

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 MO1.1.1.1	Costo orario mano d'opera edile e stradale elaborato in base al contratto collettivo nazionale di lavoro per l'edilizia ed ai contratti integrativi provinciali. Operaio IV livello. <b>euro (ventisei/94)</b>	ora	26,94
Nr. 2 MO1.1.1.2	Costo orario mano d'opera edile e stradale elaborato in base al contratto collettivo nazionale di lavoro per l'edilizia ed ai contratti integrativi provinciali. Operaio specializzato. <b>euro (venticinque/76)</b>	ora	25,76
Nr. 3 MO1.1.1.3	Costo orario mano d'opera edile e stradale elaborato in base al contratto collettivo nazionale di lavoro per l'edilizia ed ai contratti integrativi provinciali. Operaio qualificato. <b>euro (ventiquattro/21)</b>	ora	24,21
Nr. 4 MO1.1.1.4	Costo orario mano d'opera edile e stradale elaborato in base al contratto collettivo nazionale di lavoro per l'edilizia ed ai contratti integrativi provinciali. Operaio comune. <b>euro (ventidue/18)</b>	ora	22,18
Nr. 5 MO1.2.1.1	Costo orario mano d'opera metalmeccanica per installatori e montatori elettrici e termoidraulici. Operaio provetto. <b>euro (ventidue/23)</b>	ora	22,23
Nr. 6 MO1.2.1.2	Costo orario mano d'opera metalmeccanica per installatori e montatori elettrici e termoidraulici. Operaio specializzato. <b>euro (venti/81)</b>	ora	20,81
Nr. 7 MO1.2.1.3	Costo orario mano d'opera metalmeccanica per installatori e montatori elettrici e termoidraulici. Operaio qualificato. <b>euro (diciannove/97)</b>	ora	19,97
Nr. 8 NO1.2.1.4	Costo orario mano d'opera metalmeccanica per installatori e montatori elettrici e termoidraulici. Operaio comune. <b>euro (diciotto/36)</b>	ora	18,36
Nr. 9 NO2.1.2.1	Noleggio di automezzi, compresi i consumi ed escluso il personale addetto alla manovra (operaio specializzato). Autocarro leggero cabinato con massa totale a terra Kg.3500 e peso unitario Kg.1400. <b>euro (dodici/48)</b>	ora	12,48
Nr. 10 NO2.2.1.1	Noleggio di automezzi, compresi i consumi ed escluso il personale addetto alla manovra (operaio specializzato). Autocarro con gru munito di gru ruotante con braccio articolato con momento massimo 2500 daNm sfilamento massimo 4,5 m massa totale a terra Kg. 3500. <b>euro (tredici/65)</b>	ora	13,65
Nr. 11 NO2.2.1.10	Noleggio di automezzi, compresi i consumi ed escluso il personale addetto alla manovra (operaio specializzato). Autocarro con gru munito di gru ruotante con braccio articolato con momento massimo 23000 daNm sfilamento massimo 8 m massa totale a terra Kg. 26000. <b>euro (trentaotto/48)</b>	ora	38,48
Nr. 12 NO2.2.5.1	Noleggio di automezzi, compresi i consumi. Piattaforma aerea a cella su braccio telescopico con operatore (minimo 4 ore) (escluso trasferimenti), fino ad h m.14,00 p.u. Kg. 200 (senza operatore) <b>euro (quattordici/33)</b>	ora	14,33
Nr. 13 NO3.1.12.1	Noleggio di attrezzature e macchine, compresi i consumi ed escluso il personale addetto alla manovra (operaio specializzato). Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (terna) motore 50 HP <b>euro (sedici/12)</b>	ora	16,12
Nr. 14 NO3.1.9.1	Noleggio di attrezzature e macchine, compresi i consumi ed escluso il personale addetto alla manovra (operaio specializzato). Escavatore gommato con lama e stabilizzatori, con massa in assetto operativo di Kg.13000 <b>euro (ventiotto/15)</b>	ora	28,15
Nr. 15 NO3.2.12.3	Noleggio di fresa a motore a scoppio, per taglio conglomerati bituminosi o cementizi. <b>euro (nove/36)</b>	ora	9,36
Nr. 16 NO3.2.6.1	Noleggio di cisterna termica montata su autocarro. Capacità litri 10000. <b>euro (trentasei/00)</b>	ora	36,00
Nr. 17 NO3.2.7.1	Noleggio di spruzzatrice di emulsione bituminosa a motore su carrello gommato. <b>euro (due/82)</b>	ora	2,82
Nr. 18 NO3.2.8.5	Noleggio di vibrofinitrice a motore Diesel e riscaldatori a gas, gommata da 120 t./h, larghezza 1,70-3,20 m. <b>euro (ventisei/39)</b>	ora	26,39

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 19 NO3.2.9.1	Noleggio di rullo vibrante semovente a doppio rullo per asfalto con assetto operativo di 1500 Kg. <b>euro (nove/36)</b>	ora	9,36
Nr. 20 NO3.3.13.1	Noleggio di betoniera per malte o calcestruzzo a ribaltamento. <b>euro (zero/54)</b>	ora	0,54
Nr. 21 NO3.3.35.1	Noleggio di gruppo elettrogeno con motore Diesel supersilenziato con uscita trifase a cosfi 0,8 su carrello gommato: da 5 kVA <b>euro (due/70)</b>	ora	2,70
Nr. 22 001	Riempimento della zona adibita a verde pubblico con materiale di scavo, compreso spianamenti creazione di piccola scarpate, come da elaborato di progetto, in modo da rendere atto il terreno a ricevere la successiva lavorazione di inerbimento e piantagioni arbustive. <b>euro (due/00)</b>	mc	2,00
Nr. 23 002	scavo di sbancamento per il livellamento del terreno eseguito con mezzi meccanici in terreno di media consistenza con accumulo nell'area di reimpiego nell'ambito del cantiere per i livellamenti delle depressioni esistenti. <b>euro (tre/00)</b>	mc	3,00
Nr. 24 004	fornitura e stesura di misto granulometrico per fondazione stradale secondo le norma di cui al fascicolo n. 4 1953 del C.N.R. frantumato meccanicamente con legante naturale in grado di garantire, se compattato con idoneo rullo, il raggiungimento della densità non inferiore all'80% della densità massima della prova AASHO modificata negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore compreso il trasporto.(4/7) <b>euro (ventiquattro/50)</b>	mc	24,50
Nr. 25 006	scavo a sezione ristretta obbligata eseguito con mezzi meccanici in terreno di media consistenza con accumulo nell'area di reimpiego nell'ambito del cantiere per una larghezza massima di mt. 1,5 e profondità max di mt. 1.5 comprese eventuali armature di protezione per i lavori fognaturae successivo rinterro delle tubazioni secondo la specifica tecnica di lavorazione. <b>euro (cinque/00)</b>	mc	5,00
Nr. 26 007	fornitura e posa in opera di cordonato liscio prefabbricato in cls vibrocompresso murato con malta cementizia 3.5 q.li di cemento R 32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta bastarda a 4,5 q.li di cemento R 32,5 compresa fondazione in cls Rck 25. dimensioni 15x25(h)x100 cm <b>euro (diciassette/50)</b>	ml	17,50
Nr. 27 008	fornitura e posa in opera di cordonato liscio curvilineo prefabbricato in cls vibrocompresso murato con malta cementizia 3.5 q.li di cemento R 32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta bastarda a 4,5 q.li di cemento R 32,5 compresa fondazione in cls Rck 25. dimensioni 15x25(h)x100 cm <b>euro (trentasei/00)</b>	m	36,00
Nr. 28 009	fornitura e posa in opera di cordonato liscio prefabbricato in cls vibrocompresso murato con malta cementizia 3.5 q.li di cemento R 32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta bastarda a 4,5 q.li di cemento R 32,5 compresa fondazione in cls Rck 25. dimensioni 6x20(h)x100 cm <b>euro (dodici/00)</b>	m	12,00
Nr. 29 010	pavimenti in masselli autobloccanti in calcestruzzo vibrocompresso bicolore, compreso lo strato uniforme di sabbia di alloggiamento, intasamento giunti e compattazione, escluso eventuali drenaggi, massetti e cordoli laterali con masselli scelti dalla D.L. misura 24 x 12 x 6 per i marciapiedi; compresi massetti per le delimitazioni dei parcheggi <b>euro (sedici/50)</b>	mq	16,50
Nr. 30 011	pavimenti in masselli autobloccanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza resistenza convenzionale a compressione >60 N/mm <sup>2</sup> , dello spessore di cm. 10 tipo greenpav con elementi forati per successiva seminazione allettati su strato compattato di sabbia - parcheggi <b>euro (diciassette/50)</b>	mq	17,50
Nr. 31 012	strato in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, previa mano d'attacco con 0,80 Kg./ Mq di emulsione bituminosa al 55% compresa rullatura con rullo vibrante di base tout-venant pezzatura 0/30 spessore compresso cm. 10 <b>euro (quattordici/00)</b>	mq	14,00
Nr. 32 013	tappeto di usura steso con vibrofinitrice, previa mano d'attacco con emulsione bituminosa al 55% in ragione di 0,80 compresa la rullatura in conglomerato bituminoso 0/10 spessore finito compresso cm. 3 <b>euro (otto/00)</b>	mq	8,00
Nr. 33 014	pozzetto prefabbricato in cls per derivazione e di linea compreso letto di posa su sabbia di spessore 10 cm, rinfianchi in Rck 20 di spessore e nojn inferiore a 10 cm, calo eseguito a mano o con mezzi meccanici; escluso chiusino, lapide o soletta di copertura dim. 50x50x48h cm e compresa prolunga 50x50x48 - fognatura <b>euro (cento/00)</b>	cad.	100,00
Nr. 34 016/a	impianto di pubblica illuminazione costituito da: 1 - cavidotto con tubazione doppia PVC rigido autoestinguente cl. I del tipo medio resistenza allo schiacciamento 750 N, colore nero e banda di identificazione gialla, per la protezione ad alta resistenza diam est. 63 mm, compresi curve e pezzi speciali; 2 - protezione del cavidotto con getto di cls dose 200 kg/mc 325; 3 - fondazione del palo in cls dose 200 kg/mc 325;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>4 - getto di cls cementizio dose 200 titolo 325 per fondazione e rinfiacco pozzini;            5 - formazione del letto di posa del cavidotto realizzato con sabbione dello spessore minimo di cm 5 compresa la fornitura di inerte, la regolarizzazione ed il livellamento;6 - cavo in rame isolato in gomma sotto guaina PVC tipo G5 norme CEI, formazione 5x6 mq con funzioni di dorsale, formazione 3x1,5 mq per connessione armatura e formazione 1x6 mq con funzione di conduttore pilota per la messa in funzione del reattore;            7 - treccia di rame nudo di sezione 35 mq filo diam. 1,8 mm, posato a profondità di 40 cm dal piano di calpestio con funzione di dispersore orizzontale;            8 - pozzino in cls completo di chiusino in ghisa carrabile diam. interno 350x350 mm, ingombro telaio 420x420x35 mm, posizionato in getto di cls in posizione prospiciente il plinto di fondazione del palo;            9 - pozzino in cls completo di chiusino in ghisa carrabile posizionato in getto di cls lateralmente al plinto, completo di dispersore verticale in acciaio zincato 50x50x5 mm alt. 1500 mm completo di morsettiera e connessioni alla rete di terra;            10 - palo stradale in acciaio zincato a caldo per esterni, come da specifica tecnica di progetto; i punti luce previsti sono determinati dalla fornitura e posa in opera di n°4 pali con diffusori doppi e n°5 pali con diffusori singoli;            11 - allaccio al quadro elettrico esistente, compreso un eventuale ampliamento o montaggio di quadro supplementare;            12- predisposizione di cavidotto da quadro generale a zona bagni per alimentazione elettrica dei futuri bagnetti.            13 eventuali scavi per posa cavidotti.            Per ogni punto luce:            a) Doppia luce con palo da mt. 4,10 diam. cm1  <b>euro (millenovecentocinquanta/00)</b></p>	cadauno	1'950,00
Nr. 35 017	<p>Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in filo continuo agugliato per strato di separazione e(o) funzione antipunzonante e di ripartizione, incluso ogni lavorazione, fornitura onere e magistero necessari per dare l'opera a regola d'arte            rotoli 100x5m peso a mq 0,20 Kg  <b>euro (uno/20)</b></p>	mq	1,20
Nr. 36 018	<p>Fornitura e posa in opera di stabilizzato di finitura per fondazioni stradali spianato a rullato atto a ricevere il sovrastante tappeto di asfalto  <b>euro (venticinque/00)</b></p>	mc	25,00
Nr. 37 14/a	<p>Prolunghe per pozzetto 50x50 da mettere in opera secondo le specifiche dell'art. 14.  <b>euro (sessanta/00)</b></p>	cadauno	60,00
Nr. 38 16/b	<p>Idem come voce 16/a :            b) con luce singola, palo da mt. 4,10 diam. cm 12.  <b>euro (millequattrocentocinquanta/00)</b></p>	cadauno	1'450,00
Nr. 39 16/c	<p>Idem come voce 16/a:            c) con palo basso da mt. 1,10 diam. cm 18  <b>euro (milleduecentocinquanta/00)</b></p>	cadauno	1'250,00
Nr. 40 20	<p>Fornitura di fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI 7447-87 tipo 303/1 posto in opera su letto di sabbione e materiale sciolto con spessore minimo di cm.20,00; Diametro tubo cm.200,00.  <b>euro (diciannove/00)</b></p>	ml	19,00
Nr. 41 23	<p>Chiusino in ghisa lamellare perlitica classe D resistenza 400 KN fornito e posto in opera con rinfianchi in c.l.s. armati con ferro ad aderenza migliorata. Dmensioni adatte a pozzini 50x50  <b>euro (novantacinque/00)</b></p>	cadauno	95,00
Nr. 42 25	<p>Fornitura e posa in opera CANALETTA GRIGLIATA in ghisa sferoidale carrabili, classe C resistenza 250KN murate a malta cementizia con rinfiacco perimetrale in c.l.s. Rck 20 e ferro di armatura, per canalette trasversali.  <b>euro (duecentotrenta/00)</b></p>	ml	230,00
Nr. 43 26	<p>Realizzazione di recinzione con profilati in acciaio a sezione quadrata di cm. 6x6, zincati, h=1,70mt, e rete a forte zincatura h=mt.1,20, il titolo comprende:            - la predisposizione su un lato del profilato di occhielli atti a ricevere un tondino di ferro con funzione di reggirete e tensionatore, anch'essi zincati.            - la formazione di buche di ancoraggio dei profilati per una profondità di mt. 0,30 da realizzarsi in corrispondenza delle giunture del cordonato di delimitazione del marciapiede.            L'inserimento del profilato metallico e relativo getto in c.l.s..            La messa in opera di profilati metallici reggispinta per ammortizzare il tiro della rete.            la messa in opera di fili in acciaio zincato di trazione superiore ed inferiore per l'allineamento della rete.            la messa in opera della rete completa degli adeguati ancoraggi.  <b>euro (sessantasette/00)</b></p>	ml	67,00
Nr. 44 28	<p>Erbificazione area a verde e pavimentazione dei parcheggi tramite la messa in opera di sementi tipo prato di campo sportivo, previa concimazione con pellets di stallatico e rullatura della semina.  <b>euro (uno/20)</b></p>	mq	1,20
Nr. 45 29	<p>Fornitura e posa in opera di massetto in c.l.s. e rete eletrosaldada per consolidamento sotto la pavimentazione in grinpav.  <b>euro (venti/00)</b></p> <p>Abbadia San Salvatore, 18/03/2008</p> <p style="text-align: center;"><b>Il Tecnico</b> ARCH. SAURO MAMBRINI</p>	mq	20,00