



ACCORDO QUADRO
2021-2022

COMUNE di RUBIERA

Provincia di Reggio Emilia

Area - Servizi al Territorio e Sviluppo economico

Settore - 3° Lavori Pubblici e Manutenzioni

Servizio - Viabilità, Infrastrutture e Mobilità sostenibile

PROGETTO DEFINITIVO

(ai sensi dell'art. 1 comma 6 Legge 55 / 2019 e dell'art. 13 comma 2 lettera b) Legge 21/2021)

“LAVORI DI MANUTENZIONE DELLE PICCOLE INFRASTRUTTURE STRADALI - 2021-2022”

CUP - J27H21003470004

Elaborato: C.1.01

"ELENCO PREZZI LAVORI"

Rubiera, ottobre 2021

Progettista:

Geom. Angela TALAMI

Responsabile Unico del Procedimento

Geom. Angela TALAMI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
0	.10.2021	Progetto Definitivo (ai sensi dell'art. 1 comma 6 legge 55/2019)	Geom. Angela TALAMI	Ing. Sabrina BOCEDI

ELENCO PREZZI

OGGETTO: LAVORI DI MANUTENZIONE DELLE PAVIMENTAZIONI STRADALI -
Anni 2021/2022

COMMITTENTE: Comune di Rubiera

Data, 15/10/2021

IL TECNICO
Geom. Angela Talami

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 A01.001.005. a	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici anche in presenza d'acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, compresa la rimozione di arbusti e ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rinterro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) euro (quattro/56)	mc	4,56
Nr. 2 A01.001.005. b	idem c.s. ...m: in roccia alterata euro (otto/82)	mc	8,82
Nr. 3 A01.004.005. a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) euro (cinque/23)	mc	5,23
Nr. 4 A01.004.010. a	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità oltre 2 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) euro (zero/52)	mc	0,52
Nr. 5 A01.007.010	Compenso allo scavo se effettuato in presenza di terre argillose euro (diciotto/62)	mc	18,62
Nr. 6 A01.007.020	idem c.s. ...presenza di strutture archeologiche o di sepolture umane con l'onere del vaglio del terriccio e la custodia delle risultanze in apposite cassette euro (cinquantatre/32)	mc	53,32
Nr. 7 A01.007.025. a	Compenso allo scavo per l'esecuzione in presenza d'acqua (falda in quota di scavo), compreso l'onere della canalizzazione provvisoria ed il prosciugamento con pompa elettrica ad immersione, nonché per scavo a campione: valutato a mc di scavo euro (trentaquattro/90)	mc	34,90
Nr. 8 A01.007.025. b	idem c.s. ...campione: valutato per ogni ora di utilizzo della pompa euro (undici/63)	ora	11,63
Nr. 9 A01.010.005. a	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di scarica autorizzata. Valutato a m³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e scarica: per trasporti fino a 10 km euro (zero/72)	mc/km	0,72
Nr. 10 A01.010.005. b	idem c.s. ...scarica: per ogni km in più oltre i primi 10 euro (zero/58)	mc/km	0,58
Nr. 11 A01.010.010. a	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo euro (quattro/19)	mc	4,19
Nr. 12 A01.010.010. b	idem c.s. ...con materiale arido tipo A1, A2-4, A2-5, A3 proveniente da cave o da idoneo impianto di recupero rifiuti-inerti euro (diciotto/75)	mc	18,75
Nr. 13 A03.001.015	Malta bastarda, composta da 250 kg di calce idraulica, 1 mc di sabbia e 286 kg di cemento euro (centosessanta/28)	mc	160,28
Nr. 14 A03.001.025. c	Malta di cemento tipo 32.5 e sabbia di cava composta da: 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia euro (centoventiotto/01)	mc	128,01
Nr. 15 A03.001.025. e	Malta di cemento tipo 32.5 e sabbia di cava composta da: 600 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia euro (centosessanta/85)	mc	160,85
Nr. 16 A03.001.030	Miscela fluida per riempimenti preconfezionata a base di leganti idraulici e aggregati naturali, autolivellante e con assenza di fenomeni di segregazione ed essudazione, con valori di resistenza meccanica a 28 giorni pari a $1 \div 2$ N/mmq, rispondente ai requisiti delle raccomandazioni ACI 229 (CLSM), CNR n. 9, CBR > 50 euro (trentasei/78)	mc	36,78
Nr. 17 A03.001.035	Malta cementizia premiscelata, polimero-modificata, superfluida, espansiva, a ritiro compensato, a rischio fessurativo nullo, con elevate resistenze meccaniche a breve termine, per ancoraggi a durabilità garantita di elementi metallici in strutture in calcestruzzo, conforme ai requisiti prestazionali richiesti dalla EN 1504-6 (prodotti per ancoraggio) e dalla EN 1504-3 per malte strutturali di classe R4 di tipo CC e PCC euro (quattro/30)	dmc	4,30
Nr. 18 A03.001.045	Boiaccia da iniezione iperfluida, conforme alla norma EN 1504-5 (prodotti da iniezione) e per il confezionamento di betoncini e calcestruzzi autolivellanti a ritiro compensato, a rischio fessurativo nullo, di classe R4 di tipo CC e PCC in accordo alla EN 1504-3 euro (due/61)	mc	2,61
Nr. 19	Conglomerato cementizio confezionato in cantiere gettato in opera per operazioni di piccola entità, secondo le prescrizioni tecniche		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
A03.004.005. a	previste compreso il confezionamento, lo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta opera d'arte, esclusi i ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: eseguito con 300 kg di cemento 32.5, 0,4 mc di sabbia e 0,8 mc di ghiaietto euro (duecentoottantanove/49)	mc	289,49
Nr. 20 A03.007.005. a	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/mc euro (ottantaquattro/47)	mc	84,47
Nr. 21 A03.007.005. b	idem c.s. ...seguenti dosaggi: 200 kg/mc euro (novantauno/55)	mc	91,55
Nr. 22 A03.007.015. c	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2: C 32/40 (Rck 40 N/mmq) euro (centosessantaotto/22)	mc	168,22
Nr. 23 A03.007.095. a	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XF2-XF3: C 25/30 (Rck 30 N/mmq) euro (centosessantaotto/13)	mc	168,13
Nr. 24 A03.010.005. b	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per plinti di fondazione euro (venticinque/02)	mq	25,02
Nr. 25 A03.010.005. c	idem c.s. ...calcestruzzo: per pareti rettilinee in elevazione euro (ventitre/80)	mq	23,80
Nr. 26 A03.013.005. b	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc., nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge incluso l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: diametro 8 mm euro (uno/76)	kg	1,76
Nr. 27 A03.013.005. c	idem c.s. ...barre: diametro 10 mm euro (uno/73)	kg	1,73
Nr. 28 A03.013.005. d	idem c.s. ...barre: diametro 12 mm euro (uno/72)	kg	1,72
Nr. 29 A03.013.005. e	idem c.s. ...barre: diametro 14 ÷ 30 mm euro (uno/72)	kg	1,72
Nr. 30 A03.013.010. b	Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., per armature di conglomerati cementizi, prelaborata e pretagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc. e l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni, dei seguenti diametri: diametro 6 mm euro (uno/83)	kg	1,83
Nr. 31 A03.013.010. c	idem c.s. ...diametri: diametro 8 mm euro (uno/83)	kg	1,83
Nr. 32 A03.013.010. d	idem c.s. ...diametri: diametro 10 mm euro (uno/83)	kg	1,83
Nr. 33 A03.013.010. e	idem c.s. ...diametri: diametro 12 mm euro (uno/84)	kg	1,84
Nr. 34 A04.004.005	Sottofondo realizzato in ghiaia grossa o ciottoloni spessore 20 ÷ 30 cm, compreso avvicinamento del materiale, stesura e compattazione effettuati anche con l'ausilio di mezzi meccanici euro (cinquantadue/31)	mc	52,31
Nr. 35 B01.004.025.	Demolizione di struttura in calcestruzzo di qualsiasi forma o spessore, compreso il carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata del materiale di risulta: non armato, eseguita con l'ausilio di martello demolitore manuale		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
a	euro (duecentonove/69)	mc	209,69
Nr. 36 B01.004.025.	idem c.s. ...di risulta: armato, eseguita con l'ausilio di martello demolitore manuale		
b	euro (trecentododici/69)	mc	312,69
Nr. 37 B01.004.025.	idem c.s. ...di risulta: non armato, eseguita con l'ausilio di mezzi meccanici		
c	euro (settanta/76)	mc	70,76
Nr. 38 B01.004.025.	idem c.s. ...di risulta: armato, eseguita con l'ausilio di mezzi meccanici		
d	euro (novantatre/47)	mc	93,47
Nr. 39 B01.007.005.	Taglio di superfici piane con macchine taglia giunti con motore elettrico o diesel (pavimentazioni e solette) in conglomerato bituminoso e cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti e demolizioni controllate di strade, aeroporti, pavimenti industriali, solette, ecc.: su superfici in conglomerato bituminoso: profondità di taglio fino a 50 mm		
a	euro (due/44)	m	2,44
Nr. 40 B01.007.005.	idem c.s. ...ecc.: su superfici in conglomerato bituminoso: profondità di taglio 50 ÷ 80 mm		
b	euro (quattro/17)	m	4,17
Nr. 41 B01.007.005.	idem c.s. ...ecc.: su superfici in conglomerato bituminoso: profondità di taglio 80 ÷ 100 mm		
c	euro (sei/77)	m	6,77
Nr. 42 B01.007.005.	idem c.s. ...ecc.: su superfici in conglomerato bituminoso: profondità di taglio 100 ÷ 130 mm		
d	euro (dieci/19)	m	10,19
Nr. 43 B01.007.005.	idem c.s. ...ecc.: su superfici in conglomerato bituminoso: profondità di taglio 130 ÷ 150 mm		
e	euro (quindici/32)	m	15,32
Nr. 44 B01.007.005.	idem c.s. ...ecc.: su superfici in conglomerato bituminoso: profondità di taglio 150 ÷ 200 mm		
f	euro (ventisei/13)	m	26,13
Nr. 45 B01.007.010.	idem c.s. ...ecc.: su conglomerato cementizio: profondità di taglio fino a 50 mm		
a	euro (quattro/18)	m	4,18
Nr. 46 B01.007.010.	idem c.s. ...ecc.: su conglomerato cementizio: profondità di taglio 50 ÷ 80 mm		
b	euro (cinque/52)	m	5,52
Nr. 47 B01.007.010.	idem c.s. ...ecc.: su conglomerato cementizio: profondità di taglio 80 ÷ 100 mm		
c	euro (dieci/63)	m	10,63
Nr. 48 B01.007.010.	idem c.s. ...ecc.: su conglomerato cementizio: profondità di taglio 100 ÷ 130 mm		
d	euro (diciotto/24)	m	18,24
Nr. 49 B01.007.010.	idem c.s. ...ecc.: su conglomerato cementizio: profondità di taglio 130 ÷ 150 mm		
e	euro (trentaquattro/20)	m	34,20
Nr. 50 B01.007.010.	idem c.s. ...ecc.: su conglomerato cementizio: profondità di taglio 150 ÷ 200 mm		
f	euro (cinquantanove/64)	m	59,64
Nr. 51 C01.016.005.	Preparazione del piano di posa dei rilevati mediante pulizia del terreno consistente nel taglio di alberi e cespugli, estirpazione di ceppaie, scavo di scoticamento per uno spessore medio di 20 cm, carico, trasporto a rifiuto nel raggio di 1.000 m od a reimpiego delle materie di risulta escluso eventuale deposito e ripresa: in terreno coltivato o a pascolo o con solo cespugli		
a	euro (zero/85)	mq	0,85
Nr. 52 C01.016.005.	idem c.s. ...in terreno con coltivazioni arboree		
b	euro (zero/96)	mq	0,96
Nr. 53 C01.016.005.	idem c.s. ...in terreno a macchia o bosco ceduo		
c	euro (uno/13)	mq	1,13
Nr. 54 C01.016.015.	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2232 ≤ 35%), il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, l'umidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte: per materiali provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 m, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3		
a	euro (sei/03)	mc	6,03
Nr. 55 C01.016.015.	idem c.s. ...ai gruppi A2-6, A2-7		
b	euro (sei/53)	mc	6,53
Nr. 56 C01.016.020.	Sottofondo per rilevati stradali, ossatura sede stradale e riempimento cassonetti, fornito e eseguito con materiale arido sistemato e pressato a più strati con mezzi meccanici, secondo le sagomature prescritte, misurato in opera, costipato e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: ghiaia di cava		
a	euro (quaranta/20)	mc	40,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O U N I T A R I O
Nr. 57 C01.016.020. b	idem c.s. ...regola d'arte: pietrisco di pezzatura 40-70 mm euro (quarantadue/70)	mc	42,70
Nr. 58 C01.016.020. c	idem c.s. ...regola d'arte: materiale riciclato euro (ventisette/20)	mc	27,20
Nr. 59 C01.016.020. d	idem c.s. ...regola d'arte: ghiaia in sorte di fiume euro (ventisei/00)	mc	26,00
Nr. 60 C01.019.005. a	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, compresi gli eventuali inumidimenti necessari: su terreni appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2232 \leq 35%) euro (zero/75)	mq	0,75
Nr. 61 C01.019.005. b	idem c.s. ...ai gruppi A4, A5 (terre limo argillose, frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2232 $>$ 35%), A2-6, A2-7 (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2232 \leq 35%) euro (uno/00)	mq	1,00
Nr. 62 C01.019.015	Stabilizzazione di sottofondo mediante geotessile nontessuto realizzato al 100% in polipropilene a filamenti continui spunbonded (estrusione del polimero e trasformazione in geotessile sullo stesso impianto) agglomerato mediante il sistema dell'agugliatura meccanica, stabilizzato ai raggi UV avente le seguenti caratteristiche: resistenza a trazione longitudinale e trasversale $>$ 19 kN/m (EN ISO 10319), resistenza a punzonamento CBR $>$ 2800 N (EN ISO 12236), permeabilità verticale $>$ 70 l/mqs (EN ISO 11058), marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320 euro (due/70)	mq	2,70
Nr. 63 C01.019.025. a	Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in opera per fondazione stradale con legante naturale, materiali di apporto, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, eventuali prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine come indicato nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: misurato in opera dopo costipamento euro (quarantasei/30)	mc	46,30
Nr. 64 C01.019.025. b	idem c.s. ...regola d'arte: a peso euro (ventitre/20)	t	23,20
Nr. 65 C01.019.030	Sabbia comune di cava, posta in opera compresi oneri per fornitura, trasporto, stesa e compattazione come indicato nel c.s.a. e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte euro (trentatre/70)	mc	33,70
Nr. 66 C01.019.040. a	Strato di separazione per cassonetti stradali e/o piano di posa di rilevati realizzato mediante posa, fra il terreno di fondazione e materiale di riporto, con funzione di separazione e filtrazione, di geotessile tipo tessuto a trama e ordito in polipropilene stabilizzato ai raggi UV, costituito da bandelle di larghezza costante regolarmente intrecciate fra loro con portata idraulica minima di 14 l/mq/sec, testate, con norme UNI: peso minimo 85 g/mq, resistenza a trazione 18 kN/m, allungamento a rottura del 24%, porometria O90 di 200 μ euro (due/22)	mq	2,22
Nr. 67 C01.019.040. b	idem c.s. ...peso minimo 110 g/mq, resistenza a trazione 25 kN/m, allungamento a rottura del 24%, porometria O90 di 200 μ euro (due/61)	mq	2,61
Nr. 68 C01.022.005. c	Mano di attacco per garantire l'ancoraggio fra strati di conglomerato bituminoso, compresa la pulizia del piano di posa mediante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante: in ragione di 0,6 \div 0,8 kg/mq di emulsione bituminosa: con emulsione bituminosa modificata 60% (C 60 BP 3) euro (uno/48)	mq	1,48
Nr. 69 C01.022.006	idem c.s. ...ragione di 1,6 \div 1,8 kg/mq di emulsione bituminosa per strati d'usura drenanti e semidrenanti, con emulsione bituminosa modificata 60% (C 60 BP 3) euro (due/45)	mq	2,45
Nr. 70 C01.022.010. a	Strato di base in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 20 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA \leq 25 (LA25), compreso fino ad un massimo 30% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume totale del 3,8% su miscela, con percentuale dei vuoti fra il 3 ed il 6%, compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso, in sede stradale: miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione: spessore compresso fino a 8 cm euro (nove/33)	mq	9,33
Nr. 71 C01.022.010. b	idem c.s. ...di adesione: spessore compresso fino a 10 cm euro (undici/51)	mq	11,51
Nr. 72 C01.022.010. c	idem c.s. ...di adesione: per ogni cm in più di spessore euro (uno/10)	mq	1,10
Nr. 73 C01.022.010. d	idem c.s. ...di adesione: misurato su automezzo a piè d'opera (soffice) euro (centododici/14)	mc	112,14

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 74 C01.022.010. e	idem c.s. ...di adesione: valutato a tonnellata su automezzo a piè d'opera (soffice) euro (sessantacinque/54)	t	65,54
Nr. 75 C01.022.015. a	idem c.s. ...di adesione: spessore compresso fino a 5 cm euro (sei/80)	mq	6,80
Nr. 76 C01.022.015. c	idem c.s. ...di adesione: per ogni cm in più di spessore euro (uno/74)	mq	1,74
Nr. 77 C01.022.015. d	idem c.s. ...di adesione: misurato su automezzo a piè d'opera (soffice) euro (centotrenta/77)	mc	130,77
Nr. 78 C01.022.015. e	idem c.s. ...di adesione: valutato a tonnellata su automezzo a piè d'opera (soffice) euro (settantasei/42)	t	76,42
Nr. 79 C01.022.020. a	Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare frantumato, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 10 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA ≤ 20 (LA20), resistenza alla levigatezza (UNI EN 1097-8) PSV ≥ 44 (PSV44) compreso fino ad un massimo 20% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con Attivanti Chimici Funzionali (rigeneranti), con percentuale dei vuoti in opera fra il 3 ed il 6%. E' compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso: miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,8% su miscela, con l'aggiunta di attivanti di adesione, valore di aderenza superficiale BPN ≥ 62: spessore compresso fino a 3 cm euro (cinque/16)	mq	5,16
Nr. 80 C01.022.020. b	idem c.s. ...≥ 62: per ogni cm in più di spessore euro (uno/51)	mq	1,51
Nr. 81 C01.022.020. c	idem c.s. ...≥ 62: misurato su automezzo a piè d'opera (soffice) euro (centotrentasette/60)	mc	137,60
Nr. 82 C01.022.020. d	idem c.s. ...≥ 62: valutato a tonnellata su automezzo a piè d'opera (soffice) euro (ottanta/42)	t	80,42
Nr. 83 C01.022.025	Trattamento superficiale del manto bituminoso ottenuto con una mano di emulsione bituminosa al 55% nella misura di 0,7 kg per mq e stesa di sabbia silicea e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte euro (uno/90)	mq	1,90
Nr. 84 C01.022.030	Depolverizzazione mediante trattamento di impregnazione a tre mani con emulsione bitumosa e graniglia: - 1° mano: spruzzatura di una mano di emulsione bitumosa al 50% a lenta rottura in ragione di 2,5 kg al mq; stesa di granulato da 12/18 mm in ragione di 15 l al mq con spandigraniglia; rullatura con rullo 8/10 t; - 2° mano: spruzzatura di emulsione acida al 69% a rapida rottura di bitume in ragione di 1,5 kg al mq data alla temperatura di 50/60°; stesa di granulato da 9/12 mm in ragione di 12 l al mq; rullatura con rullo 8/10 t; - 3° mano: spruzzatura di emulsione acida al 69% a rapida rottura in ragione di 1,5 kg al mq data alla temperatura di 50/60°; stesa di graniglia da 3/6 mm in ragione di 8 l al mq; rullatura con rullo 8/10 t euro (sette/00)	mq	7,00
Nr. 85 C01.022.035	Pavimentazione in ciottoli di fiume vagliati e lavati di pezzatura uniforme 8/10 cm posati su sottofondo livellato di spessore 10 cm costituito da miscela secca a 400 kg di cemento 325 di sabbia e ghiaietto, compresa la formazione di impluvi e pendenze con elementi di dimensioni idonee, la battitura, la sigillatura con malta di cemento bianco e grigio, ossidi minerali e sabbia di colore idoneo a rendere tonalità simili ai materiali lapidei posati, bagnatura, spazzolatura e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte euro (ottantacinque/20)	mq	85,20
Nr. 86 C01.028.005	Barriera di sicurezza in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo UNI EN ISO 1461, retta, livello di contenimento N1 e/ o N2 conforme al DM 2367 del 21/06/04 posizionata su terreno (bordo laterale), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da fascia orizzontale a doppia onda dello spessore di 3 mm fissata, con distanziatore a C, ai paletti di sostegno di altezza totale 1900 mm (altezza fuori terra 750 mm) ed interasse non superiore a 4,0 m, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte euro (cinquantatre/99)	m	53,99
Nr. 87 C01.028.010	Barriera di sicurezza in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo UNI EN ISO 1461, retta, livello di contenimento H1 conforme al DM 2367 del 21/06/04, posizionata su terreno (bordo laterale), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da fascia orizzontale a doppia onda dello spessore di 3,0 mm fissata con distanziatori ai paletti di sostegno tipo SIGMA di altezza totale 1900 mm (altezza fuori terra 750 mm) ed interasse 2000 mm, tiranti posti sul retro dei pali in corrispondenza della fascia, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte euro (cinquantasei/92)	m	56,92
Nr. 88 C01.028.015	Barriera di sicurezza in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo UNI EN ISO 1461, retta, livello di contenimento H2 conforme al DM 03/06/98 e DM 11/06/99) posizionata su terreno (bordo laterale), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da fascia orizzontale a tripla onda dello spessore di 3,0 mm, pali di sostegno altezza totale 1850 mm (altezza fuori terra 900 mm) posti ad interasse 2250 mm; interposizione tra le fasce e i sostegni di elementi distanziatori larghezza 340 mm, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte euro (novantasei/40)	m	96,40

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 89 C01.028.045. a	Sovrapprezzo per tratti curvi di barriera di sicurezza in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo: per doppia onda: raggio inferiore a 2,00 m euro (trentasette/95)	m	37,95
Nr. 90 C01.028.045. b	idem c.s. ...onda: raggio 2,00 ÷ 10,00 m euro (venticinque/30)	m	25,30
Nr. 91 C01.028.045. c	idem c.s. ...onda: raggio 10,00 ÷ 45,00 m euro (dodici/65)	m	12,65
Nr. 92 C01.031.005	Barriera di sicurezza stradale per spartitraffico monofilare e bordo laterale, classe H2/H4b, ai sensi del DM 2367 del 21/06/04 e norma UNI EN 1317, prefabbricata in calcestruzzo vibrato armato di classe C 32/40 confezionato con cemento tipo 42,5 R, con profilo a T rovesciata, delle dimensioni di 62 x 620 x 100 cm, armato con gabbia in acciaio B450C con copriferro non inferiore a 20 mm, con collegamento superiore dei moduli mediante una barra rullata di diametro 28 mm, con estremità verniciate con doppia mano di vernice a base di resina epossidica e completa di manicotti di giunzione, data in opera compresi gli accessori per la posa e gli eventuali compensatori di quota euro (duecentonove/81)	m	209,81
Nr. 93 C01.031.015. a	Barriera di sicurezza stradale per bordo ponte, classe H4b, ai sensi del DM 2367 del 21/06/04 e norma UNI EN 1317, prefabbricata in calcestruzzo vibrato armato di classe C 32/40 confezionato con cemento tipo 42,5 R, con profilo new jersey asimmetrico, delle dimensioni di 50 x 600 x 100 cm, armato con gabbia in acciaio B450C con copriferro non inferiore a 20 mm, con collegamento superiore dei moduli mediante una barra rullata di diametro 28 mm, con estremità verniciate con doppia mano di vernice a base di resina epossidica e completa di manicotti di giunzione, data in opera compresi gli accessori per la posa e gli eventuali compensatori di quota: solo barriera euro (quattrocentoquarantauno/93)	m	441,93
Nr. 94 C01.031.020	Barriera di sicurezza stradale a muretto per bordo laterale, classe H2, ai sensi del DM 2367 del 21/06/04 e norma UNI EN 1317, prefabbricata in calcestruzzo vibrato armato di classe C32/40 confezionato con cemento tipo 42,5 R, con profilo a trapezio, delle dimensioni di 40 x 600 x 98 cm, armato con gabbia in acciaio B450C con copriferro non inferiore a 20 mm, con collegamento superiore dei moduli mediante una barra rullata in acciaio C45 di diametro 28 mm, con estremità verniciate con doppia mano di vernice a base di resina epossidica e completa di manicotti di giunzione, data in opera compresi gli accessori per la posa e gli eventuali compensatori di quota euro (trecentotredici/08)	m	313,08
Nr. 95 C01.031.025	Barriera di sicurezza stradale a muretto per spartitraffico monofilare, classe H3, ai sensi del DM 2367 del 21/06/04 e norma UNI EN 1317, prefabbricata in calcestruzzo vibrato armato di classe C32/40 confezionato con cemento tipo 42,5 R, con profilo a new jersey simmetrico monofilare, delle dimensioni di 62 x 619 x 100 cm, armato con gabbia in acciaio B450C con copriferro non inferiore a 20 mm, con collegamento superiore dei moduli mediante una barra rullata in acciaio C45 di diametro 30 mm, con estremità verniciate con doppia mano di vernice a base di resina epossidica e completa di manicotti di giunzione, data in opera compresi gli accessori per la posa e gli eventuali compensatori di quota euro (centonovantasei/15)	m	196,15
Nr. 96 C01.034.005	Marciapiede eseguito con misto di cava stabilizzato con il 6% in peso di cemento tipo 32.5, dello spessore finito di 10 cm, compreso rullatura euro (dieci/67)	mq	10,67
Nr. 97 C01.034.010	Marciapiede pavimentato in asfalto colato spessore 18 mm compreso onere di spandimento graniglia e della rullatura euro (nove/85)	mq	9,85
Nr. 98 C01.034.015	Marciapiede pavimentato in conglomerato bituminoso dello spessore di 2,5 cm dato in opera compreso rullatura euro (undici/00)	mq	11,00
Nr. 99 C01.034.020	Marciapiede o vialotto pedonale pavimentato con ghiaietto con spessore di 3 cm su massetto di cretoni spessore 15 cm, compreso scavo a mano cassonetto, trasporto terra allo scarico e rullatura piano posa, massetto e ghiaietto euro (trentacinque/13)	mq	35,13
Nr. 100 C01.037.005. a	Cigli per marciapiedi, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32.5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: in granito grigio, a spacco naturale, retti con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: della sezione di 10 x 25 cm euro (cinquantaquattro/49)	m	54,49
Nr. 101 C01.037.005. b	idem c.s. ...in granito grigio, a spacco naturale, retti con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: della sezione di 12 x 25 cm euro (cinquantasette/56)	m	57,56
Nr. 102 C01.037.005. c	idem c.s. ...in granito grigio, a spacco naturale, retti con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: della sezione di 15 x 25 cm euro (sessanta/15)	m	60,15
Nr. 103 C01.037.005. d	idem c.s. ...in granito grigio, a spacco naturale, retti con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: della sezione di 20 x 25 cm euro (settantauno/89)	m	71,89
Nr. 104 C01.037.005. e	idem c.s. ...in granito grigio, a spacco naturale, retti con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: della sezione di 30 x 25 cm euro (ottantauno/20)	m	81,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 105 C01.037.010. a	idem c.s. ...in granito grigio inclinati, con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: larghezza 10 cm euro (cinquantanove/29)	m	59,29
Nr. 106 C01.037.010. b	idem c.s. ...in granito grigio inclinati, con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: larghezza 12 cm euro (sessantatre/13)	m	63,13
Nr. 107 C01.037.010. c	idem c.s. ...in granito grigio inclinati, con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: larghezza 15 cm euro (sessantasei/35)	m	66,35
Nr. 108 C01.037.010. d	idem c.s. ...in granito grigio inclinati, con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: larghezza 20 cm euro (ottantauno/00)	m	81,00
Nr. 109 C01.037.040. a	Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfiango e sigillatura dei giunti, esclusi pezzi speciali: a sezione rettangolare: 6 x 20 x 100 cm euro (nove/10)	cad	9,10
Nr. 110 C01.037.040. b	idem c.s. ...a sezione rettangolare: 8 x 25 x 100 cm euro (dieci/15)	cad	10,15
Nr. 111 C01.037.040. c	idem c.s. ...a sezione rettangolare: 10 x 25 x 100 cm euro (undici/08)	cad	11,08
Nr. 112 C01.037.040. d	idem c.s. ...a sezione rettangolare: 12 x 25 x 100 cm euro (undici/91)	cad	11,91
Nr. 113 C01.037.040. e	idem c.s. ...a sezione rettangolare: 15 x 25 x 100 cm euro (tredici/88)	cad	13,88
Nr. 114 C01.037.045. a	idem c.s. ...a sezione trapezoidale: 8 x 20 x 100 cm euro (nove/70)	cad	9,70
Nr. 115 C01.037.045. b	idem c.s. ...a sezione trapezoidale: 10 x 25 x 100 cm euro (undici/43)	cad	11,43
Nr. 116 C01.037.045. c	idem c.s. ...a sezione trapezoidale: 12 x 25 x 100 cm euro (dodici/29)	cad	12,29
Nr. 117 C01.037.045. d	idem c.s. ...a sezione trapezoidale: 20 x 25 x 100 cm euro (quindici/71)	cad	15,71
Nr. 118 C01.037.050	Cordolo prefabbricato, retto o curvo, in cemento vibrato delle dimensioni di 12-16x25 cm fornito e posto in opera compresi calcestruzzo Rck non inferiore a 30 N/mm ² per l'appoggio e il rinfiango, pezzi speciali con le aperture per le caditoie e i passi carrai, stuccature e quant'altro occorra per eseguire il lavoro a regola d'arte euro (trentadue/00)	m	32,00
Nr. 119 C01.040.005	Canaletta per lo scolo di acque meteoriche costituita da embrici 50 x 50 x 20 cm in conglomerato cementizio vibrocompresso, fornita e posta in opera secondo la massima pendenza delle scarpate stradali o delle pendici del terreno compreso lo scavo, la costipazione del terreno di appoggio delle canalette e il bloccaggio mediante tondini di acciaio fissi nel terreno euro (ventiquattro/51)	m	24,51
Nr. 120 C01.040.016. a	Canaletta di drenaggio in calcestruzzo vibrato, con giunzione maschio femmina, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, conforme alle norme DIN 19580 e UNI EN 1433 per classificazione delle portate, in opera entro scavo da conteggiare a parte: adatta in aree ad uso abitativo, garage, parcheggi, zone pedonali o impianti sportivi, classe di portata D400, delle seguenti dimensioni esterne: 100 x 16 cm, altezza 15,5 cm, peso 33 kg, portata idraulica 5,6 l/sec con pendenza 0,5% euro (trentadue/45)	m	32,45
Nr. 121 C01.040.016. b	idem c.s. ...100 x 21 cm, altezza 25,5 cm, peso 63 kg, portata idraulica 20,44 l/sec con pendenza 0,5% euro (trentaotto/37)	m	38,37
Nr. 122 C01.040.016. c	idem c.s. ...100 x 26 cm, altezza 31 cm, peso 90 kg, portata idraulica 36,59 l/sec con pendenza 0,5% euro (quaranta/87)	m	40,87
Nr. 123 C01.040.021. a	Canaletta di drenaggio in calcestruzzo vibrato, con giunzione maschio femmina, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, conforme alle norme DIN 19580 e UNI EN 1433 per classificazione delle portate, in opera entro scavo da conteggiare a parte: completa di telaio in acciaio zincato spessore 4 mm dotato di quattro punti per il fissaggio di sicurezza delle griglie, adatta in zone pedonali, parcheggi, aree di sosta e di servizio, classe di portata D400, delle seguenti dimensioni esterne: 100 x 16 cm, altezza 15,5 cm, peso 33 kg, portata idraulica 4,14 l/sec con pendenza 0,5% euro (sessantauno/57)	m	61,57
Nr. 124 C01.040.021. b	idem c.s. ...100 x 21 cm, altezza 25,5 cm, peso 62 kg, portata idraulica 16,63 l/sec con pendenza 0,5% euro (settantauno/85)	m	71,85
Nr. 125 C01.040.021.	idem c.s. ...100 x 26 cm, altezza 31 cm, peso 88 kg, portata idraulica 30,64 l/sec con pendenza 0,5% euro (ottantaquattro/79)	m	84,79

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
c Nr. 126 C01.040.021.	idem c.s. ...100 x 40 cm, altezza 40 cm, peso 150 kg, portata idraulica 97,86 l/sec con pendenza 0,5% euro (centoventinove/82)	m	129,82
d Nr. 127 C01.040.026.	Canaletta di drenaggio in calcestruzzo vibrato, con giunzione maschio femmina, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, conforme alle norme DIN 19580 e UNI EN 1433 per classificazione delle portate, in opera entro scavo da conteggiare a parte: completa di telaio in acciaio zincato spessore 4 mm dotato di otto punti per il fissaggio di sicurezza delle griglie, adatta in zone con possibilità di transito di carichi anche elevati, occasionali o continui, classe di portata F900, delle seguenti dimensioni esterne: 100 x 20 cm, altezza 23 cm, peso 53 kg, portata idraulica 7,47 l/sec con pendenza 0,5% euro (ottantacinque/87)	m	85,87
a Nr. 128 C01.040.026.	idem c.s. ...100 x 21 cm, altezza 25,5 cm, peso 62 kg, portata idraulica 16,63 l/sec con pendenza 0,5% euro (novantauno/01)	m	91,01
b Nr. 129 C01.040.026.	idem c.s. ...100 x 26 cm, altezza 31 cm, peso 88 kg, portata idraulica 30,64 l/sec con pendenza 0,5% euro (centodieci/54)	m	102,54
c Nr. 130 C01.040.030.	Canaletta di drenaggio in calcestruzzo vibrato, con giunzione maschio femmina, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, conforme alle norme DIN 19580 e UNI EN 1433 per classificazione delle portate, in opera entro scavo da conteggiare a parte: Cunetta stradale o canaletta di bonifica di forma trapezia in calcestruzzo vibrato con incastro a mezzo spessore, posta in opera con esclusione dello scavo e sistemazione del terreno: 30/35 x 50 x 200 cm euro (ottantatre/67)	m	83,67
a Nr. 131 C01.040.030.	idem c.s. ...del terreno: 50/53 x 50 x 200 cm euro (novantaquattro/30)	m	94,30
b Nr. 132 C01.040.030.	idem c.s. ...del terreno: 40/60 x 50 x 200 cm euro (ottantaquattro/69)	m	84,69
c Nr. 133 C01.040.030.	idem c.s. ...del terreno: 50/150 x 50 x 200 cm euro (centoquattordici/27)	m	114,27
d Nr. 134 C01.040.035	Cunetta stradale per incanalare acque meteoriche superficiali di strade e piazzali, elementi da 50 x 50 cm, in conglomerato vibrocompresso, spessore 10 cm euro (dieci/75)	cad	10,75
a Nr. 135 C01.040.040.	Griglia in granito, con parti a vista bocciardate posta in opera con malta di sabbia e cemento, con esclusione dell'eventuale scavo e della sistemazione del terreno, spessore 8 cm: non ispezionabile: 30 x 30 cm, telaio in acciaio zincato euro (novanta/17)	cad	90,17
b Nr. 136 C01.040.040.	idem c.s. ...8 cm: non ispezionabile: 40 x 40 cm, telaio in acciaio zincato euro (centocinque/39)	cad	105,39
c Nr. 137 C01.040.040.	idem c.s. ...8 cm: non ispezionabile: 50 x 50 cm, telaio in acciaio zincato euro (centoventi/62)	cad	120,62
d Nr. 138 C01.040.040.	idem c.s. ...8 cm: non ispezionabile: 60 x 60 cm, telaio in acciaio zincato euro (centocinquantauno/02)	cad	151,02
e Nr. 139 C01.040.040.	idem c.s. ...8 cm: non ispezionabile: 30 x 100 cm, telaio in granito euro (novantasette/41)	cad	97,41
f Nr. 140 C01.040.040.	idem c.s. ...8 cm: non ispezionabile: 35 x 100 cm, telaio in granito euro (centocinque/51)	cad	105,51
g Nr. 141 C01.040.040.	idem c.s. ...8 cm: non ispezionabile: 40 x 100 cm, telaio in granito euro (centoventiuno/72)	cad	121,72
h Nr. 142 C01.040.040.	idem c.s. ...8 cm: non ispezionabile: 50 x 100 cm, telaio in granito euro (centoventisei/80)	cad	126,80
a Nr. 143 C01.040.045.	idem c.s. ...8 cm: ispezionabile: 30 x 30 cm, telaio in acciaio zincato euro (sessantanove/93)	cad	69,93
b Nr. 144 C01.040.045.	idem c.s. ...8 cm: ispezionabile: 40 x 40 cm, telaio in acciaio zincato euro (ottantacinque/15)	cad	85,15
c Nr. 145 C01.040.045.	idem c.s. ...8 cm: ispezionabile: 50 x 50 cm, telaio in acciaio zincato euro (novantacinque/82)	cad	95,82
d Nr. 146 C01.040.045.	idem c.s. ...8 cm: ispezionabile: 60 x 60 cm, telaio in acciaio zincato euro (centoventi/05)	cad	120,05
e Nr. 147	idem c.s. ...8 cm: ispezionabile: 30 x 100 cm, telaio in granito		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
C01.040.045. e Nr. 148	euro (novantasette/41) idem c.s. ...8 cm: ispezionabile: 35 x 100 cm, telaio in granito	cad	97,41
C01.040.045. f Nr. 149	euro (centodieci/57) idem c.s. ...8 cm: ispezionabile: 40 x 100 cm, telaio in granito	cad	110,57
C01.040.045. g Nr. 150	euro (centodiciassette/67) idem c.s. ...8 cm: ispezionabile: 50 x 100 cm, telaio in granito	cad	117,67
C01.040.045. h Nr. 151	euro (centosessantauno/21) Canaletta di scolo in granito, spessore 8 cm, con parti a vista bocciardate, posta in opera con esclusione dell'eventuale scavo e della sistemazione del terreno: 30 x 100 cm	cad	161,21
C01.040.050. a Nr. 152	euro (settantaquattro/73) idem c.s. ...del terreno: 35 x 100 cm	m	74,73
C01.040.050. b Nr. 153	euro (ottantadue/94) idem c.s. ...del terreno: 40 x 100 cm	m	82,94
C01.040.050. c Nr. 154	euro (novantanove/24) idem c.s. ...del terreno: 50 x 100 cm	m	99,24
C01.040.050. d Nr. 155	euro (centoquattro/93) Grigliato per rivestimento di mantellate, costituito da elementi prefabbricati in cemento vibrocompresso, dimensioni 50 x 50 spessore 10 cm, muniti sui lati di incavi ed orecchie per essere incastrati gli uni agli altri, forniti e posati su terreno già predisposto	m	104,93
C01.040.055 Nr. 156	euro (ventinove/73) Esecuzione di drenaggi mediante tubi in lamiera di acciaio Fe 360 B, ondulata elicoidale e zincata, del diametro interno da 150 mm a 250 mm, aventi 60 fori per metro completi di tutti gli organi di giunzione (bulloni, dadi, bande, ecc.); forniti e posti in opera su strato di sabbia avente lo spessore medio di 10 cm, esclusa la fornitura della sabbia, scavo e reinterro, compreso ogni onere per dare i tubi in opera	mq	29,73
C01.040.060 Nr. 157	euro (tre/66) Drenaggio di frane e di coltivazioni agricole, mediante posa di tubo in pvc corrugato e flessibile rivestito in fibre di cocco, con esclusione di scavo e reinterro: diametro esterno 50 mm, interno 44 mm	kg	3,66
C01.040.065. a Nr. 158	euro (cinque/25) idem c.s. ...diametro esterno 100 mm, interno 91 mm	m	5,25
C01.040.065. b Nr. 159	euro (otto/99) idem c.s. ...diametro esterno 200 mm, interno 182 mm	m	8,99
C01.040.065. c Nr. 160	euro (ventisette/19) Segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare, con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe I: lato 60 cm	m	27,19
C01.043.010. a Nr. 161	euro (diciannove/11) idem c.s. ...I: lato 90 cm	cad	19,11
C01.043.010. b Nr. 162	euro (ventinove/75) Segnali di "preavviso di dare la precedenza" di forma triangolare con pannello integrativo riportante la distanza dall'intersezione, con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (fig.II 38/39 Art. 108 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della Strada): in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I: lato 60 cm con pannello integrativo 18 x 53 cm	cad	29,75
C01.043.030. a Nr. 163	euro (trentasei/26) idem c.s. ...I: lato 90 cm con pannello integrativo 27 x 80 cm	cad	36,26
C01.043.030. b Nr. 164	euro (cinquantacinque/02) Segnale di "fermarsi e dare la precedenza" con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (fig. II 37 Art. 107 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della Strada), di forma ottagonale di rifrangenza classe II: in lamiera di alluminio 25/10: diametro 60 cm	cad	55,02
C01.043.050. a Nr. 165	euro (quarantaquattro/73) idem c.s. ...25/10: diametro 90 cm	cad	44,73
C01.043.050. b Nr. 166	euro (novantaotto/07) Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I: diametro 40 cm	cad	98,07
C01.043.100. a Nr. 167	euro (diciotto/55) idem c.s. ...I: diametro 60 cm	cad	18,55

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
C01.043.100. b	euro (ventiotto/63)	cad	28,63
Nr. 168	idem c.s. ...I: diametro 90 cm		
C01.043.100. c	euro (settanta/28)	cad	70,28
Nr. 169	Segnali di "sosta consentita a particolari categorie" e "preavviso di parcheggio" con scatoratura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (fig. II 78-79a,b,c, fig. II 77 Art 120 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della Strada), di forma rettangolare: in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I: 40 x 60 cm		
C01.043.125. a	euro (ventiotto/63)	cad	28,63
Nr. 170	idem c.s. ...classe I: 60 x 90 cm		
C01.043.125. b	euro (cinquantadue/99)	cad	52,99
Nr. 171	idem c.s. ...classe I: 90 x 135 cm		
C01.043.125. c	euro (centoquarantacinque/67)	cad	145,67
Nr. 172	Paletto zincato di diametro 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: altezza 2,00 m		
C01.049.010. a	euro (cinquantanove/90)	cad	59,90
Nr. 173	idem c.s. ...calcestruzzo: altezza 3,00 m		
C01.049.010. b	euro (sessantatre/96)	cad	63,96
Nr. 174	idem c.s. ...calcestruzzo: altezza 3,30 m		
C01.049.010. c	euro (sessantasei/10)	cad	66,10
Nr. 175	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsferi di vetro, in quantità di 1,6 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: per strisce da 12 cm		
C01.052.005. a	euro (zero/72)	m	0,72
Nr. 176	idem c.s. ...strisce da 15 cm		
C01.052.005. b	euro (zero/90)	m	0,90
Nr. 177	Ripasso di segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsferi di vetro, in quantità di 1,3 kg/mq, in opera compreso ogni onere per la fornitura del materiale: per strisce da 12 cm		
C01.052.010. a	euro (zero/59)	m	0,59
Nr. 178	idem c.s. ...strisce da 15 cm		
C01.052.010. b	euro (zero/74)	m	0,74
Nr. 179	Dosso rallentatore di velocità in mescola di gomma vulcanizzata con incastri M/F di congiunzione e allineamento, elemento intermedio di colore nero in gomma bugnata antiscivolo con inserti in laminato elastoplastico rifrangente giallo, fissato mediante tasselli ad espansione per l'ancoraggio al piano viabile: altezza 3 cm per velocità 50 km/h, lunghezza 60 cm: larghezza 47 cm		
C01.052.055. a	euro (cinquantaotto/97)	cad	58,97
Nr. 180	idem c.s. ...viabile: altezza 3 cm per velocità 50 km/h, lunghezza 60 cm: terminale larghezza 24 cm		
C01.052.055. b	euro (cinquantauno/38)	cad	51,38
Nr. 181	idem c.s. ...viabile: altezza 5 cm per velocità 40 km/h, lunghezza 90 cm: larghezza 50 cm		
C01.052.060. a	euro (settantasette/18)	cad	77,18
Nr. 182	idem c.s. ...viabile: altezza 5 cm per velocità 40 km/h, lunghezza 90 cm: terminale larghezza 27 cm		
C01.052.060. b	euro (cinquantasette/45)	cad	57,45
Nr. 183	idem c.s. ...viabile: altezza 7 cm per velocità 30 km/h, lunghezza 120 cm: larghezza 50 cm		
C01.052.065. a	euro (centocinquantaotto/92)	cad	158,92
Nr. 184	idem c.s. ...viabile: altezza 7 cm per velocità 30 km/h, lunghezza 120 cm: terminale larghezza 30 cm		
C01.052.065. b	euro (centocinque/79)	cad	105,79
Nr. 185	Cordolo delimitatore in mescola di gomma naturale vulcanizzata, inserti in laminato elastoplastico rifrangenti giallo, di colore nero o giallo, altezza 45 mm delle dimensioni di 130 x 1.000 mm, per corsie preferenziali, aiuole spartitraffico e/o delimitazioni varie compreso il fissaggio mediante tasselli ad espansione per l'ancoraggio al piano viabile		
C01.052.070	euro (novanta/09)	cad	90,09
Nr. 186	Riparazione localizzata di pavimentazione stradale, per la chiusura di tracce, con fornitura e posa in opera di un primo strato di collegamento (binder) costituito da miscela di misto granulare, prevalentemente di frantumazione, di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 16 mm impastato a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 in dosaggio totale del 3,8% con attivanti di adesione, spessore fino a 8 cm, e da uno strato di conglomerato bituminoso di usura (tappetino) costituito da miscela di misto granulare, prevalentemente di frantumazione, di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 10 mm resistenza LA ≤ 20 impastato a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 in dosaggio totale del 4,8% su miscela con attivanti di adesione, spessore fino a 3 cm, compresa la mano di attacco con emulsione bituminosa modificata 60% (C60 BP 3), la stesura a mano e la costipazione con piastre vibranti ed ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (trentadue/15)	mq	32,15
Nr. 187 C01.055.010	Riparazione localizzata dello strato di usura di pavimentazione stradale, per uno spessore fino a 3 cm, con fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso di usura (tappetino) costituito da miscela di misto granulare, prevalentemente di frantumazione, di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 10 mm resistenza LA ≤ 20 impastato a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 in dosaggio totale del 4,8% su miscela con attivanti di adesione, compresa la mano di attacco con emulsione bituminosa modificata 60% (C60 BP 3), la stesura a mano e la costipazione con piastre vibranti ed ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte euro (tredici/38)	mq	13,38
Nr. 188 C01.058.005	Demolizione parziale di massicciata stradale eseguita con mezzi meccanici dotati di martello demolitore per uno spessore di 30 cm massimo, compreso il carico e il trasporto del materiale non utilizzato entro 10 km di distanza euro (quattro/70)	mq	4,70
Nr. 189 C01.058.010	Demolizione di massicciata stradale per grandi superfici eseguita con mezzi meccanici mediante scarificazione/fresatura per uno spessore di 20 cm massimo, compreso il carico e il trasporto del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza euro (due/94)	mq	2,94
Nr. 190 C01.058.015. a	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: per spessori compresi fino ai 3 cm, valutato al mq per ogni cm di spessore euro (zero/58)	mq	0,58
Nr. 191 C01.058.015. b	idem c.s. ...dal cantiere: sovrapprezzo per spessori superiori ai 3 cm valutato al mq per ogni cm di spessore in più euro (zero/46)	mq	0,46
Nr. 192 C01.058.020	Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, da effettuarsi con l'uso di apposito attrezzo pneumatico o di disco diamantato per la regolare delimitazione dei tratti da demolire, per una profondità di taglio fino a 50 mm. Per tagli di maggiore profondità si potrà fare riferimento all'articolo B01.007.005 euro (due/44)	m	2,44
Nr. 193 C01.058.025	Irruvidimento di pavimentazione stradale di qualsiasi tipo realizzata mediante incisione meccanica della superficie d'usura euro (uno/25)	mq	1,25
Nr. 194 C01.058.030. a	Demolizione di massicciate in materiale arido di qualsiasi natura, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km: per altezza fino a 25 cm euro (uno/09)	mq	1,09
Nr. 195 C01.058.030. b	idem c.s. ...fino a 50 cm euro (due/69)	mq	2,69
Nr. 196 C01.058.035. a	Demolizione di sottofondo, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km: per sottofondi in scapoli di pietra euro (otto/22)	mc	8,22
Nr. 197 C01.058.035. b	idem c.s. ...sottofondi in materiale stabilizzato euro (sette/66)	mc	7,66
Nr. 198 C01.058.040. a	Demolizione di asfalto colato posato su marciapiedi di spessore fino a 20 mm, compreso il carico del materiale di risulta sul autocarro, escluso trasporto a discarica e relativi oneri: eseguito a macchina euro (tre/13)	mq	3,13
Nr. 199 C01.058.040. b	idem c.s. ...eseguito a mano euro (sei/83)	mq	6,83
Nr. 200 C01.058.045. a	Disfacimento di pavimentazione in cubetti di porfido, compreso ogni onere e magistero, con accatastamento dei cubetti di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino a una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo: posti su sabbia: eseguito con recupero e pulizia del materiale pronto per essere utilizzato euro (tredici/47)	mq	13,47
Nr. 201 C01.058.045. b	idem c.s. ...posti su sabbia: eseguito senza recupero del materiale euro (tre/85)	mq	3,85
Nr. 202 C01.058.050. a	idem c.s. ...posti su malta: eseguito con recupero e pulizia del materiale pronto per essere utilizzato euro (diciannove/47)	mq	19,47
Nr. 203 C01.058.050. b	idem c.s. ...posti su malta: eseguito senza recupero del materiale euro (quattro/61)	mq	4,61
Nr. 204 C01.058.055. a	Demolizione di pavimentazioni di selciato, poste in malta o sabbia, compreso accatastamento del materiale di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del fondo: eseguito con recupero e pulizia del materiale pronto per essere utilizzato euro (quindici/55)	mq	15,55
Nr. 205	idem c.s. ...fondo: eseguito senza recupero del materiale		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
C01.058.055. b	euro (tre/79)	mq	3,79
Nr. 206 C01.058.060. a	Demolizione di pavimentazioni in lastre di pietra dello spessore medio di 3 cm, poste in malta o sabbia, compreso accatastamento del materiale di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del fondo: eseguita, anche con l'ausilio di mezzi meccanici, con il recupero parziale del materiale euro (otto/70)	mq	8,70
Nr. 207 C01.058.060. b	idem c.s. ...del fondo: eseguita a mano con particolare cura per il recupero completo del materiale, compresa cernita, eventuale numerazione delle lastre da riutilizzare euro (ventisette/56)	mq	27,56
Nr. 208 C01.058.065. a	Disfacimento di pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompreso, con accatastamento degli eventuali masselli di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo: eseguita a mano con recupero e pulizia dei masselli euro (venti/67)	mq	20,67
Nr. 209 C01.058.065. b	idem c.s. ...sottofondo: eseguita con mezzi meccanici senza recupero dei masselli euro (tre/79)	mq	3,79
Nr. 210 C01.058.070	Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da sostegni sia tubolari che ad "U" preesistenti compreso eventuale onere per il prelievo o il trasporto dei cartelli e segnali nei luoghi indicati dalla D.L euro (cinque/93)	cad	5,93
Nr. 211 C01.058.075	Rimozione di sostegni relativi ai segnali di qualsiasi dimensione e tipo, compreso il trasporto, la rimozione del blocco di fondazione ed il riempimento del vuoto con materiale arido euro (quattordici/67)	cad	14,67
Nr. 212 C01.058.080. a	Disfacimento di pavimentazione in cubetti di porfido, compreso ogni onere e magistero, con accatastamento dei cubetti di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino a una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo: Rimozione della segnaletica orizzontale esistente, a mezzo di fresatrice: per strisce inferiori a 15 cm di larghezza euro (zero/62)	m	0,62
Nr. 213 C01.058.080. b	idem c.s. ...per strisce superiori a 15 cm di larghezza, frecce, scritte e linee trasversali euro (cinque/60)	mq	5,60
Nr. 214 C01.058.085. a	Disfacimento di pavimentazione in cubetti di porfido, compreso ogni onere e magistero, con accatastamento dei cubetti di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino a una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo: Cancellazione della segnaletica orizzontale esistente e mediante l'applicazione con rullo di vernice nera, compresa la fornitura della stessa: per strisce inferiori a 15 cm di larghezza euro (zero/47)	m	0,47
Nr. 215 C01.058.085. b	idem c.s. ...per strisce superiori a 15 cm di larghezza, frecce, scritte e linee trasversali euro (tre/85)	mq	3,85
Nr. 216 C01.058.090. a	Disfacimento di pavimentazione in cubetti di porfido, compreso ogni onere e magistero, con accatastamento dei cubetti di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino a una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo: Rimozione di cigli stradali, eseguita con mezzi meccanici, compreso accatastamento del materiale utile nell'ambito del cantiere ed ogni altro onere e magistero: per cigli in porfido euro (quattro/42)	m	4,42
Nr. 217 C01.058.090. b	idem c.s. ...cigli in travertino euro (tre/90)	m	3,90
Nr. 218 C01.058.090. c	idem c.s. ...cigli in cemento euro (quattro/55)	m	4,55
Nr. 219 C01.058.095	Rimozione di barriera metallica esistente completa di fascia, paletto, dispositivi rifrangenti, corrimano e bulloni, compreso l'onere del trasporto a rifiuto del materiale inutile e del trasporto a deposito di quello riutilizzabile euro (undici/09)	m	11,09
Nr. 220 C01.058.100	Rimozione di ringhiere e parapetti stradali in profilati di ferro di qualunque tipo e sezione, compreso l'uso della fiamma ossidrica o di altri mezzi per il taglio alla base o agli incastri euro (tre/55)	kg	3,55
Nr. 221 C01.058.105	Rimozione di caditoie in ghisa, compresa la rimozione del telaio mediante scalpellatura del calcestruzzo o malta o altro materiale di fissaggio euro (due/45)	kg	2,45
Nr. 222 C01.058.110	Rimozione di griglia in ferro, compresa la rimozione del telaio mediante scalpellatura del calcestruzzo o malta o altro materiale di fissaggio euro (uno/83)	kg	1,83
Nr. 223	Pulizia di strada, mediante rimozione di materiale depositatosi, soffiatura e lavaggio con impiego di mezzi idonei		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
C01.058.115	euro (cinque/30)	mq	5,30
Nr. 224 C01.058.120	Pulizia di cunette, comprendente la rimozione di materiale depositatosi, la ramazzatura ed il lavaggio euro (uno/70)	mq	1,70
Nr. 225 C01.058.125. a	Disfacimento di pavimentazione in cubetti di porfido, compreso ogni onere e magistero, con accatastamento dei cubetti di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino a una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo: Pulizia di tombini, comprendente la rimozione del materiale depositatosi ed il lavaggio: del diametro fino a 40 cm euro (cinque/75)	cad	5,75
Nr. 226 C01.058.125. b	idem c.s. ...del diametro da 41 cm a 100 cm euro (quindici/63)	cad	15,63
Nr. 227 C02.001.015	Sottofondo eseguito per letto di posa di tubazioni, costituito da uno strato di 15 cm di sabbia di cava lavata, in opera compreso ogni onere per trasporto, stesura e regolarizzazione del fondo dello scavo mediante mezzi meccanici ed eventuale rinfianco attorno alle tubazioni; per mc di sabbia euro (trentaquattro/76)	mc	34,76
Nr. 228 C02.001.020	Rinterro della fossa aperta per la posa delle tubazioni con materie provenienti dagli scavi, compresa rinalzata e prima ricopertura, riempimento successivo a strati ben spianati e formazione sopra il piano di campagna del colmo di altezza sufficiente a compensare l'eventuale assestamento, ripristino e formazione dei fossetti superficiali di scolo, compreso anche i necessari ricarichi euro (uno/98)	mc	1,98
Nr. 229 C02.001.025	Rinfianco di tubazioni e pozzetti con magrone di calcestruzzo dosato a 200 kg/mc, compreso lo spargimento a mano, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte con esclusione di eventuali armature euro (novantatre/12)	mc	93,12
Nr. 230 C02.016.020. a	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio B450C con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere; autoportanti, forniti e posti in opera in scavo a trincea ristretta per profondità di interrimento variabili da 1 a 3 m calcolati all'estradosso superiore del tubo, prefabbricati in stabilimento specializzato con impianti automatici; controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente; esclusi scavo, rinterro, rinfianco e massetto in cls: diametro 30 cm euro (centoquattro/66)	m	104,66
Nr. 231 C02.016.020. b	idem c.s. ...cls: diametro 40 cm euro (centoventitre/59)	m	123,59
Nr. 232 C02.016.020. c	idem c.s. ...cls: diametro 50 cm euro (centoquarantacinque/59)	m	145,59
Nr. 233 C02.016.020. d	idem c.s. ...cls: diametro 60 cm euro (centosettantauno/88)	m	171,88
Nr. 234 C02.016.020. e	idem c.s. ...cls: diametro 80 cm euro (duecentoquarantadue/43)	m	242,43
Nr. 235 C02.016.020. f	idem c.s. ...cls: diametro 100 cm euro (trecentodieci/25)	m	310,25
Nr. 236 C02.016.020. g	idem c.s. ...cls: diametro 120 cm euro (quattrocentoquaranta/74)	m	440,74
Nr. 237 C02.016.020. h	idem c.s. ...cls: diametro 140 cm euro (cinquecentoquarantatre/05)	m	543,05
Nr. 238 C02.016.115. a	Tubi in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: per pressioni SDR 41 (SN 4 kN/mq): diametro di 125 mm, spessore 3,2 mm euro (quattordici/93)	m	14,93
Nr. 239 C02.016.115. b	idem c.s. ...diametro di 160 mm, spessore 4 mm euro (diciassette/89)	m	17,89
Nr. 240 C02.016.115. c	idem c.s. ...diametro di 200 mm, spessore 4,9 mm euro (ventidue/77)	m	22,77
Nr. 241 C02.016.115. d	idem c.s. ...diametro di 250 mm, spessore 6,2 mm euro (ventinove/91)	m	29,91
Nr. 242 C02.016.115. e	idem c.s. ...diametro di 315 mm, spessore 7,7 mm euro (quarantauno/27)	m	41,27
Nr. 243	idem c.s. ...diametro di 400 mm, spessore 9,8 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
C02.016.115. f	euro (cinquantanove/29)	m	59,29
Nr. 244	idem c.s. ...diametro di 500 mm, spessore 12,3 mm		
C02.016.115. g	euro (ottantanove/28)	m	89,28
Nr. 245	idem c.s. ...diametro di 630 mm, spessore 15,4 mm		
C02.016.115. h	euro (centotrentanove/50)	m	139,50
Nr. 246	idem c.s. ...diametro di 710 mm, spessore 17,4 mm		
C02.016.115. i	euro (duecentoventisette/32)	m	227,32
Nr. 247	idem c.s. ...diametro di 800 mm, spessore 19,6 mm		
C02.016.115. j	euro (duecentoottantacinque/77)	m	285,77
Nr. 248	idem c.s. ...diametro di 1.000 mm, spessore 24,5 mm		
C02.016.115. k	euro (quattrocentoquarantatre/99)	m	443,99
Nr. 249	idem c.s. ...diametro di 1.200 mm, spessore 25,3 mm		
C02.016.115. l	euro (cinquecentosettantacinque/68)	m	575,68
Nr. 250	Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza		
C02.019.075. a	copercchio o griglia, posti in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, ecc. incluso scavo, rinfianco con calcestruzzo e rinterro: pedonale, non diaframmato: 40 x 40 x 40 cm, peso 79 kg euro (cento/11)	cad	100,11
Nr. 251	idem c.s. ...rinterro: pedonale, non diaframmato: 50 x 50 x 50 cm, peso 130 kg		
C02.019.075. b	euro (centosei/38)	cad	106,38
Nr. 252	idem c.s. ...rinterro: pedonale, non diaframmato: 60 x 60 x 60 cm, peso 198 kg		
C02.019.075. c	euro (centoquarantaotto/31)	cad	148,31
Nr. 253	idem c.s. ...rinterro: pedonale, non diaframmato: 70 x 70 x 70 cm, peso 407 kg		
C02.019.075. d	euro (centosettantauno/67)	cad	171,67
Nr. 254	idem c.s. ...rinterro: pedonale, non diaframmato: 80 x 80 x 80 cm, peso 610 kg		
C02.019.075. e	euro (duecentoventidue/58)	cad	222,58
Nr. 255	idem c.s. ...rinterro: pedonale, non diaframmato: 100 x 100 x 100 cm, peso 1.213 kg		
C02.019.075. f	euro (duecentosessantasette/11)	cad	267,11
Nr. 256	idem c.s. ...rinterro: pedonale, non diaframmato: 120 x 120 x 120 cm, peso 1.720 kg		
C02.019.075. g	euro (trecentocinquantaquattro/14)	cad	354,14
Nr. 257	idem c.s. ...rinterro: pedonale, diaframmato: 50 x 50 x 50 cm, peso 130 kg		
C02.019.080. a	euro (centodiciassette/62)	cad	117,62
Nr. 258	idem c.s. ...rinterro: pedonale, diaframmato: 60 x 60 x 60 cm, peso 198 kg		
C02.019.080. b	euro (centosessantaquattro/36)	cad	164,36
Nr. 259	Elementi per prolungare i pozzetti, in calcestruzzo vibrato in opera compreso ogni onere e magistero per il collegamento a terra: 40 x 40 x 40 cm		
C02.019.085. a	euro (ventiquattro/17)	cad	24,17
Nr. 260	idem c.s. ...a terra: 50 x 50 x 50 cm		
C02.019.085. b	euro (quarantanove/92)	cad	49,92
Nr. 261	idem c.s. ...a terra: 60 x 60 x 60 cm		
C02.019.085. c	euro (cinquantaotto/50)	cad	58,50
Nr. 262	Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso, di dimensioni pari a: 52 x 52 cm, per pozzetti 40 x 40 cm, peso 43 kg		
C02.019.090. a	euro (diciannove/29)	cad	19,29
Nr. 263	Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso, di dimensioni pari a: 62 x 62 cm, per pozzetti 50 x 50 cm, peso 69 kg		
C02.019.090. b	euro (ventinove/78)	cad	29,78
Nr. 264	Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso, di dimensioni pari a: 72 x 72 cm, per pozzetti 60 x 60 cm, peso 104 kg		
C02.019.090. c	euro (quaranta/40)	cad	40,40
Nr. 265	Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso, con lastra asolata per il deflusso delle acque, ispezionabile, di dimensioni pari a: 52 x 52 cm, per pozzetti 40 x 40 cm, peso 35 kg		
C02.019.095. a	euro (venticinque/34)	cad	25,34
Nr. 266	idem c.s. ...pari a: 62 x 62 cm, per pozzetti 50 x 50 cm, peso 68 kg		
C02.019.095.	euro (trentaotto/38)	cad	38,38

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
b Nr. 267 C02.019.095.	idem c.s. ...pari a: 72 x 72 cm, per pozzetti 60 x 60 cm, peso 102 kg euro (quarantaotto/77)	cad	48,77
c Nr. 268 C02.019.100.	Chiusino con coperchio in cemento armato vibrocompresso per pozzetti carrabili: 52 x 52 cm euro (venticinque/34)	cad	25,34
a Nr. 269 C02.019.100.	idem c.s. ...pozzetti carrabili: 62 x 62 cm euro (trentaotto/38)	cad	38,38
b Nr. 270 C02.019.100.	idem c.s. ...pozzetti carrabili: 72 x 72 cm euro (quarantaotto/77)	cad	48,77
c Nr. 271 C02.019.155. a	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per parcheggi, bordo strada e zone pedonali, con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme classe C 250 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, per pozzetti e scatole di calcestruzzo o muratura costituito da telaio quadrato dotato di fori e asole di fissaggio e coperchio quadrato con superficie antisdrucchiolo rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio di lato 500 mm, altezza 75 mm, luce netta 360 x 360 mm, peso totale 30 kg circa euro (centoventisette/82)	cad	127,82
Nr. 272 C02.019.155.	idem c.s. ...di lato 580 mm ed altezza 45 mm, luce netta 440 x 440 mm, peso totale 36 kg circa euro (centosettantasei/10)	cad	176,10
b Nr. 273 C02.019.165. b	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, costituito da telaio di altezza non inferiore a 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio circolare con superficie antisdrucchiolo, rivestito con vernice protettiva con possibilità di inserimento di sistema antifurto, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio quadrato 850 x 850 mm, luce netta diametro 600 mm, dotato di guarnizione di tenuta ed antibasculamento in polietilene, coperchio articolato al telaio con sistema di bloccaggio nella posizione di chiusura realizzato attraverso due barre elastiche disposte in opposizione alla articolazione e bloccaggio di sicurezza antichiusura accidentale nella posizione aperta (90°), peso totale 61,5 kg circa euro (duecentonovantaotto/93)	cad	298,93
Nr. 274 C02.019.165. c	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, costituito da telaio di altezza non inferiore a 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio circolare con superficie antisdrucchiolo, rivestito con vernice protettiva con possibilità di inserimento di sistema antifurto, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio ottagonale di diametro 850 mm, luce netta diametro 600 mm, dotato di guarnizione di tenuta ed antibasculamento in polietilene, coperchio articolato al telaio con sistema di bloccaggio nella posizione di chiusura azionato da maniglia a scomparsa e bloccaggio di sicurezza antichiusura accidentale nella posizione aperta (90°), peso totale 62 kg circa euro (duecentoottantadue/41)	cad	282,41
Nr. 275 C02.019.165. d	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, costituito da telaio di altezza non inferiore a 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio circolare con superficie antisdrucchiolo, rivestito con vernice protettiva con possibilità di inserimento di sistema antifurto, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio quadrato di lato non inferiore a 850 mm, luce netta diametro 600 mm, dotato di guarnizione di tenuta ed antibasculamento in polietilene, coperchio articolato al telaio con sistema di bloccaggio nella posizione di chiusura azionato da maniglia a scomparsa senza l'ausilio di attrezzi e bloccaggio di sicurezza antichiusura accidentale nella posizione aperta (90°), peso totale 71 kg circa euro (trecentodieci/18)	cad	310,18
Nr. 276 C02.019.165. e	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, costituito da telaio di altezza non inferiore a 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio circolare con superficie antisdrucchiolo, rivestito con vernice protettiva con possibilità di inserimento di sistema antifurto, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio quadrato di lato non inferiore a 950 mm con luce netta diametro 700 mm dotato di guarnizione di tenuta ed antibasculamento in polietilene, coperchio articolato al telaio con sistema di bloccaggio nella posizione di chiusura azionato da maniglia a scomparsa senza l'ausilio di attrezzi e bloccaggio automatico di sicurezza antichiusura accidentale nella posizione aperta (90°), peso totale 87 kg circa euro (quattrocentotrentasei/56)	cad	436,56
Nr. 277 C02.019.215. a	Griglia concava in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a sagoma quadrata con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme alla classe C 250 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, telaio quadrato con zanche di fissaggio, rilievo antisdrucchiolo, rivestita con vernice protettiva, con marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente, con rompitratta sulle feritoie. Montata in opera compresi ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: griglia autobloccante e sifonabile con telaio a base piana di lato 480 mm e altezza 50 mm, luce netta 400 x 400 mm, superficie di scarico non inferiore a 720 cmq, peso totale 23,5 kg circa euro (centoquaranta/00)	cad	140,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 278 C02.019.215. b	idem c.s. ...griglia autobloccante e sifonabile con telaio a base piana di lato 500 mm e altezza 50 mm, luce netta 370 x 370 mm, superficie di scarico non inferiore a 900 cmq, peso totale 27,3 kg circa euro (centoquarantacinque/73)	cad	145,73
Nr. 279 C02.019.215. c	idem c.s. ...griglia autobloccante e sifonabile con telaio a base piana di lato 580 mm e altezza 65 mm, luce netta 420 x 420 mm, superficie di scarico non inferiore a 1.150 cmq, peso totale 35 kg circa euro (centosessantasei/77)	cad	166,77
Nr. 280 C02.019.215. d	idem c.s. ...griglia autobloccante con telaio a base piana di lato 720 mm e altezza 73 mm, luce netta 600 x 600 mm, superficie di scarico non inferiore a 2.070 cmq, peso totale 64 kg circa euro (duecentosettantauno/82)	cad	271,82
Nr. 281 C02.019.215. e	idem c.s. ...griglia autobloccante con telaio a base piana di lato 820 mm e altezza 78 mm, luce netta 700 x 700 mm, superficie di scarico non inferiore a 2.740 cmq, peso totale 87 kg circa euro (trecentosettanta/66)	cad	370,66
Nr. 282 C02.019.220. a	Griglia piana in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a sagoma quadrata con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme alla classe C 250 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, telaio quadrato con zanche di fissaggio, rilievo antisdrucchiolo, rivestita con vernice protettiva, con marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente, con rompitratte sulle feritoie. Montata in opera compresi ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: griglia autobloccante e sifonabile con telaio a base piana di lato 480 mm e altezza 50 mm, luce netta 320 x 320 mm, superficie di scarico non inferiore a 730 cmq, peso totale 23,3 kg circa euro (centoquaranta/00)	cad	140,00
Nr. 283 C02.019.220. b	idem c.s. ...griglia autobloccante e sifonabile con telaio a base piana di lato 500 mm e altezza 50 mm, luce netta 370 x 370 mm, superficie di scarico non inferiore a 920 cmq, peso totale 26,5 kg circa euro (centoquarantacinque/73)	cad	145,73
Nr. 284 C02.019.220. c	idem c.s. ...griglia autobloccante e sifonabile con telaio a base piana di lato 580 mm e altezza 50 mm, luce netta 420 x 420 mm, superficie di scarico non inferiore a 1.150 cmq, peso totale 35 kg circa euro (centosessantadue/66)	cad	162,66
Nr. 285 C02.019.220. d	idem c.s. ...griglia autobloccante con telaio di lato 720 mm e altezza 40 mm, luce netta 600 x 600 mm, superficie di scarico non inferiore a 2.060 cmq, peso totale 60 kg circa euro (duecentocinquantatre/91)	cad	253,91
Nr. 286 C02.019.220. e	idem c.s. ...griglia autobloccante con telaio di lato 820 mm e altezza 40 mm, luce netta 700 x 700 mm, superficie di scarico non inferiore a 2.850 cmq, peso totale 77 kg circa euro (trecentosettanta/66)	cad	370,66
Nr. 287 C02.019.225. a	Griglia in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a sagoma quadrata con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, rilievo antisdrucchiolo, rivestita con vernice protettiva, adatto anche per passaggio ciclisti, con guarnizioni elastiche antibasculamento in polietilene, con marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montata in opera compresi ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio 540 x 540 mm, altezza 100 mm, luce netta 400 x 400 mm, superficie di scarico non inferiore a 610 cmq, peso totale 41 kg circa euro (duecentoquattordici/87)	cad	214,87
Nr. 288 C02.019.225. b	idem c.s. ...pozzetto: telaio 640 x 640 mm, altezza 100 mm, luce netta 500 x 500 mm, superficie di scarico non inferiore a 990 cmq, peso totale 55 kg circa euro (duecentosettantadue/42)	cad	272,42
Nr. 289 C02.019.230	Caditoia con bocca di lupo per bordo marciapiede in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, con resistenza alla rottura superiore a 250 kN conforme alla classe C 250 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, con luce netta pari a 540 x 450 mm costituita da: telaio con dimensioni pari a 750 x 640 mm, rialzo lato marciapiede di altezza pari a 110 ÷ 160 mm, con bulloni per il livellamento al bordo del marciapiede; grigliato con fessure perpendicolari al senso di marcia per la sicurezza dei mezzi circolanti; profilo filtrante rialzato sul piano verticale per impedire l'entrata di oggetti voluminosi nella caditoia; superficie antisdrucchiolo con marcatura riportante la classe di resistenza la norma di riferimento e l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente, peso totale 93 kg circa. Montata in opera compreso ogni onere e magistero euro (cinquecentosei/78)	cad	506,78
Nr. 290 C02.019.235. a	Caditoia concava o piana con griglia in ghisa gg20 (resistenza 20 kg/mm ²) e telaio in ghisa e cemento (BEGU), resistenza alla rottura pari a 250 kN, conforme alla classe C 250 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001. Montata in opera compreso ogni onere e magistero: telaio esterno quadrato di dimensioni 500 x 500 mm ed altezza pari a 160 mm con appoggio per secchiello raccogli detriti, griglia con barre di spessore pari a 60 mm ed interasse 16 mm (antitacco), sezione d'entrata pari a 750 cmq, peso totale 97 kg circa euro (centoottantasei/70)	cad	186,70
Nr. 291 C02.019.235. b	idem c.s. ...ed interasse 32 mm, sezione d'entrata pari a 1.130 cmq, peso totale 90 kg circa euro (centoottanta/16)	cad	180,16
Nr. 292 C02.019.235. c	Caditoia concava o piana con griglia in ghisa gg20 (resistenza 20 kg/mm ²) e telaio in ghisa e cemento (BEGU), resistenza alla rottura pari a 250 kN, conforme alla classe C 250 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001. Montata in opera compreso ogni onere e magistero: telaio esterno circolare di diametro pari a 785 mm ed altezza pari a 160 mm, griglia con diametro pari a 625 mm con barre		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	poste ad interasse 32 mm, sezione d'entrata pari a 1.140 cmq, peso totale 180 kg circa euro (duecentocinquantadue/02)	cad	252,02
Nr. 293 C02.019.240. a	Caditoia concava o piana con griglia in ghisa gg20 (resistenza 20 kg/mm ²) e telaio in ghisa e cemento (BEGU), resistenza alla rottura pari a 125 kN conforme alla classe B 125 della norma UNI EN 124. Montata in opera compreso ogni onere e magistero: telaio esterno circolare di diametro pari a 750 mm ed altezza pari a 125 mm, griglia con diametro pari a 625 mm con barre poste ad interasse 32 mm, sezione d'entrata pari a 1.020 cmq, peso totale 105 kg circa euro (duecentodiciannove/36)	cad	219,36
Nr. 294 C02.019.240. b	Caditoia concava o piana con griglia in ghisa gg20 (resistenza 20 kg/mm ²) e telaio in ghisa e cemento (BEGU), resistenza alla rottura pari a 125 kN conforme alla classe B 125 della norma UNI EN 124. Montata in opera compreso ogni onere e magistero: telaio esterno circolare di diametro pari a 550 mm ed altezza pari a 38 mm, griglia con diametro pari a 450 mm con barre poste ad interasse 20 mm, sezione d'entrata pari a 620 cmq, peso totale 36 kg circa euro (centocinquanta/31)	cad	150,31
Nr. 295 C03.001.005. a	Pavimentazione con masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI EN 1338 parti I, II, III, resistenti al gelo secondo norma UNI 7087, classe A di resistenza all'abrasione (≤ 22 mm), finitura tipo quarzo o porfido, forniti e posti in opera compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 mq: spessore 4 ÷ 6 cm, base 22 cm, altezza 11 cm: grigia euro (ventiotto/14)	mq	28,14
Nr. 296 C03.001.005. b	idem c.s. ...cm, base 22 cm, altezza 11 cm: colorata euro (trenta/24)	mq	30,24
Nr. 297 C03.001.010. a	idem c.s. ...cm, base 20 cm, altezza 10 cm: grigia euro (ventiotto/14)	mq	28,14
Nr. 298 C03.001.010. b	idem c.s. ...cm, base 20 cm, altezza 10 cm: colorata euro (trenta/24)	mq	30,24
Nr. 299 C03.004.045. a	Pavimentazione in cubetti di porfido posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia e cemento: 4 x 4 x 6 cm euro (ottanta/13)	mq	80,13
Nr. 300 C03.004.045. b	idem c.s. ...letto di sabbia e cemento: 6 x 6 x 8 cm euro (ottantauno/98)	mq	81,98
Nr. 301 C03.004.045. c	idem c.s. ...letto di sabbia e cemento: 8 x 8 x 10 cm euro (ottantasette/13)	mq	87,13
Nr. 302 C03.004.045. d	idem c.s. ...letto di sabbia e cemento: 10 x 10 x 12 cm euro (novantasette/96)	mq	97,96
Nr. 303 C03.004.050. a	idem c.s. ...letto di sabbia: 4 x 4 x 6 cm euro (settantasette/50)	mq	77,50
Nr. 304 C03.004.050. b	idem c.s. ...letto di sabbia: 6 x 6 x 8 cm euro (settantanove/36)	mq	79,36
Nr. 305 C03.004.050. c	Pavimentazione in cubetti di porfido posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia: 8 x 8 x 10 cm euro (ottantaquattro/51)	mq	84,51
Nr. 306 C03.004.050. d	Pavimentazione in cubetti di porfido posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia: 10 x 10 x 12 cm euro (novantacinque/33)	mq	95,33
Nr. 307 C03.004.080	Sigillatura dei giunti di pavimentazione in cubetti di porfido o di marmo, previa scarnitura dei giunti, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte euro (sette/60)	mq	7,60
Nr. 308 C04.061.005. a	Inerti selezionati e perfettamente lavati, forniti e sistemati nello scavo, compresi ogni onere ed accorgimento per salvaguardare l'integrità ed il posizionamento del tubo drenante, sparsi a strati in soffice di spessore definito dalla D.L. e conguaglio in terra fino al piano di campagna e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: ghiaietto e pietrischetto di pezzatura 3-20 mm euro (quarantatre/70)	mc	43,70
Nr. 309 C04.061.005. b	idem c.s. ...regola d'arte: pietrisco di pezzatura 20-40 mm euro (quarantauno/80)	mc	41,80

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 310 C04.061.005. c	idem c.s. ...regola d'arte: pietrisco di pezzatura 40-70 mm euro (trentanove/90)	mc	39,90
Nr. 311 C04.061.005. d	idem c.s. ...regola d'arte: sabbia di frantoio euro (quarantatre/70)	mc	43,70
Nr. 312 C04.061.005. e	idem c.s. ...regola d'arte: ciottoli di fiume 15-20 cm euro (trenta/00)	mc	30,00
Nr. 313 C04.061.015. a	Tubo drenante in PVC, corrugato duro (PVCU) certificato, a forma di tunnel, microfessurato nella parte superiore, a fondo piatto, fornito e posto in opera compresa la raccorderia necessaria per ottenere qualsiasi tipo di collegamento e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: diametro nominale interno di 80 mm (effettivi 83/90) euro (cinque/90)	m	5,90
Nr. 314 C04.061.015. b	idem c.s. ...interno di 100 mm (effettivi 102/110) euro (sei/50)	m	6,50
Nr. 315 C04.061.015. c	idem c.s. ...interno di 150 mm (effettivi 151/160) euro (nove/50)	m	9,50
Nr. 316 D.26.02.01.a	Fresatura di conglomerato bituminoso, mediante l'impiego di fresa meccanica a freddo di idonea potenza, compresi il carico su autocarro ed il trasporto del materiale di risulta fino ad una distanza di 5 km, con l'accurata pulizia del piano di posa della nuova pavimentazione. La fresatura dovrà essere eseguita con cura, al fine di ottenere una livelletta costante ed uniforme, dando al piano stradale le quote prescritte dalla D.L., senza danneggiare cordoli, muretti, sottoservizi, chiusini e quant'altro esistente:a) per ogni metro quadro e per una profondità fino a 3 cm:a1) per quantità fino a 50 m ² euro (dodici/36)	m2	12,36
Nr. 317 D.26.02.01.a 2	idem c.s. ...per quantità da 50 a 500m ² euro (sei/70)	m2	6,70
Nr. 318 D.26.02.01.a 3	idem c.s. ...per quantità oltre 500m ² euro (tre/61)	m2	3,61
Nr. 319 D.26.02.01.b 1	Fresatura di conglomerato bituminoso, mediante l'impiego di fresa meccanica a freddo di idonea potenza, compresi il carico su autocarro ed il trasporto del materiale di risulta fino ad una distanza di 5 km, con l'accurata pulizia del piano di posa della nuova pavimentazione. La fresatura dovrà essere eseguita con cura, al fine di ottenere una livelletta costante ed uniforme, dando al piano stradale le quote prescritte dalla D.L., senza danneggiare cordoli, muretti, sottoservizi, chiusini e quant'altro esistente b) per ogni metro quadro e per ogni cm in più:b1) per quantità fino a 50 m ² euro (quattro/64)	m2	4,64
Nr. 320 D.26.02.01.b 2	idem c.s. ...per quantità da 50 a 500 m ² euro (due/06)	m2	2,06
Nr. 321 D.26.02.01.b 3	idem c.s. ...per quantità oltre 500 m ² euro (zero/82)	m2	0,82
Nr. 322 D.26.05.03.a	Misto cementato costituito da una miscela, di appropriata granulometria, con frantumato di cava, acqua e cemento in ragione di una quantità pari al 3% - 4% di peso sull'inerte. Compresa la fornitura dei materiali, lavorazione, stesa e costipamento dello strato. Per ogni metro cubo:a) per quantità fino a 100 m ³ euro (sessantaquattro/89)	m3	64,89
Nr. 323 D.26.05.03.b	idem c.s. ...lavorazione, stesa e costipamento dello strato. Per ogni metro cubo:b) per quantità da 100 a 500 m ³ euro (cinquantanove/23)	m3	59,23
Nr. 324 D.26.05.03.c	idem c.s. ...lavorazione, stesa e costipamento dello strato. Per ogni metro cubo:c) per quantità oltre 500 m ³ euro (cinquantacinque/62)	m3	55,62
Nr. 325 D.26.06.01.a	Sagomatura e preparazione del piano di posa di esistenti massicciate, per successiva stesa di pavimentazioni bituminose, da eseguire mediante scarifica, pulizia e sagomatura del fondo, con la fornitura, stesa e cilindratura di misto stabilizzato 0-20 in ragione di uno spessore medio di 5 cm. Per ogni metro quadrato: a) per quantità fino a 300 m ² euro (sei/18)	m2	6,18
Nr. 326 D.26.06.01.b	Sagomatura e preparazione del piano di posa di esistenti massicciate, per successiva stesa di pavimentazioni bituminose, da eseguire mediante scarifica, pulizia e sagomatura del fondo, con la fornitura, stesa e cilindratura di misto stabilizzato 0-20 in ragione di uno spessore medio di 5 cm. Per ogni metro quadrato:b) per quantità da 300 a 1.000 m ² euro (cinque/67)	m2	5,67
Nr. 327 D.26.06.01.c	idem c.s. ...ogni metro quadrato c) per quantità da 1.000 a 2.000 m ² euro (cinque/56)	m2	5,56
Nr. 328	idem c.s. ...ogni metro quadrato:d) per quantità oltre 2.000 m ²		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
D.26.06.01.d	euro (quattro/74)	m2	4,74
Nr. 329 D.26.06.02.a	Risagomature, correzione livellette e riprese in genere di massicciate stradali o cortilive, mediante la fornitura e stesa di misto granulare stabilizzato 0-20, per uno spessore medio di 10 cm, dato in opera secondo le sagome e le pendenze assegnate. Per ogni metro quadrato:a) per quantità fino a 300 m ² euro (nove/27)	m2	9,27
Nr. 330 D.26.06.02.b	idem c.s. ...ogni metro quadrato:b) per quantità da 300 a 1.000 m ² euro (sette/21)	m2	7,21
Nr. 331 D.26.06.02.c	idem c.s. ...ogni metro quadrato:c) per quantità da 1.000 a 2.000 m ² euro (sei/70)	m2	6,70
Nr. 332 D.26.06.02.d	idem c.s. ...ogni metro quadrato:d) per quantità oltre 2.000 m ² euro (cinque/15)	m2	5,15
Nr. 333 D.26.06.04.a	Pulizia a secco di pavimentazione bituminosa esistente, eseguita mediante autospazzatrice stradale aspirante semovente, al fine di rendere idoneo il piano a ricevere la successiva stesa di manto bituminoso. Per ogni metro quadro:a) per quantità fino a 1.000 m ² euro (due/06)	m2	2,06
Nr. 334 D.26.06.04.b	idem c.s. ...ogni metro quadro:b) per quantità da 1.000 a 5.000 m ² euro (uno/34)	m2	1,34
Nr. 335 D.26.06.04.c	idem c.s. ...ogni metro quadro:c) per quantità oltre 5.000 m ² euro (zero/93)	m2	0,93
Nr. 336 D.26.06.06.a	Posizionamento o riposizionamento in quota di chiusini stradali, al fine di conservare la complanarità degli stessi nei confronti della costruenda nuova pavimentazione in conglomerato bituminoso. Compresi lo smontaggio e le necessarie opere murarie, con il nuovo fissaggio in quota, mediante opportuni leganti o sigillanti, con l'onere di eventuale posa di idonea segnaletica stradale e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte:a) per chiusino o griglia dim. max 50 x 50 cm euro (settantanove/31)	cadauno	79,31
Nr. 337 D.26.06.06.b	idem c.s. ...perfetta regola d'arte:b) per chiusino dim. 50x70 cm o diametro 60 cm euro (centoventicinque/66)	cadauno	125,66
Nr. 338 D.26.06.06.c	c) per ogni chiusino per presa acqua euro (sessantanove/01)	cadauno	69,01
Nr. 339 D.26.07.09.a	Conglomerato bituminoso colorato per strato di usura su percorsi ciclopedonali. Il suddetto conglomerato bituminoso dovrà essere confezionato e dosato a caldo e composto da una miscela di pezzatura fino a mm 6-9, con filler in calce spenta. E' compresa l'aggiunta di un pigmento sotto forma di filler inorganico in percentuale al peso dell'impasto da 1 a 3% a seconda della colorazione che si vuole ottenere e l'utilizzo di bitume modificato, pigmentabile in ragione del 6-6,5% in peso dell'impasto. E' steso a caldo con vibrofinitrice di adeguate dimensioni e/o a mano a perfetta regola d'arte e rullato con idoneo rullo compressore vibrante. Tappeto di usura 3 cm colorato: per quantità fino a 500 mq euro (quarantaotto/72)	m2	48,72
Nr. 340 D.26.09.03	Formazione di marciapiede composto da sottofondo in misto stabilizzato 0/20 dello spessore di 15 cm, uno strato di cls di cemento di 7 cm con rete elettrosaldata diametro 6 mm maglie 20 x 20 ed una pavimentazione in conglomerato bituminoso tipo usura dello spessore di 3 cm il tutto finito e rullato. euro (quaranta/00)	m2	40,00
Nr. 341 D.26.09.04	Formazione di cunetta alla francese, in elementi di cemento vibro compressi ad L larghezza 30 cm, comprese fornitura, posa e stuccatura dei giunti. euro (cinquantacinque/00)	m	55,00
Nr. 342 D.26.11.04	Pozzetti per caditoie stradali delle dimensioni interne di cm. 35 x 45, gettate in opera mediante l'ausilio di casseri metallici e calcestruzzo dosato a tonn. 0,25 di cemento 325 per mc., spessore pareti cm. 15, fino a m. 1 di profondità, compresi lo scavo e il rinterro e la caditoia sifonata in ghisa del peso medio di Kg. 55 ÷ 60. euro (centoottantasei/00)	cadauno	186,00
Nr. 343 D.26.12.01	Fondazioni per pali per illuminazione pubblica in cls dosato a q.li 250 di cemento tipo 325, delle dimensioni di cm 80X80X100 con tubo verticale diametro cm. 25 per innesto palo, compreso nel prezzo l'onere per lo scavo, trasporto a rifiuto del materiale di risulta, eventuali cassetture, il raccordo al pozzetto con tubo flessibile rinfiacato in cls e quant'altro necessari per dare l'opera finita euro (centoventicinque/00)	cadauno	125,00
Nr. 344 D.26.12.02.b	Fornitura e posa in opera di cavidotto in PE-AD serie pesante doppia parete per installazioni elettriche e telecomunicazioni in conformità alla norme CEI EN 50086-2- 4/A1 (CEI 23-46) superficie interna liscia, dato in opera annegato in bauletto di cls compreso i pezzi speciali ed il raccordo ai pozzetti di derivazione. Nel prezzo si intende compreso ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: diametro esterno mm. 110		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (sedici/60)	m	16,60
Nr. 345 D.26.12.03	Fornitura e posa di pozzetto di derivazione e raccordo per impianto di illuminazione stradale, dato in opera in elementi prefabbricati delle dimensioni di 30x30x30 cm. interni posati su sottofondo e rinfiacco in cls.,coperchio ed anello in ghisa e quant'altro necessari per dare l'opera finita a regola d'arte. euro (settantacinque/00)	cadauno	75,00
Nr. 346 D02.019.005. c	Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisoriale e di scavo, diametro esterno: 63 mm euro (quattro/79)	m	4,79
Nr. 347 D02.019.005. d	idem c.s. ...diametro esterno: 75 mm euro (cinque/74)	m	5,74
Nr. 348 D02.019.005. e	idem c.s. ...diametro esterno: 90 mm euro (sei/70)	m	6,70
Nr. 349 D02.019.005. f	idem c.s. ...diametro esterno: 110 mm euro (otto/07)	m	8,07
Nr. 350 D02.019.005. g	idem c.s. ...diametro esterno: 125 mm euro (nove/07)	m	9,07
Nr. 351 D02.019.005. h	idem c.s. ...diametro esterno: 160 mm euro (undici/85)	m	11,85
Nr. 352 F01.028.065	Plinto per posizionamento di palo, in calcestruzzo confezionato con dosaggio di 300 kg/mc, compreso scavo, esclusa la fornitura del palo euro (centosessantadue/62)	mc	162,62
Nr. 353 M01.001.005	IV livello edile (Il prezzo relativo a questa voce si intende non comprensivo di spese generali e utile d'impresa, il ribasso offerto dovrà essere applicato sulle spese generali e utile d'impresa, dopodichè aggiunto al prezzo relativo a questa voce) euro (trenta/70)	ora	30,70
Nr. 354 M01.001.010	Specializzato edile (Il prezzo relativo a questa voce si intende non comprensivo di spese generali e utile d'impresa, il ribasso offerto dovrà essere applicato sulle spese generali e utile d'impresa, dopodichè aggiunto al prezzo relativo a questa voce) euro (ventinove/14)	ora	29,14
Nr. 355 M01.001.015	Qualificato edile (Il prezzo relativo a questa voce si intende non comprensivo di spese generali e utile d'impresa, il ribasso offerto dovrà essere applicato sulle spese generali e utile d'impresa, dopodichè aggiunto al prezzo relativo a questa voce) euro (ventisette/06)	ora	27,06
Nr. 356 M01.001.020	Comune edile (Il prezzo relativo a questa voce si intende non comprensivo di spese generali e utile d'impresa, il ribasso offerto dovrà essere applicato sulle spese generali e utile d'impresa, dopodichè aggiunto al prezzo relativo a questa voce) euro (ventiquattro/34)	ora	24,34
Nr. 357 N04.001.005. a	Autocarro con cassone ribaltabile, compresi conducente, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio: motrici due assi fino a 5 t euro (quarantadue/00)	ora	42,00
Nr. 358 N04.001.005. d	idem c.s. ...esercizio: motrici due assi fino a 10 t euro (cinquanta/00)	ora	50,00
Nr. 359 N04.001.005. e	idem c.s. ...esercizio: motrici tre assi fino a 14 t euro (cinquantadue/00)	ora	52,00
Nr. 360 N04.001.005. f	idem c.s. ...esercizio: motrici a doppia trazione 3 assi fino a 14 t euro (cinquantaotto/80)	ora	58,80
Nr. 361 N04.001.010	Autocarro con gru munita di cestello girevole, compresi operatore, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio: con braccio fino a 20 m euro (ottantacinque/10)	ora	85,10
Nr. 362 N04.004.010. a	Motolivellatrice (motorgrader): 100 hp euro (sessantauno/81)	ora	61,81
Nr. 363 N04.004.010. b	idem c.s. ...Motolivellatrice (motorgrader): 125 hp, peso 11.630 kg euro (settantatre/21)	ora	73,21
Nr. 364 N04.004.015. a	Escavatore, pala o ruspa, compresi operatore, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio: potenza fino a 30 kW (miniescavatore o bobcat) euro (quarantaotto/20)	ora	48,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 365 N04.004.015. b	idem c.s. ...esercizio: potenza da 30 a 59 kW euro (cinquantadue/20)	ora	52,20
Nr. 366 N04.004.015. c	idem c.s. ...esercizio: potenza da 60 a 74 kW euro (cinquantasei/10)	ora	56,10
Nr. 367 N04.004.020. a	Escavatore compresi operatore, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio: peso da 13 a 17,9 t euro (sessantaquattro/30)	ora	64,30
Nr. 368 N04.004.025. a	Escavatore di adeguato peso e capacità idraulica, munito di martello demolitore, compresi operatore, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio: peso del martello fino a 150 kg, montato su miniescavatore euro (cinquantaotto/80)	ora	58,80
Nr. 369 N04.004.025. b	idem c.s. ...del martello da 160 kg a 500 kg euro (settantatre/30)	ora	73,30
Nr. 370 N04.016.005. a	Finitrice compreso operatore, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio: larghezza 8 m euro (centoventisette/97)	ora	127,97
Nr. 371 N04.016.010. a	Rullo compattatore compreso operatore, carburante, lubrificante ed eventuale mezzo trainante, per ogni ora di effettivo esercizio: vibrante, peso 4.000 kg per asfalto euro (cinquantatre/08)	ora	53,08
Nr. 372 N04.016.010. b	Rullo compattatore compreso operatore, carburante, lubrificante ed eventuale mezzo trainante, per ogni ora di effettivo esercizio: vibrante, peso 15.000 kg per asfalto euro (settantaquattro/51)	ora	74,51
Nr. 373 N04.019.010. a	Compressore con un martello demolitore o perforatore normale, con motore elettrico o a scoppio, compresi consumo di carburante o forza elettromotrice, accessori e personale addetto al compressore e l'operaio addetto al martello demolitore o al perforatore, per ogni ora di effettivo esercizio: per compressore da 2.000 l euro (quaranta/40)	ora	40,40
Nr. 374 VS1	Oneri per lo smaltimento dei materiali provenienti dalla fresatura euro (cinque/00)	ton/mc	5,00
Nr. 375 VS10	Fornitura e posa in opera di sabbia Po lavata d/D 0-1, compresi oneri per fornitura, trasporto, stesa e compattazione come indicato nel c.s.a. e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (trentanove/14)	m3	39,14
Nr. 376 VS11	Segnale di "attraversamento pedonale" (BIFACCIALE)) con scatola perimetrale di rinforzo e doppi attacchi universali saldati sul retro (fig. II 303 Art. 135 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma quadrata: in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II: lato 60 cm euro (novantatre/10)	cadauno	93,10
Nr. 377 VS12	Escavatore di adeguato peso e capacità idraulica, munito di SPAZZOLA ROTANTE SNODATA TIPO cangini, compresi operatore, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio: spazzola rotante snodata per operazioni di diserbo pulitura strade e pertinenze, montata su miniescavatore euro (settantasei/00)	ora	76,00
Nr. 378 VS2	Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfilo e sigillatura dei giunti, esclusi pezzi speciali: a sezione rettangolare: 12 x 25 x 100 cm euro (diciotto/75)	cad	18,75
Nr. 379 VS20	Terna: 100 hp: a caldo euro (sessantaotto/12)	ora	68,12
Nr. 380 VS3	Smuratura e riposizionamento in quota di chiusini stradali e/o caditoie stradali, al fine di conservare la complanarità degli stessi nei confronti della costruenda strada nuova sovrastruttura stradale o cilopedonale. Compresi lo smontaggio e le necessarie opere murarie, con il nuovo fissaggio in quota, mediante opportuni leganti o sigillanti, compreso stuccatura e ogni altro onere e magistero necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, con l'onere di eventuale posa di idonea segnaletica stradale e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Per chiusino o griglia diam. max 50x50 cm euro (settantacinque/00)	cadauno	75,00
Nr. 381 VS30	Sovraprezzo per lavoro notturno a carattere continuativo di operai che compiono lavori di costruzione o di riparazione che possono eseguirsi esclusivamente di notte, quando non sia già compreso nel Capitolato Speciale d'Appalto, e venga ordinato per iscritto dalla Direzione Lavori. Percentuale da applicarsi sull'importo del costo della manodopera. N.B.: Il costo della manodopera, relativamente ad una lavorazione notturna, è determinato, dall'incidenza % della manodopera globale per il costo totale della lavorazione notturna. euro (venticinque/00)	%	25,00
Nr. 382 VS4	Smuratura e riposizionamento in quota di chiusini stradali e/o caditoie stradali, al fine di conservare la complanarità degli stessi nei confronti della costruenda strada nuova sovrastruttura stradale o cilopedonale. Compresi lo smontaggio e le necessarie opere murarie, con il nuovo fissaggio in quota, mediante opportuni leganti o sigillanti, compreso stuccatura e ogni altro onere e magistero necessario		

