



COMUNE DI CALVIZZANO
CITTÀ METROPOLITANA DI NAPOLI

RIQUALIFICAZIONE AREE PERIFERICHE
LOCALITA' SAN PIETRO

**Realizzazione parco urbano via Calamandrei e
sistemazione via san Pietro
CUP B57H22002630003**

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. ing. Lorenzo TAMMARO

IL RESPONSABILE DEL SETTORE
Dott. ing. Lorenzo TAMMARO

N.	REVISIONE	DATA	IL PROGETTISTA E CSP
01			Dott. ing. Lorenzo TAMMARO
02			
03			COLLABORATORI
04			Geom. Raffaele ORDICHELLI
05			Geom. Giuseppe D'ANGELO
06			
07			
08			coordinatore sicurezza progettazione
09			Dott. ing. Lorenzo TAMMARO

<input type="checkbox"/>	PROGETTO PRELIMINARE	<input type="checkbox"/>	PROGETTO DEFINITIVO	<input checked="" type="checkbox"/>	PROGETTO ESECUTIVO
--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------------	-------------------------------------	--------------------

<input type="checkbox"/>	STATO DEI LUOGHI	<input type="checkbox"/>	PROGETTO
--------------------------	------------------	--------------------------	----------

<input checked="" type="checkbox"/>	ELABORATI TECNICI GENERALI	<input type="checkbox"/>	ARCHITETTONICO	<input type="checkbox"/>	STRUTTURE	<input type="checkbox"/>	IMPIANTI
-------------------------------------	----------------------------	--------------------------	----------------	--------------------------	-----------	--------------------------	----------

OPERATORE ECONOMICO ESTERNO (EVENTUALE) TIMBRO E FIRMA	OPERATORE ECONOMICO ESTERNO (EVENTUALE) TIMBRO E FIRMA	OPERATORE ECONOMICO ESTERNO (EVENTUALE) TIMBRO E FIRMA	OPERATORE ECONOMICO ESTERNO (EVENTUALE) TIMBRO E FIRMA
---	---	---	---

TAVOLA n.	DESCRIZIONE DELL'ELABORATO	SCALA
EA-03	ELENCO PREZZI UNITARI ANALISI PREZZI	
		DATA

ELENCO PREZZI

OGGETTO: RIQUALIFICAZIONE AREE PERIFERICHE LOCALITA' SAN PIETRO
REALIZZAZIONE PARCO URBANO VIA CALAMANDREI E
SISTEMAZIONE VIA SAN PIETRO

COMMITTENTE: Comune di Calvizzano (NA)

Data, 05/03/2025

IL TECNICO
ing. Lorenzo Tammaro

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 CAM23_E03 .010.010.A (CAM)	Calcestruzzi non strutturali Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15 euro (centoquarantadue/37)	mc	142,37
Nr. 2 CAM23_E03 .010.020.A (CAM)	Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2, Classe di resistenza C25/30 euro (centosessantanove/19)	mc	169,19
Nr. 3 CAM23_E03 .030.010.A	Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione. euro (ventiotto/63)	mq	28,63
Nr. 4 CAM23_E03 .040.010.A (CAM)	Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in barre. euro (due/57)	kg	2,57
Nr. 5 CAM23_MT .U.15.011	Cordoni, canalette e simili Canaletta di drenaggio in calcestruzzo con griglia da 15x100 cm ed altezza 20 cm euro (venticinque/33)	cad	25,33
Nr. 6 CAM23_MT .U.16.001	Barriere Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo categoria N2 euro (trentaotto/89)	ml	38,89
Nr. 7 CAM23_MT .U.17.017	Segnaletica stradale Segnale di sosta consentita in lamiera di ferro da 10/10, dimensioni 40x60 cm euro (trentaquattro/98)	cad	34,98
Nr. 8 CAM23_MT .U.17.041	Segnaletica stradale Segnale di direzione in lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 90x100 euro (centoottantacinque/26)	cad	185,26
Nr. 9 CAM23_MT .U.17.067	Segnaletica stradale Segnale di localizzazione in lamiera di ferro 10/10 da 40x60 cm euro (trentaquattro/98)	cad	34,98
Nr. 10 CAM23_MT .U.17.079	Segnaletica stradale Segnali di preavviso dare precedenza in lamiera di ferro da 10/10 lato cm 60 con integrativo 18x53 cm euro (trentanove/23)	cad	39,23
Nr. 11 CAM23_MT .U.17.097	Segnaletica stradale Segnale di senso unico in lamiera di ferro 10/10 rifrangenza classe I euro (venti/02)	cad	20,02
Nr. 12 CAM23_MT .U.17.154	Segnaletica stradale Segnaletica orizzontale in vernice per strisce di larghezza 12 cm euro (zero/40)	ml	0,40
Nr. 13 CAM23_U05 .010.028.A	Fresatura di pavimentazioni stradali di conglomerato bituminoso Fresatura di pavimentazioni stradali di conglomerato bituminoso, fino a completa pulitura della pavimentazione stessa con esclusione del trasporto del materiale di risulta al di fuori del cantiere. Spessori fino ai 3 cm, al m ² per ogni cm di spessore. euro (uno/03)	mq/cm	1,03
Nr. 14 CAM23_U05 .020.080.A	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresi l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, misurato in opera dopo costipamento. euro (ventiotto/06)	mc	28,06
Nr. 15 CAM23_U05 .020.095.A	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli . euro (due/70)	mq/cm	2,70
Nr. 16 CAM23_U05 .020.096.A	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino) Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU n° 34) 20% confezionato a caldo in idoneo impianto, con bitume in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, e conformemente alle prescrizioni del CsdA; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/m ² di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli. euro (due/96)	mq/cm	2,96
Nr. 17 CAM23_U05 .050.012.A	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, completi di staffe bullonate su appositi supporti, conformi al Nuovo Codice della Strada e al Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe II. Diametro 40 cm, spessore 10/10. euro (trentadue/31)	cad	32,31
Nr. 18 CAM23_U05 .050.050.A	Segnali di "fermarsi e dare la precedenza", di forma ottagonale, rifrangenza classe II Segnali di "fermarsi e dare la precedenza" conformi al Nuovo Codice della Strada e al Regolamento di Attuazione, di forma ottagonale, rifrangenza classe II, fissati con staffe bullonate su appositi supporti. In lamiera di ferro da 10/10, diametro 60 cm euro (sessantacinque/38)	cad	65,38
Nr. 19	Specchio infrangibile per il controllo di tratti di strada senza visuale Specchio infrangibile per il controllo di tratti di strada senza visuale,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
CAM23_U05 .050.055.A	trattato chimicamente contro la polvere e gli agenti atmosferici, con supporto in materiale plastico. Diametro 50 cm. euro (ottantacinque/33)	cad	85,33
Nr. 20 CAM23_U05 .050.070.A	Segnali di "diritto di precedenza", di forma romboidale, rifrangenza classe II Segnali di "diritto di precedenza" conformi al Nuovo Codice della Strada e al Regolamento di Attuazione, di forma romboidale, rifrangenza classe II, fissati con staffe bullonate su appositi supporti. In lamiera di ferro da 10/10, lato 40 cm. euro (trentasei/19)	cad	36,19
Nr. 21 CAM25_C01 .070.050.G	Tubazione in polietilene PE 100 per linee di impianti PFA 16 Tubazione in polietilene PE 100 per linee di impianti con valore minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua, conforme alle norme vigenti in materia. La tubazione dovrà essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo, deve essere formata per estrusione e può essere fornita sia in barre che in rotoli. Compresi i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura e chiusura tracce, il rifacimento dell'intonaco, la tinteggiatura e l'esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Diametro esterno 75 mm, spessore 6,8 mm euro (dodici/76)	m	12,76
Nr. 22 CAM25_C04 .010.015.E	Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa, con volantino e premistoppa in ghisa, albero in acciaio inox, PN 10, per impianti acqua calda o fredda, con controflange e accessori. Compresi le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche DN100 euro (trecentotre/93)	cad	303,93
Nr. 23 CAM25_E01 .000.010.A	Scavo di pulizia o scotico Scavo di pulizia generale eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza fino alla profondità di m 0.4, compresa l'estirpazione d'erbe, arbusti e radici, la demolizione e rimozione di recinzioni, delimitazioni e simili in legno con la sola esclusione di manufatti in muratura o conglomerato euro (zero/95)	mq	0,95
Nr. 24 CAM25_E01 .015.010.A	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) euro (cinque/23)	mc	5,23
Nr. 25 CAM25_E01 .015.010.A	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) euro (cinque/23)	mc	5,23
Nr. 26 CAM25_E01 .015.010.A	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) euro (cinque/23)	mc	5,23
Nr. 27 CAM25_E01 .015.010.A	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) euro (cinque/23)	mc	5,23
Nr. 28 CAM25_E01 .015.010.A	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) euro (cinque/23)	mc	5,23
Nr. 29 CAM25_E03 .010.010.A	Calcestruzzi non strutturali Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15 euro (centoquarantadue/75)	mc	142,75
Nr. 30 CAM25_E03 .010.010.C	Calcestruzzi non strutturali Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C20/25 euro (centocinquantasei/29)	mc	156,29
Nr. 31 CAM25_E03 .010.010.C	Calcestruzzi non strutturali Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C20/25 euro (centocinquantasei/29)	mc	156,29
Nr. 32	Calcestruzzi non strutturali Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
CAM25_E03 .010.010.C	dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C20/25 euro (centocinquantasei/29)	mc	156,29
Nr. 33 CAM25_E03 .010.010.C	Calcestruzzi non strutturali Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C20/25 euro (centocinquantasei/29)	mc	156,29
Nr. 34 CAM25_E03 .010.020.A	Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2, Classe di resistenza C25/30 euro (centosessantanove/56)	mc	169,56
Nr. 35 CAM25_E03 .010.030.A	Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC1 - XC2 Classe di resistenza C25/30 euro (centosettantacinque/26)	mc	175,26
Nr. 36 CAM25_E03 .030.010.A	Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione. euro (ventiotto/88)	mq	28,88
Nr. 37 CAM25_E03 .030.010.B	Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture in elevazione. euro (trentacinque/61)	mq	35,61
Nr. 38 CAM25_E03 .030.010.B	Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture in elevazione. euro (trentacinque/61)	mq	35,61
Nr. 39 CAM25_E03 .030.010.B	Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture in elevazione. euro (trentacinque/61)	mq	35,61
Nr. 40 CAM25_E03 .040.010.A	Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in barre. euro (due/53)	kg	2,53
Nr. 41 CAM25_E03 .040.010.B	Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in rete elettrosaldata. euro (due/71)	kg	2,71
Nr. 42 CAM25_E03 .040.010.B	Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in rete elettrosaldata. euro (due/71)	kg	2,71
Nr. 43 CAM25_E06 .020.010.A (CAM)	Orditura di tetti in legno lamellare. Costruzione della struttura portante del tetto, realizzato con legno di abete rosso lamellare, incollato con colle resorciniche secondo le norme "DIN" e trattate con idoneo impregnante protettivo. Sono compresi: la coloritura; il calcolo per i carichi e sovraccarichi secondo le norme tecniche vigenti; la ferramenta per il fissaggio di tutti i componenti in acciaio zincato a bagno dopo la lavorazione; le piastre di ancoraggio delle capriate ai cordoli o alle murature, il tutto secondo la vigente normativa antisismica. Con schema statico semplice (travi semplicemente appoggiate, e simili) euro (millecinquecentotrentacinque/43)	mc	1'535,43
Nr. 44 CAM25_E07 .010.010.A	Massetto in malta cementizia a 400 Kg di cemento di spessore non inferiore a 3 cm per la posa di pavimentazioni, dato in opera ben pistonato e livellato a frattazzo a perfetto piano, compresi l'eventuale raccordo a guscio con le pareti. euro (diciassette/30)	mq	17,30
Nr. 45 CAM25_E07 .010.030.A	Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e liscio perfettamente. Spessore non inferiore a 4 cm euro (quindici/79)	mq	15,79
Nr. 46 CAM25_E13 .030.020.C	Pavimento di piastrelle di gres fine porcellanato Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato, prima scelta, a colori chiari, posto in opera su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, dello spessore non inferiore a 2 cm, previo spolvero di cemento tipo 325, i giunti connessi a cemento puro, compresi le suggellature degli incastri a muro, i tagli, gli sfridi, i pezzi speciali, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, il lavaggio con acido, la pulitura finale. Dimensioni 30x30 cm, spessore 8 - 10 mm euro (sessantauno/67)	mq	61,67
Nr. 47 CAM25_E15 .050.010.F	Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra -giunti fugati e listellati Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, ad opera incerta, con giunti fugati e listellati a vista per una larghezza non inferiore a 1,0 cm, compresi la cernita del materiale, la pulitura finale. Lastre di Quarzite mista		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
(CAM)	euro (sessantacinque/68)	mq	65,68
Nr. 48 CAM25_E16 .020.030.C	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Su pareti interne con malta di cemento euro (ventisei/00)	mq	26,00
Nr. 49 CAM25_E16 .020.030.F	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Compenso aggiuntivo per esecuzione su pareti esterne euro (due/91)	mq	2,91
Nr. 50 CAM25_E16 .020.080.A	Rasatura e stuccatura- leganti cementizi Rasatura e stuccatura di superfici già predisposte, con premiscelato a base di leganti cementizi, additivati, perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 3 mm su pareti verticali ed orizzontali euro (dieci/76)	mq	10,76
Nr. 51 CAM25_E18 .070.010.A	Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti con o senza sopraluca, fisso o apribile, realizzato con profilati in lega di alluminio estruso, assemblati meccanicamente e di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori o finto legno, escluso vetri e pannelli e completo di controtelaio, coprifili in lamiera di alluminio, fermavetri, cerniere, scrocco e piletta per l'innesto della pompa chiudiporta, guarnizioni in materia plastica, maniglia di tipo pesante, predisposto per l'applicazione di serratura speciale. Per superfici fino a 2,5 mq euro (quattrocentootto/05)	mq	408,05
Nr. 52 CAM25_E19 .010.070.A	Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scolorari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e intelaiature fisse o mobili, assemblati in disegni lineari semplici, completi della ferramenta di fissaggio, di apertura e chiusura; compresi i tagli, i fori, gli sfridi, gli incastri e gli alloggiamenti in murature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine. Cancellate semplici fisse. euro (dieci/29)	kg	10,29
Nr. 53 CAM25_E19 .010.070.B	Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scolorari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e intelaiature fisse o mobili, assemblati in disegni lineari semplici, completi della ferramenta di fissaggio, di apertura e chiusura; compresi i tagli, i fori, gli sfridi, gli incastri e gli alloggiamenti in murature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine. Cancellate semplici apribili euro (dieci/49)	kg	10,49
Nr. 54 CAM25_E19 .020.020.A	Inferriate, recinzioni e simili in acciaio inox Inferriate, recinzioni e simili eseguite con profilati normali in acciaio inox AISI 304 (tondi, quadri, piatti, angolari, scolorari e simili), tutti di dimensioni commerciali o realizzabili mediante unione di profili esistenti in commercio, completi della ferramenta di fissaggio, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli incastri e alloggiamenti nella muratura, le opere murarie. In acciaio inox satinato euro (undici/04)	kg	11,04
Nr. 55 CAM25_E20 .010.095.B	Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 8/9 mm euro (novantanove/31)	mq	99,31
Nr. 56 CAM25_E21 .020.055.H	Tinteggiature ecobiocompatibili Tinteggiatura per esterni con pittura traspirante, a base di silicato di potassio stabilizzato, naturale, atossica, antimuffa ed anticondensa, certificata ecobiocompatibile, idonea anche negli interventi bioedili e nel restauro di edifici d'epoca e monumentali. La pittura dovrà garantire una resistenza alla diffusione del vapore Sd = 0,005 (con spessore di 100 micron), permeabilità all'acqua w = 0,26 (kg/m ² * h 0,5), ottima resistenza agli alcali. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante. euro (diciassette/55)	mq	17,55
Nr. 57 CAM25_E21 .050.010.B	Applicazione di vernice antiruggine Applicazione di uno strato di vernice antiruggine di fondo, eseguita a pennello su superfici metalliche già trattate. All'ossido di ferro euro (sei/71)	mq	6,71
Nr. 58 CAM25_E21 .050.040.A	Verniciatura con smalto oleosintetico opaco Verniciatura in colori correnti chiari, a due mani a coprire. Smalto oleosintetico opaco euro (dodici/36)	mq	12,36
Nr. 59 CAM25_I01. 010.025.A	Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in acciaio zincato coibentato con elastomerico categoria C e i relativi pezzi speciali per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; le apparecchiature igienico-sanitarie e le relative rubinetterie. Sono compresi le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce. Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili euro (cinquantasei/97)	cad	56,97
Nr. 60 CAM25_I01. 010.035.A	Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in acciaio zincato coibentato con elastomerico categoria C e i relativi pezzi speciali per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi il ripristino dell'intonaco, le apparecchiature igienico-sanitarie e le relative rubinetterie. Sono compresi le opere murarie per l'apertura ed eguagliatura delle tracce. Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili euro (cinquantadue/03)	cad	52,03
Nr. 61	Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto a bicchiere all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle della colonna fecale.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
CAM25_I01. 010.045.A	Sono compresi il pozzetto a pavimento, le tubazioni in PVC le guarnizioni, le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce, esclusi il ripristino dell'intonaco e del masso. Sono esclusi le apparecchiature igienico-sanitarie e le relative rubinetterie Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili euro (sessanta/81)	cad	60,81
Nr. 62 CAM25_I01. 020.010.A	Vaso a sedere in vetrochina colore biancocompleto di cassetta di scarico ad incasso in polietilene alta densità, galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polietilene PVC, placca di comando a pulsante, rete porta intonaco per cassetta ad incasso, sedile a ciambella con coperchio in polietilene-PVC; completo, inoltre, di tutta la raccorderia, di alimentazione e scarico; compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del vaso, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso euro (duecentosettantatre/96)	cad	273,96
Nr. 63 CAM25_I01. 020.025.E	Lavello in extra clay a canale da 120x45 cm Lavello in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2", di piletta completa di sifone in PVC 1"1/2 ; completo, inoltre, di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compresi la sigillatura del bordo con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo e della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Lavello in extra clay a un bacino da 100x45 cm con gruppo esterno euro (quattrocentoventisette/90)	cad	427,90
Nr. 64 CAM25_L01 .010.010.A	Punto luce ad interruttore 10 A per ambienti fino a 16 mq Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq, scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A Punto luce con corrugato leggero euro (trentanove/91)	cad	39,91
Nr. 65 CAM25_L01 .030.060.D	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 4,5 kA corrente nominale differenziale da 0,01 A a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Potere di interruzione differenziale 1,5 kA; Corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C; Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3; Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=2÷16 A; 4m; AC; euro (novantatre/12)	cad	93,12
Nr. 66 CAM25_L02 .010.200.A	Cavo unipolare FG16(O)M16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 1 x 10 mmq euro (quattro/98)	m	4,98
Nr. 67 CAM25_L02 .010.330.C	Cavo tripolare FROR Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità TI2 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR - 3 x 4 mmq - tensione nominale Uo/U 450 V/750 V euro (quattro/50)	m	4,50
Nr. 68 CAM25_L02 .080.160.C	Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 90 mm euro (nove/46)	m	9,46
Nr. 69 CAM25_L02 .190.020.A	Armadio da parete in poliestere con portello cieco Armadio da parete in poliestere, con portello cieco, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 650 x 400 x 200 mm euro (duecentoventisette/15)	cad	227,15
Nr. 70 CAM25_L05 .010.010.E	Corda in rame nudo, , completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo Sezione nominale 50 mmq euro (nove/02)	m	9,02
Nr. 71 CAM25_L05 .020.010.A	Dispensore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 mm Lunghezza 1,5 m euro (novantaotto/96)	cad	98,96
Nr. 72 CAM25_MT .U.15.011	Cordoni, canalette e simili Canaletta di drenaggio in calcestruzzo con griglia da 15x100 cm ed altezza 20 cm euro (trentadue/60)	cad	32,60
Nr. 73 CAM25_MT .U.17.162	Segnaletica stradale Segnaletica orizzontale in termospruzzato e termocolato per strisce di larghezza 12 cm euro (zero/60)	ml	0,60
Nr. 74 CAM25_MT .U4.001.016	Materiali per opere complementari, pozzetti, vasche, chiusini Pozzetto di raccordo pedonale sifonato in cemento vibrato 40x40x40 cm euro (diciassette/35)	cad	17,35
Nr. 75 CAM25_MT .U4.001.018	Materiali per opere complementari, pozzetti, vasche, chiusini Pozzetto di raccordo pedonale sifonato in cemento vibrato 60x60x60 cm euro (quarantatre/39)	cad	43,39

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 76 CAM25_MT .U4.001.047	Materiali per opere complementari, pozzetti, vasche, chiusini Anello di prolunga per pozzetto di raccordo pedonale 60x60x25 cm euro (diciassette/40)	cad	17,40
Nr. 77 CAM25_MT .V.02.001	Materiale agrario Terreno vegetale euro (ventiquattro/28)	mc	24,28
Nr. 78 CAM25_MT .V.03.019	Idrosemina e prato Formazione di copertura a verde tipo prato naturale euro (dieci/30)	mq	10,30
Nr. 79 CAM25_MT .V.04.006	Specie botaniche magnolia grandiflora gallissoniensis euro (duecentodiciotto/59)	cad	218,59
Nr. 80 CAM25_MT .V.04.025	Specie botaniche Acer monspessulanum circ. 20-25 in zolla euro (cinquecentoquaranta/54)	cad	540,54
Nr. 81 CAM25_MT .V.04.058	Specie botaniche Cercis siliquastrum circ. 20-25 in zolla euro (cinquecentotré/44)	cad	503,44
Nr. 82 CAM25_MT .V.04.099	Specie botaniche Quercus robur pubescens circ. 20-25 in zolla euro (trecentoquaranta/42)	cad	340,42
Nr. 83 CAM25_MT .V.04.102	Specie botaniche Quercus frainetto circ. 20-25 in zolla euro (cinquecentoventisette/03)	cad	527,03
Nr. 84 CAM25_MT .V.04.141	Specie botaniche Olea europea circ. 20-25 in vaso euro (trecento settantaquattro/48)	cad	374,48
Nr. 85 CAM25_MT .V.08.001	Oneri vari per attività agrarie Oneri per la riparazione delle buche per la posa in opera di piante arboree ed arbustive in parchi e giardini senza vincoli euro (zero/11)	cad	0,11
Nr. 86 CAM25_MT .V.08.015	Oneri vari per attività agrarie Oneri per formazione di un terreno erboso con preparazione manuale del terreno (pulizia, vangatura, erpicatura) euro (zero/57)	mq	0,57
Nr. 87 CAM25_MT .V.10.043	Arredo urbano Cestino portarifiuti in legno di Pino euro (duecentotrentasette/01)	cad	237,01
Nr. 88 CAM25_MT .V.10.125	Arredo urbano Scivolo con struttura e scala in legno, protezioni laterali in laminato, tetto e pista in vetroresina euro (duemilacinquecentoquarantauno/76)	cad	2'541,76
Nr. 89 CAM25_MT .V.10.126	Arredo urbano Altalena in legno di pino con due seggiolini a gabbia in acciaio rivestiti in gomma antiurto, dimensioni 345x455x215 mm euro (millesecentesettantacinque/14)	cad	1'675,14
Nr. 90 CAM25_MT .V.10.137	Arredo urbano Giostra rotonda con seduta unica a divanetto in laminato, struttura in tubolare di acciaio verniciato euro (duemilanovecentosettantadue/44)	cad	2'972,44
Nr. 91 CAM25_MT .V.10.138	Arredo urbano Ponte mobile in legno di pino trattato con struttura portante in pali tondi, diametro 120 mm euro (millesecentoquarantauno/12)	cad	1'641,12
Nr. 92 CAM25_MT .V.10.147	Arredo urbano Struttura gioco modulare in legno di pino trattato euro (undicimilatrecentotrentauno/39)	cad	11'331,39
Nr. 93 CAM25_T01 .010.010.A	Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di 50 q Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra e demolizioni stradali, compreso carico sul mezzo di trasporto, scarico a deposito secondo le modalità prescritte per la discarica. La misurazione relativa agli scavi è calcolata secondo l'effettivo volume, senza tener conto di aumenti di volume conseguenti alla rimozione dei materiali, per le demolizioni secondo il volume misurato prima della demolizione dei materiali. Compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km euro (tredici/83)	mc	13,83
Nr. 94 CAM25_T01 .010.010.A	Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di 50 q Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra e demolizioni stradali, compreso carico sul mezzo di trasporto, scarico a deposito secondo le modalità prescritte per la discarica. La misurazione relativa agli scavi è calcolata secondo l'effettivo volume, senza tener conto di aumenti di volume conseguenti alla rimozione dei materiali, per le demolizioni secondo il volume misurato prima della demolizione dei materiali. Compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km euro (tredici/83)	mc	13,83
Nr. 95 CAM25_T01 .030.010.A	Movimentazione nell'area di cantiere, con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, di materiali provenienti da demolizioni e rimozioni, compreso carico anche a mano, sul mezzo di trasporto, scarico a deposito. La misurazione è calcolata secondo il volume misurato prima della demolizione dei materiali. Movimentazione nell'area di cantiere di materiali provenienti da demolizioni e rimozioni euro (sette/49)	mc	7,49
Nr. 96 CAM25_U02 .040.022.D	Tubazione in PVC rigido con contenuto minimo di PVC pari all'80% di tipo SN4 Tubazione in PVC rigido, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica, contrassegnata ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compresi i pezzi speciali, le relative giunzioni, esclusi la formazione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	del letto di posa e del rinfiango con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq DE 200 mm euro (ventiquattro/27)	m	24,27
Nr. 97 CAM25_U04 .020.010.C	Pozzetto di raccordo pedonale non diaframmato Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiango e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x40 cm euro (cinquantasette/28)	cad	57,28
Nr. 98 CAM25_U04 .020.077.A	Chiusini e griglie sferoidale di qualsiasi dimensione, forme e classe di carrabilità prodotti da aziende certificate ISO 9001 conformi alle norme tecniche vigenti, compresi le opere murarie . Chiusini, caditoie e griglie in ghisa sferoidale euro (cinque/23)	kg	5,23
Nr. 99 CAM25_U04 .020.078.A	Chiusino in ghisa sferoidale prodotto da azienda certificata ISO 9001, costituito da: telaio di forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, munito di adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, di larghezza non inferiore a 20 mm con asole e/o fori creati sul perimetro, battuta interna sagomata, guarnizione in elastomero antirumore ed antibasculamento incassata in apposita gola per contrastare frontalmente il bordo del coperchio ed assorbire anche le vibrazioni; vano cerniera a fondo chiuso con sistema di bloccaggio del coperchio in posizione di apertura; appendice opportunamente sagomata sulla parete interna per il blocco del sistema di chiusura del coperchio; rilievi antisdrucchiolo sulla superficie di calpestio. Coperchio di forma circolare munito di appendice idonea a garantire l'articolazione al telaio nel vano cerniera senza impedirne la estraibilità; asola a fondo chiuso idonea ad accogliere una qualsiasi leva per l'apertura della botola con il minimo sforzo; sistema di chiusura automatico realizzato mediante una appendice basculante, opportunamente sagomata, bullonata al coperchio ed articolato da una molla elicoidale di contrasto sollecitata a compressione; idonea predisposizione all'accoglimento di un sistema opzionale di chiusura antifurto; spazio circolare e centrale per l'inserimento di eventuali scritte (es. ente appaltante + sottoservizi + etc.); particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm.; rilievi antisdrucchiolo. Sistema di chiusura antifurto opzionale costituito da un chiavistello filettato con testa triangolare antifurto ed una appendice in acciaio bloccata da due dadi e da una molla elicoidale di contrasto più una chiave a corredo con la punta a testa triangolare per l'apertura. Tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla della norma UNI vigente; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione. Posto su di un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento Chiusini con appendice basculante euro (cinque/97)	kg	5,97
Nr. 100 CAM25_U04 .020.078.A	Chiusino in ghisa sferoidale prodotto da azienda certificata ISO 9001, costituito da: telaio di forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, munito di adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, di larghezza non inferiore a 20 mm con asole e/o fori creati sul perimetro, battuta interna sagomata, guarnizione in elastomero antirumore ed antibasculamento incassata in apposita gola per contrastare frontalmente il bordo del coperchio ed assorbire anche le vibrazioni; vano cerniera a fondo chiuso con sistema di bloccaggio del coperchio in posizione di apertura; appendice opportunamente sagomata sulla parete interna per il blocco del sistema di chiusura del coperchio; rilievi antisdrucchiolo sulla superficie di calpestio. Coperchio di forma circolare munito di appendice idonea a garantire l'articolazione al telaio nel vano cerniera senza impedirne la estraibilità; asola a fondo chiuso idonea ad accogliere una qualsiasi leva per l'apertura della botola con il minimo sforzo; sistema di chiusura automatico realizzato mediante una appendice basculante, opportunamente sagomata, bullonata al coperchio ed articolato da una molla elicoidale di contrasto sollecitata a compressione; idonea predisposizione all'accoglimento di un sistema opzionale di chiusura antifurto; spazio circolare e centrale per l'inserimento di eventuali scritte (es. ente appaltante + sottoservizi + etc.); particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm.; rilievi antisdrucchiolo. Sistema di chiusura antifurto opzionale costituito da un chiavistello filettato con testa triangolare antifurto ed una appendice in acciaio bloccata da due dadi e da una molla elicoidale di contrasto più una chiave a corredo con la punta a testa triangolare per l'apertura. Tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla della norma UNI vigente; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione. Posto su di un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento Chiusini con appendice basculante euro (cinque/97)	kg	5,97
Nr. 101 CAM25_U05 .020.020.A	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari euro (due/06)	mq	2,06
Nr. 102 CAM25_U05 .020.080.A	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresi l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, misurato in opera dopo costipamento. euro (ventiotto/06)	mc	28,06
Nr. 103 CAM25_U05 .020.080.A	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresi l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, misurato in opera dopo costipamento. euro (ventiotto/06)	mc	28,06
Nr. 104 CAM25_U05 .020.095.A	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli . euro (due/59)	mq/cm	2,59
Nr. 105 CAM25_U05 .020.096.A	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU n° 34) 20% confezionato a caldo in idoneo impianto, con bitume in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, e conformemente alle prescrizioni del CsdA; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/m ² di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli. euro (due/85)	mq/cm	2,85
Nr. 106 CAM25_V02 .020.015.B	Fresatura del terreno con motocoltivatore per una profondità di 15 cm: Superfici oltre 600 mq euro (zero/72)	mq	0,72
Nr. 107	Stesa e modellazione di terra di coltivo, per piccole quantità, esclusa la fornitura: con impiego di mezzo meccanico euro (dodici/66)	mc	12,66

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
CAM25_V02 .020.045.B	Stesa e modellazione di terra di coltivo, per piccole quantità, esclusa la fornitura: con impiego di mezzo meccanico euro (dodici/66)	mc	12,66
Nr. 108 CAM25_V02 .020.045.B	Stesa e modellazione di terra di coltivo, per piccole quantità, esclusa la fornitura: con impiego di mezzo meccanico euro (dodici/66)	mc	12,66
Nr. 109 CAM25_V02 .020.045.B	Stesa e modellazione di terra di coltivo, per piccole quantità, esclusa la fornitura: con impiego di mezzo meccanico euro (dodici/66)	mc	12,66
Nr. 110 CAM25_V02 .020.045.B	Fornitura e posa in opera di impianto di irrigazione automatico, guidato da una centralina programmabile sia per gli orari che per i giorni della settimana. euro (dodicimila/00)	a corpo	12'000,00
Nr. 111 NP01	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante del tipo "Quadrio 180-Arcluce" e/o similare, conforme alle norme EN60598-1 e EN 60598-2-1, H=100cm, realizzato in alluminio euro (settecentosette/00)	cad	707,00
Nr. 112 NP02	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante del tipo "Quadrio 180-Arcluce" e/o similare, conforme alle norme EN60598-1 e EN 60598-2-1, H=300cm, realizzato in alluminio euro (millesettecentonovanta/96)	cad	1'790,96
Nr. 114 NP04	Pavimentazione in gomma per le aree destinate al gioco dei bambini e all'area palestra all'aperto con elementi di dimensione 100x100x4 cm di colore verde chiaro, verde scuro, bianco e arancione per area gioco bambini e colore blu per area palestra all'aperto, analizzati e realizzati secondo standard europeo EN 1177, in modo cplying ai requisiti della higer assorbimento dell'impatto del 70%. In opera su base di calcestruzzo o asfalto, copreso i tagli, gli sfridi, l'eventuale formazione di giunti e la pulitura finale. Fornito e posto in opera completo di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (cinquantacinque/00)	mq	55,00
Nr. 115 NP05	Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato antiscivolo per esterni , prima scelta, effetto legno, posto in opera su sottofondo di malta cementizia dosata 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, dello spessore non inferiore a 2 cm, previo spolvero di cemento tipo 325, i giunti connessi a cemento puro, compresi le suggellature degli incastri a muro, i tagli, gli sfridi, i pezzi speciali, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, il lavaggio con acido, la pulitura finale. Dimensioni 20x160 cm, spessore 8 - 10 mm con superficie antiscivolo euro (quarantacinque/00)	mq	45,00
Nr. 116 NP06	Pavimentazione CHROMOSTONE. superficie architettonica a vista effetto sasso lavato colorato (sasso arrotondato 6/9 mm) per uno spessore di cm 3 circa, costituita da un impasto di CHROMOSTONE® (kg 8/mq.) CEMENTO (kg 16/mq.) e GHIAIE COLORATE (kg 40/mq.) che verrà posto in opera fresco su fresco che su un sottofondo in calcestruzzo per poi essere stagiato e liscio evitando vibrazioni che potrebbero indurre l'affondamento degli aggregati; verrà trattato con disattivante di superficie, CSK DISATTIVANTE in ragione di 1 kg ogni 4/5 mq; successivamente verrà effettuato il lavaggio della superficie con idropulitrice per portare a vista la ghiaia, il tutto fornito e posto in opera completo di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (ottantacinque/00)	mq	85,00
Nr. 117 NP07	Fitness Chest Press per allenamento e fitness. Prodotto ideale per parchi pubblici, ville comunali, aree fitness, palestre. DIM: CM 173 X 75 X 220 (H) in metallo antiossidante e pl ... tica ,compreso trasporto e installazione ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte euro (milleseicento/00)	cadauno	1'600,00
Nr. 118 NP08	Fitness Combo step113 a più livelli per allenamento e fitness. Prodotto ideale per parchi pubblici, ville comunali, aree fitness, palestre. DIM: CM. 611 X 300 X 230 (H) in metallo ... plastica ,compreso trasporto e installazione ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte euro (tremilacinquecento/00)	cadauno	3'500,00
Nr. 119 NP09	Fitness Stazione multiattività per allenamento e fitness Prodotto ideale per parchi pubblici, ville comunali, aree fitness, palestre. DIM: CM. 480 X 490 X 240 (H), in metallo antio ... plastica ,compreso trasporto e installazione ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte euro (cinquemilacento/00)	cadauno	5'100,00
Nr. 120 NP10	Fitness Urban Anelli per allenamento e fitness. Prodotto ideale per parchi pubblici, ville comunali, aree fitness, palestre. DIM: CM. 120 X 13 X 202 (H) , in metallo antiossidante ... plastica ,compreso trasporto e installazione ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte euro (millecento/00)	cadauno	1'100,00
Nr. 121 NP11	Fitness SHOULDER PRESS . Prodotto ideale per parchi pubblici, ville comunali, aree fitness, palestre. DIM: CM. 94 X 104X 197 (H) , in metallo antiossidante e plastica ,compreso trasporto e installazione ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte euro (milleduecento/00)	cadauno	1'200,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 122 NP12	Compenso a corpo per realizzazione chiosco per l'impiego di pannelli sandwich e lastre in cartongesso sia all'interno che all'esterno compresopreparazione stuccatura e tinteggiature di tutte le pareti interne ed esterne. euro (undicimila/00)	cadauno	11'000,00
Nr. 123 NP13	Copertina levigata in cemento idrofugato con gocciolatoio di dimensioni 100x37x4,5 cm (interno 31,50 cm) euro (venti/00)	cadauno	20,00
Nr. 124 NP14	Copertina levigata in cemento idrofugato con gocciolatoio e profilo in alluminio per Strip LED integrato di dimensioni 100x37x4,5 cm (interno 31,50 cm), compreso di LED e trasformatore euro (trenta/00)	cadauno	30,00
Nr. 125 NP15	Traslazione varco di ingresso esistente, mediante demolizione e ricostruzione sostegni laterali e basamento, traslazione inferriata e cancello di ingresso fino ad una larghezza di 4,50 m. euro (millecinquecento/00)	a	1'500,00
Nr. 126 NP16	Traslazione di recinzione metallica, inferriata o barriera esistente di altezza fino a 2,00 m, attraverso lo smontaggio e la traslazione su nuovo basamento dei piantoni di sostegno, la dissaldatura e ricollocazione in opera dei pannelli metallici, della recinzione, della barriera o di singoli elementi. euro (cinquantacinque/00)	m	55,00
Nr. 127 NP17	Spostamento pozzetto per caduta stradale mediante scavo, smontaggio, traslazione e ricollocazione in opera su strato di allettamento di pozzetto e griglia e realizzazione prolungamento tubazioni di collegamento alla rete fognaria. euro (centoquaranta/00)	a corpo	140,00
Nr. 128 NP18	Recinzione realizzata con rete metallica plastificata di maglia 13x13 cm, su piantoni metallici ad intervalli di 1 m, di altezza fino a 2,00 m, in opera completa di ogni onere e magistero. euro (quaranta/00)	m	40,00
Nr. 129 NP19	Spostamento palo di pubblica illuminazione mediante realizzazione nuovo plinto 1x1x1m, prolungamento impianto elettrico (alimentazione, terra ecc.), smontaggio e rimontaggio apparecchiature e palo, ripristino scavi. euro (trecentonovanta/00)	a corpo	390,00
Nr. 130 NP20	Rimozione e rimissione in opera di chiusini e griglie in ghisa, compreso: maneggiatura, opere murarie e quanto occorre per uno spostamento di quota. euro (ottantaquattro/00)	cadauno	84,00
Nr. 131 NP21	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari di diametro 48÷60 mm, altezza 2÷3 m, di qualsiasi altezza e dimensione, compreso idonea fondazione in calcestruzzo cementizio di idonee dimensioni forniti e posti in opera, compreso il montaggio del segnale ed ogni onere e magistero Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari altezza da 2 a 3 metri euro (quarantanove/26)	cadauno	49,26
Data, 05/03/2025			
Il Tecnico ing. Lorenzo Tammaro			

NP 01

Descrizione

Fornitura e posa in opera di impianto di irrigazione automatico, guidato da una centralina programmabile sia per gli orari che per i giorni della settimana alimentata da un gruppo di pressurizzazione, costituito da 17 settori completo di: tubazioni in polietilene PN16 di diametro 32 mm e/o 25 mm per gli anelli del settore, tubazioni in polietilene PN 16 di diametro 32 mm per le linee di adduzione ai settori, irrigatori statici e dinamici e/o turbina, elettrovalvole, centralina di irrigazione con programmazione per le zone, serbatoio in polietilene da interro capacità 9000 l, elettropompa sommersa multigranti da 2,2 kw Hp 3 - 400 v, inverter mono trifase, quadro elettrico, pozzetto di ispezione, scavo, rinterro e quant'altro necessario per dare compiuto l'impianto a regola d'arte.

Un. Mis.

cadauno

A	Materiali	U.M.	Quantità	Costo U.	Costo T.	
1	Tubazione PN 16 - 32 mm	m	200	€ 1,450	€ 290,000	
2	Tubazione PN 16 - 32 mm - adduzione	m	150	€ 1,450	€ 217,500	
3	Tubazione PN 16 - 25 mm	m	16	€ 0,920	€ 14,720	
4	Testine statiche e variabili	n	75	€ 1,620	€ 121,500	
5	Irrigatori statici sollev. 10 cm	n	75	€ 2,400	€ 180,000	
6	Irrigatori a turbina sollev. 10 cm 1/2"	n	15	€ 10,700	€ 160,500	
7	Irrigatori a turbina sollev. 10 cm 3/4"	n	8	€ 13,300	€ 106,400	
8	Elettrovalvola 1"	n	8	€ 19,100	€ 152,800	
9	Programmatore modulare	n	1	€ 165,000	€ 165,000	
10	Blocc con o ring 1" FF	n	8	€ 5,000	€ 40,000	
11	Modulo espansione a 4 stazioni	n	2	€ 16,500	€ 33,000	
12	Presa staffe 32 x 3/4"	n	60	€ 1,650	€ 99,000	
13	PL Gomiti 1/2"	n	60	€ 1,300	€ 78,000	
14	Gomiti 3/4"	n	50	€ 1,300	€ 65,000	
15	Tube flessibili per giunti SB	m	7	€ 1,400	€ 9,800	
16	Valvola con bocchetta 1" F	n	7	€ 10,500	€ 73,500	
17	Sensore per pioggia	n	1	€ 30,000	€ 30,000	
18	Cavo elettrico	m	25	€ 0,500	€ 12,500	
19	Elettropompa sommersa multigranti kw 2,2 - Hp 3 - 400 v. Tipo NK4/5 o silimare	n	1	€ 500,000	€ 500,000	
20	Serbatoio in polietilene da interro 9000 l	n	1	€ 1 100,000	€ 1 100,000	
21	Variatore elettrico di frequenza - invert n Quadro elettrico per comando pompa	n	1	€ 380,000	€ 380,000	
22	completo di accessori e apparecchiature elettriche	n	1	€ 350,000	€ 350,000	
23	Vano di ispezione completo di chiusino in ghisa	n	1	€ 120,000	€ 120,000	
				Totale	€ 4 299,220	
B	Manodopera					
24	Operaio comune	h	61	€ 24,050	€ 1 467,050	
25	Operaio specializzato	h	13	€ 29,010	€ 377,130	
				Totale	€ 1 844,180	
C	Noli e trasporti					
26	Trasporto	%	0,05	€ 4 299,220	€ 214,961	
27	Noli [escavatore tipo bob cat]	h	60	€ 45,000	€ 2 700,000	
				Totale	€ 2 914,961	
D	Costi della sicurezza	%	0,030	€ 9 058,361	€ 271,751	
				Totale	€ 9 330,112	
E	Spese generali		17,00%		€ 9 330,112	€ 1 586,119
F	Utile d'impresa		10,00%		€ 10 916,231	€ 1 091,623
				TOTALE	€ 12 007,85	
				TOTALE IN C.T.	€ 12 000,00	

NPO2

Descrizione

Fornitura e posa in opera di corpo illuminante del tipo "Quadrio 180-Arcluce" e/o similare, conforme alle norme EN60598-1 e EN 60598-2-1, H=100cm, realizzato in alluminio pressofuso e verniciato a polvere di poliestere, completo di supporto, riflettore in alluminio 99,95 ossidato anodomicamente, diffusore in vetro temperato, resistente agli shock termici o schermo in policarbonato opalino stabilizzato ai raggi UV, guarnizioni in gomma siliconica, doppio pressacavo M20 per collegamento in cascata, viteria esterna in acciaio, lampada 1x55 w - FSD 2G11, lumen 4800, sistema di fissaggio del tipo standard per ancoraggio al basamento, compreso scavo, conglomerato cementizio per plinto e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

Un. Mis.

cadauno

A	Materiali	U.M.	Quantità	Costo U.	Costo T.
	1 Corpo illuminante come da descrizione	cad	1	€ 501,000	€ 501,000
	2 Calcestruzzo C20/25	mc	0,12	€ 65,000	€ 7,800
	3 Tubazione flessibile in PVC d mm 63	a corpo	5		€ 3,550
				Totale	€ 512,350
B	Manodopera				
	4 Operaio comune	h	0,5	€ 24,050	€ 12,025
	5 Operaio specializzato	h	0,5	€ 29,010	€ 14,505
				Totale	€ 26,530
C	Noli e trasporti				
	6 Nolo	%	0,005	€ 538,880	€ 2,694
	7 Trasporto	%	0,005	€ 538,880	€ 2,694
				Totale	€ 5,389
D	Costi della sicurezza	%	0,010	€ 544,269	€ 5,443
				Totale	€ 5,443
				Totale	€ 549,711
E	Spese generali		17,00%		€ 549,711 € 93,451
F	Utile d'impresa		10,00%		€ 643,162 € 64,316
				TOTALE	€ 707,48
				TOTALE IN C.T.	€ 707,00

NP03

Descrizione

Fornitura e posa in opera di corpo illuminante del tipo "Quadrio 180-Arcluce" e/o similare, conforme alle norme EN60598-1 e EN 60598-2-1, H=300cm, realizzato in alluminio pressofuso e verniciato a polvere di poliestere, completo di supporto, riflettore in alluminio 99,95 ossidato anodicamente, diffusore in vetro temperato, resistente agli shock termici o schermo in policarbonato opalino stabilizzato ai raggi UV, guarnizioni in gomma siliconica, doppio pressacavo M20 per collegamento in cascata, viteria esterna in acciaio, lampada 1x80 w - FSD 2G11, lumen 6500, sistema di fissaggio del tipo standard per ancoraggio al basamento, compreso scavo, conglomerato cementizio per plinto e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

Un. Mis. cadauno

A	Materiali	U.M.	Quantità	Costo U.	Costo T.	
	1 Corpo illuminante come da descrizione	cad	1	€ 1 350,000	€ 1 350,000	
	2 Calcestruzzo C20/25	mc	0,12	€ 65,000	€ 7,800	
	3 Tubazione flessibile in PVC d mm 63	a corpo	5		€ 3,550	
				Totale	€ 1 361,350	
B	Manodopera					
	4 Operaio comune	h	0,5	€ 24,050	€ 12,025	
	5 Operaio specializzato	h	0,5	€ 29,010	€ 14,505	
				Totale	€ 26,530	
C	Noli e trasporti					
	6 Nolo	%	0,005	€ 1 387,880	€ 6,939	
	7 Trasporto	%	0,005	€ 1 387,880	€ 6,939	
				Totale	€ 13,879	
D	Costi della sicurezza	%	0,010	€ 1 401,759	€ 14,018	
				Totale	€ 14,018	
				Totale	€ 1 415,776	
E	Spese generali		17,00%		€ 1 415,776	€ 212,366
F	Utile d'impresa		10,00%		€ 1 628,143	€ 162,814
				TOTALE	€ 1 790,96	

NP04

Descrizione

Pavimentazione in gomma per le aree destinate al gioco dei bambini, con elementi di dimensione 100x100x4 cm di colore verde, rosso giallo ed altri, analizzati e realizzati secondo standard europeo EN 1177, in modo cplying ai requisiti della higer assorbimento dell'impatto del 70%. In opera su base di calcestruzzo o asfalto, copreso i tagli, gli sfridi, l'eventuale formazione di giunti e la pulitura finale. Fornito e posto in opera completo di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.

Un. Mis. mq

A	Materiali	U.M.	Quantità	Costo U.	Costo T.		
	1 Pavimentazione come da descrizione	m ²	1	€ 38,200	€ 38,200		
	2 Sfrido	%	0,02	€ 38,200	€ 0,764		
				Totale	€ 38,964		
B	Manodopera						
	3 Operaio comune	h	0,07	€ 24,050	€ 1,684		
	4 Operaio specializzato	h	0,07	€ 29,010	€ 2,031		
				Totale	€ 3,714		
C	Noli e trasporti						
	5 Nolo	%	0,005	€ 42,678	€ 0,213		
	6 Trasporto	%	0,005	€ 42,678	€ 0,213		
				Totale	€ 0,427		
D	Costi della sicurezza	%	0,010	€ 43,105	€ 0,431		
				Totale	€ 0,431		
					Totale	€ 43,536	
E	Spese generali		17,00%		€ 43,536	€ 6,530	
F	Utile d'impresa		10,00%		€ 50,066	€ 5,007	
					TOTALE	€ 55,07	
					TOTALE IN C.T.	€ 55,00	

NPO5

Descrizione

Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato antiscivolo per esterni , prima scelta, effetto legno, posto in opera su sottofondo di malta cementizia dosata 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, dello spessore non inferiore a 2 cm, previo spolvero di cemento tipo 325, i giunti connessi a cemento puro, compresi le suggellature degli incastri a muro, i tagli, gli sfridi, i pezzi speciali, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, il lavaggio con acido, la pulitura finale. Dimensioni 20x160 cm, spessore 8 - 10 mm con superficie antiscivolo

Un. Mis. mq

A	Materiali	U.M.	Quantità	Costo U.	Costo T.		
	1 Pavimentazione come da descrizione	m ²	1	€ 30,600	€ 30,600		
	2 Sfrido	%	0,02	€ 30,600	€ 0,612		
				Totale	€ 31,212		
B	Manodopera						
	3 Operaio comune	h	0,07	€ 24,050	€ 1,684		
	4 Operaio specializzato	h	0,07	€ 29,010	€ 2,031		
				Totale	€ 3,714		
C	Noli e trasporti						
	5 Nolo	%	0,005	€ 34,926	€ 0,175		
	6 Trasporto	%	0,005	€ 34,926	€ 0,175		
				Totale	€ 0,349		
D	Costi della sicurezza	%	0,010	€ 35,275	€ 0,353		
				Totale	€ 0,353		
					Totale	€ 35,628	
E	Spese generali		17,00%		€ 35,628	€ 5,344	
F	Utile d'impresa		10,00%		€ 40,972	€ 4,097	
					TOTALE	€ 45,07	
					TOTALE IN C.T.	€ 45,00	

NP06

Descrizione

Pavimentazione CHROMOSTONE. superficie architettonica a vista effetto sasso lavato colorato (sasso arrotondato 6/9 mm) per uno spessore di cm 3 circa, costituita da un impasto di CHROMOSTONE® (kg 8/mq.) CEMENTO (kg 16/mq.) e GHIAIE COLORATE (kg 40/mq.) che verrà posto in opera fresco su fresco che su un sottofondo in calcestruzzo per poi essere stagiato e lisciato evitando vibrazioni che potrebbero indurre l'affondamento degli aggregati; verrà trattato con disattivante di superficie, CSK DISATTIVANTE in ragione di 1 kg ogni 4/5 mq; successivamente verrà effettuato il lavaggio della superficie con idropulitrice per portare a vista la ghiaia, il tutto fornito e posto in opera completo di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.

Un. Mis. mq

A	Materiali	U.M.	Quantità	Costo U.	Costo T.	
	1 Chromostone colorato 25 KG (Stone in	m ²	1	€ 8,000	€ 8,000	
	2 CKS Disattivante (Stone international)Kg		1	€ 3,120	€ 3,120	
	3 SEALFLOOR 100 (Stone international) kg		1	€ 2,600	€ 2,600	
	4 Betonfix (Stone international)	kg	1	€ 4,000	€ 4,000	
	5 Ghiaia	kg	1	€ 12,000	€ 12,000	
	6 Cemento	kg	1	€ 9,000	€ 9,000	
				Totale	€ 38,720	
B	Manodopera					
	5 Operaio comune	h	0,51	€ 24,050	€ 12,266	
	6 Operaio specializzato	h	0,51	€ 29,010	€ 14,795	
				Totale	€ 27,061	
C	Noli e trasporti					
	7 Nolo	%	0,006	€ 65,781	€ 0,395	
	8 Trasporto	%	0,006	€ 65,781	€ 0,395	
				Totale	€ 0,789	
D	Costi della sicurezza	%	0,010	€ 66,570	€ 0,666	
				Totale	€ 0,666	
				Totale	€ 67,236	
E	Spese generali		17,00%		€ 67,236	€ 10,085
F	Utile d'impresa		10,00%		€ 77,321	€ 7,732
				TOTALE	€ 85,05	
				TOTALE IN C.T.	€ 85,00	

NP07

Descrizione

Fitness Chest Press per allenamento e fitness. Prodotto ideale per parchi pubblici, ville comunali, aree fitness, palestre.
 DIM: CM 173X 75 X 220 (H) in metallo antiossidante e pl astica, compreso trasporto e installazione ed ogni altro onere e
 magistero per dare il
 lavoro compiuto a regola d'arte

Un. Mis. corpo

A	Materiali	U.M.	Quantità	Costo U.	Costo T.
1	Attrezzo	cad	1	€ 1 100,000	€ 1 100,000
2	Barra	cp	1	€ 14,000	€ 14,000
3	Malta	cp	1	€ 3,000	€ 3,000
4	Materiale di consumo	cp	1	€ 1,000	€ 1,000
				Totale	€ 1 118,000
B	Manodopera				
5	Operaio qualificato	h	2	€ 27,311	€ 54,622
6	Operaio specializzato	h	2	€ 29,401	€ 58,802
				Totale	€ 113,424
C	Costi della sicurezza	%	0,010	€ 1 231,424	€ 12,314
				Totale	€ 12,314
				Totale	€ 1 243,738
E	Spese generali		17,00%		€ 1 243,738 € 211,436
F	Utile d'impresa		10,00%		€ 1 455,174 € 145,517
				TOTALE	€ 1 600,69
				TOTALE IN C.T.	€ 1 600,00

NP08

Descrizione

Fitness Combo step113 a più livelli per allenamento e fitness. Prodotto ideale per parchi pubblici, ville comunali, aree fitness, palestre. DIM: CM. 611 X 300 X 230 (H) in metallo, plastica, compreso trasporto e installazione ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte

Un. Mis. corpo

A	Materiali	U.M.	Quantità	Costo U.	Costo T.	
1	Attrezzo	cad	1	€ 2 300,000	€ 2 300,000	
2	Barre	cp	1	€ 131,000	€ 131,000	
3	Malta	cp	1	€ 38,000	€ 38,000	
4	Materiale di consumo	cp	1	€ 4,000	€ 4,000	
				Totale	€ 2 473,000	
B	Manodopera					
5	Operaio comune	h	2	€ 24,631	€ 49,262	
6	Operaio qualificato	h	3	€ 27,311	€ 81,933	
7	Operaio specializzato	h	3	€ 29,401	€ 88,203	
				Totale	€ 219,398	
C	Costi della sicurezza	%	0,010	€ 2 692,398	€ 26,924	
				Totale	€ 26,924	
					Totale	€ 2 719,322
E	Spese generali		17,00%		€ 2 719,322	€ 462,285
F	Utile d'impresa		10,00%		€ 3 181,607	€ 318,161
					TOTALE	€ 3 499,77
					TOTALE IN C.T.	€ 3 500,00

NP09

Descrizione

Fitness Stazione multiattività per allenamento e fitness Prodotto ideale per parchi pubblici, ville comunali, aree fitness, palestre. DIM:CM. 480 X 490 X 240 (H), in metallo antiossidabile, plastica ,compreso trasporto e installazione ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte

Un. Mis. corpo

A	Materiali	U.M.	Quantità	Costo U.	Costo T.	
1	Attrezzo	cad	1	€ 3 460,000	€ 3 460,000	
2	Barre	cp	1	€ 200,000	€ 200,000	
3	Malta	cp	1	€ 40,000	€ 40,000	
4	Materiale di consumo	cp	1	€ 6,000	€ 6,000	
				Totale	€ 3 706,000	
B	Manodopera					
5	Operaio comune	h	2	€ 24,631	€ 49,262	
6	Operaio qualificato	h	3	€ 27,311	€ 81,933	
7	Operaio specializzato	h	3	€ 29,401	€ 88,203	
				Totale	€ 219,398	
C	Costi della sicurezza	%	0,010	€ 3 925,398	€ 39,254	
				Totale	€ 39,254	
					Totale	€ 3 964,652
E	Spese generali		17,00%		€ 3 964,652	€ 673,991
F	Utile d'impresa		10,00%		€ 4 638,643	€ 463,864
					TOTALE	€ 5 102,51
					TOTALE IN C.T.	€ 5 100,00

NP10

Descrizione

Fitness Urban Anelli per allenamento e fitness. Prodotto ideale per parchi pubblici, ville comunali, aree fitness, palestre.
DIM: CM. 120 X 13 X 202 (H) , in metallo antiossidante, plastica, compreso trasporto e installazione ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte

Un. Mis. corpo

A	Materiali	U.M.	Quantità	Costo U.	Costo T.		
1	Attrezzo	cad	1	€ 665,000	€ 665,000		
2	Barre	cp	1	€ 25,000	€ 25,000		
3	Malta	cp	1	€ 15,000	€ 15,000		
4	Materiale di consumo	cp	1	€ 3,000	€ 3,000		
				Totale	€ 708,000		
B	Manodopera						
5	Operaio comune	h	1	€ 24,631	€ 24,631		
6	Operaio qualificato	h	2	€ 27,311	€ 54,622		
7	Operaio specializzato	h	2	€ 29,401	€ 58,802		
				Totale	€ 138,055		
C	Costi della sicurezza	%	0,010	€ 846,055	€ 8,461		
				Totale	€ 8,461		
					Totale	€ 854,516	
E	Spese generali		17,00%		€ 854,516	€ 145,268	
F	Utile d'impresa		10,00%		€ 999,783	€ 99,978	
					TOTALE	€ 1 099,76	
					TOTALE IN C.T.	€ 1 100,00	

NP11

Descrizione

Fitness SHOULDER PRESS . Prodotto ideale per parchi pubblici, ville comunali, aree fitness, palestre. DIM: CM. 94 X 104X 197 (H), in metallo antiossidante e plastica ,compreso trasporto e installazione ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte

Un. Mis. corpo

A	Materiali	U.M.	Quantità	Costo U.	Costo T.		
1	Attrezzo	cad	1	€ 745,000	€ 745,000		
2	Barre	cp	1	€ 23,000	€ 23,000		
3	Malta	cp	1	€ 15,000	€ 15,000		
4	Materiale di consumo	cp	1	€ 2,000	€ 2,000		
				Totale	€ 785,000		
B	Manodopera						
5	Operaio comune	h	1	€ 24,631	€ 24,631		
6	Operaio qualificato	h	2	€ 27,311	€ 54,622		
7	Operaio specializzato	h	2	€ 29,401	€ 58,802		
				Totale	€ 138,055		
C	Costi della sicurezza	%	0,010	€ 923,055	€ 9,231		
				Totale	€ 9,231		
					Totale	€ 932,286	
E	Spese generali		17,00%		€ 932,286	€ 158,489	
F	Utile d'impresa		10,00%		€ 1 090,774	€ 109,077	
					TOTALE	€ 1 199,85	
					TOTALE IN C.T.	€ 1 200,00	

NP12

Descrizione

Compenso a corpo per realizzazione chiosco per l'impiego di pannelli sandwich e lastre in cartongesso sia all'interno che all'esterno compreso preparazione stuccatura e tinteggiature di tutte le pareti interne ed esterne. Fornito e posto in opera come da elaborato grafico di progetto

Un. Mis. corpo

A	Materiali	U.M.	Quantità	Costo U.	Costo T.		
1	Chiosco	cad	1	€ 7 200,000	€ 7 200,000		
				Totale	€ 7 200,000		
B	Manodopera (montaggio in opera)						
2	Operaio comune	h	24	€ 24,631	€ 591,144		
3	Operaio qualificato	h	12	€ 27,311	€ 327,732		
4	Operaio specializzato	h	12	€ 29,401	€ 352,812		
				Totale	€ 1 271,688		
C	Costi della sicurezza	%	0,010	€ 8 471,688	€ 84,717		
				Totale	€ 84,717		
					Totale	€ 8 556,405	
E	Spese generali		17,00%		€ 8 556,405	€ 1 454,589	
F	Utile d'impresa		10,00%		€ 10 010,994	€ 1 001,099	
					TOTALE	€ 11 012,09	
					TOTALE IN C.T.	€ 11 000,00	

NP13

Descrizione

Copertina levigata in cemento idrofugato con gocciolatoio di dimensioni 100x37x4,5 cm (interno 31,50 cm)

Un. Mis.

m

	U.M.	Quantità	Costo U.	Costo T.		
1 Copertina levigata in cemento idrofugato	m	1	€ 9,00	€ 9,000		
Operaio qualificato	h	0,19	€ 26,370	€ 5,010		
Operaio comune	h	0,19	€ 23,670	€ 4,497		
				Totale	€	18,508
2 Spese generali		17,00%			€	0,026
3 Utile d'impresa		10,00%			€	1,853
				TOTALE	€	20,39
				in C.T.	€	20,00

NP14

Descrizione

Copertina levigata in cemento idrofugato con gocciolatoio e profilo in alluminio per Strip LED integrato di dimensioni 100x37x4,5 cm (interno 31,50 cm), compreso di LED e trasformatore

Un. Mis.

m

	U.M.	Quantità	Costo U.	Costo T.		
1 Copertina levigata in cemento idrofugato	m	1	€ 9,00	€ 9,000		
2 Profilo in alluminio per Strip LED	m	1	€ 3,00	€ 3,000		
3 Strip LED con trasformatore	m	1	€ 8,00	€ 8,000		
Operaio qualificato	h	0,15	€ 26,370	€ 3,956		
Operaio comune	h	0,15	€ 23,670	€ 3,551		
				Totale	€	27,506
2 Spese generali		17,00%			€	0,026
3 Utile d'impresa		10,00%			€	2,753
				TOTALE	€	30,28
				in C.T.	€	30,00

NP15

Descrizione

Traslazione varco di ingresso esistente, mediante demolizione e ricostruzione sostegni laterali e basamento, traslazione inferriata e cancello di ingresso fino ad una larghezza di 4,50 m.

Un. Mis.

a corpo

	U.M.	Quantità	Costo U.	Costo T.	
Demolizione muro perimetrale					
1 Nolo martello demolitore	h		2 € 44,200	€ 88,400	
Operaio specializzato	h		3 € 28,530	€ 85,590	
Operaio qualificato	h		6 € 26,370	€ 158,220	
2 Trasporto a rifiuto	m ³	0,75			
Nolo autocarro da 80 q [7,5qx10km]	q/km	75	€ 0,108	€ 8,100	
Operaio comune	h	2	€ 27,670	€ 55,340	
3 Conglomerato cementizio Rck >25 N/mm ²	m ³	0,8			
Calcestruzzo	m ³	0,8	€ 49,460	€ 39,568	
Vibratore	h	0,2	€ 22,520	€ 4,504	
Operaio specializzato	h	2,5	€ 28,530	€ 71,325	
Operaio qualificato	h	5	€ 26,370	€ 131,850	
				Totale	€ 554,497
4 Spostamento inferriata e cancello					
Operaio specializzato	h		5 € 28,530	€ 142,650	
Operaio qualificato	h		10 € 26,370	€ 263,700	
Calcestruzzo preconfezionato Rck300 dosatura 360/326	m ³	0,06	€ 61,880	€ 3,713	
Operaio qualificato	h	2	€ 26,370	€ 52,740	
5 Collegamenti elettrici					
Operaio 4° livello	h		4 € 22,150	€ 88,600	
Operaio 3° livello	h		4 € 19,870	€ 79,480	
				Totale	€ 630,883
				Totale	€ 1 185,380
6 Spese generali		17,00%		€ 1 185,380	€ 177,807
7 Utile d'impresa		10,00%		€ 1 363,187	€ 136,319
				TOTALE	€ 1 499,51
				in C.T.	€ 1 500,00

NP16

Descrizione

Traslazione di recinzione metallica, inferriata o barriera esistente di altezza fino a 2,00 m, attraverso lo smontaggio e la traslazione su nuovo basamento dei piantoni di sostegno, la dissaldatura e ricollocazione in opera dei pannelli metallici, della recinzione, della barriera o di singoli elementi.

Un. Mis.

m

	U.M.	Quantità	Costo U.	Costo T.		
Demolizione parziale bauletto e dissaldatura piantoni, predisposizione nuova posa in opera						
1	Nolo martello demolitore e smeragliatrice a disco	h	0,1 €	44,200 €	€	4,420
	Operaio specializzato	h	0,25 €	28,530 €	€	7,133
	Operaio qualificato	h	0,25 €	26,370 €	€	6,593
2	Trasporto a rifiuto	m ³	0,005			
	Nolo autocarro da 80 q [0,10qx10km]	q/km	1 €	0,108 €	€	0,108
	Operaio comune	h	0,1 €	27,670 €	€	2,767
3	Conglomerato cementizio Rck >25 N/mm ²	m ³	0,005			
	Calcestruzzo	m ³	0,005 €	49,460 €	€	0,247
	Operaio specializzato	h	0,2 €	28,530 €	€	5,706
	Operaio qualificato	h	0,2 €	26,370 €	€	5,274
				Totale	€	32,247
4	Spostamento inferriata o simile					
	Operaio specializzato	h	0,2 €	28,530 €	€	5,706
	Operaio qualificato	h	0,2 €	26,370 €	€	5,274
				Totale	€	10,980
				Totale	€	43,227
6	Spese generali		17,00%		€	43,227 €
7	Utile d'impresa		10,00%		€	49,711 €
					TOTALE	€
					in C.T.	€
						54,68
						55,00

NP17

Descrizione

Spostamento pozzetto per caditoia stradale mediante scavo, smontaggio, traslazione e ricollocazione in opera su strato di allettamento di pozzetto e griglia e realizzazione prolungamento tubazioni di collegamento alla rete fognaria.

Un. Mis. a corpo

	U.M.	Quantità	Costo U.	Costo T.		
1 Scavo eseguito a mano	m ³	1				
Operaio qualificato	h	0,5	€ 26,370	€	13,185	
Operaio comune	h	0,5	€ 23,670	€	11,835	
2 Trasporto a rifiuto	m ³	0,49				
Nolo autocarro da 80 q [7,84q×10km]	q/km	78,4	€ 0,108	€	8,467	
Operaio comune	h	0,5	€ 23,670	€	11,835	
3 Conglomerato cementizio Rck >25	m ³	1				
Calcestruzzo	m ³	0,1	€ 49,460	€	4,946	
Operaio qualificato	h	0,2	€ 26,370	€	5,274	
4 Tubazione in PVC di diametro fino a 25	m	1,5	€ 14,000	€	21,000	
5 Traslazione elementi e rinterro	n.	1	€ 18,940	€	18,940	
Operaio qualificato	h	0,5	€ 26,370	€	13,185	
Operaio comune	h	0,5	€ 23,670	€	11,835	
				Totale	€	120,502
6 Spese generali		17,00%		€	120,502	€ 18,075
7 Utile d'impresa		10,00%		€	18,075	€ 1,808
					TOTALE	€ 140,39
					in C.T.	€ 140,00

NP18

Descrizione

Recinzione realizzata con rete metallica plastificata di maglia 13x13 cm, su piantoni metallici ad intervalli di 1 m, di altezza fino a 2,00 m, in opera completa di ogni onere e magistero.

Un. Mis. m

Demolizione parziale bauletto e/o cordone	U.M.	Quantità	Costo U.	Costo T.		
1 Nolo martello demolitore	h	0,05	€ 44,200	€ 2,210		
Operaio specializzato	h	0,05	€ 28,530	€ 1,427		
Operaio qualificato	h	0,05	€ 26,370	€ 1,319		
2 Trasporto a rifiuto	m ³	0,005				
Nolo autocarro da 80 q [0,10qx10km]	q/km	1	€ 0,108	€ 0,108		
Operaio comune	h	0,05	€ 23,670	€ 1,184		
3 Conglomerato cementizio Rck >25 N/mm ²	m ³	0,005				
Calcestruzzo	m ³	0,005	€ 49,460	€ 0,247		
Operaio specializzato	h	0,05	€ 28,530	€ 1,427		
Operaio qualificato	h	0,05	€ 26,370	€ 1,319		
4 Fornitura rete	m	1	€ 4,000	€ 4,000		
Fornitura piantone in profilato metallico a T 40x40 mm di altezza 2 m						
5 ed elemento di controvento diagonale, in opera completo di trattamento antiruggine	cad	2	€ 8,550	€ 17,100		
Operaio qualificato	h	0,05	€ 26,370	€ 1,319		
				Totale	€	31,657
6 Spese generali		15,00%		€ 31,657	€	4,749
7 Utile d'impresa		10,00%		€ 36,406	€	3,641
				TOTALE	€	40,05
				in C.T.	€	40,00

NP19

Descrizione

Spostamento palo di pubblica illuminazione mediante realizzazione nuovo plinto 1x1x1m, prolungamento impianto elettrico (alimentazione, terra ecc.), smontaggio e rimontaggio apparecchiature e palo, ripristino scavi.

Un. Mis.

a corpo

	U.M.	Quantità	Costo U.	Costo T.	
Costruzione nuovo plinto					
1 Scavo eseguito a mano	m ³	1			
Operaio qualificato	h	1	€ 26,370	€ 26,370	
Operaio comune	h	1	€ 23,670	€ 23,670	
2 Trasporto a rifiuto	m ³	1			
Nolo autocarro da 80 q [16qx10km]	q/km	160	€ 0,106	€ 16,960	
Operaio comune	h	0,35	€ 23,670	€ 8,285	
3 Conglomerato cementizio Rck >25	m ³	1			
N/mm ²					
Calcestruzzo	m ³	1,05	€ 49,460	€ 51,933	
Vibratore	h	0,25	€ 22,520	€ 5,630	
Operaio specializzato	h	0,3	€ 28,530	€ 8,559	
Operaio qualificato	h	0,3	€ 26,370	€ 7,911	
				Totale	€ 149,318
Pozzetto					
4 Pozzetto prefabbricato in c.a. 40x40 cm	n.	1	€ 7,400	€ 7,400	
5 Dispersore	n.	1	€ 18,940	€ 18,940	
6 Chiusino carrabile 33x33	n.	1	€ 11,430	€ 11,430	
7 Calcestruzzo preconfezionato Rck300 dosatura 360/326	m ³	0,06	€ 53,660	€ 3,220	
8 Operaio qualificato	h	0,5	€ 26,370	€ 13,185	
Collegamenti elettrici					
9 Scavo eseguito a mano	m ³	0,5			
Operaio qualificato	h	0,5	€ 26,370	€ 13,185	
Operaio comune	h	0,5	€ 23,670	€ 11,835	
10 Trasporto a rifiuto	m ³	1			
Nolo autocarro da 80 q [16qx10km]	q/km	160	€ 0,106	€ 16,960	
Operaio comune	h	0,1	€ 23,670	€ 2,367	
11 Tubo PVC 50 mm	m	3	€ 2,300	€ 6,900	
12 Cavo quadripolare 16mm ²	m	3	€ 11,024	€ 33,072	
Operaio 4° livello	h	0,15	€ 22,150	€ 3,323	
Operaio 3° livello	h	0,15	€ 19,870	€ 2,981	
				Totale	€ 144,797
Smontaggio e rimontaggio apparecchiature e palo					
13 Nolo a caldo elevatore	h	0,25	€ 24,630	€ 6,158	
Operaio 4° livello	h	0,2	€ 22,150	€ 4,430	
Operaio 3° livello	h	0,2	€ 19,870	€ 3,974	
				Totale	€ 14,562
				Totale	€ 308,676
14 Spese generali		17,00%		€ 308,676	€ 46,301
15 Utile d'impresa		10,00%		€ 354,977	€ 35,498
				TOTALE	€ 390,47
				in C.T.	€ 390,00

NP20

Descrizione

Rimozione e rimissione in opera di chiusini e griglie in ghisa, compreso: maneggiatura, opere murarie e quanto occorre per uno spostamento di quota.

Un. Mis.

cad.

	U.M.	Quantità	Costo U.	Costo T.		
1 Demolizione di pavimentazione e	m ³	0,07				
Operaio qualificato	h	1,2	€ 26,370	€ 31,644		
Operaio comune	h	1,2	€ 23,670	€ 28,404		
2 Trasporto a rifiuto	m ³	0,07				
Nolo autocarro da 80 q	q/km	1,02	€ 0,108	€ 0,110		
3 Mattoni pieni	cad.	16	€ 0,300	€ 4,800		
4 Malta rapida cementizia [20 kg su	m ²	0,5		24	12	
				Totale	€	76,958
5 Spese generali		17,00%			€	0,026
6 Utile d'impresa		10,00%			€	7,698
				TOTALE	€	84,68
				in C.T.	€	84,00

NP21

Descrizione

Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari di diametro 48÷60 mm, altezza 2÷3 m, di qualsiasi altezza e dimensione, compreso idonea fondazione in calcestruzzo cementizio di idonee dimensioni forniti e posti in opera, compreso il montaggio del segnale ed ogni onere e magistero

Un. Mis.

cad.

	U.M.	Quantità	Costo U.	Costo T.		
1 Palo di sostegno	cad	1	€ 34,100	€ 34,100		
2 Operaio comune	h	0,45	€ 23,670	€ 10,652		
					Totale	€ 44,752
3 Spese generali		17,00%				€ 0,026
4 Utile d'impresa		10,00%				€ 4,478
					TOTALE	€ 49,26

NPS01

Descrizione

Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente al DM 37/2008, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Montaggio e nolo per il 1° mese dimensioni 400 x240 cm con altezza interna pari a 240 cm

Un. Mis.

cad.

	U.M.	Quantità	Costo U.	Costo T.
1 Noleggio box monoblocco	cad	1	€ 379,470	€ 379,470
				Totale € 379,470
2 Spese generali		17,00%		€ 0,026
3 Utile d'impresa		10,00%		€ 37,950
				TOTALE € 417,45

NPS02

Descrizione

Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato , impianto elettrico canalizzato rispondente al DM 37/2008, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Montaggio e nolo per ogni mese oltre il 1° mese dimensioni 400 x240 cm con altezza interna pari a 240 cm

Un. Mis.

cad.

	U.M.	Quantità	Costo U.	Costo T.
1 Noleggio box monoblocco	cad	1	€ 321,970	€ 321,970
				Totale € 321,970
2 Spese generali		17,00%		€ 0,026
3 Utile d'impresa		10,00%		€ 32,200
				TOTALE € 354,20

NPS03

Descrizione

Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato , impianto elettrico canalizzato rispondente al DM 37/2008, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con vasi, finestri a wasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scaldacqua, su basamento preddisposto. Montaggio e nolo per il 1° mese da cm 120 x 120

Un. Mis.

cad.

	U.M.	Quantità	Costo U.	Costo T.
1 Noleggio box monoblocco	cad	1	€ 109,230	€ 109,230
				Totale € 109,230
2 Spese generali		17,00%		€ 0,026
3 Utile d'impresa		10,00%		€ 10,926
				TOTALE € 120,18

NPS04

Descrizione

Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato , impianto elettrico canalizzato rispondente al DM 37/2008, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con vasoi, finestrino a wasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scalda acqua, su basamento predisposto. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio da cm 120 x 120

Un. Mis.

cad.

	U.M.	Quantità	Costo U.	Costo T.		
1 Noleggio box monoblocco	cad	1	€ 103,470	€ 103,470		
				Totale	€	103,470
2 Spese generali		17,00%			€	0,026
3 Utile d'impresa		10,00%			€	10,350
				TOTALE	€	113,85

NPS05

Descrizione

Segnale mobile di preavviso di dimensioni 200x150 cm, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe I con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese Con indicazione lavori, cambio corsia e indicazione di distanza

Un. Mis.

cad.

	U.M.	Quantità	Costo U.	Costo T.		
1 Segnale come da descrizione	cad	1	€ 59,770	€ 59,770		
				Totale	€	59,770
2 Spese generali		17,00%			€	0,026
3 Utile d'impresa		10,00%			€	5,980
				TOTALE	€	65,78

NPS06

Descrizione

Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese Di dimensioni 90x250 cm

Un. Mis.

cad.

	U.M.	Quantità	Costo U.	Costo T.		
1 Segnale come da descrizione	cad	1	€ 43,670	€ 43,670		
				Totale	€	43,670
2 Spese generali		17,00%			€	0,026
3 Utile d'impresa		10,00%			€	4,370
				TOTALE	€	48,07

NPS07

Descrizione

Coni in gomma con rifrangenza di classe 2, utilizzati per delineare zone o aree di lavoro o operazioni di manutenzione, utilizzo per mese o frazione comprese le fasi di posizionamento manutenzione e rimozione Di altezza pari a 75 cm, con 3 fasce rifrangenti

Un. Mis.

cad.

	U.M.	Quantità	Costo U.	Costo T.		
1 Coni come da descrizione	cad	1	€ 4,570	€ 4,570		
				Totale	€	4,570
2 Spese generali		17,00%			€	0,026
3 Utile d'impresa		10,00%			€	0,460
					TOTALE €	5,06

NPS08

Descrizione

Coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci 1 via) di diametro 200÷300 mm ,centralina di accensione programmazione e sincronismo, gruppo batterie Posizionamento e nolo per il primo mese

Un. Mis.

cad.

	U.M.	Quantità	Costo U.	Costo T.		
1 Semafori come da descrizione	cad	1	€ 124,170	€ 124,170		
				Totale	€	124,170
2 Spese generali		17,00%			€	0,026
3 Utile d'impresa		10,00%			€	12,420
				TOTALE	€	136,62