

## CITTÀ DI PERGOLA PROVINCIA DI PESARO E URBINO

PARTE 2 - PROGETTO ESECUTIVO CIMITERO CENTRALE DI PERGOLA





Tel / Fax: 0721 736763 E-Mail: sciamanna@tin.it
Cell: +39 335 5622292 Pec: sergio.sciamanna@ingpec.eu
P.lva: 00995720414 www.studioingegneriasciamanna.eu

IL TECNICO INCARICATO Dott. Ing. Sergio Sciamanna

COLLABORATORE TECNICO
Dott. Ing. Arch. Marco Sciamanna

Oggetto

REDAZIONE DEL PIANO CIMITERIALE DEL CIMITERO CENTRALE DI PERGOLA - PROGETTAZIONE E DIREZIONE DEI LAVORI DI AMPLIAMENTO, RISTRUTTURAZIONE, RIQUALIFICAZIONE E RIORGANIZZAZIONE FUNZIONALE DELL'ATTUALE CIMITERO - CUP: G67H20001240004: SECONDA PARTE - PROGETTO ESECUTIVO AMPLIAMENTO

Elaborato:

## **ELENCO PREZZI UNITARI**

F

dicembre 2022

	T -:	-		Pag. 1
N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
1	119.19.002.00 1	Voci Finite senza Analisi  Potatura di piante. Potatura di piante mediante capitozzatura e sfoltimento generale della chioma con eliminazione di tutti i rami secchi o comunque pericolosi compreso il carico, trasporto e scarico a rifiuto del legname che resta di proprietà dell'impresa. Del diametro fino a cm 30  EURO TRENTASEI/83		36,8
2	219.19.005	Ripulitura di tronchi da rami. Ripulitura di tronchi da rami sviluppati su di essi fino ad una altezza di m 5 ed allegerimento della chioma con asportazione dei rami secchi o comunque pericolosi compreso il carico, trasporto e scarico del materiale di risulta che resta di proprietà dell'impresa.		
3	319.19.007	EURO VENTISETTE/27 Taglio di roveti, arbusti, canneti e simili. Taglio di roveti, arbusti, canneti e simili con		27,2
		piante fino a cm 15 di diametro, su pertinenze stradali con l'onere del trasporto a rifiuto del materiale di risulta.  EURO ZERO/50	€/metro quadrato	0,5
2	402.01.001*	Scavo di sbancamento con uso di mezzi meccanici. Scavo di sbancamento eseguito con uso di mezzi meccanici di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i relitti di muratura fino a m³ 0,50, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche se a gradoni e l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e simili. Sono inoltre compresi: il deflusso dell'eventuale acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20; la demolizione delle normali sovrastrutture, tipo pavimentazioni stradali o simili; il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie. 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		
,	502.01.002*.0	finita.  EURO NOVE/43	€/metro cubo	9,4
	01	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 m³ 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.		20,6
(	502.01.007	TRASPORTO A DISCARICA O SITO AUTORIZZATO FINO AD UNA DISTANZA DI 15 km. Trasporto 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. Sono da computarsi a parte gli oneri di smaltimento in pubblica discarica.		,0
7	702.01.008	EURO CINQUE/93  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	€/metro cubo	5,9

.E.P. Codice	e Art	DESCRIZIONE	Unità Misura	Pag. 2 Prezzo Unit
.E.I . Coulce		materiali dai mezzi di trasporto, le assicurazioni ed ogni spesa relativa al pieno	Offica iviisura	1 ICZZO UIII
		funzionamento del mezzo di trasporto. Sono da computarsi a parte gli oneri di smaltimento in pubblica discarica. Per m <sup>3</sup> di materiale per ogni 10 chilometri oltre i primi 15.		
		EURO SETTE/97	€/m³x10km	7,97
802.02.00		Rinterri con uso di mezzi meccanici. Rinterro o riempimento di cavi o di buche con materiali scevri da sostanze organiche. Sono compresi: la fornitura a bordo scavo dei materiali da utilizzare; gli spianamenti; la costipazione e la pilonatura a strati non superiori a cm 30; la bagnatura e necessari ricarichi; i movimenti dei materiali per quanto sopra eseguiti con mezzi meccanici; la cernita dei materiali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con materiale proveniente dagli scavi di cantiere.		
		EURO CINQUE/34	€/metro cubo	5,34
902.02.00		Rinterri con uso di mezzi meccanici. Rinterro o riempimento di cavi o di buche con materiali scevri da sostanze organiche. Sono compresi: la fornitura a bordo scavo dei materiali da utilizzare; gli spianamenti; la costipazione e la pilonatura a strati non superiori a cm 30; la bagnatura e necessari ricarichi; i movimenti dei materiali per quanto sopra eseguiti con mezzi meccanici; la cernita dei materiali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con ghiaia (pezzatura 40/60).  EURO QUARANTADUE/80	€/metro cubo	42,80
1002.06.00		ANALISI CHIMICHE PER ATTRIBUZIONE CODICE CER - Analisi chimiche necessarie alla caratterizzazione, ai sensi della normativa vigente in materia, dei materiali da scavo e/o rifiuti (anche liquidi), compresa la attribuzione del codice CER e l'indicazione delle modalità di smaltimento/recupero, per ciascun campione Per il conferimento in discarica (D.M. 27/09/10) e in impianto di recupero (Decreto 05/04/2006 n. 186). Per il conferimento in discarica (D.M. 27/09/10) e in impianto di recupero (Decreto 05/04/2006 n. 186). Per rifiuti solidi.  EURO DUECENTONOVANTAOTTO/32	€/cadauno	298,32
1102.06.00		Costo per il conferimento dei rifuti a impianto autorizzato ai fini del loro recupero, codici attribuiti secondo l'Elenco europeo dei rifiuti (CEER/EER), escluso il costo del trasporto salvo diversamente indicato. Rifiuti dalle attività di costruzione e demolizione (compreso il terreno prelevato da siti contaminati) Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce codice CEER/EER 17 05 03* " (riferimento cod. CEER/EER 17 05 04) - materiale inerte vario costituito esclusivamente da terra proveniente da scavi, con concentrazione di contaminanti non superiori ai limiti della colonna A tabella 1 dell'allegato 5 del D.Lgs. 152/2006.		
		EURO OTTO/72	€/tonnellata	8,72
1202.03.00		Demolizione di murature. Demolizione di muratura di tufo, pietrame di qualsiasi natura, di mattoni o miste, di qualsiasi forma e 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.		
		EURO CENTONOVANTAOTTO/39	€/metro cubo	198,39
1302.06.00		Costo per il conferimento dei rifuti a impianto autorizzato ai fini del loro recupero, codici attribuiti secondo l'Elenco europeo dei rifiuti (CEER/EER), escluso il costo del trasporto salvo diversamente indicato. Rifiuti dalle attività di costruzione e demolizione (compreso il terreno prelevato da siti contaminati) miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce codice CEER/EER 17 01 06 ( riferimento cod. CEER/EER 17 01 07)		

	La		*****	Pag. 3
N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		EURO VENTI/41	€/tonnellata	20,4
14	103.03.003*.0 01	Classe di esposizione XC2 - corrosione indotta da carbonatazione - ambiente bagnato, raramente asciutto (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 EURO CENTOOTTANTATRE/13	€/metro cubo	183,1
15	503.03.019*.0 01	Sovrapprezzi per calcestruzzo. Per impiego di inerti con diametro massimo fino a mm 20.		
	01	EURO OTTO/34	€/metro cubo	8,3
16	503.03.019* .002	Sovrapprezzi per calcestruzzo. Per classe di consistenza da S4 a S5.		
	.002	EURO SEI/49	€/metro cubo	6,4
17	703.03.019*.0 04	Sovrapprezzi per calcestruzzo. Per la posa in opera mediante pompa autocarrata.		
		EURO VENTITRE/90	€/metro cubo	23,9
18	303.03.020*.0 01	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.		
19	03.03.020*.0	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 travi, pilastri, pareti anche sottili, solette piane.	€/metro quadrato	28,6
20	03.03.021*.0 01	EURO QUARANTAUNO/07  Sovrapprezzo per l'esecuzione di casseforme in legno o in pannelli metallici orizzontali e verticali, per strutture in c.a. da realizzarsi con paramento lavorato a facciavista, compreso di tutti i maggiori oneri per i materiali e opere necessarie per l'ottenimento delle caratteristiche richieste. Per lavorazione facciavista con tavole	€/metro quadrato	41,0
21	03.03.024*	piallate.  EURO QUINDICI/29  Cunetta in calcestruzzo. Cunetta in calcestruzzo della larghezza minima 40 cm e spessore minimo 10 cm realizzata con calcestruzzo durevole a prestazione garantita con Rck minima di 20 MPa, lisciata fine con colletta di cemento. E' compreso l'onere per la formazione di pendenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare	€/metro quadrato	15,2
22	203.03.026*	l'opera finita.  EURO TRENTAOTTO/37  Verniciatura idrorepellente anticarbonatazione, trasparente, idrorepellente, permeabile al vapore d'acqua, ad elevata resistenza all'abrasione per pareti di	€/metro	38,3

.E.P. Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Pag. 4 Prezzo Unit
2303.04.002*	calcestruzzo. Verniciatura idrorepellente, con prodotto ai siliconi disciolti in diluente, trasparente per pareti di calcestruzzo o di muratura, non formante pellicola, ma incorporata al supporto, applicata a pennello e/o a spruzzo in più applicazioni, non meno di tre, con abbondante quantità di prodotto, al fine di assicurare una buona penetrazione nel supporto, ad essiccazione istantanea, con resa di circa m² 4 per litro di prodotto diluito (peso specifico prodotto 0,790) per ogni trattamento. Il primo trattamento deve essere preceduto da una accurata pulizia del supporto. E' compreso ogni altro onere per dare l'opera finita.  EURO TRENTATRE/59  Barre in acciaio tipo B450C. Acciaio per cemento armato in barre laminate a caldo del tipo B450C, impiegabile anche come FeB44K, saldabile, fornite e poste in opera. Sono compresi: i tagli; le piegature; le sovrapposizioni; gli sfridi; le legature con filo di ferro ricotto; le eventuali saldature; gli aumenti di trafila rispetto ai diametri commerciali, assumendo un peso specifico convenzionale di g/cm³ 7,85 e tutti gli oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre	€/metro quadrato	33,5
	per dare l'opera finita. EURO DUE/79	€/chilogrammo	2,7
2404.02.003* .002	Con resina tixotropica a base di vinilestere.  EURO CINQUANTAUNO/59	€/metro	51,59
2504.01.031.00 1	Liberazione dei provini cubici in calcestruzzo dalle cubettiere in polistirolo per l'esecuzione delle prove. È compreso lo smaltimento del polistirolo.  EURO QUATTRO/14		4,1
2604.01.031. 002	Spianatura dei provini cubici con rettifica meccanica - UNI EN 12390-3:2009.		
	EURO DICIOTTO/20	€/cadauno	18,2
2704.01.031.00	Esecuzione della prova di compressione su provini cubici UNI EN 12390-3:2009.  EURO DODICI/68	€/cadauno	12,68
2804.01.044	PROVA DI TRAZIONE E PIEGAMENTO SU BARRE DI ACCIAIO DA C.A. Le prove devono essere eseguite secondo le norme UNI EN ISO 15630-1:2010 - UNI EN 10080:2005 - UNI EN ISO 7438:2016. Prova di trazione su provini ricavati da spezzoni di barre da c.a. e prova di piegamento a 90° con raddrizzamento di 20°. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.  EURO QUARANTANOVE/63	€/cadauno	49,6
2906.03.004*.0 06	Fornitura e posa in opera di soglie, davanzali, mensole, riquadri di porte e finestre. Fornitura e posa in opera di soglie, davanzali, mensole, riquadri di porte e finestre per uno spessore della lastra fino a cm 4 (pietra, marmo, etc.), compreso: stuccatura e stilatura dei giunti, con malta cementizia; compreso fissaggio di eventuali zanche di ancoraggio e fori per bocchette, ripristino della muratura e dell'intonaco nelle zone adiacenti alla posa, esclusi ponteggi esterni, ma compresi ponti di servizio, anche esterni, mobili e non; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Marmo Trani spessore 3 cm.		
3026.01.04.01.0 01	EURO DUECENTOCINQUANTASEI/31 Cartello di forma triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 383-390, 404), in lamiera di acciaio spessore	€/metro quadrato	256,33
	10/10 mm. Costo d'uso mensile Lato 60 cm, rifrangenza classe I EURO UNO/62	€/cadauno	1,62
3126.01.04.05	Tabella lavori, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 382) da apporre in cantieri di durata superiore ai sette giorni di dimensioni 200x150 cm, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe I. Costo d'uso mensile	0/ 1	
3203.03.001*	EURO VENTISEI/27  Calcestruzzi a prestazione garantita. Fornitura e posa in opera di calcestruzzo	€/cadauno	26,27

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Pag. 5 Prezzo Unit
	.003	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	Cina Misar	THE EN
		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 15 Mpa  EURO CENTOSESSANTAUNO/10	€/metro cubo	161,10
	26.01.01.09.0 01	Recinzione di cantiere eseguita con tubi infissi e rete plastica stampata. Esecuzione di recinzione di cantiere, eseguita con tubi infissi e rete in plastica stampata. Compreso il fissaggio della rete ai tubi, lo smontaggio e il ripristino dell'area interessata dalla recinzione. Costo d'uso per il primo mese		101,1
		EURO CINQUE/06	€/metro quadrato	5,00
	26.01.01.09.0 02	Recinzione di cantiere eseguita con tubi infissi e rete plastica stampata. Esecuzione di recinzione di cantiere, eseguita con tubi infissi e rete in plastica stampata. Compreso il fissaggio della rete ai tubi, lo smontaggio e il ripristino dell'area interessata dalla recinzione. Costo d'uso per ogni mese o frazione di mese successivo al primo  EURO ZERO/43	€/metro	0,43
	19.13.001*.0 02	Fondazione stradale in misto granulometrico frantumato meccanicamente. Fondazione stradale in misto granulometrico frantumato meccanicamente con legante naturale, tipo 0-25, 0-70, mediante la compattazione eseguita a mezzo di idonee macchine, fino ad ottenere il valore della prova AASHO modificata indicata nelle prescrizioni tecniche del CSA. Sono compresi: l'umidificazione con acqua, le successive prove di laboratorio. Miscela passante % Totale in peso Serie crivelli e Setacci UNI Dim. Max. 71 Dim. Max. 30 71 100 100 30 70 – 100 100 15 50 – 80 70 – 100 10 30 – 70 50 – 85 5 23 – 55 35 – 65 2 15 – 40 25 – 50 0,4 8 – 25 15 – 30 0,07 2 - 15 5 – 15 Detti materiali devono essere esenti da qualsiasi materia vegetale o grumi di argilla. La percentuale di usura dei materiali inerti grossolani non deve essere superiore a 50 dopo 500 rivoluzioni dell'apparecchiatura prevista dalla prova AASHO 96. Le percentuali granulometriche riportate nella precedente tabella in base alle prescrizioni della AASHO T88-57 dovranno potersi applicare al materiale inerte tanto dopo il suo impiego sulla strada, quanto nel corso delle prove effettuate alla cava di prestito o alle altre fonti di provenienza. Il passante al setaccio n. 200 non deve superare i 2/3 del passante al setaccio n. 40. Il passante al setaccio n. 40 deve avere un limite liquido non superiore a 25 ed un indice plastico non superiore a 4. La miscela deve avere un valore CBR saturo non inferiore al 50 %. Subito dopo il livellamento finale e lo spianamento, ogni stratao sarà costipato su tutta la lunghezza fino a raggiungere il valore della densità massima AASHO modificata indicata nelle prescrizioni tecniche CSA. E' inoltre compreso: la preparazione del piano di posa, la fornitura di ogni materiale e lavorazione, prove di laboratorio ed in sito e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Misurazione a compattazione avvenuta. Tipo 0 - 70 EURO CINQUANTAQUATTRO/35		54,33
	19.13.001*.0 01	Fondazione stradale in misto granulometrico frantumato meccanicamente. Fondazione stradale in misto granulometrico frantumato meccanicamente con legante naturale, tipo 0-25, 0-70, mediante la compattazione eseguita a mezzo di idonee macchine, fino ad ottenere il valore della prova AASHO modificata indicata nelle prescrizioni tecniche del CSA. Sono compresi: l'umidificazione con acqua, le successive prove di laboratorio. Miscela passante % Totale in peso Serie crivelli e Setacci UNI Dim. Max. 71 Dim. Max. 30 71 100 100 30 70 – 100 100 15 50 – 80 70 – 100 10 30 – 70 50 – 85 5 23 – 55 35 – 65 2 15 – 40 25 – 50 0,4 8 – 25 15 – 30 0,07 2 - 15 5 – 15 Detti materiali devono essere esenti da qualsiasi materia vegetale o grumi di argilla. La percentuale di usura dei materiali inerti grossolani non deve essere superiore a 50 dopo 500 rivoluzioni dell'apparecchiatura prevista dalla prova AASHO 96. Le percentuali granulometriche riportate nella precedente tabella in base alle		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Pag. 6 Prezzo Unit
	Course Tite.	prescrizioni della AASHO T88-57 dovranno potersi applicare al materiale inerte tanto	Ollita Wilsara	TICZEO CINC
		dopo il suo impiego sulla strada, quanto nel corso delle prove effettuate alla cava di		
		prestito o alle altre fonti di provenienza. Il passante al setaccio n. 200 non deve		
		superare i 2/3 del passante al setaccio n. 40. Il passante al setaccio n. 40 deve avere un		
		limite liquido non superiore a 25 ed un indice plastico non superiore a 4. La miscela		
		deve avere un valore CBR saturo non inferiore al 50 %. Subito dopo il livellamento		
		finale e lo spianamento, ogni stratao sarà costipato su tutta la lunghezza fino a		
		raggiungere il valore della densità massima AASHO modificata indicata nelle		
		prescrizioni tecniche CSA. E' inoltre compreso: la preparazione del piano di posa, la fornitura di ogni materiale e lavorazione, prove di laboratorio ed in sito e quanto altro		
		occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Misurazione a compattazione		
		avvenuta. Tipo 0 - 25		
		EURO CINQUANTASETTE/47	€/metro cubo	57,4
37	06.04.025*.0	Pavimentazione per esterni in masselli di cls, autobloccanti. Pavimentazione per		
	02	esterni in masselli in cls, autobloccanti, forniti e posti in opera su idoneo strato di		
		sabbia o di ghiaia, compresi. Sono compresi: la costipazione con piastra vibrante; la		
		sigillatura con sabbia fina. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera		
		finita. E' escluso il massetto di sottofondo da computarsi a parte. Con masselli		
		rettangolari con smusso (24x12 circa, spessore cm 6).	€/metro	27.7
		EURO VENTISETTE/72	€/metro quadrato	27,7
38	219 14 001 00	Fornitura e stesa di teli di geotessile anticontaminante. Stesa su qualunque superficie,	quadrato	
30	1	anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e		
		scarpe o superfici verticali ad esempio di trinche di drenaggio, di strato		
		anticontaminante di polipropilene o poliestere a filo continuo come da Norme		
		Tecniche di capitolato, punto y) qualità e provenienza materiali, con le resistenze a		
		trazione fissate, compreso l'onere di rimbocco su eventuale strato, anche drenante,		
		superiore ed ogni altra fornitura o magistero per la stesa e copertura. Leggero -		
		resistenza maggiore di 300 N/5 cm	€/metro	2.4
		EURO TRE/40	quadrato	3,40
39	02.02.001*.0	Rinterri con uso di mezzi meccanici. Rinterro o riempimento di cavi o di buche con	•	
	05	materiali scevri da sostanze organiche. Sono compresi: la fornitura a bordo scavo dei		
		materiali da utilizzare; gli spianamenti; la costipazione e la pilonatura a strati non		
		superiori a cm 30; la bagnatura e necessari ricarichi; i movimenti dei materiali per		
		quanto sopra eseguiti con mezzi meccanici; la cernita dei materiali. E' inoltre		
		compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con sabbia naturale di fiume.  EURO QUARANTASEI/00	€/metro cubo	46,0
		EURO QUARANTASEI/00	C/metro edoo	40,0
40	19.18.032	Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in calcestruzzo vibrato,		
		prefabbricato, dosato a kg 350 di cemento normale della sezione minima di cm² 300,		
		posto in opera perfettamente allineato e giuntato su massetto di calcestruzzo a kg 200		
		di cemento normale di spessore non inferiore a cm 10 (dieci) ed ogni altro onere per		
		dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.  EURO VENTIUNO/48	€/metro	21,4
		EURO VENTIONO/48	c/metro	21,4
41	19.14.098.00	Barriera NeW Jersy monofilare da spartitraffico centrale. Barriera di sicurezza per		
	1	spartitraffico, prefabbricata in calcestruzzo, tipo NeW Jersey monofilare a norma di		
		legge.La barriera è realizzata con moduli prefabbricati di lunghezza di circa m 6,00 ed		
		altezza circa m 1,00. In sommità è previsto il mutuo collegamento tramite idonee barre		
		rullate; ulteriore collegamento si ha al piede. La barriera è opportunamente armata con		
		acciaio ad aderenza migliorata, con copriferro non inferiore a cm 2 ed è realizzata in calcestruzzo con resistenza caratteristica Rck uguale o superiore a 45 MPa. Posato in		
		opera, con ogni onere incluso e tutti i suoi componenti atti ad assicurare la classifica		
		di normativa. Classe H3		
		EURO CENTOVENTIDUE/87	€/metro	122,87
42	11.01.001.0	In acciaio S235 e 275 classe di esecuzione EXC1-EXC2		
	01			
	1			I

NED	O- 1. A .	DECORIZIONE		TT:(A) 3.4°	Pag. 7
N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	EURO QUATTRO/85	Unità Misura €/chilogrammo	Prezzo Un 4,
			Zerie Qerir ine, es	Č	,
43	11.02.011.0 02	Per immersione di strutture leggere.			
	02		EURO ZERO/89	€/chilogrammo	0,
		PERGOLA (PU), lì 20/12/2022			
			IL PROGETTISTA		