

Elenco Prezzi

N°	Tariffa	Descrizione articolo	Unita' di misura	PREZZO Unitario
1	E.01.20.10.c	<p>Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m: in roccia tenera intendendosi per tale quella ancora scavabile con benna da roccia Al m³ Euro nove/86</p>	m ³	€9,86
2	E.03.10.40.d	<p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005. D max inerti 32 mm classe di consistenza S4 o S5 eseguito secondo le prescrizioni tecniche, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. Per pareti di spessore < 180 mm Rck 40 N/mm² Al m³ Euro centoquattordici/52</p>	m ³	€114,52
3	U.02.40.30.c	<p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/m². Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m² DN 250 mm e d im/min 209 mm Al m Euro sedici/63</p>	m	€16,63
4	U.02.40.120.d	<p>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80%, per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2kN/m² DN 315 Al m Euro ventiquattro/97</p>	m	€24,97
5	U.02.40.120.c	<p>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80%, per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità</p>		

N°	Tariffa	Descrizione articolo	Unita' di misura	PREZZO Unitario
6	E.03.30.10.a	<p>europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2kN/m² DN 250 Al m Euro diciassette/28</p> <p>Casseforme di qualunque tipo 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 opere di fondazione Al m² Euro diciotto/76</p>	m	€17,28
7	E.03.40.20.a	<p>Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C fornito in fogli direte elettrosaldato a maglia quadra controllata e qualificata secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni del 23/09/2005, di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature ed ogni altro onere, nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge. Rete in acciaio elettrosaldato Al kg Euro 0/94</p>	kg	€0,94
8	U.04.10.10.a	<p>Rinfianco con sabbia o sabbietta, nella adeguata granulometria esente da pietre e radici, di tubazioni, pozzi o pozzetti compreso gli oneri necessari per una corretta stabilizzazione del materiale con piastre vibranti e eventuali apporti di materiali. Misurato per il volume reso Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina Al m³ Euro ventiquattro/45</p>	m ³	€24,45
9	U.04.20.250.a	<p>Fornitura e posa in opera di chiusini, caditoie e griglie in ghisa sferoidale di qualsiasi dimensione, forma e classe di carrabilità prodotti, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da aziende certificate ISO 9001:2000 e marcati da un Ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto. Montati in opera su di un preesistente pozzetto compreso la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero Fornitura e posa di chiusini caditoie e griglie in ghisa sferoidale Al kg Euro tre/44</p>	kg	€3,44
10	R.01.20.20.a	<p>Scavo a sezione obbligata eseguito in zona ampia compresi profilatura delle pareti e carico su mezzo di trasporto: scavo fino a 2 m Al m³ Euro sette/78</p>	m ³	€7,78
11	U.05.20.110.a	<p>Fornitura e posa in opera di strato separatore e di rinforzo per aumentare la capacità portante del terreno e per la ripartizione del carico localizzato composto da geotessile "Non Tessuto" costituito da 100° Polipropilene a filo continuo, agglomerato mediante il sistema dell'agugliatura meccanica, stabilizzato ai Raggi UV, con esclusione di collanti, resine, altri additivi chimici e/o processi di termofusione, termocalandradura e termolegatura. Il geotessile non dovrà avere superficie liscia, essere uniforme,</p>		

N°	Tariffa	Descrizione articolo	Unita' di misura	PREZZO Unitario
12	U.05.20.80.a	<p>resistere agli agenti chimici, alle cementazioni naturali, imputrescibile ed atossico. Il prodotto dovrà essere fornito con marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320, unitamente al marchio di Conformità CE ed avere le seguenti caratteristiche: peso unitario non inferiore a 400 gr/m² (EN 965); Spessore (sotto un carico di 2 kPa) non inferiore a 3,2 mm (ISO 9863-1); Resistenza a trazione non inferiore a 28 KN/m (ISO 10319); Allungamento a rottura longitudinale e trasversale compreso fra il 100 e 45% (ISO10319); Resistenza al punzonamento non inferiore a 4350 N (ISO12236). Strato separatore e di rinforzo Al m² Euro sei/73</p>	m ²	€6,73
13	E.22.10.10.a	<p>Stato separazione e di rinforzo per aumentare la capacità portante del terreno e per la ripartizione del carico localizzato, composto da geotessile non tessuto costituito da polipropilene a filo continuo, agglomerato mediante sistema dell'agugliatura meccanica, stabilizzato ai raggi UV, con esclusione di collanti, resine e altri additivi chimici, con le seguenti caratteristiche: Peso unitario non inferiore a 285 g/m²; resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 21,0 KN/m; resistenza al punzonamento non inferiore a 3300 N; Permeabilità verticale non inferiore a 60 l/m²/sec Stato separazione e di rinforzo Al m² Euro tre/81</p>	m ²	€3,81
13	E.22.10.10.a	<p>Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura 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 Al m² Euro quarantaquattro/69</p>	m ²	€44,69
14	E.22.10.120.h	<p>Fornitura e posa in opera a perfetta regola d'arte di elementi per pavimentazione in Rocciablok modello "Via Postumia" masselli spessore 6,5 cm a doppio impasto finitura Palladio: anticato a spigoli "rotti" in modo irregolare, provvisti di marcatura CE, prodotti secondo la norma di prodotto UNI EN 1338 da azienda che ha ottenuto la certificazione del suo Sistema Qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001:2000 e rispondenti alla seguenti caratteristiche: finitura PALLADIO, colore LUSERNA, spessore 6,5 cm, dimensioni 19,5 x (6,5 - 13,0 - 19,5 - 26,0) peso 140 kg/mq, massa volumica media >2200 kg/mc, resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio >3,60 Mpa, carico di rottura >250 N/mm, resistenza all'abrasione <20 mm (classe 4 - marcatura I - classe A Pavitalia), resistenza agenti climatici/assorbimento d'acqua medio < 6% (classe 2 - Marcatura B); Composizione: strato base, realizzato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da inerti naturali, ossidi di ferro speciali, cemento ad alta resistenza. strato di usura o finitura di spessore maggiore o uguale a 4 mm realizzato con inerti naturali di materiale quarzifero e di porfido. La posa in opera che sarà eseguita a secco comprende:</p>		

N°	Tariffa	Descrizione articolo	Unita' di misura	PREZZO Unitario
15	E.03.10.20.a	<p>stesura e staggiatura di un fondo di allettamento di sabbia/ghiaino, avente granulometria 0/6, dello spessore pari a 4/5 cm; posa in opera dei materiali; eventuali tagli eseguiti a spacco; battitura della pavimentazione con piastra vibrante provvista di tappeto in gomma protettiva; spolvero finale di un manto di sabbia fine destinata alla sigillatura dei giunti: trasporto con bilico incluso. Al m² Euro trenta/00</p>	m ²	€30,00
16	E.03.30.10.c	<p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica: in fondazione Rck 30 - XC1 - rapporto a/c max <0,6 Al m³ Euro novantadue/17</p>	m ³	€92,17
17	U.01.30.50.a	<p>Casseforme di qualunque tipo 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 2 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere di fondazione Al m² Euro sedici/50</p>	m ²	€16,50
18	R.01.10.10.a	<p>Tubo in polietilene PE 80 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal DM n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e può essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; 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 rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm Al m Euro tre/61</p>	m	€3,61
18	R.01.10.10.a	<p>Scavo a sezione aperta o di sbancamento in terre di qualsiasi naturale compattezza, all'esterno di edifici con esclusione di quelle rocciose tufacee e argillose Al m³ Euro trentasei/09</p>	m ³	€36,09
19	E.22.10.120.i	<p>Fornitura e posa in opera a perfetta regola d'arte di elementi per</p>		

N°	Tariffa	Descrizione articolo	Unita' di misura	PREZZO Unitario
		<p>pavimentazione in Rocciablok modello "Via Postumia" masselli spessore 6,5 cm a doppio impasto finitura Palladio: anticato a spigoli "rotti" in modo irregolare,provvisi di marcatura CE, prodottiti secondo la norma di prodotto UNI EN 1338 da azienda che ha ottenuto la certificazione del suo Sistema Qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001:2000 e rispondenti alla seguenti caratteristiche: finitura PALLADIO, colore LUSERNA, spessore 6,5 cm, dimensioni 19,5 x (6,5 - 13,0 - 19,5 - 26,0) peso 140 kg/mq, massa volumica media >2200 kg/mc, resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio >3,60 Mpa, carico di rottura >250 N/mm, resistenza all'abrasione <20 mm (classe 4 - marcatura I - classe A Pavitalia), resistenza agenti climatici/assorbimento d'acqua medio < 6% (classe 2 - Marcatura B); Composizione: strato base, realizzato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da inerti naturali, ossidi fi ferro speciali, cemento ad alta resistenza. strato di usura o finitura di spessore maggiore o uguale a 4 mm realizzato con inerti naturali di materiale quarzifero e di porfido.</p> <p>La posa in opera che sarà eseguita a secco comprende: stesura e staggiatura di un fondo di allettamento di sabbia/ghiaino, avente granulometria 0/6, dello spessore pari a 4/5 cm; posa in opera dei materiali; eventuali tagli eseguiti a spacco; battitura della pavimentazione con piastra vibrante provvista di tappeto in gomma protettiva; spolvero finale di un manto di sabbia fine destinata alla sigillatura dei giunti: trasporto con bilico incluso.</p> <p>Al m² Euro trentadue/00</p>	m²	€32,00
20	R.02.20.60.C	<p>Demolizione strutture in calcestruzzo con ausilio di martellone o trochesa stritolatrice su escavatore di pareti o muri non armate</p> <p>Al m³ Euro quattordici/00</p>	m³	€14,00
21	E.22.10.120.I	<p>Fornitura e posa in opera a perfetta regola d'arte di elementi per pavimentazione in Rocciablok modello "Via Postumia" masselli spessore 6,5 cm a doppio impasto finitura Palladio: anticato a spigoli "rotti" in modo irregolare,provvisi di marcatura CE, prodottiti secondo la norma di prodotto UNI EN 1338 da azienda che ha ottenuto la certificazione del suo Sistema Qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001:2000 e rispondenti alla seguenti caratteristiche: finitura PALLADIO, colore LUSERNA, spessore 6,5 cm, dimensioni 19,5 x (6,5 - 13,0 - 19,5 - 26,0) peso 140 kg/mq, massa volumica media >2200 kg/mc, resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio >3,60 Mpa, carico di rottura >250 N/mm, resistenza all'abrasione <20 mm (classe 4 - marcatura I - classe A Pavitalia), resistenza agenti climatici/assorbimento d'acqua medio < 6% (classe 2 - Marcatura B); Composizione: strato base, realizzato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da inerti naturali, ossidi fi ferro speciali, cemento ad alta resistenza. strato di usura o finitura di spessore maggiore o uguale a 4 mm realizzato con inerti naturali di materiale quarzifero e di porfido.</p> <p>La posa in opera che sarà eseguita a secco comprende: stesura e staggiatura di un fondo di allettamento di sabbia/ghiaino, avente granulometria 0/6, dello spessore pari a 4/5</p>		

N°	Tariffa	Descrizione articolo	Unita' di misura	PREZZO Unitario
		cm; posa in opera dei materiali; eventuali tagli eseguiti a spacco; battitura della pavimentazione con piastra vibrante provvista di tappeto in gomma protettiva; spolvero finale di un manto di sabbia fine destinata alla sigillatura dei giunti: trasporto con bilico incluso. Al m ² Euro trentaquattro/00	m ²	€34,00
22	E.03.30.10.d	Casseforme di qualunque tipo 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 2 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere di fondazione Al m ² Euro quindici/50	m ²	€15,50
23	E.22.10.120. m	Fornitura e posa in opera a perfetta regola d'arte di elementi per pavimentazione in Rocciablok modello "Via Postumia" masselli spessore 6,5 cm a doppio impasto finitura Palladio: anticato a spigoli "rotti" in modo irregolare,provvisi di marcatura CE, prodottiti secondo la norma di prodotto UNI EN 1338 da azienda che ha ottenuto la certificazione del suo Sistema Qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001:2000 e rispondenti alla seguenti caratteristiche: finitura PALLADIO, colore LUSERNA, spessore 6,5 cm, dimensioni 19,5 x (6,5 - 13,0 - 19,5 - 26,0) peso 140 kg/mq, massa volumica media >2200 kg/mc, resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio >3,60 Mpa, carico di rottura >250 N/mm, resistenza all'abrasione <20 mm (classe 4 - marcatura I - classe A Pavitalia), resistenza agenti climatici/assorbimento d'acqua medio < 6% (classe 2 - Marcatura B); Composizione: strato base, realizzato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da inerti naturali, ossidi fi ferro speciali, cemento ad alta resistenza. strato di usura o finitura di spessore maggiore o uguale a 4 mm realizzato con inerti naturali di materiale quarzifero e di porfido. La posa in opera che sarà eseguita a secco comprende: stesura e staggiatura di un fondo di allettamento di sabbia/ghiaino, avente granulometria 0/6, dello spessore pari a 4/5 cm; posa in opera dei materiali; eventuali tagli eseguiti a spacco; battitura della pavimentazione con piastra vibrante provvista di tappeto in gomma protettiva; spolvero finale di un manto di sabbia fine destinata alla sigillatura dei giunti: trasporto con bilico incluso. Al m ² Euro trentacinque/00	m ²	€35,00
24	R.02.20.60.d	Demolizione strutture in calcestruzzo con ausilio di martellone o trochesa stritolatrice su escavatore di pareti o muri non armate Al m ³ Euro venti/00	m ³	€20,00
25	R.01.020.020. a	Scavo a sezione obbligata eseguito in zona ampia compresi profilatura delle pareti e carico su mezzo di trasporto: scavo fino a 2 m Al m ³ Euro sette/65	m ³	€7,65
26	U.02.040.120.			

N°	Tariffa	Descrizione articolo	Unita' di misura	PREZZO Unitario
	f	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2 kN/m ² DN 400 Al m Euro trentotto/01	m	€38,01
27	E.03.040.020.a	Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc. Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, Al kg Euro uno/44	kg	€1,44
28	U.02.040.120.e	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2 kN/m ² DN 355 Al m Euro trentacinque/39	m	€35,39
29	U.04.010.010.a	Rinfiacco con sabbia o sabbietta, nella adeguata granulometria esente da pietre e radici, di tubazioni, pozzi o pozzetti compreso gli oneri necessari per una corretta stabilizzazione del materiale con piastre vibranti e eventuali apporti di materiali. Misurato per il volume reso Rinfiacco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina Al m ³ Euro ventiquattro/49	m ³	€24,49
30	U.04.020.250.a	Fornitura e posa in opera di chiusini, caditoie e griglie in ghisa sferoidale di qualsiasi dimensione, forma e classe di carrabilità prodotti, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da aziende certificate ISO 9001:2000 e marcati da un Ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto. Montati in opera su di un preesistente pozzetto compreso la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero Fornitura e posa di chiusini caditoie e griglie in ghisa sferoidale Al kg Euro tre/48	kg	€3,48
31	U.01.030.050.a	Tube in polietilene PE 80 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a		

N°	Tariffa	Descrizione articolo	Unita' di misura	PREZZO Unitario
		<p>quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e può essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; 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 rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm m Al m Euro tre/67</p>	m	€3,67
32	E.03.010.020. a	<p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm³ Al m³ Euro novantasette/65</p>	m ³	€97,65
33	R.01.010.010. a	<p>Scavo a sezione aperta o di sbancamento in terre di qualsiasi natura e compattezza, all'esterno di edifici con esclusione di quelle rocciose tufacee e argillose Al m³ Euro trentasei/40</p>	m ³	€36,40
34	E.03.030.010. a	<p>Casseforme di qualunque tipo 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 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere di fondazione Al m² Euro diciannove/06</p>	m ²	€19,06
35	E.01.050.010. a	<p>Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per trasporti fino a 10 km Al m³ Euro sei/85</p>	m ³	€6,85
36	E.01.050.010. b	<p>Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per ogni cinque km in più¹ oltre i primi 10 Al m³ Euro tre/43</p>	m ³	€3,43

N°	Tariffa	Descrizione articolo	Unita' di misura	PREZZO Unitario
37	E.01.060.020. d	<p>Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. il prezzo compende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discarica autorizzata.L'attestazione dello smaltimento dovrà necessariamente essere attestata a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti (ex D.Lsg.152/06 e s.m.) debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo da formulario alla DD.LL. risulterà evidenza oggettiva dello smaltimento avvenuto autorizzando la corresponsione degli oneri a seguire.Il trasportatore à pienamente responsabile della classificazione dichiarata. Macerie edili con impurità oltre il 30% CER 17.09.04 e 17.01.07 Al t Euro quattordici/72</p>	t	€14,72
38	U.02.040.120. c	<p>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2 kN/m² DN 250 Al m Euro diciassette/40</p>	m	€17,40
39	E.22.010.120. n	<p>Fornitura e posa in opera a perfetta regola d'arte di elementi per pavimentazione in calcestruzzo vibrocompresso anticato a spigoli "rotti" in modo irregolare,provvisi di marcatura CE, prodottiti secondo la norma di prodotto UNI EN 1338 da azienda che ha ottenuto la certificazione del suo Sistema Qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001,spessore 8,0 cm, dimensioni 19,5 x (6,5 - 13,0 - 19,5 - 26,0) peso 140 kg/mq, massa volumica media >2200 kg/mc, resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio >3,60 Mpa, carico di rottura >250 N/mm, resistenza all'abrasione <20 mm (classe 4 - marcatura I - classe A Pavitalia), resistenza agenti climatici/assorbimento d'acqua medio < 6% (classe 2 - Marcatura B); Composizione: strato base, realizzato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da inerti naturali, ossidi ferro speciali, cemento ad alta resistenza. strato di usura o finitura di spessore maggiore o uguale a 4 mm realizzato con inerti naturali di materiale quarzifero e di porfido. La posa in opera che sarà eseguita a secco comprende: stesura e staggiatura di un fondo di allettamento di sabbia/ghiaino, avente granulometria 0/6, dello spessore pari a 4/5 cm; posa in opera dei materiali; eventuali tagli eseguiti a spacco; battitura della pavimentazione con piastra vibrante provvista di tappeto in gomma protettiva; spolvero finale di un manto di sabbia fine destinata alla sigillatura dei giunti: trasporto con bilico incluso. Al mq Euro trentotto/50</p>	mq	€38,50
40	E.22.010.120.			

N°	Tariffa	Descrizione articolo	Unita' di misura	PREZZO Unitario
	m	<p>Fornitura e posa in opera a perfetta regola d'arte di elementi per pavimentazione in masselli spessore 8,0 cm a doppio impasto anticato a spigoli "rotti" in modo irregolare,provvisi di marcatura CE, prodottiti secondo la norma di prodotto UNI EN 1338 da azienda che ha ottenuto la certificazione del suo Sistema Qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001:2000 e rispondenti alla seguenti caratteristiche: finitura PALLADIO, colore LUSERNA, spessore 6,5 cm, dimensioni 19,5 x (6,5 - 13,0 - 19,5 - 26,0) peso 140 kg/mq, massa volumica media >2200 kg/mc, resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio >3,60 Mpa, carico di rottura >250 N/mm, resistenza all'abrasione <20 mm (classe 4 - marcatura I - classe A Pavitalia), resistenza agenti climatici/assorbimento d'acqua medio < 6% (classe 2 - Marcatura B); Composizione: strato base, realizzato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da inerti naturali, ossidi di ferro speciali, cemento ad alta resistenza. strato di usura o finitura di spessore maggiore o uguale a 4 mm realizzato con inerti naturali di materiale quarzifero e di porfido.</p> <p>La posa in opera che sarà eseguita a secco comprende: stesura e staggiatura di un fondo di allettamento di sabbia/ghiaio, avente granulometria 0/6, dello spessore pari a 4/5 cm; posa in opera dei materiali; eventuali tagli eseguiti a spacco; battitura della pavimentazione con piastra vibrante provvista di tappeto in gomma protettiva; spolvero finale di un manto di sabbia fine destinata alla sigillatura dei giunti: trasporto con bilico incluso.</p> <p>Al m² Euro trentotto/50</p>	m²	€38,50
41	U.02.040.120. b	<p>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2 kN/m² DN 200</p> <p>Al m Euro dodici/71</p>	m	€12,71
42	R.02.020.060. d	<p>Demolizione strutture in calcestruzzo con ausilio di martellone o trochesa stritolatrice su escavatore di pareti o muri non armate</p> <p>Al m³ Euro venti/00</p>	m³	€20,00
43	E.19.020.050. a	<p>Parapetti costituiti da: montanti in piatti di acciaio inox AISI 304 corrimano in acciaio inox AISI 304 ed altri elementi in acciaio inox AISI 304, completi di fissaggio terminali, tenditori ed elementi intermedi. Prezzo comprensivo delle opere di finitura superficiale eseguita mediante sgrassatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, successiva abrasivatura e successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato, delle lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non lineare, dell'onere per le calandrature secondo archi circolari;</p>		

N°	Tariffa	Descrizione articolo	Unita' di misura	PREZZO Unitario
44	E.19.010.070. d	<p>comprendente inoltre di tutti gli oneri per la fornitura dell'acciaio, per tutte le lavorazioni quali tagli, forature, saldature, piegature, calandrature, accoppiamenti, comprensivo del trasporto dei pezzi finiti in cantiere, comprensivo degli oneri di installazione, dell'assistenza muraria, e di quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Parapetto con profilo in acciaio inox satinato Al kg Euro otto/51</p> <p>Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con impiego di lamiera per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelaiature fisse o mobili con spartiti geometrici semplici, cardini, paletti, serrature, compassi, guide ed ogni altra ferramenta di fissaggio, apertura e chiusura, con fori, piastre, bulloni, elettrodi, ecc. dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie: Ringhiere in profilati normali e a linee curve Al kg Euro cinque/26</p>	kg	€8,51
45	E.03.040.010. a	<p>Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonchè tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K Acciaio in barre per armature Al kg Euro uno/45</p>	kg	€5,26
46	E.16.020.070. b	<p>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso a mano, spessore 15 mm, con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di colla di malta passato al crivello fino, lisciata con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Su superfici orizzontali con malta fine di sabbia Al m² Euro diciassette/93</p>	m²	€17,93
47	P.03.010.030. a	<p>Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a telaio sovrapponibili, valutato per metro quadro di superficie asservita Per il 1° mese o frazione Al m² Euro due/67</p>	m²	€2,67
48	P.03.010.070. a	<p>Tavolato in abete dello spessore adeguato per la formazione di piani di lavoro, elementi fermapiede, parapetti, mantovane e simili, su ponteggi, impalcati o manufatti diversi. Valutato in metri quadri di effettivo sviluppo Nolo per il 1° mese o frazione Al m² Euro sei/64</p>	m²	€6,64
49	E.13.050.010. e	<p>Pavimento di cotto naturale satinato, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi. Delle dimensioni di 33x33 cm Al m² Euro cinquantadue/50</p>	m²	€52,50
50	U.02.040.120. d	<p>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione</p>		

N°	Tariffa	Descrizione articolo	Unita' di misura	PREZZO Unitario
		<p>elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2 kN/m² DN 315 Al m Euro venticinque/10</p>	m	€25,10
51	E.01.040.010. a	<p>Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo Al m³ Euro uno/91</p>	m ³	€1,91
52	U.05.020.180. a	<p>Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSdâ€™A, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del CSdâ€™A, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) Al m²/cm Euro uno/20</p>	m ² /cm	€1,20
53	E.13.010.010. c	<p>Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione fresco su fresco su letto di sabbia e cemento, compresa la scelta e la pulizia del materiale, il taglio, la suggellatura con cemento e gli eventuali incastri a muro, nonch� ogni onere e magistero di marmettoncini e marmettoni di cemento Al m² Euro ventuno/23 17/05/2012</p>	m ²	€21,23