito dopo costipamento: per strade interne definite come all'art. 1.1.4 per ogni m2 e per cm. di spessore euro (uno/26)	mq/cm.	1,26
Nr. 8 07.01.01	Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, etc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfidi ed ogni altro onere euro (due/37)	al kg.	2,37
Nr. 9 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 quant'altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte euro (uno/90)	al kg.	1,90
Nr. 10 07.02.01.02.0 1	Nolo di ponteggio (RELATIVO AL PONTEGGIO DI CUI AL NP.1) 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 fermapièdi, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, i telai 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, il controllo degli ancoraggi, 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 m2 di ponteggio in opera misurato dalla base e per ciascuno dei successivi 23 mesi o frazione di mese non inferiore a 25 giorni, dopo i primi 30 giorni euro (zero/42)	mq.	0,42
Nr. 11 07.03.12	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. euro (zero/60)	al kg.	0,60
Nr. 12 13.02.01.05	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per acquedotti in ghisa sferoidale prodotte in stabilimento secondo EN ISO 14001, certificate secondo ISO 9001:2000, con giunto elastico automatico rapido (UNI 9163), per pressioni di funzionamento ammissibili approssimativamente conformi alla norma UNI EN 545, con rivestimento interno di malta cementizia d'altoforno centrifugata ed esternamente con rivestimento a base di zinco metallico pari ad almeno 200 g./m2 e successivo strato di finitura di vernice sintetica o bituminosa di spessore minimo pari a 70 micron. Le garnizioni in EPDM e la vernice a contatto		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O U N I T A R I O
	<p>con l'acqua potabile devono essere conformi alla Circolare n. 102 del 2-12-1978 del Ministero della Sanità. Tutte le caratteristiche meccaniche, dimensionali, di resistenza e di prestazione devono essere conformi a quanto indicato nella norma UNI EN 545. Sono compresi nella fornitura anche i materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresi tagli, sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio, la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte DN 60÷150 mm. PFA 60 bar. DN 200÷450 mm. PFA 40 bar. DN 500÷1000 mm. PFA 30 bar. DN 150 mm</p> <p>PFA = Pressione di funzionamento ammissibile di cui alla norma UNI EN 545.</p> <p>euro (cinquanta/20)</p>		
Nr. 13 13.02.02	<p>Fornitura, trasporto e posa in opera di pezzi speciali vari di ghisa sferoidale per tubi di acquedotti con giunto meccanico express (norma UNI 9164) a bulloni per tubi di acquedotto, collaudati con caratteristiche specifiche secondo norme UNI EN 545 e recante la marcatura prevista dalla detta norma, catramati esternamente ed internamente, completi di controflangia, guarnizioni e bulloni, compresa l'esecuzione di giunti ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa ed a perfetta a regola d'arte</p> <p>euro (sette/40)</p>	al m.	50,20
Nr. 14 13.02.05.06	<p>Fornitura e posa in opera di saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale (UNI ISO 1083), carico di rottura minimo 40 N/mm², per pressioni di esercizio PN 16 bar, prodotta in stabilimento certificato a norma UNI EN 29001, conformi alla ISO 7259, con pressioni di collaudo secondo la normativa ISO 5208, con le seguenti caratteristiche: alberi di manovra in acciaio inox al 13% minimo di cromo, cuneo rivestito in EPDM vulcanizzato, rivestimento esterno-interno a base di resine epossidiche, compresa l'esecuzione dei giunti a flangia, la fornitura del materiale necessario e quant'altro occorre per dare la saracinesca perfettamente funzionante: DN 150 mm.</p> <p>euro (quattrocentosettantasei/70)</p>	al kg.	7,40
Nr. 15 13.09.00	<p>Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di pezzatura non superiori a 30 mm., compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento</p> <p>euro (quindici/90)</p>	caduno	476,70
Nr. 16 21.01.12	<p>Rimozione di opere in ferro, quali ringhiere, grate, cancelli, etc., compresi l'accatastamento del materiale utilizzabile ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto</p> <p>euro (cinque/40)</p>	mq.	5,40
Nr. 17 21.01.24	<p>Trasporto alle pubbliche discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio 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, escluso gli oneri di conferimento a discarica: per ogni m³ di materiale trasportato</p> <p>euro (tredici/00)</p>	mq.	13,00
Nr. 18 21.03.01.01	<p>Risanamento di strutture intelaiate in cemento armato (esclusi i muri di sostegno) per ricostituzione della malta coprifero con conservazione della sezione originaria mediante: asportazione della parte degradata del calcestruzzo con i contorni dell'intervento tagliati verticalmente e per una profondità che consenta un riporto di malta di almeno 1 cm. di spessore; irruvidimento della superficie dell'intervento, anche mediante bocciardatrice o altri mezzi idonei, per la creazione di asperità di circa 5 mm.; asportazione della ruggine dell'armatura; eventuale aggiunta di armatura metallica mediante saldatura; energica spazzolatura per la pulitura della superficie d'intervento e rifacimento del coprifero con malta reoplastica antiritiro, con applicazione di rete elettrosaldata fissata mediante chiodi al sottofondo e quanto più distanziata dal supporto avendo cura di realizzare con l'ultima applicazione di malta reoplastica un coprifero di almeno 1 cm.: per ogni m² d'intervento e per i primi 2 cm. di spessore</p> <p>euro (settantaotto/40)</p>	mq.	78,40
Nr. 19 A1	<p>Operaio Specializzato</p> <p>euro (diciannove/33)</p>	ora	19,33
Nr. 20 A2	<p>Operaio Qualificato</p> <p>euro (diciotto/12)</p>	ora	18,12
Nr. 21 A3	<p>Operaio Comune</p> <p>euro (sedici/56)</p>	ora	16,56
Nr. 22 Anti_carb	<p>Fornitura di Anticarbonante</p> <p>euro (undici/20)</p>	mq.	11,20
Nr. 23 AP.1	<p>Realizzazione di struttura del tipo tubi-giunti adatta a sopportare il peso del tavolato, fornita in opera ad un'altezza di mt. 38,00 circa comprensiva di tavolato "Piani di Lavoro" i sottoponti ad un'altezza di mt. 36,00 previa la realizzazione di struttura del tipo tubi-giunti compreso il piano di protezione</p> <p>euro (ventitre/91)</p>	mq.	23,91
Nr. 24 AP.10	<p>Operaio Specializzato</p> <p>euro (ventitre/77)</p>	ora	23,77
Nr. 25 AP.11	<p>Operaio Qualificato</p> <p>euro (ventiquattro/43)</p>	ora	24,43
Nr. 26 AP.12	<p>Operaio Comune</p> <p>euro (ventidue/26)</p>	ora	22,26
Nr. 27 AP.2	<p>Trattamento anticarbonante di pareti in calcestruzzo, tramite vernice nonocomponente e abase di resine acriliche in solvente per la protezione contro la carbonazione delle opere in cemento armato. il Prodotto andrà applicato a pennello, a rullo e o</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	spruzzo in due mani, la prima mano va' diluita del 25% con diluente C euro (diciotto/66)	mq.	18,66
Nr. 28 AP.3	Preparazione (a risanamento avvenuto), del sottofondo della vasca tramite Idrosabbiatura e successiva applicazione di un rasante, malta pronta per rivestimenti e rasature protettive a basso spessore, adatta per la regolarizzazione superficiale del calcestruzzo e rivestimento protettivo di superficie. euro (tredici/69)	mq.	13,69
Nr. 29 AP.4	Applicazione sulle superfici rasate di guaina tipo membrana in polioletilene rinforzata con fibra di vetro, specifica per l'impermeabilizzazione di serbatoi contenenti acquee potabili. dopo il montaggio della base della flangia, ci sarà la posa e la saldatura della guarnizione inferiore con membrana di impermeabilizzazione. Il Montaggio della controflangia avverrà in seguito alla saldatura ad aria calda della membrana di impermeabilizzazione con la guarnizione superiore (la membrana non dovrà presentare ondulazioni) etcc. vedi scheda tecnica euro (settanta/61)	mq.	70,61
Nr. 30 Bandelle	Fornitura di Bandelle metalliche piatte euro (tre/00)	caduno	3,00
Nr. 31 Diluente C	Fornitura di Diluente C euro (otto/90)	mq.	8,90
Nr. 32 Guarnizione	Fornitura di guarnizione euro (zero/20)	caduna	0,20
Nr. 33 Malta speciale	Fornitura di malata speciale protettiva per superfici in c.a. euro (zero/96)	kg.	0,96
Nr. 34 Membrana polietilene	Fornitura di membrana in polietilene euro (diciannove/65)	mq.	19,65
Nr. 35 MONTACARI CHI	Onere per montacarichi/persone relativo al trasferimento di persone o attrezzature a quota prossima alla parte sottostante della vasca di accumulo. euro (duemilacinquecento/00)	a corpo	2.500,00
Nr. 36 NP.1	Appontamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema telaio), compreso il nolo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a mt. 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 fermapiedi, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, i telai 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. euro (nove/94)	mq.	9,94
Nr. 37 NP.2	Trasporto e montaggio di ponteggio elettrico a NOVE colonne con piano di lavoro di mt. 0,80 x 1,10, dotata di estensibili di mt. 1,50 i quali consentono di realizzare una base arrotondata che si adatta perfettamente alla sagoma del recipiente in calcestruzzo (diametro ml. 20,00) altezza del ponteggio ml. 45,00, portata di kg. 1000, dotato di fine corsa, correttore di livello, parapatto e parapiedi. Per una corretta installazione dovrà essere preventivamente montato un ponteggio ad incastellatura, attorno al piedistallo del serbatoio (H. 36,70) per tutto il perimetro in maniera tale da consentire l'ancoraggio della colonna al ponteggio centrale. Per eseguire i lavori occorre una colonna di mt. 8 per un'altezza di mt. 45,00. E' esclusa la fornitura dell'energia elettrica TRIFASE Kilowat 6,00 euro (quindicimilasettecento/00)	a corpo	15.700,00
Nr. 38 NP.3	Sosta per il ponteggio di cui alla voce NP.2 euro (settanta/00)	giorni	70,00
Nr. 39 NP.4	Fornitura di piano di lavoro per il restauro della base esterna della vasca del serbatoio compreso, gli ammorsamenti ed i sottoponti euro (ventiuno/28)	mq.	21,28
Nr. 40 Onere di smontaggio	Onere di smontaggio euro (uno/80)	mq.	1,80
Nr. 41 Operaio Comune	Operaio Comune euro (diciotto/10)	ora	18,10
Nr. 42 Operaio Qualificato	Operaio Qualificato euro (diciannove/86)	ora	19,86
Nr. 43 Operaio Specializzat	Operaio Specializzato euro (ventiuno/22)	ora	21,22
Nr. 44 Pianale di lavoro	Pianale di lavoro realizzato con pedane di alluminio e tavolato euro (sei/30)	mq.	6,30
Nr. 45 sigillante	sigillante euro (sessantasette/00)	Kg.	67,00
Nr. 46 sovraprezzo	Sovraprezzo per maggiore altezza 40% di 6,30 euro (due/52)	mq.	2,52

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

```
/Title
()
/Subject
(D:20060412094029)
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.8.0)
/Creator
(D:20060412094029)
/CreationDate
(utente)
/Author
-mark-
```