

**OGGETTO**

OPERE DI SEPARAZIONE DELLA FOGNATURA MISTA E REALIZZAZIONE DEL SISTEMA  
DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

**Proprietà**

ANCONAMBIENTE S.p.A.  
Via Del Commercio 27, 60127 ANCONA

**ELENCO PREZZI GARA**

**Data**

11 Luglio 2013

Tariffa	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	Unità di misura	Prezzo
02.01.003*.00 1	Scavo a sezione obbligata con uso di mezzi meccanici. Scavo a sezione obbligata, eseguito con uso di mezzo meccanico, di materie di qualsiasi natura e consistenza asciutte, bagnate o melmose, eseguito anche in presenza di acqua con battente massimo di cm 20, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi e i relitti di murature fino a m <sup>3</sup> 0,50. Sono inoltre compresi: la demolizione delle normali sovrastrutture tipo pavimentazioni stradali o simili; il tiro in alto delle materie scavate; l'eventuale rinterro delle materie depositate ai margini dello scavo, se ritenute idonee dalla D.L.. Sono compresi: l'onere per il carico in alto, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dagli scavi ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione (sbatacchiature) ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Scavi fino alla profondità di m 3,00.  <i>euro (...../.....)</i>	m <sup>3</sup>	
02.01.003*.00 1	Scavo a sezione obbligata con uso di mezzi meccanici. Scavo a sezione obbligata, eseguito con uso di mezzo meccanico, di materie di qualsiasi natura e consistenza asciutte, bagnate o melmose, eseguito anche in presenza di acqua con battente massimo di cm 20, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi e i relitti di murature fino a m <sup>3</sup> 0,50. Sono inoltre compresi: la demolizione delle normali sovrastrutture tipo pavimentazioni stradali o simili; il tiro in alto delle materie scavate; l'eventuale rinterro delle materie depositate ai margini dello scavo, se ritenute idonee dalla D.L.. Sono compresi: l'onere per il carico in alto, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dagli scavi ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione (sbatacchiature) ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Scavi fino alla profondità di m 3,00.  <i>euro (...../.....)</i>	m <sup>3</sup>	
02.01.004*.00 1	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano. Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, con l'uso di utensili, qualora non sia utilizzabile alcun mezzo meccanico, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, eseguito anche in presenza di acqua con battente massimo di cm 20, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi, i relitti di murature, i cavi di qualsiasi tipo anche a cassa chiusa. Sono inoltre compresi: il rinterro eventuale delle materie depositate ai margini dello scavo se ritenute idonee dalla D.L.. Sono compresi: l'onere per il carico in alto, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dagli scavi ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione (sbatacchiature) ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Scavi fino alla profondità di m 2,00.  <i>euro (...../.....)</i>	m <sup>3</sup>	
02.01.007*	Trasporto a qualsiasi distanza nell'ambito del cantiere o a discarica o sito autorizzato fino ad una distanza di 15 km. Trasporto a qualsiasi distanza nell'ambito del cantiere o a discarica o sito autorizzato fino ad una distanza di 15 km., misurato per il solo viaggio di andata, tramite autocarro, dal punto più vicino del cantiere fino alla discarica o sito autorizzato, del materiale proveniente da scavo o demolizione. Il prezzo del trasporto è comprensivo del carico e scarico dei materiali dai mezzi di trasporto, le assicurazioni ed ogni spesa relativa al pieno funzionamento del mezzo di trasporto, degli oneri di smaltimento in pubblica discarica.  <i>euro (...../.....)</i>	m <sup>3</sup>	
02.01.008*	Sovrapprezzo per trasporto a discarica o sito autorizzato. Sovrapprezzo per trasporto a discarica o sito autorizzato a distanza di oltre 15 km., misurato per il solo viaggio di andata, tramite autocarro, dal punto più vicino del cantiere fino alla discarica o sito autorizzato. Il prezzo del trasporto è comprensivo del carico e scarico dei materiali dai mezzi di trasporto, le assicurazioni ed ogni spesa relativa al pieno funzionamento del mezzo di trasporto, degli oneri di smaltimento in pubblica discarica. Per metrocubo di materiale per ogni 10 chilometri oltre i primi 15.  <i>euro (...../.....)</i>	m <sup>3</sup> x10km	
02.02.003*.00 1	Rinfiacco eseguito a mano. Rinfiacco di tubazioni o pozzetti, con materiali scevri da sostanze organiche, forniti a bordo scavo, eseguito a mano. Sono compresi gli oneri necessari per una corretta stabilizzazione del materiale con mezzi meccanici (piastre vibranti). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con sabbia naturale di fiume.  <i>euro (...../.....)</i>	m <sup>3</sup>	
02.02.003*.00 1	Rinfiacco eseguito a mano. Rinfiacco di tubazioni o pozzetti, con materiali scevri da sostanze organiche, forniti a bordo scavo, eseguito a mano. Sono compresi gli oneri necessari per una corretta stabilizzazione del materiale con mezzi meccanici (piastre vibranti). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con sabbia naturale di fiume.  <i>euro (...../.....)</i>	m <sup>3</sup>	
02.03.003*.00 2	Demolizione di calcestruzzo non armato. Demolizione totale o parziale di calcestruzzo non armato, di qualsiasi forma o spessore. Sono compresi: l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire; la demolizione, con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parte dei fabbricati da non demolire. Sono compresi: l'onere per il calo in basso, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle demolizioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre		

Tariffa	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	Unità di misura	Prezzo
	compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Eseguito a mano o con altro mezzo manuale. <i>euro</i> (...../.....)	m <sup>3</sup>	
02.03.004*00 2	Demolizione di calcestruzzo armato. Demolizione totale o parziale di calcestruzzo armato di qualsiasi forma o spessore. Sono compresi: l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire; la demolizione, con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parte dei fabbricati da non demolire. Sono compresi: l'onere per il calo in basso, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle demolizioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Eseguito a mano o con altro mezzo manuale. <i>euro</i> (...../.....)	m <sup>3</sup>	
02.04.002*00 4	Rimozione di pavimentazione in cubetti di porfido. Rimozione di pavimentazione in cubetti di porfido. Sono compresi: la rimozione del sottostante piano di appoggio; la cernita, la scelta e l'accatastamento, nell'ambito del cantiere, del materiale che può essere riutilizzato. Sono altresì compresi: l'onere per il carico in alto, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle rimozioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione (sbatacchiature) ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per cubetti posti su malta con recupero. E' inoltre compreso l'onere della pulizia dei lapidei da qualsiasi corpo estraneo. <i>euro</i> (...../.....)	m <sup>2</sup>	
N.P.16	Smontaggio e rimontaggio di ringhiere, grate, cancelli ed inferriate in metallo a disegno semplice compreso il disancoraggio di staffe, arpioni e quanto altro bloccato nelle strutture murarie e pavimentazioni. Sono compresi: le opere murarie atte a liberare i montanti ed al successivo rimontaggio; l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita, il rimontaggio degli elementi in metallo. Sono altresì compresi: la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle rimozioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>euro</i> (...../.....)	A corpo	
03.03.002*00 1	Classe di esposizione XC1 - corrosione indotta da carbonatazione - ambiente asciutto o permanentemente bagnato (rapporto a/cmax inferiore a 0,6). Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo la normativa vigente, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato con diametro massimo dell'aggregato 32 mm e classe di consistenza S4. E' compreso nel prezzo: il trasporto dalla centrale di produzione con autobetoniera, disponibilità dell'autobetoniera per lo scarico, ogni altro onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte. Sono escluse le armature metalliche, le cassaforme e il pompaggio da compensarsi con prezzi a parte. E' escluso l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni. Rck 30 Mpa <i>euro</i> (...../.....)	m <sup>3</sup>	
03.03.020*00 1	Casseforme. Fornitura e posa in opera di casseforme e delle relative armature di sostegno fino ad una altezza netta di m. 3,50 dal piano di appoggio. Sono compresi: montaggio, puntelli, morsetti, chiodi, legature e accessori vari, l'impiego di idonei disarmanti, controventature, disarmo, pulitura, allontanamento e accatastamento del materiale utilizzato. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. La misurazione è eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto con il conglomerato cementizio. Per muri di sostegno e fondazioni quali plinti, travi rovesce, cordoli, platee etc. <i>euro</i> (...../.....)	m <sup>2</sup>	
03.03.025*	Fornitura e posa in opera di malta reoplastica, premiscelata, a consistenza fluida, priva di ritiro, a base di leganti idraulici ad alta resistenza e rapido sviluppo di resistenza meccanica con inerti selezionati di granulometria massima di 4 mm e additivi, esenti da polveri metalliche e da sostanze generatrici di gas, di peso specifico pari a circa 2'000 kg/m <sup>3</sup> , resistenza meccanica a compressione minima pari a 35 MPa. Adatta all'ancoraggio di zanche, tirafondi, strutture metalliche e basamenti di macchinari o alla realizzazione di piccoli getti di ripristino e/o riparazione di calcestruzzi armati. Da applicarsi su superfici e supporti già opportunamente preparati (pulizia, bagnatura delle superfici etc.). E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Sono escluse le eventuali armature metalliche. <i>euro</i> (...../.....)	m <sup>3</sup>	
03.04.001*	Barre in acciaio FeB44K Barre in acciaio, controllato in stabilimento, ad aderenza migliorata Fe B44K per strutture in C.A., fornite e poste in opera. Sono compresi: i tagli; le legature; le sovrapposizioni; gli sfridi; le legature con filo di ferro ricotto; le eventuali saldature; gli aumenti di trafilatura rispetto ai diametri commerciali, assumendo un peso specifico convenzionale di g/cm <sup>3</sup> 7,85 e tutti gli oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>euro</i> (...../.....)	kg	
13.15.035*00 8	Tubazioni in PVC, serie normale, giunti incollati, conteggiate a metro lineare per condotte interrate. Tubazioni in PVC rigido, serie normale tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi. Sono escluse le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 125 x 2,0. <i>euro</i> (...../.....)	m	

Tariffa	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	Unità di misura	Prezzo
13.15.035*.01 0	Tubazioni in PVC, serie normale, giunti incollati, conteggiate a metro lineare per condotte interrate. Tubazioni in PVC rigido, serie normale tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi. Sono escluse le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 160 x 2,6. <i>euro (...../.....)</i>	m	
13.15.035*.01 0	Tubazioni in PVC, serie normale, giunti incollati, conteggiate a metro lineare per condotte interrate. Tubazioni in PVC rigido, serie normale tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi. Sono escluse le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 160 x 2,6. <i>euro (...../.....)</i>	m	
15.06.008*.00 1	Interruttore magnetotermico differenziale, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA. Interruttore magnetotermico differenziale, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, per correnti pulsanti e componenti continue. Bipolare da 6 a 32A con Id: 0.03A. <i>euro (...../.....)</i>	cad	
18.01.005.004	Tubazione in polietilene PN 12,5 PE 80 sigma 63. Tubazione in polietilene alta densità PN 12,5 bar PE 80 sigma 63 secondo le norme EN 12201-2 con marchio di conformità di prodotto rilasciato secondo UNI CEI EN 45011 da Istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert, sigla identificativa della materia prima impressa indelebilmente sulla tubazione, rispondente alle prescrizioni igienico sanitarie della Circolare del Ministero della Sanità n. 102, con soglie di sapore e odore (requisiti organolettici) conformi alle prescrizioni della Comunità Europea verificate secondo UNI EN 1622, per condotte d'acqua potabile, con giunzioni eseguite mediante manicotti a compressione in polipropilene per diametri inferiori o uguali al 110,0 mediante raccorderia elettrosaldabile sino al diametro 315 o eseguita mediante saldatura di testa (polifusione), realizzate con apposite attrezzature, fornita e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: la formazione del piano di posa, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; i manicotti; le saldature; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfiacco ed il ricoprimento della tubazione con i materiali scelti dalla Direzione Lavori; i pezzi speciali e gli apparecchi idraulici. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare la tubazione finita e funzionante. Tubazione diametro esterno mm 63. <i>euro (...../.....)</i>	m	
18.03.001.003	Pozzetto di raccordo. Pozzetto prefabbricato in cemento vibrato non diaframmato, completo di chiusino carrabile o non carrabile a scelta della D.L. anch'esso in cemento, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la frattura dei diaframmi per il passaggio delle tubazioni; lo scavo ed il rinfiacco in calcestruzzo ai lati e alla base per uno spessore di cm 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Dimensioni interne cm 50x50x60. <i>euro (...../.....)</i>	cad	
18.03.001.004	Pozzetto di raccordo. Pozzetto prefabbricato in cemento vibrato non diaframmato, completo di chiusino carrabile o non carrabile a scelta della D.L. anch'esso in cemento, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la frattura dei diaframmi per il passaggio delle tubazioni; lo scavo ed il rinfiacco in calcestruzzo ai lati e alla base per uno spessore di cm 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Dimensioni interne cm 60x60x60. <i>euro (...../.....)</i>	cad	
18.03.003.004	Prolunghe per pozzetti di raccordo. Elemento prefabbricato in cemento vibrato per prolungare i pozzetti, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la frattura dei diaframmi per il passaggio delle tubazioni; lo scavo ed il rinfiacco in calcestruzzo ai lati, per uno spessore di cm 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Dimensioni interne cm 60x60x60. <i>euro (...../.....)</i>	cad	
18.03.004.003	Pozzetto per caditoia stradale in ghisa. Pozzetto in muratura di mattoni pieni o in cemento armato predisposto per la posa in opera di caditoia carrabile in ghisa alloggiata su controtelaio in ferro angolare, (esclusa la caditoia in ghisa) dell'altezza netta fino a cm 100, con piattabanda di fondazione in calcestruzzo dello spessore di cm 20 e spessore delle pareti di almeno cm 15, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo; il rinfiacco con materiale arido compattato; l'allaccio alla fogna di scarico; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. E' esclusa la caditoia in ghisa. Dimensioni interne cm 60x60. <i>euro (...../.....)</i>	cad	
18.03.005.005	Pozzetto con coperchio o caditoia in calcestruzzo. Pozzetto in muratura di mattoni pieni o in cemento armato, dell'altezza netta fino a cm 100, con piattabanda di fondazione in calcestruzzo dello spessore di cm 20 e spessore delle pareti di almeno cm 15, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo; il rinfiacco con materiale arido compattato; l'allaccio alla fogna di scarico; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del		

Tariffa	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	Unità di misura	Prezzo
	materiale di risulta sino a qualsiasi distanza; i coperchi carrabili o la caditoia in calcestruzzo prefabbricata carrabile. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Dimensioni interne cm 80x80. <i>euro (...../.....)</i>	cad	
18.03.005.005	Pozzetto con coperchio o caditoia in calcestruzzo. Pozzetto in muratura di mattoni pieni o in cemento armato, dell'altezza netta fino a cm 100, con piattabanda di fondazione in calcestruzzo dello spessore di cm 20 e spessore delle pareti di almeno cm 15, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo; il rinfiacco con materiale arido compattato; l'allaccio alla fogna di scarico; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta sino a qualsiasi distanza; i coperchi carrabili o la caditoia in calcestruzzo prefabbricata carrabile. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Dimensioni interne cm 80x80. <i>euro (...../.....)</i>	cad	
18.03.005.005	Pozzetto con coperchio o caditoia in calcestruzzo. Pozzetto in muratura di mattoni pieni o in cemento armato, dell'altezza netta fino a cm 100, con piattabanda di fondazione in calcestruzzo dello spessore di cm 20 e spessore delle pareti di almeno cm 15, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo; il rinfiacco con materiale arido compattato; l'allaccio alla fogna di scarico; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta sino a qualsiasi distanza; i coperchi carrabili o la caditoia in calcestruzzo prefabbricata carrabile. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Dimensioni interne cm 80x80. <i>euro (...../.....)</i>	cad	
18.03.006.005	Compenso per pozzetti di altezza superiore a cm 100. Compenso ai pozzetti in muratura di mattoni pieni o in cemento armato con un'altezza superiore a cm 100, per ogni cm 10 o frazione superiore a cm 5. Delle dimensioni interne di cm 80x80. <i>euro (...../.....)</i>	cad	
18.03.006.005	Compenso per pozzetti di altezza superiore a cm 100. Compenso ai pozzetti in muratura di mattoni pieni o in cemento armato con un'altezza superiore a cm 100, per ogni cm 10 o frazione superiore a cm 5. Delle dimensioni interne di cm 80x80. <i>euro (...../.....)</i>	cad	
18.03.006.005	Compenso per pozzetti di altezza superiore a cm 100. Compenso ai pozzetti in muratura di mattoni pieni o in cemento armato con un'altezza superiore a cm 100, per ogni cm 10 o frazione superiore a cm 5. Delle dimensioni interne di cm 80x80. <i>euro (...../.....)</i>	cad	
18.03.018.003	Ghisa per chiusini, caditoie e griglie. Chiusini e caditoie in ghisa delle caratteristiche indicate dalle normative vigenti, forniti e posti in opera. Sono compresi per i chiusini: il passo d'uomo di mm 600 rivestito con guaina di protezione; i coperchi muniti di sistema di bloccaggio al telaio o sistema di articolazione. Sono inoltre compresi: le opere murarie necessarie; la fornitura delle certificazioni di corrispondenza del materiale alle normative vigenti e della resistenza a rottura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Chiusino in ghisa sferoidale con resistenza a rottura di t 40. <i>euro (...../.....)</i>	kg	
18.03.018.003	Ghisa per chiusini, caditoie e griglie. Chiusini e caditoie in ghisa delle caratteristiche indicate dalle normative vigenti, forniti e posti in opera. Sono compresi per i chiusini: il passo d'uomo di mm 600 rivestito con guaina di protezione; i coperchi muniti di sistema di bloccaggio al telaio o sistema di articolazione. Sono inoltre compresi: le opere murarie necessarie; la fornitura delle certificazioni di corrispondenza del materiale alle normative vigenti e della resistenza a rottura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Chiusino in ghisa sferoidale con resistenza a rottura di t 40. <i>euro (...../.....)</i>	kg	
19.13.002	Strato di fondazione in misto cementato. Strato di fondazione in misto cementato, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela (inerti, acqua, cemento) di appropriata granulometria in tutto rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche compreso l'onere del successivo spandimento sulla superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa nella misura di kg 1 per m <sup>2</sup> , saturata da uno strato di sabbia; compresa la fornitura dei materiali, prove di laboratorio ed in sito, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo compressione. <i>euro (...../.....)</i>	m <sup>3</sup>	
19.13.002	Strato di fondazione in misto cementato. Strato di fondazione in misto cementato, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela (inerti, acqua, cemento) di appropriata granulometria in tutto rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche compreso l'onere del successivo spandimento sulla superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa nella misura di kg 1 per m <sup>2</sup> , saturata da uno strato di sabbia; compresa la fornitura dei materiali, prove di laboratorio ed in sito, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo compressione. <i>euro (...../.....)</i>	m <sup>3</sup>	

Tariffa	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	Unità di misura	Prezzo
19.13.010	Rigenerazione in sito della pavimentazione in conglomerato bituminoso. Rigenerazione della pavimentazione in conglomerato bituminoso, eseguita con attrezzature composte da fresatrice, Impianto drummixer a freddo, vibrofinitrice e rullo. Miscelazione del materiale fresato con aggiunta di inerti di 2ª categoria, per correzione della curva granulometrica in misura massima al 15%, bitume o emulsione e cemento. Compresa mano di attacco con emulsione bituminosa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Al metroquadrato e per ogni centimetro di spessore. <i>euro (...../.....)</i>	m²xcm	
19.13.011.001	Fresatura di pavimentazioni in conglomerato bituminoso. Fresatura a freddo di strati di pavimentazione in conglomerato bituminoso mediante particolare macchina fresatrice per spessori di pavimentazione compresi fra 1 e 20 cm, compreso la rimozione parziale del materiale fresato, il trasporto a discarica e quanto altro occorra per avere il lavoro compiuto. Compresa, ove necessario, la pulizia del piano fresato. Per spessore fino a cm 7,00 <i>euro (...../.....)</i>	m²xcm	
19.13.012*001	Tappeto di usura in conglomerato drenante spessore medio mm 50. Conglomerato bituminoso di tipo drenante per strati di usura costituito da una miscela di pietrischetti frantumati di 1ª Cat. (coeff. levigabilità CLA>0.44; perdita Los Angeles-CNR.BU.34/73 < 20%); sabbie granite (equivalente in sabbia sulla miscela CNR.BU.27/72 > 70) e bitume di tipo E od F in quantità tra il 5 ed il 6% del peso degli aggregati. Il conglomerato potrà disporsi lungo fusi differenziati con passante totale dal crivello 20 al 10 a seconda delle caratteristiche di drenabilità desiderate, secondo le prescrizioni di contratto e della D.L. Di massima il fuso ad eccellente drenaggio avrà percentuale di vuoti dal 16 al 18%, mentre gli altri fusi dal 14 al 16%. La stabilità Marshall (prova CNR.BU.30/73) sarà non inferiore a 500 kg per il conglomerato a massima permeabilità e 600 per quelli a maggiore resistenza. Il valore della rigidità Marshall (rapporto tra la stabilità in kg e lo scorrimento in mm) dovrà essere > 200 per il fuso a massima permeabilità e 250 per gli altri. La resistenza a trazione indiretta dovrà essere compresa tra 0,7 a 1,1 N/mm² a 10 °C e tra 0,12 e 0,2 N/mm² a 40 °C A massimo potere drenante con bitumi al 2% LDPE + 6% SBS-R <i>euro (...../.....)</i>	m²	
N.P.01	Vasca di accumulo. Vasca circolare prefabbricata in cemento vibrato non diaframmata fornita e posta in opera atta alla funzione di accumulo per minimo litri 3500. E' esclusa: chiusino in ghisa carrabile a scelta della D.LL. Sono compresi: la sigillatura e la frattura dei diaframmi per il passaggio delle tubazioni; le opere per il corretto posizionamento; il coperchio e le eventuali prolunghe. E' inoltre compreso quanto altro occorrente per dare l'opera finita. <i>euro (...../.....)</i>	cadauno	
N.P.01/b	Vasca di accumulo. Vasca circolare prefabbricata in cemento vibrato non diaframmata fornita e posta in opera atta alla funzione di accumulo per minimo litri 5000. E' esclusa: chiusino in ghisa carrabile a scelta della D.LL. Sono compresi: la sigillatura e la frattura dei diaframmi per il passaggio delle tubazioni; il rinfiacco in calcestruzzo ai lati ed alla base per il corretto posizionamento; le eventuali prolunghe. E' inoltre compreso quanto altro occorrente per dare l'opera finita. <i>euro (...../.....)</i>	cadauno	
N.P.03	Vasca di accumulo. Vasca circolare prefabbricata in cemento vibrato non diaframmata fornita e posta in opera atta alla funzione di accumulo per minimo litri 3000 idonea per SEDIMENTAZIONE e DISOLEATORE. E' esclusa: chiusino in ghisa carrabile a scelta della D.LL. Sono compresi: la sigillatura e la frattura dei diaframmi per il passaggio delle tubazioni; il corretto posizionamento; le eventuali prolunghe. E' inoltre compreso quanto altro occorrente per dare l'opera finita. <i>euro (...../.....)</i>	cadauno	
N.P.03/b	Vasca di accumulo. Vasca circolare prefabbricata in cemento vibrato non diaframmata fornita e posta in opera atta alla funzione di accumulo per minimo litri 3500 idonea per SEDIMENTAZIONE e DISOLEATORE. E' esclusa: chiusino in ghisa carrabile a scelta della D.LL. Sono compresi: la sigillatura e la frattura dei diaframmi per il passaggio delle tubazioni; il corretto posizionamento; le eventuali prolunghe. E' inoltre compreso quanto altro occorrente per dare l'opera finita. <i>euro (...../.....)</i>	cadauno	
N.P.04	Vasca di accumulo. Vasca circolare prefabbricata in cemento vibrato non diaframmata fornita e posta in opera atta alla funzione di accumulo per minimo litri 3000 idonea per uso di PERCOLATORE. E' esclusa: chiusino in ghisa carrabile a scelta della D.LL. Sono compresi: la sigillatura e la frattura dei diaframmi per il passaggio delle tubazioni; il rinfiacco in calcestruzzo ai lati ed alla base per il corretto posizionamento; le eventuali prolunghe. E' inoltre compreso quanto altro occorrente per dare l'opera finita. <i>euro (...../.....)</i>	cadauno	
N.P.04/b	Vasca di accumulo. Vasca circolare prefabbricata in cemento vibrato non diaframmata fornita e posta in opera atta alla funzione di accumulo per minimo litri 3500 idonea per uso di PERCOLATORE. E' esclusa: chiusino in ghisa carrabile a scelta della D.LL. Sono compresi: la sigillatura e la frattura dei diaframmi per il passaggio delle tubazioni; il corretto posizionamento; le eventuali prolunghe. E' inoltre compreso quanto altro occorrente per dare l'opera finita. <i>euro (...../.....)</i>	cadauno	
N.P.05	Collegamenti elettrici: collegamenti elettrici per corretto funzionamento dell'impianto di prima pioggia costituito		

Tariffa	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	Unità di misura	Prezzo
	<p>da quadro elettrico, pompa di rilancio e compressore. Sono compresi: interruttori, cavi, collegamento alla linea dorsale principale esistente, valvole, spie di funzionamento e blocco, nonché ogni oneri di fornitura e posa a garantire la messa in funzione dell'impianto secondo la buona regola dell'arte con le idonee caratteristiche di portata e potenza. Sono esclusi il quadro elettrico, la pompa di rilancio ed il compressore. Scavo fino ad un massimo di 15m lineari.</p> <p style="text-align: right;"><i>euro</i> (...../.....)</p>	a corpo	
N.P.06	<p>Collegamenti idrici: Fornitura e posa in opera di collegamenti in PVC opportunamente dimensionati, serie normale, per scarichi di acque atti al completamento ed allaccio tra le vasche, i pozzetti e la linea esistente. Sono compresi: eventuali pezzi speciali, le sigillature e quant'altro necessario per dare l'opera finita secondo la buona regola dell'arte. Sono escluse le opere di scavo e rinterri computate a parte.</p> <p style="text-align: right;"><i>euro</i> (...../.....)</p>	a corpo	
N.P.07	<p>Collegamento elettrico: collegamento elettrico pompe di rilancio all'impianto esistente per mezzo di canaletta esterna con cavo multipolare flessibile isolato in PVC, rispondente per materiale e caratteristiche a tutte le normative vigenti. Sono comprese: eventuali giunzioni a tenuta, i terminali, gli allacci alle pompe ed alla linea dorsale esistente e quant'altro necessario per la successiva installazione dell'interruttore di accensione/spegnimento.</p> <p style="text-align: right;"><i>euro</i> (...../.....)</p>	ml	
N.P.08	<p>Allaccio linea esistente. Allaccio linea acque nere e bionde provenienti dallo stabile con la nuova linea in PVC 160 all'interno dei pozzetti esistenti. Sono comprese la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, sigillatura, rottura pozzetto per nuova braga e quanto necessario per dare l'opera finita.</p> <p style="text-align: right;"><i>euro</i> (...../.....)</p>	cadauno	
N.P.09	<p>Compressore-soffiante a canali laterali a servizio del percolatore in grado di fornire circa 100 Nm3/h d'aria a prevalenza di 300 mBar. Potenza max 2,2KW completa di filtri di aspirazione, silenziatore di aspirazione e mandata, valvola di sicurezza, manicotto antivibrante, valvola di ritegno ed accessori vari per fornire l'opera completa e funzionante secondo la buona regola dell'arte.</p> <p style="text-align: right;"><i>euro</i> (...../.....)</p>	cad	
N.P.10	<p>Sistema di distribuzione aria in vasca costituito da almeno 8 diffusori a membrana flessibile. Il sistema è formato da una rete di distribuzione in PVC/PE su cui sono montati i diffusori a disco. Completo di: giunti rigidi e flessibili, supporti fissi, guide, tubazioni e collettore principale. Il sistema deve essere in grado di fornire senza problemi una portata di aria pari a minimo 100 Nm3/h. E' inoltre compreso quanto altro necessario per il corretto posa e fornitura a garantire il funzionamento. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p> <p style="text-align: right;"><i>euro</i> (...../.....)</p>	a corpo	
N.P.11	<p>Corpi di riempimento. Corpi di riempimento in polipropilene isotattico nero posati alla rinfusa per la realizzazione di letti percolatori a medio carico, destinati al trattamento di acque di rifiuto civili o industriali biodegradabili. Caratteristiche: forma circolare, dimensione 170mm, superficie specifica 120 mq/mc. Forniti e posati in opera.</p> <p style="text-align: right;"><i>euro</i> (...../.....)</p>	m3	
N.P.12	<p>Rimontaggio pavimento in porfido in cubetti. Rimontaggio pavimento in porfido in cubetti, dello spessore variabile da cm 4-12, posto ad arco, a "coda di pavone" o su file parallele, su idoneo letto di sabbia. Sono compresi: la battitura a rifiuto e sigillatura dei giunti con bitume puro ed il letto di sabbia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il massetto di sottofondo da computarsi a parte. Cubetti spessore 6/8 cm posti a file parallele. SOLO POSA IN OPERA</p> <p style="text-align: right;"><i>euro</i> (...../.....)</p>	m²	
N.P.13	<p>Elettropompa sommergibile per acque nere di rifiuto e liquami. Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto e liquami idonea per acque cariche, temperatura d'impiego max 50°C, grado di protezione IP 67, attacchi filettati, esclusi i collegamenti elettrici. Portata di esercizio: 400 l/h. Prevalenza corrispondente non inferiore a 0,6 (bar) e non superiore a 2 (bar).</p> <p style="text-align: right;"><i>euro</i> (...../.....)</p>	cad	
N.P.14	<p>Dispositivo elettrico di comando per una o due elettropompe completo di quadro elettrico. Dispositivo elettrico per comando elettropompe, composto da quadro elettrico con interruttore generale, fusibili, telesalvamatore, relè termico, commutatore MAN/STOP/AUT, trasformatore ausiliari, spie di funzionamento e blocco, predisposto per comando esterno a galleggiante, esclusi i collegamenti elettrici. Il quadro elettrico dovrà essere idoneo alla gestione delle pompe sommergibili e del soffiante nel rispetto delle logiche di funzionamento indicate nel progetto e nelle prescrizioni autorizzative dell'impianto.</p> <p style="text-align: right;"><i>euro</i> (...../.....)</p>	cad	
N.P.15	<p>Smontaggio e rimontaggio balaustra. Smontaggio e rimontaggio balaustra in ferro esistente comprensiva di ogni onere e materiale necessario alla realizzazione di tale opera secondo la buona regola dell'arte. Sono comprese: materiali di fissaggio, accatastamento in cantiere, opere provvisorie per la lavorazione "in sicurezza" e quant'altro necessario.</p> <p style="text-align: right;"><i>euro</i> (...../.....)</p>	a corpo	