

ELENCO PREZZI UNITARI

NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	
1	1.1.5	<p>Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalit�, per lavori da eseguirsi all'esterno del perimetro del centro edificato, definito in base ai criteri previsti dal comma 2 dell'art. 18 della legge n. 865/1971, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondit� di 2,00 m. dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm., comprese le armature di qualsiasi tipo, tranne che a cassa chiusa, occorrenti per le pareti, compresi inoltre il paleggio, il sollevamento, il carico, il trasporto delle materie nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1.000 m. o l'accatastamento delle materie riutilizzabili lungo il bordo del cavo ed il relativo rinterro, gli aggettamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguita con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione.</p> <p>1) in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuit� poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm. attaccabili da escavatore</p>	(cinque/70) mc	€	5,70
2	1.1.8	<p>Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti all'esterno del perimetro del centro edificato, definito in base ai criteri previsti dal comma 2 dell'art. 18 della legge n. 865/71, con mezzo meccanico, fino alla profondit� di 2,00 m. dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm., compreso e compensato nel prezzo l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere, condutture o cavi, le armature di qualsiasi tipo, tranne che a cassa chiusa, occorrenti per le pareti, compresi inoltre il paleggio e l'accatastamento delle materie lungo il bordo del cavo, gli aggettamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguito con qualsiasi mezzo e qualunque altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli oneri per la formazione di recinzioni particolari da computarsi a parte, la riparazione di eventuali sottoservizi danneggiati senza incuria da parte dell'Impresa e certificati dalla Direzione Lavori nonch� gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione.</p> <p>2) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mmq e fino a 10 N/mmq ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuit� poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm. e fino a 50 cm., attaccabili da escavatore di potenza non inferiore a 88 kW con benne speciali per materiali tenaci. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sar� determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm.) fino ai primi 300 mc di materiale e sar�</p>			

ELENCO PREZZI UNITARI

NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza (nove/26)	mc	€ 9,26
3	1.2.1	Sovrapprezzo agli scavi a sezione obbligata, per ogni metro cubo di scavo eseguito a profondità maggiore di 2,00 m. dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo del cavo, e per ogni metro e/o frazione di metro di maggiore profondità. – Per ogni m3 10% del relativo prezzo . (zero/93)	%	0,93
4	1.2.2	Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata di cui ai precedenti artt. 1.1.7 e 1.1.8, per il sollevamento delle materie accatastate lungo il bordo del cavo ed il carico sul mezzo di trasporto, con mezzi meccanici, e compreso il trasporto nell'ambito del cantiere. – Per ogni m3 di scavo (tre/98)	mc	€ 3,98
5	1.2.4	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, compresi spianamenti, costipazione a strati non superiori a 30 cm., bagnatura e necessari ricarichi ed i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia con mezzi meccanici che manuali. Per ogni mc di materiale costipato (uno/77)	mc	€ 1,77
6	1.2.5	Trasporto di materie, provenienti da scavi - scarificazioni - demolizioni, a rifiuto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree preventivamente acquisite dal comune ed autorizzate dagli organi competenti, compresi gli oneri per l'eventuale sistemazione a gradoni e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte. 1) per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.1. 1.1.2 - 1.1.5 - 1.1.8 - 1.3.4, eseguiti all'esterno del centro edificato di cui al comma 2 dell'art. 18 della legge n. 865/1971. Per ogni mc di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro (zero/46)	mc*km	€ 0,46
7	1.4.4	Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per l'esecuzione di scavi a sezione obbligata, eseguito con idonee macchine in modo da lasciare integra la pavimentazione circostante dopo l'esecuzione dello scavo e compreso ogni onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. – Per ogni m. di taglio effettuato (due/05)	m	€ 2,05
8	13.3.4	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 10, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno corrispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del Ministero della sanità (circolare ministeriale n. 102 del 2 dicembre 1978 e al D.M. 21 marzo 1973). Con soglia di odore e sapore secondo i requisiti della Comunità europea, verificati e certificati secondo la norma UNI EN 1622. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme e, in particolare, la serie corrispondente alla PN pressione massima di esercizio, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione		

ELENCO PREZZI UNITARI

NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011. Sono altresì compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.		
		1) D esterno 50 mm (sei/08)	m.	€ 6,08
		2) D esterno 63 mm (otto/12)	m.	€ 8,12
		10) D esterno 200 mm (trentuno/30)	m.	€ 31,30
9	2.1.1	Muratura di conci di tufo e malta bastarda retta o centinata, a qualsiasi altezza o profondità di qualunque spessore ma non inferiore a 22 cm., compresi i magisteri d'ammorsatura, spigoli e riseghe, la spianatura dei letti, il taglio per la formazione degli squarci negli stipiti dei vani ed ogni altra rientranza e incassatura per la collocazione d'infissi di qualsiasi dimensione, compreso l'onere dei ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m. 3,50 d'altezza e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.		
		1) per le province di Agrigento, Caltanissetta, Catania, Enna, Messina, Palermo, Ragusa, Siracusa (centottantotto/80)	mc	€ 188,80
10	21.1.2	Demolizione di calcestruzzo di cemento non armato di qualsiasi forma e/o spessore, eseguita con idoneo mezzo meccanico, compresi gli oneri per le opere provvisionali di qualsiasi genere ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto (zero)		
		1) eseguito con idoneo mezzo meccanico (trecentoquarantadue/50)	mc	€ 342,50
11	21.1.3	Demolizione di calcestruzzo di cemento armato, compresi il taglio dei ferri e gli oneri per le opere provvisionali di qualsiasi genere ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto (trecentoquarantadue/20)	mc	€ 342,20
		1) eseguito con idoneo mezzo meccanico (trecentonovantasette/60)	mc	€ 397,60
12	21.1.5	Demolizione di muratura in mattoni pieni, tufo o pietrame, eseguita con idoneo mezzo meccanico, compresi gli eventuali rivestimenti e intonaci, gli oneri per i mezzi provvisionali, l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto (duecentotrentaquattro/00)	mc	€ 234,00
		2) eseguito a mano (quattrocentotrentanove/40)	mc	€ 439,40
13	23.1.1	Formazione di pista all'interno del cantiere con l'ausilio di mezzi meccanici, compresa la rimozione di alberi e ceppaie, l'asportazione dello strato vegetale per uno spessore minimo di 30 cm. e successiva ricarica, fino al raggiungimento del piano originario, con materiale		

ELENCO PREZZI UNITARI

NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		arido di cava opportunamente compattato. Compreso altresì il carico su mezzo di trasporto dei materiali di risulta, il trasporto a rinterro o rilevato nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1.000 metri. Nel prezzo, valutato al metro quadrato di pista effettivamente realizzata, è compreso l'onere della manutenzione necessaria al mantenimento della pista in perfetta efficienza per tutta la durata dei lavori		
14	23.1.11	(tredici/90)	mq	€ 13,90
		Cartello di segnaletica generale di cantiere, delle dimensioni di m. 1,00x1,40, di PVC pesante antiurto, contenente i segnali di pericolo, divieto e obbligo inerenti il cantiere		
15	23.1.4	(cinquantadue/30)	cad.	€ 52,30
		Protezione di apertura verso il vuoto mediante la formazione di parapetto dell'altezza minima di m. 1,00, costituito da due correnti di tavole dello spessore di 2,5 cm. e tavola ferma piede ancorati su montanti di legno o metallo posti ad interasse minimo di m. 1,20 convenientemente fissati al piede, compresi tutti i materiali occorrenti, il montaggio e lo smontaggio a fine lavoro. Valutato al metro per tutta la durata dei lavori		
16	3.1.1	(nove/90)	m.	€ 9,90
		Conglomerato cementizio per qualsiasi destinazione diversa dal cemento armato, confezionato con cemento tipo 32.5 R con dosatura non inferiore a 150 kg. per mc d'impasto eseguito a qualsiasi profondità o altezza, compresi gli oneri dei ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m. 3,50 di altezza, la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), il perfetto costipamento, ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, escluse solo le casseforme		
		(novantasette/60)	mc	€ 97,60
		1) Rck = 5 N/mm2		
		(novantasette/60)	mc	€ 97,60
		2) Rck = 10 N/mm2		
17	3.1.4	(centodue/20)	mc	€ 102,20
		Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, dato in opera compresi gli oneri dei ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m. 3,50 di altezza, la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura:		
		b) Per opere in fondazione per lavori stradali		
		6) Rck = 25 N/mm2		
		(centotredici/30)	mc	€ 113,30

ELENCO PREZZI UNITARI

NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
18	3.1.5	<p>Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2, (UNI 11104), in ambiente aggressivo senza gelo (anche marino) classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2 (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, dato in opera compresi gli oneri dei ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m. 3,50 di altezza, la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura.</p> <p>b) Per opere in fondazione per lavori stradali</p> <p>5) Rck = 30 N/mmq</p>	(centoventitre/90) mc	€ 123,90
19	3.2.1	<p>Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C e B450 A (in sostituzione del tipo FeB 44 k) controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo della legatura, le eventuali saldature per giunzioni, lo sfrido e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione):</p> <p>1) per strutture in c.a. intelaiate</p>	(uno/73) kg.	€ 1,73
20	3.2.2	<p>Casseforme per strutture intelaiate in c.a., di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni onere per la chiodatura, il disarmo, la pulitura, l'accatastamento del materiale, il tutto eseguito a regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati</p>	(ventotto/70) mq	€ 28,70
21	3.2.4	<p>Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldato a fili lisci o nervati con diametro non superiore a 8 mm., di caratteristiche conformi alle norme tecniche vigenti, comprese le saldature ed il posizionamento in opera, gli eventuali tagli a misura, legature di filo di ferro, i distanziatori, gli sfridi, eventuali sovrapposizioni anche se non prescritte nei disegni esecutivi, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali previste dalle norme vigenti in materia (queste ultime a carico dell'Amministrazione)</p>	(uno/88) kg.	€ 1,88
22	6.1.2	<p>Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm., passante a 2 mm. compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm. compreso tra il 4% ed il 10%, granulometria ben assortita, esente da materiale argilloso con l'onere dell'eventuale inumidimento per il raggiungimento dell'umidità ottima e del costipamento fino a raggiungere il 95% della densità AASHO modificata, nonché ogni altro onere occorrente per dare il lavoro completo ed eseguito a</p>		

ELENCO PREZZI UNITARI

NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23	6.1.3	perfetta regola d'arte. Misurato a spessore finito dopo costipamento e per distanza dalle cave di prestito fino a 5 km (venti/50)	mc	€ 20,50
		2) per strade in ambito urbano (ventisei/70)	mc	€ 26,70
24	6.1.4	<p>Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F urbana del CdS), confezionato a caldo in centrale con bitume puro (del tipo 50/70 o 70/100 con IP compreso tra -1,2 e + 1,2) e aggregato lapideo proveniente dalla frantumazione di rocce di qualsiasi natura petrografica, purché rispondente ai requisiti di accettazione riportati nella Tabella 3 Traffico Tipo M e P (extraurbana) e nella Tabella 3 Traffico Tipo M (urbana), della norma C.N.R. B.U. n. 139/1992. La granulometria dell'aggregato lapideo deve rientrare nel fuso granulometrico per strati di base previsto dal "Catalogo delle pavimentazioni stradali" CNR 1993. La percentuale di bitume sarà compresa all'incirca tra il 3,5-4,5%. In ogni caso il dosaggio in bitume e l'assortimento granulometrico ottimali devono essere determinati mediante metodo Marshall. Nel corso dello studio Marshall la miscela ottimale dovrà presentare, le seguenti caratteristiche: Stabilità non inferiore a 1.000 kg., Rigidezza non inferiore a 300 kg./mm. e vuoti residui sui campioni compresi tra 4 e 7%. Il prezzo di applicazione prevede la preparazione della superficie di stesa, la predisposizione dei giunti di strisciata e lo spandimento di mano di ancoraggio con emulsione bituminosa cationica a lenta rottura (con dosaggio di bitume non inferiore a 0,55 kg./m2), la stesa del conglomerato mediante vibrofinitrice ed il costipamento dello stesso con rullo tandem vibrante, fino a dare lo strato finito a perfetta regola d'arte, privo di sgranamenti e difetti visivi dovuti a segregazione degli inerti, ben regolare (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m. inferiori a 1,0 cm. in qualsiasi direzione). La densità in opera dovrà risultare non inferiore al 98% di quella determinata nello studio Marshall.</p> <p>1) per strade in ambito extraurbano – per ogni m2 e per ogni cm. di spessore (uno/10)</p>		€ 1,10
		<p>Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F urbana del CdS), confezionata a caldo in centrale con bitume puro (del tipo 50/70 o 70/100 con IP compreso tra -1,2 e + 1,2) e aggregato lapideo proveniente dalla frantumazione di rocce di qualsiasi natura petrografica, purché rispondente ai requisiti di accettazione riportati nella Tabella 5 Traffico Tipo M e P (extraurbana) e nella Tabella 5 Traffico Tipo M (urbana), della norma C.N.R. B.U. n. 139/1992. La granulometria dell'aggregato lapideo deve rientrare nel fuso granulometrico per strati di collegamento previsto dal "Catalogo delle pavimentazioni stradali" CNR 1993. La percentuale di bitume sarà compresa all'incirca tra il 4-5,5%. In ogni caso il dosaggio in bitume e l'assortimento granulometrico ottimali devono essere determinati mediante metodo Marshall. Nel corso dello studio Marshall la miscela ottimale dovrà presentare le seguenti caratteristiche: stabilità non inferiore a 1.000 kg., rigidezza non inferiore a 300 kg./mm. e vuoti residui sui campioni compresi tra 3 e</p>		

ELENCO PREZZI UNITARI

NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
25	6.1.5	<p>7%. Il prezzo di applicazione prevede la preparazione della superficie di stesa, la predisposizione dei giunti di strisciata e lo spandimento di mano di ancoraggio con emulsione bituminosa cationica a rapida rottura (con dosaggio di bitume residuo pari a 0,35-0,40 kg./mq.), la stesa del conglomerato mediante vibrofinitrice ed il costipamento dello stesso con rullo tandem vibrante, fino a dare lo strato finito a perfetta regola d'arte, privo di sgranamenti e difetti visivi dovuti a segregazione degli inerti, ben regolare (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m. inferiori a 1,0 cm. in qualsiasi direzione). La densità in opera dovrà risultare non inferiore al 98% di quella determinata nello studio Marshall.</p> <p>1) per strade in ambito extraurbano – per ogni m2 e per ogni cm. di spessore</p> <p style="text-align: right;">(uno/33)</p>	€	1,33
26	6.4.2	<p>Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F urbana del CdS), confezionato a caldo in centrale con bitume puro (del tipo 50/70 o 70/100 con IP compreso tra -1,2 e +1,2) e aggregato lapideo proveniente dalla frantumazione di rocce di qualsiasi natura petrografica, purché rispondente ai requisiti di accettazione riportati nella Tabella 6 Traffico Tipo M e P (extraurbana) e nella Tabella 6 Traffico Tipo L (urbana), della norma C.N.R. B.U. n. 139/1992. La granulometria dell'aggregato lapideo deve rientrare nel fuso granulometrico per strati di usura previsto dal "Catalogo delle pavimentazioni stradali" CNR 1993. La percentuale di bitume sarà compresa all'incirca tra il 5,5-6%. In ogni caso il dosaggio in bitume e l'assortimento granulometrico ottimali devono essere determinati mediante metodo Marshall. Nel caso di studio Marshall la miscela ottimale dovrà presentare le seguenti caratteristiche: stabilità non inferiore a 1.000 kg., rigidità non inferiore a 300 kg./mm. e vuoti residui sui campioni compresi tra 3 e 6%. Il prezzo di applicazione prevede la preparazione della superficie di stesa, la predisposizione dei giunti di strisciata e lo spandimento di mano di ancoraggio con emulsione bituminosa cationica a rapida rottura (dosaggio di bitume residuo pari a 0,30-0,35 kg./m2), la stesa del conglomerato mediante vibrofinitrice ed il costipamento dello stesso con rullo tandem vibrante, fino a dare lo strato finito a perfetta regola d'arte, privo di sgranamenti e difetti visivi dovuti a segregazione degli inerti, ben regolare (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m. inferiori a 1,0 cm. in qualsiasi direzione per le strade extraurbane) (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m. inferiori a 0,5 cm. in qualsiasi direzione per le strade urbane). La densità in opera dovrà risultare non inferiore al 97% di quella determinata nello studio Marshall.</p> <p>1) per strade in ambito extraurbano – per ogni m2 e per ogni cm. di spessore</p> <p style="text-align: right;">(uno/60)</p>	€	1,60
		<p>Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma, rivestito con vernice bituminosa, munito di relativa guarnizione di tenuta in elastomero ad alta resistenza, compreso le opere murarie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte</p> <p style="text-align: right;">(tre/53)</p>	kg.	€ 3,53

ELENCO PREZZI UNITARI

NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
27	6.4.3	3) classe D 400 (carico di rottura 400 KN) Fornitura e posa in opera di caditoia stradale in conglomerato cementizio delle dimensioni di 80x50x80 cm. a doppio scomparto con chiusura idraulica, compreso il massetto di posa in conglomerato cementizio di spessore non inferiore a 10 cm., escluso scavo, telaio e griglia in ghisa da compensarsi a parte	(tre/22) kg.	€ 3,22
28	6.4.5	2) classe D 400 (carico di rottura 400 kN) Fornitura e posa in opera di telaio e griglia piana in ghisa sferoidale UNI EN 1563, costruita secondo le norme UNI EN124, asole ad ampio deflusso disposte su due file, sistema di fissaggio al telaio "antivandalismo", marchiata a rilievo con norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza (C250/D400), marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione; compreso le opere murarie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte.	(centotredici/70) cad.	€ 113,70
29	7.1.1	Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere	(quattro/43) kg.	€ 4,43
30	7.1.2	Fornitura di opere in ferro in profilati pieni di qualsiasi tipo e dimensione o lamiera, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche ecc. e comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere	(tre/27) kg.	€ 3,27
31	7.1.3	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o profondità comprese opere provvisoriale occorrenti, opere murarie, la stessa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte	(due/88) kg.	€ 2,88
32	9.7	Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm., costituito da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato sestato e traversato con malta bastarda additivata con idrofugo, dosata con 150÷200 kg. di cemento e 200 kg. di calce grassa per ogni metro cubo di sabbia, il tutto dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, compresi i ponti di servizio per interventi fino a m. 3,50 d'altezza ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte	(due/30) kg.	€ 2,30
33	A.P.S.1	Installazione di locale igienico costituito da un monoblocco in lamiera zincata preverniciata, convenientemente coibentata, completo di impianto elettrico comprendente un punto luce e una presa di corrente, idrico e di scarico, compreso: la messa a terra ed i relativi impianti esterni di adduzione e scarico, il basamento, il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. Il locale delle	(ventuno/90) mq	€ 21,90

ELENCO PREZZI UNITARI

NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		<p>dimensioni approssimative di metri 1,20x2,20x2,40, sarà corredato di una doccia, un lavabo con rubinetti per acqua calda e fredda e di un WC completo di cassetta di cacciata. – Uno per ogni 10 addetti. per tutta la durata dei lavori. Locale spogliatoio delle dimensioni approssimative di m. 4,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco di lamiera zincata preverniciata convenientemente coibentata completo di impianto elettrico, di adeguati armadietti e panche, compreso: la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, il basamento, il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia, per tutta la durata dei lavori.</p> <p>Armadietto di medicazione per cantieri con più di 5 addetti, conforme alla normativa vigente, contenente specialità medicinali per interventi di pronto soccorso, compresa la costante sostituzione dei presidi deteriorabili. Valutato per tutta la durata dei lavori</p>	(millecinquecentottantotto/56) a corpo	€ 1.588,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ART	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lungh	Largh	Altezza Peso					
1	1.1.5	<p>LM - LAVORI A MISURA</p> <p>Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi all'esterno del perimetro del centro edificato</p> <p>1) in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc</p>	mc		373,00	2,50	1,40	1.305,50	€ 5,70	€ 7.441,35		
							<u>1.305,50</u>					
2	1.1.8	<p>Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti all'esterno del perimetro del centro edificato</p> <p>2) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm² e fino a 10 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm. e fino a 50 cm.</p>	mc		406,00	2,50	2,25	2.283,75	€ 9,26	€ 129.692,97		
					311,00	3,40	2,30	2.432,02				
					650,00	3,50	2,30	5.232,50				
					430,00	3,80	2,30	3.758,20				
					90,00	1,75	1,90	299,25				
								<u>14.005,72</u>				
3	1.2.1	<p>Sovrapprezzo agli scavi a sezione obbligata, per ogni metro cubo di scavo eseguito a profondità maggiore di 2,00 m. dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo del cavo, e per ogni metro e/o frazione di metro di maggiore profondità. – Per ogni m³ 10%</p> <p>A Riportare:</p>								€ 137.134,32		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ART	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lungh	Largh	Altezza Peso				
		Riporto: del relativo prezzo .									€ 137.134,32
		%			1.080,00	3,40	1,00	3.672,00			
								<u>3.672,00</u>	0,93		€ 3.414,96
4	1.2.2	Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata di cui ai precedenti artt. 1.1.7 e 1.1.8 Parti Uguali: (1305,5+14005,7296)		15.311,23				15.311,23			
		mc						<u>15.311,23</u>	€ 3,98		€ 60.938,70
5	1.2.4	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, compresi spianamenti, costipazione a strati non superiori a 30 cm.									
				2,00	373,00	0,60	1,30	581,88			
				2,00	406,00	0,60	1,90	925,68			
				2,00	311,00	0,60	1,90	709,08			
				2,00	1.080,00	0,60	1,90	2.462,40			
					90,00	0,50	1,80	81,00			
					1.080,00	0,60	0,60	388,80			
					311,00	0,80	1,00	248,80			
		mc						<u>5.397,64</u>	€ 1,77		€ 9.553,82
6	1.2.5	Trasporto di materie, provenienti da scavi - scarificazioni - demolizioni, a rifiuto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio 1) per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.1. 1.1.2 - 1.1.5 - 1.1.8 A Riportare:									€ 211.041,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ART	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lungh	Largh	Altezza Peso				
		Riporto: - 1.3.4, eseguiti all'esterno del centro edificato di cui al comma 2 dell'art. 18 della legge n. 865/1971. Per ogni mc di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro									€ 211.041,80
			mc*km		13.000,00		10,00	130.000,00			
								<u>130.000,00</u>	€ 0,46		€ 59.800,00
7	1.4.4	Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per l'esecuzione di scavi a sezione obbligata									
				2,00	406,00			812,00			
				2,00	650,00			1.300,00			
			m					<u>2.112,00</u>	€ 2,05		€ 4.329,60
8	13.3.4	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 10, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201 1) D esterno 50 mm per sostituzione di tubazioni presenti nel sottosuolo									
					650,00			650,00			
			m.					<u>650,00</u>	€ 6,08		€ 3.952,00
9	13.3.4	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 10, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201 2) D esterno 63 mm per sostituzione di tubazioni presenti nel sottosuolo									
					500,00			500,00			
		A Riportare:						<u>500,00</u>			€ 279.123,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ART	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lungh	Largh	Altezza Peso				
10	13.3.4	Riporto: Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 10, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201 10) D esterno 200 mm per sostituzione di tubazioni presenti nel sottosuolo per collegamento caditoie	m.					500,00			€ 279.123,40
								500,00	€ 8,12	€ 4.060,00	
11	2.1.1	Muratura di conci di tufo e malta bastarda retta o centinata, a qualsiasi altezza o profondità di qualunque spessore ma non inferiore a 22 cm. 1) per le province di Agrigento, Caltanissetta, Catania, Enna, Messina, Palermo, Ragusa, Siracusa rifacimento di muretti di recinzione	m.	60,00	750,00			750,00			
					1,00			60,00		€ 31,30	€ 25.353,00
12	21.1.2	Demolizione di calcestruzzo di cemento non armato di qualsiasi forma e/o spessore, eseguita con idoneo mezzo meccanico, compresi gli oneri per le opere provvisionali di qualsiasi genere ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto 1) eseguito con idoneo mezzo meccanico	mc		100,00	0,22	1,20	26,40			
								26,40	€ 188,80	€ 4.984,32	
		A Riportare:		2,00	450,00	0,30	0,60	162,00			
					90,00	0,30	1,50	40,50			
								202,50			€ 313.520,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ART	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lungh	Largh	Altezza Peso				
13	21.1.3	Demolizione di calcestruzzo di cemento armato, compresi il taglio dei ferri e gli oneri per le opere provvisoriale di qualsiasi genere ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto 1) eseguito con idoneo mezzo meccanico	Riporto:					202,50			€ 313.520,72
			mc					202,50	€ 342,50		€ 69.356,25
14	21.1.5	Demolizione di muratura in mattoni pieni, tufo o pietrame, eseguita con idoneo mezzo meccanico, compresi gli eventuali rivestimenti e intonaci, gli oneri per i mezzi provvisoriale, l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto 2) eseguito a mano per demolizioni di muretti di recinzione		25,00	4,00	2,00	0,20	40,00			
			mc					40,00	€ 397,60		€ 15.904,00
15	3.1.1	Conglomerato cementizio per qualsiasi destinazione diversa dal cemento armato, confezionato con cemento tipo 32.5 R con dosatura non inferiore a 150 kg. per mc d'impasto eseguito a qualsiasi profondità o altezza			100,00	0,22	1,20	26,40			
			mc					26,40	€ 439,40		€ 11.600,16
			A Riportare:					385,68			€ 410.381,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ART	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lungh	Largh	Altezza Peso				
16	3.1.4	Riporto: Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 b) Per opere in fondazione per lavori stradali 6) Rck = 25 N/mm ²	mc					385,68	€ 97,60	€ 51.813,89	
					430,00	3,00	0,10	129,00			
					90,00	1,80	0,10	16,20			
								<u>530,88</u>			
17	3.1.5	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2, (UNI 11104) b) Per opere in fondazione per lavori stradali 5) Rck = 30 N/mm ²	mc	25,00	4,00	2,00	0,20	40,00	€ 113,30	€ 4.532,00	
								<u>40,00</u>			
					373,00	1,50	0,25	139,88			
					406,00	1,50	0,25	152,25			
					311,00	2,30	0,25	178,83			
					650,00	2,50	0,03	48,75			
					350,00	2,80	0,25	245,00			
					90,00	1,75	0,25	39,38			
				2,00	373,00	0,25	1,00	186,50			
				2,00	406,00	0,25	1,50	304,50			
				2,00	311,00	0,25	1,50	233,25			
		A Riportare:						1.528,34		€ 466.727,02	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ART	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lungh	Largh	Altezza Peso				
		Riporto:						1.528,34			€ 466.727,02
				2,00	1.080,00	0,25	1,50	810,00			
					90,00	0,25	1,50	33,75			
					406,00	1,50	0,25	152,25			
					311,00	2,40	0,25	186,60			
					650,00	2,50	0,25	406,25			
					430,00	2,80	0,25	301,00			
			mc					<u>3.418,19</u>	€ 123,90		€ 423.513,74
18	3.2.1	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C e B450 A (in sostituzione del tipo FeB 44 k) controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato 1) per strutture in c.a. intelaiate									
				3.418,19			110,00	<u>376.000,90</u>			
			kg.					<u>376.000,90</u>	€ 1,73		€ 650.481,56
19	3.2.2	Casseforme per strutture intelaiate in c.a., di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali									
				2,00	373,00		1,25	932,50			
				2,00	373,00		1,00	746,00			
				2,00	406,00		2,00	1.624,00			
				2,00	406,00		1,50	1.218,00			
				2,00	90,00		1,50	270,00			
					406,00	1,00		406,00			
				2,00	311,00		2,00	1.244,00			
				2,00	311,00		1,50	933,00			
					311,00	1,80		559,80			
		A Riportare:						7.933,30			€ 1.540.722,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ART	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lungh	Largh	Altezza Peso				
		Riporto:						7.933,30			€ 1.540.722,32
				2,00	1.080,00		2,00	4.320,00			
				2,00	1.080,00		1,50	3.240,00			
					650,00	2,00		1.300,00			
					430,00	2,30		989,00			
		Parti Uguali: ((35x4))		140,00	1,00		0,25	35,00			
			mq					<u>17.817,30</u>	€ 28,70		€ 511.356,51
20	3.2.4	Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldato a fili lisci o nervati con diametro non superiore a 8 mm.comprese le saldature ed il posizionamento in opera, gli eventuali tagli a misura, legature di filo di ferro, i distanziatori, gli sfridi									
			kg.	25,00	4,00	2,00	3,00	600,00			
								<u>600,00</u>	€ 1,88		€ 1.128,00
21	6.1.2	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm., passante a 2 mm. compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm. compreso tra il 4% ed il 10%, granulometria ben assortita 2) per strade in ambito urbano									
				2,00	406,00	0,60	0,35	170,52			
				2,00	311,00	0,60	0,35	130,62			
				2,00	1.080,00	0,60	0,35	453,60			
					1.080,00	0,60	0,35	226,80			
			mc					<u>981,54</u>	€ 26,70		€ 26.207,12
		A Riportare:									€ 2.079.413,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ART	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lungh	Largh	Altezza Peso				
22	6.1.3	<p>Riporto:</p> <p>Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano in ambito urbano confezionato a caldo in centrale con bitume puro. La densità in opera dovrà risultare non inferiore al 98% di quella determinata nello studio Marshall.</p> <p>1) per strade in ambito extraurbano – per ogni m2 e per ogni cm. di spessore</p>								€ 2.079.413,95	
				406,00	2,50	10,00	10.150,00				
				1.080,00	4,50	10,00	48.600,00				
							<u>58.750,00</u>	€ 1,10		€ 64.625,00	
23	6.1.4	<p>Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano in ambito urbano confezionato a caldo in centrale con bitume puro e aggregato lapideo proveniente dalla frantumazione di rocce di qualsiasi natura petrografica. La densità in opera dovrà risultare non inferiore al 98% di quella determinata nello studio Marshall.</p> <p>1) per strade in ambito extraurbano – per ogni m2 e per ogni cm. di spessore</p>									
				406,00	2,50	5,00	5.075,00				
				1.080,00	4,50	5,00	24.300,00				
							<u>29.375,00</u>	€ 1,33		€ 39.068,75	
24	6.1.5	<p>Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano in ambito urbano confezionato a caldo in centrale con bitume puro e aggregato lapideo proveniente dalla frantumazione di rocce di qualsiasi natura.</p> <p>A Riportare:</p>								€ 2.183.107,70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ART	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lungh	Largh	Altezza Peso				
		Riporto: petrograficaLa densità in opera dovrà risultare non inferiore al 97% di quella determinata nello studio Marshall. 1) per strade in ambito extraurbano – per ogni m2 e per ogni cm. di spessore									€ 2.183.107,70
25	6.4.2	Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale,rivestito con vernice bituminosa 3) classe D 400 (carico di rottura 400 KN)			406,00 1.080,00	3,00 5,00	3,00 3,00	3.654,00 16.200,00			
							19.854,00	€ 1,60			€ 31.766,40
26	6.4.3	Fornitura e posa in opera di caditoia stradale in conglomerato cementizio delle dimensioni di 80x50x80 cm. a doppio scomparto con chiusura idraulica	kg.	35,00			95,00	3.325,00			
								3.325,00	€ 3,22		€ 10.706,50
27	6.4.5	Fornitura e posa in opera di telaio e griglia piana in ghisa sferoidale UNI EN 1563, costruita secondo le norme UNI EN124, asole ad ampio deflusso disposte su due file, sistema di fissaggio al telaio “antivandalismo” 2) classe D 400 (carico di rottura 400 kN)	cad.	60,00				60,00			
								60,00	€ 113,70		€ 6.822,00
		A Riportare:		60,00			85,00	5.100,00			
								5.100,00			€ 2.232.402,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ART	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lungh	Largh	Altezza Peso				
		Riporto:						5.100,00			€ 2.232.402,60
			kg.					5.100,00	€ 4,43		€ 22.593,00
28	7.1.1	Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma						1.500,00			
			kg.					1.500,00	€ 3,27		€ 4.905,00
29	7.1.2	Fornitura di opere in ferro in profilati pieni di qualsiasi tipo e dimensione o lamiere						2.000,00			
			kg.					2.000,00	€ 2,88		€ 5.760,00
30	7.1.3	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari						3.500,00			
			kg.					3.500,00	€ 2,30		€ 8.050,00
31	9.7	Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm.dosata con 150÷200 kg. di cemento e 200 kg. di calce grassa per ogni metro cubo di sabbia									
		per muretti di recinzione		2,00	100,00		1,20	240,00			
			mq					240,00	€ 21,90		€ 5.256,00
		Importo netto LAVORI A MISURA									€ 2.278.966,60
32	23.1.1	APS - Apprestamenti per la sicurezza									
		Formazione di pista all'interno del cantiere con									

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ART	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lungh	Largh	Altezza Peso				
		l'ausilio di mezzi meccanici, compresa la rimozione di alberi e ceppaie, l'asportazione dello strato vegetale per uno spessore minimo di 30 cm. e successiva ricarica									
			mq		373,00	4,00		1.492,00			
								<u>1.492,00</u>	€ 13,90		€ 20.738,80
33	23.1.11	Cartello di segnaletica generale di cantiere, delle dimensioni di m. 1,00x1,40, di PVC pesante antiurto, contenente i segnali di pericolo, divieto e obbligo inerenti il cantiere									
			cad.					10,00			
								<u>10,00</u>	€ 52,30		€ 523,00
34	23.1.4	Protezione di apertura verso il vuoto mediante la formazione di parapetto dell'altezza minima di m. 1,00, costituito da due correnti di tavole dello spessore di 2,5 cm. e tavola ferma piede ancorati su montanti di legno o metallo posti ad interasse minimo di m. 1,20 convenientemente fissati al piede, compresi tutti i materiali occorrenti, il montaggio e lo smontaggio a fine lavoro. Valutato al metro per tutta la durata dei lavori									
				2,00	406,00			812,00			
				2,00	311,00			622,00			
				2,00	1.080,00			2.160,00			
				2,00	90,00			180,00			
			m.					<u>3.774,00</u>	€ 9,90		€ 37.362,60
35	A.P.S.1	Installazione di locale igienico costituito da un monoblocco in lamiera zincata preverniciata, convenientemente coibentata, completo di impianto A Riportare:									
											€ 58.624,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ART	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lungh	Largh	Altezza Peso				
		Riporto: elettrico comprendente un punto luce e una presa di corrente, idrico e di scarico									€ 58.624,40
			a corpo	1,00				1,00			
		Importo netto Apprestamenti per la sicurezza						1,00	€ 1.588,56		€ 1.588,56
		Riepilogo: LM - LAVORI A MISURA									€ 2.278.966,60
		APS - Apprestamenti per la sicurezza									€ 60.212,96
	ImpC	Sommano									€ 2.339.179,56
	A1	Opere varie non suscettibili a preventiva misurazione							€ 0,00		
	A2	Materiali provenienti da scavi e demolizioni da cedere all'impresa							€ 0,00		
	A1+A2	Sommano							€ 0,00		€ 0,00
	TA	Totale Somme A									€ 2.339.179,56
	OS1	Oneri della sicurezza compresi nei prezzi di stima.							€ 65.188,01		
	OS2	Oneri della sicurezza non compresi nei prezzi di stima							€ 60.212,96		
	TOS	Totale oneri della sicurezza							€125.400,97	5,36%	€ 125.400,97
	IBA	Importo soggetto a ribasso									€ 2.213.778,59
	RC	Ribasso contrattuale del ...%									€ 0,00
	IN	Importo netto dei lavori									€ 2.339.179,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TOTALI PER CATEGORIA

CODICE	DESCRIZIONE CATEGORIE DI LAVORO	% CORPO	IMPORTO CATEGORIE	IMPORTO MISURE	IMPORTO LORDO	IMPORTO NETTO	%
LM	LAVORI A MISURA		€2.278.966,60	€ 2.278.966,60	€2.278.966,60	€2.278.966,60	97,43%
APS	Apprestamenti per la sicurezza		€ 60.212,96	€ 60.212,96	€ 60.212,96	€ 60.212,96	2,57%
	TOTALE		€2.339.179,56	€ 2.339.179,56	€2.339.179,56	€2.339.179,56	100,00%

Indice categorie

LM - LAVORI A MISURA

pag. 1

APS - Apprestamenti per la sicurezza

pag. 11