

## Comune di MISSAGLIA

Provincia di Lecco

http://www.comune.missaglia.lc.it comune.missaglia@pec.regione.lombardia.it

Ufficio tecnico Via Matteotti, n.6/8 23873 Missaglia (LC)



## RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA E FUNZIONALE CON ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO E MESSA IN SICUREZZA DELLA PALESTRA SCOLASTICA ANNESSA ALLA SCUOLA PRIMARIA A. MORO

PNRR M4 - C1 -INV. 1.3

Via Madonnina, 2 - Fraz. Maresso - Missaglia (LC)

## PROGETTO ESECUTIVO

CODICE CIG: 957364776D

Oggetto: - ELENCO PREZZI UNITARI E ANALISI PREZZI A CORPO

ALLEGATO N. C2

MISSAGLIA, Agosto 2023



Progettista:			Pagina 1
Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	PREZZO UNITARIO€
1 1C.01.030.0030 .d (M)	VOCI A MISURA  Demolizione di strutture e murature in conglomerato cementizio non armato, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: - da 0,0051 a 0,050 m³ (da 5,1 a 50 dm³)		
2 1C.01.040.0070 (M)	Taglio di strutture in laterizio per formazione di giunti, tagli, aperture vani, con seghe elettriche, elettroidrauliche, a scoppio, con disco diamantato fino alla profondità di 70 cm. Compresa ogni assistenza muraria e la formazione dei piani di lavoro. Esclusa l'eventuale ulteriore demolizione dei blocchi risultanti per renderli trasportabili e l'allontanamento dal cantiere. Al metro quadrato di superficie tagliata.	m³	529,75
3 1C.01.060.0010 .a (M)	Rimozione del manto di copertura, esclusa l'orditura leggera, compreso l'abbassamento al piano di carico,	m²	194,74
4 1C.01.070.0010 .b (M)	Demolizione di tavolati e tramezzi, realizzati con materiali di qualsiasi tipo, inclusi intonaci, rivestimenti, ecc., valutati per l'effettivo spessore misurato; compresi: i piani di lavoro, le opere provvisionali e di protezione; la movimentazione con qualsiasi mezzo meccanico o manuale delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per spessori: - fino a 11 cm, in mattoni forati, blocchi di calcestruzzo forati e materiali assimilabili	m²	11,61
5 1C.01.130.0010 .b (M)	Rimozione di lastre in pietra naturale o artificiale. Compresi e compensati: il carico, trasporto ed accatastamento nell'ambito del cantiere ; la cernita, pulizia e stoccaggio del materiale riutilizzabile; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - pedate, alzate, frontali di scale, soglie	m²	12,94
6 1C.01.140.0010 .a (M)	Rimozione di serramenti in legno interni ed esterni, impennate e simili, di qualunque forma e dimensione, incluse mostre, controtelai, imbotti ecc. compresa la movimentazione in cantiere con qualsiasi mezzo, il carico ed il trasporto a deposito o alle discariche autorizzate: - con recupero mediante accurato smontaggio ed accatastamento nell'ambito del cantiere o trasporto a deposito	m	9,90
7 1C.01.150.0010 .b (M)	Rimozione di serramenti interni ed esterni in ferro o leghe, pareti mobili, impennate e simili di qualunque forma e dimensione, inclusi falsi telai, telai, imbotti, mostre: - con abbassamento, separazione dei vetri, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica.	m²	22,30
8 1C.01.150.0050 .a	Rimozione di parapetti in ferro, di qualunque natura, forma e dimensione: - con recupero mediante accurato smontaggio e deposito nell'ambito del cantiere o trasporto a deposito	m²	14,18
.a	Rimozione di lattoneria, inclusi accessori di fissaggio, con abbassamento, carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Compresi i piani di lavoro, esclusi i ponteggi esterni: - canali di gronda, converse, scossaline, cappellotti, pezzi speciali.	m²	11,11
.b	Rimozione di lattoneria, inclusi accessori di fissaggio, con abbassamento, carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Compresi i piani di lavoro, esclusi i ponteggi esterni: - pluviali e pezzi speciali.	m	9,61
.b	Rimozione apparecchi di riscaldamento, di qualunque tipo e dimensione: - con abbassamento, carico e trasporto a impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica	m	5,29
(M)  12 1C.01.180.0010 .a (M)	Rimozione tubi in ferro per condotte, di qualsiasi tipo, interrate, immurate, appese, inclusi gli accessori di fissaggio, le curve, qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione ecc., l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi. Compresi i tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata. Sono esclusi gli scavi e gli oneri di smaltimento fino a 2", a vista	cad	20,25
	u rou	m	1,28

		Pagina 2
DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	PREZZO UNITARIO€
Rimozione di pavimenti interni resilienti (PVC, linoleum, ecc.) con modesta presenza nella mescola di fibre di amianto; si esegue l'incapsulamento temporaneo del materiale - immediatamente dopo il distacco dal massetto - mediante applicazione a spruzzo di due mani di diverso colore di idoneo prodotto fissativo in dispersione acquosa ad elevata penetrazione e potere legante. Sono compresi: l'imballaggio con teli di polietilene, l'abbassamento, lo stoccaggio provvisorio in apposita area del cantiere, il carico e trasporto alle discariche. Sono esclusi gli oneri di smaltimento e le eventuali opere provvisionali di confinamento dei locali.	$m^2$	13,01
Scavo a sezione obbligata eseguito a mano di materie di qualsiasi natura e consistenza: - per profondità compresa tra 2.00 e 3.00 m, con paleggiamento e deposito a bordo scavo delle terre	Ш	13,01
Reinterro con mezzi meccanici di scavi per condotti fognari con materiale depositato a bordo scavo, compresi spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi	m³	141,11
Strutture (pilastri, travi, corree, solette, murature di vani scala e ascensori), realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF1, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione: - C25/30 - XC1 e XC2	m³	2,43
Sovrapprezzo al getto di calcestruzzo per esecuzione di strutture di spessore inferiore a 17 cm	m³	224,99
Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di tavole di abete, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per strutture in c.a.,muri scala ed ascensore di qualsiasi spessore, solette piene	m³	24,94
UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in	m²	48,72
Ancoraggi, fissaggi, inghisaggi, intasamenti con betoncino epossidico a base di resina epossidica bicomponente ed aggregati silicei di opportuna granulometria ed in corretto rapporto di peso in relazione all'impiego, provvisto di marcatura CE e conforme ai requisiti prestazionali richiesti dalla norma EN 1504-6 (prodotti per ancoraggio) : - betoncino epossidico bicomponente con inerti selezionati ed additivi, per	kg	2,12
Ricostruzione del calcestruzzo copriferro per uno spessore medio di 1 cm con malta a ritiro controllato a base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati, additivi e fibre, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, applicata su supporto già irruvidito, provvista di marcatura CE e conforme ai requisiti prestazionali definiti dalla EN 1504-3, per malte strutturali di classe R4 di tipo PCC. Compresa la bagnatura fino a saturazione del sottofondo, la nebulizzazione con acqua durante l'indurimento. Esclusi i ponteggi e l'eventuale armatura integrativa: - su superfici di elementi	dm³	20,81
Ricostruzione del calcestruzzo copriferro per uno spessore medio di 1 cm con malta a ritiro controllato a base	m²	34,50
	m²	32,29
	Rimozione di pavimenti interni resilienti (PVC, linoleum, ecc.) con modesta presenza nella mescola di fibre di amianto; si esegue l'incapsulamento temporaneo del materiale - immediatamente dopo il distacco dal massetto - mediante applicazione a spruzzo di due mani di diverso colore di idoneo prodotto ridispersione acquosa ad elevata penetrazione e potere legante. Sono compresi: l'imballaggio con teli di politeliche, l'abbassamento, lo stoccaggio provvisorio in apposita area del cantiere, il carico e trasporto alle discariche. Sono esclusi gli oneri di smaltimento e le eventuali opere provvisionali di confinamento dei locali.  Scavo a sezione obbligata eseguito a mano di materie di qualsiasi natura e consistenza: - per profondità compresa tra 2.00 e 3.00 m, con paleggiamento e deposito a bordo scavo delle terre  Reinterro con mezzi meccanici di scavi per condotti fognari con materiale depositato a bordo scavo, compresi o spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi  Strutture (pilastri, travi, corree, solette, murature di vani scala e ascensori), realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SFI, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione: - C25/30 - XC1 e XC2  Sovrapprezzo al getto di calcestruzzo per esecuzione di strutture di spessore inferiore a 17 cm  Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di tavole di dabete, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per strutture in c.a.,muri scala ed ascensore di qualsiasi spessore, solette piene  Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, con ca	Rimozione di pavimenti interni resilienti (PVC, linoleum, ecc.) con modesta presenza nella mescola di fibre di amianto; si esegue l'incapsalamento temporaneo del materiale - immediatamente dopo il distacco dal massetto - mediante applicazione a spruzzo di due mani di diverso colore di idoneo prodotto fissativo in dispersione acqueosa ad elevata penetrazione e poter le gante. Sono compresi: l'imballaggio con teli di polietilene, l'abbassamento, lo stoccaggio provvisorio in apposita area del canticre, il carico e trasporto alle discariche. Sono esclusi gli oneri di smallimento e le eventuali opere provvisionali di confinamento dei locali.  Servo a sezione obbligata eseguito a mano di materie di qualsiasi natura e consistenza: - per profondità compresa tra 2.00 e 3.00 m, con paleggiamento e deposito a bordo scavo delle terre  Reinterro con mezzi meccanici di seavi per condotti fognari con materiale depositato a bordo scavo, compresi spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 em, bagnatura e ricarichi  Sirutture (pilastri, travi, corree, solette, murature di vani scala e ascensori), realizzate mediante getto di calcestruzzo perconfezionato autocompatante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, diametro max degli ageggagi 20 mm, classe di spandimento SF1, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione: - C25/30 - XC1 e XC2  Sovrapprezzo al getto di calcestruzzo, eseguite fino a 4.50 m dal piano d'appoggio, con impiego di tavole di abete, comprese ammature di sostegno, disarmante, manutenzione, diameti Pad 50C  Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4.50 m dal piano d'appoggio, con impiego di tavole di abete, comprese al avonazione, possi, somonti, stribo, legature, qualità - Pad 50C  Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 202 del Ministero della Tra

			Pagina
Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	PREZZO UNITARIO€
23 1C.04.830.0020 .a (M)	Rinforzo a flessione di travi, travetti e solette piene, rinforzo a taglio di travi e travetti (disposti come staffe aperte, con la tipica conformazione ad "U" o in avvolgimento), confinamento di pilastri in c.a. e c.a.p. mediante fornitura e posa in opera di tessuti unidirezionali in materiale composito FRP. Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguiris su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. Sono compresi: - l'applicazione di primer bicomponente a base di resine epossidiche, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica; - livellamento della superficie mediante adesivo epossidico bicomponente in pasta marcato CE secondo EN 1504-4, per uno spessore minimo di 1,5 mm, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica; - la risuna peossidica bicomponente per l'incollaggio delle fibre di rinforzo marcata CE secondo EN 1504-4, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica; - la rimozione del tessuto di rinforzo in fibra; la stesura del secondo strato di resina epossidica bicomponente marcata CE secondo EN 1504-4, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Tr		
24 1C.06.050.0100 (M)	Muratura di mattoni forati 8 x 12 x 24 cm, con malta cementizia o bastarda, compreso l'onere per la formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene, piani di lavoro interni	m²	295,69
25 1C.06.050.0250 .d (M)	Muratura in blocchi di laterizio tipo "svizzero" portante, con malta cementizia o bastarda, compreso l'onere per la formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene, piani di lavoro interni - con blocchi 30 x 25 x 13 cm, spessore 30 cm	m³	371,67
26 1C.06.350.0050 .a (M)	Muratura in blocchi di calcestruzzo cellulare, dimensioni 60/50 x 25 cm, posati con malta adesiva di classe adeguata. Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, irrigidimenti, fissaggi, i piani di lavoro interni. Sono esclusi i ponteggi esterni: - spessore 20 cm - REI 180'	m²	62,91
27	Intonaco completo per interni ad esecuzione manuale, con finitura a civile fine, su superfici orizzontali e verticali, in ambienti di qualsiasi dimensione, costituito da rinzaffo, intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, ed arricciatura eseguita con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi, sotto staggia, compresi i piani di lavoro.	m²	70,97
28 1C.07.270.0020 (M)	Intonaco completo per esterni ad esecuzione meccanica, con finitura liscia, su superfici orizzontali e verticali, costituito da rinzaffo, intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, ed arricciatura eseguita con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi; esclusi i ponteggi esterni.	m²	22,69
29 1C.08.250.0030 .a (M)	Massetto autolivellante in premiscelato a base di anidrite, inerti selezionati, additivi specifici, steso su supporto già isolato con foglio di polietilene: - spessore 4 cm	m²	23,10
30 1C.10.100.0150 .e (M)	Isolamento termico ed impermeabilizzazione di coperture piane o inclinate realizzato con rotoli termoisolanti ed impermeabilizzanti costituiti da listelli in polistirene espanso estruso, spessore base 30 mm, prodotto con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 250, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE; superiore membrana bitume-polimero plastomerica. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, l'incollaggio con bitume ossidato steso a spazzolone, la saldatura dei giunti con fasce di membrana, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Spessore dell'isolante di 30 mm e con: - membrana armata con velovetro, ardesiata, spessore 3,5 mm	m²	26,44

Progettista:		Pagina 4
Num. ORD TARIFFA DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	PREZZO UNITARIO€
Sistema per isolamento termico a cappotto realizzato con lastre in polistirene estruso senza superficie ruvida per favorire l'adesione del collante, spigoli ad angolo retto, conduttività termi 0,033 per lo spessore 40 mm, W/mK 0,034 per gli spessori 50 e 60 mm, W/mK 0,035 per gli spessori 180 mm, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, marcatura CE; re trazione perpendicolare alle facce ≥ kPa 200. Il sistema dovrà essere provvisto di Dichiarazione A di Prodotto (EPD), rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del della Transizione Ecologica. Compreso il fissaggio delle lastre con malta monocomponente cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali; fornitura rete in fibra di vetro resistente agli alcali idonea all'esecuzione di rasature armate dal peso di assicurata alle lastre con rasatura a due mani di malta monocomponente a base di cemento, sabbie se resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali; chiodatura con tasselli in propi chiodo/vite in acciaio zincato per il fissaggio meccanico; profili di partenza con gocciolatoio e arrivo in alluminio; angolari in alluminio con rete premontata, pezzi speciali di finitura e complet quant'altro occorrente per dare l'opera finita a regola d'arte. Esclusi i ponteggi esterni. Per spessore ce - 50 mm	ica W/mK ori da 80 a esistenza a tymbientale Ministero a base di a e posa di 155 g/m², elezionate, bilene con e profili di tamento, e	
Sistema per isolamento termico a cappotto realizzato con polistirene espanso sinterizzato, se prodotte con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata; reazione al fuoco Eurconformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE, Classe 100, conduttività termica W/r resistenza alla compressione ≥ kPa 100. Il sistema dovrà essere provvisto di Dichiarazione Aml Prodotto (EPD), rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del della Transizione Ecologica. Compreso il fissaggio delle lastre con malta monocomponente cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali; fornitura rete in fibra di vetro resistente agli alcali idonea all'esecuzione di rasature armate dal peso di assicurata alle lastre con rasatura a due mani di malta monocomponente a base di cemento, sabbie se resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali; chiodatura con tasselli in propichiodo/vite in acciaio zincato per il fissaggio meccanico; profili di partenza con gocciolatoio e arrivo in alluminio; angolari in alluminio con rete premontata, pezzi speciali di finitura e complet quant'altro occorrente per dare l'opera finita a regola d'arte. Esclusi i ponteggi esterni. Per spessore de 100 mm	oclasse E; mK 0,036, bientale di Ministero a base di e posa di 155 g/m², elezionate, bilene con e profili di tamento, e	72,25
Sistema per isolamento termico a cappotto realizzato con polistirene espanso sinterizzato, se prodotte con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata; reazione al fuoco Eur conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE, Classe 100, conduttività termica W/r resistenza alla compressione ≥ kPa 100. Il sistema dovrà essere provvisto di Dichiarazione Aml Prodotto (EPD), rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del della Transizione Ecologica. Compreso il fissaggio delle lastre con malta monocomponente cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali; fornitura rete in fibra di vetro resistente agli alcali idonea all'esecuzione di rasature armate dal peso di assicurata alle lastre con rasatura a due mani di malta monocomponente a base di cemento, sabbie se resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali; chiodatura con tasselli in propi chiodo/vite in acciaio zincato per il fissaggio meccanico; profili di partenza con gocciolatoio e arrivo in alluminio; angolari in alluminio con rete premontata, pezzi speciali di finitura e comple quant'altro occorrente per dare l'opera finita a regola d'arte. Esclusi i ponteggi esterni. Per spessore ce per ogni 10 mm in più	oclasse E; mK 0,036, bientale di Ministero a base di e posa di 155 g/m², elezionate, bilene con e profili di tamento, e	69,83
Sistema per isolamento termico a cappotto realizzato con polistirene espanso sinterizzato, se prodotte con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata; reazione al fuoco Euronformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE, Classe 100, conduttività termica W/r resistenza alla compressione ≥ kPa 100. Il sistema dovrà essere provvisto di Dichiarazione Aml Prodotto (EPD), rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del della Transizione Ecologica. Compreso il fissaggio delle lastre con malta monocomponente cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali; fornitura rete in fibra di vetro resistente agli alcali idonea all'esecuzione di rasature armate dal peso di assicurata alle lastre con rasatura a due mani di malta monocomponente a base di cemento, sabbie se resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali; chiodatura con tasselli in propre chiodo/vite in acciaio zincato per il fissaggio meccanico; profili di partenza con gocciolatoio e arrivo in alluminio; angolari in alluminio con rete premontata, pezzi speciali di finitura e comple quant'altro occorrente per dare l'opera finita a regola d'arte. Esclusi i ponteggi esterni. Per spessore o finitura del sistema con rivestimento colorato silossanico a spessore previa mano di fondo pig spessore 1,20 mm (per spessori diversi vedi art. 1C.24.160)	oclasse E; mK 0,036, bientale di Ministero a base di e posa di 155 g/m², elezionate, bilene con e profili di tamento, e di isolante: gmentato -	0,85
Manto di copertura con tegole a canale o coppi in ragione di n. 32 al m², compresi colmi, pezz sigillature con malta, esclusi i listelli portategole	zi speciali,	27,16
Impermeabilizzazione di platee e pareti interrate con pannelli di bentonite di sodio naturale, co anima in cartone ondulato kraft e protezione esterna in carta kraft biodegradabile; compresi: f preesistente sottofondo in cls, sormonti, risvolti e assistenze edili alla posa - spessore 4,6 mm, st verticali	fissaggi su	48,08
No. of the second secon	m²	21,84

rogettista:			Pagina :
Num. ORD	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità	PREZZO
TARIFFA	DESIGNATION DELICITOR	di misura	UNITARIO€
37 1C.14.050.0010 .c (M)	Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. Esclusi i pezzi speciali di canali di gronda, pluviali, lattonerie speciali; in: - lamiera zincata preverniciata spess. 0,8 mm (peso specifico = 7,86 kg/dm³)		
38 1C.14.100.0010 .c (M)	Pezzi speciali per canali di gronda e tubi pluviali, costruiti con fascette saldate, curve, controcurve, saltafascia e simili; in opera, comprese assistenze murarie in: - lamiera zincata preverniciata spess. 0,8 mm (peso = 6,50 kg/m²)	kg	9,82
39 1C.17.550.0010 .h (M)	Fornitura e posa davanzali di finestra e soglie di porte finestra, larghezza cm. 26, spessore cm 3, con piano visto e coste levigate; forniti di gocciolatoio e di listelli in pvc incastrati a formazione di vaschetta. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Serizzo Antigorio	kg	18,80
40 1C.18.550.0010 .a (M)	Pavimento in teli di linoleum a tinta unita, superficie superiore protetta con adeguato trattamento, , posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione e pulizia finale; con teli da 200 cm e spessori: - 2,0 mm - classe EN685 32/41 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1);	m	78,29
41 1C.22.020.0010 .c (M)	Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profilati di qualsiasi tipo, sezione e dimensione, piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi; mano di antiruggine; trasporti e sollevamenti; opere di sostegno e protezione, esclusi oneri per demolizioni e ripristini di opere murarie. Per strutture formate da: - profilati laminati a caldo S275JR - UNI EN 10025, altezza da 80 a 220mm	m²	32,15
42 1C.22.250.0010 .b (M)	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti	kg	4,36
43 1C.23.155.003( b (M)	Fornitura e posa di vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore solare=0,17; Trasmissione luminosa=0,18, di spessore: -44.1 mm (uno strato di pvd 0,38)	m²	291,79
44 1C.23.155.004( b	Fornitura e posa di vetro a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore: - normale 6 mm $(\pm0,2)$	m²	134,78
(M) 45 1C.23.190.0010 .a (M)	Assemblaggio e posa di vetrata isolante termoacustica, in conformità alla UNI 7697, con distanziatore plastico/metallico, saldato con siliconi o polisolfuri; intercapedine adeguata alle esigenze di progetto. Nel prezzo è compresa e compensata la costruzione della vetrata isolante in laboratorio e la posa su qualsiasi tipo di serramento, compresi i materiali necessari quali mastice, guarnizioni, silicone, ecc., restano esclusi i vetri i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.1, del tipo: - vetrata doppia	m²	78,08
46 1C.23.190.0020 (M)	Riempimento dell'intercapedine con gas Argon in sostituzione dell'aria disidratata per migliorare l'isolamento termico ed acustico ( $Ug = -0.3 - Rw = +0.5/1 dB$ )	m²	35,85
47 1C.24.120.001( .b	Tinteggiatura a due riprese, su superfici interne in intonaco civile o lisciate a gesso, già preparate ed isolate; compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie: - con pittura minerale a base di grassello di calce	m²	8,57
(M)		m²	4,39

Progettista:			Pagina 6
Num. ORD	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	PREZZO UNITARIO€
TARIFFA 48 1C.27.050.0100 .a (M)	rifiuti inerti, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del	ur misur u	UNITARIOC
49 1C.27.050.0100 .d (M)	D.M. 27/09/2010  Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti inerti, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010	100 kg	3,89
50 1C.27.050.0100 .e (M)	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti	100 kg	3,47
51 1C.27.050.0100 .h (M)	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti di giardini e parchi (inclusi i rifiuti provenienti da cimiteri) biodegradabili (CER 200201)	100 kg	8,32
52	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti speciali pericolosi: - rifuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170903*) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi	100 kg	10,46
53 1E.02.070.0020 (M)	Rimozione di corpo illuminante e/o alimentatore di qualsiasi forma o tipo, in qualsiasi condizione di posa. Compreso accatastamento, abbassamento al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento.	100 kg	79,50
54 1U.06.180.0060 .a (M)	Primo taglio eseguito a macchina e triturazione di erbe infestanti e vegetazione spontanea. Compresi: la refilatura delle erbe debordanti dai cordoni, sulla pavimentazione adiacente ai cordoni, negli spazi ove non è possibile l'uso di macchinari; la raccolta del materiale di risulta e trasporto alle discariche, esclusi oneri di smaltimento. Valutazione per singole superfici: - aiuole fino a 500 m²	cad	5,75
55 2C.07.690.0010 .a (M)	Verifica di stabilità degli intonaci con battitura e delimitazione con segno colorato della zona da rimuovere, compresi i piani di lavoro: - su pareti esterne di facciata, con disponibilità di ponteggio, compresi eventuali piani di lavoro integrativi	100 m <sup>2</sup>	39,18
56 MC.12.610.005 0.c (M)	Pozzetto per immissione pluviali, completo di chiusura, in conglomerato di cemento, con dimensioni: - interno 30x30 cm, h = 40 cm (esterno 38x54 cm) - peso kg. 63	m²	1,10
57 NC.10.350.001 0.a (M)	Nolo ponteggio in struttura metallica tubolare. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la messa a terra, i parapetti, i fermapiedi, gli ancoraggi, le segnalazioni e tutte le misure ed accorgimenti atti a garantire la sicurezza degli operai e pubblica. Esclusi i piani di lavoro e i paraschegge: - per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio	cad	26,91
58 NC.10.350.001 0.b (M)	Nolo ponteggio in struttura metallica tubolare. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la messa a terra, i parapetti, i fermapiedi, gli ancoraggi, le segnalazioni e tutte le misure ed accorgimenti atti a garantire la sicurezza degli operai e pubblica. Esclusi i piani di lavoro e i paraschegge: - per ogni successivo periodo di	m²	11,35
59 NC.10.350.004 0.a	30 giorni consecutivi o frazione  Nolo piani di lavoro o di sottoponte in tavole di abete da 50 mm di spessore o in pianali metallici, corredati di fermapiede e parapetto regolamentari, compreso approntamento e smontaggio: - per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio	m²	2,45
(M) 60 NC.10.350.004 0.b	Nolo piani di lavoro o di sottoponte in tavole di abete da 50 mm di spessore o in pianali metallici, corredati di fermapiede e parapetto regolamentari, compreso approntamento e smontaggio: - per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	m²	5,72
(M) 61 NC.10.360.003 0	Smontaggio a fine lavoro di ponteggio autosollevante bicolonna con motorizzazione elettrica di adeguata potenza per la movimentazione verticale, compreso calo in basso e accantonamento provvisorio e successivo allontanamento dal cantiere con esclusione del trasporto degli stessi in cantiere, già compreso nella voce del	m²	0,59
(M)	noleggio.	cad	1.333,15

Progettista:			Pagina 7
Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	PREZZO UNITARIO€
62 NC.10.400.003 0.a (M)	Nolo di trabattello metallico, completo in opera di tutti gli accessori, secondo la norma UNI EN 1004, altezza da 4 a 8 m, per uso interno ed esterno, compreso montaggio e smontaggio: - per il primo giorno		
63 NC.10.400.003 0.b (M)	Nolo di trabattello metallico, completo in opera di tutti gli accessori, secondo la norma UNI EN 1004, altezza da 4 a 8 m, per uso interno ed esterno, compreso montaggio e smontaggio: - per ogni giorno successivo	giorno	94,53
64 NC.80.100.001 0.a (M)	Solo trasporto generico, escluso il tempo di carico e scarico, per ogni km e per le seguenti condizioni di carico: - carico oltre 3 mc	giorno	12,90
65 NC.90.010.001 0.a (M)	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto fino a 1 km, scarico e accatastamento accurato su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre 3 mc	m³/km	0,35
66 NP 004 (M)	Fornitura e posa in opera di falsi telai in legno per porte interne a battente spessore mm. 22, su tavolati al rustico spessore cm 8 e 12, con zanche da murare, compreso ogni onere per il montaggio. (porta finita 80x210)	m³	47,84
67 ST.MB.001 (M)	Impianto di cantiere conforme al D.Lgs 106/2009, seguendo i dettami del D.Lgs. 81/2008. Montaggio delle segnalazioni, delimitazioni, cesata, degli accessi e della cartellonistica; predisposizione piccola piazzola di sosta per carico e scarico; Realizzazione impianto elettrico ed alimentazione, impianto di terra, eventuali dispositivi contro le scariche atmosferiche. P.O.S. (Piano Operativo di Sicurezza) redatto ai sensi del D.Lgs 81/2009 artt. 89, 96 e allegato n.15;	m	27,50
68 ST.MB.002 (M)	Smontaggio scala di sicurezza in ferro esistente. Compreso accatastamento, abbassamento al piano cortile, stoccaggio in sede o in magazzino. Rimontaggio della stessa.	corpo	2.211,85
		cad	4.094,39

_					r uginu r
Pr	Elementi di costo	U.M.	Quantità	Costo unitario	Importo
ST.MB.001	Estesa: Impianto di cantiere conforme al D.Lgs 106/2009, seguendo i dettami del D.Lgs. 81/2008. Montaggio delle segnalazioni, delimitazioni, cesata, degli accessi e della cartellonistica; predisposizione piccola piazzola di sosta per carico e scarico; Realizzazione impianto elettrico ed alimentazione, impianto di terra, eventuali dispositivi contro le scariche atmosferiche. P.O.S. (Piano Operativo di Sicurezza) redatto ai sensi del D.Lgs 81/2009 artt. 89, 96 e allegato n.15;				
	Breve: Impianto di cantiere conforme al D.Lgs 106/2009, seguendo i dettami del D.Lgs. 81/2008. Montaggio de i dispositivi contro le scariche atmosferiche. P.O.S. (Piano Operativo di Sicurezza) redatto ai sensi del D.Lgs 81/2009 artt. 89, 96 e allegato n.15;  A - Nessuno				
1	MA.00.005.0010				
1	Operaio qualificato edile 2° livello				
2	MA.00.030.0010	ora	12,00	36,42	437,04
	Operaio qualificato montatore	ora	12,00	32,70	392,40
	Totale Nessuno €	Olu	12,00	32,70	829,44
	B - Altro				,
3	NP 001.03				
J	Reti metalliche, baraccamento, cartellonistica				
		a	1,00	950,00	950,00
	Totale Altre C	corpo	,	,	
	Totale Altro €				950,00
	TOTAL F				4 ==0.44
	TOTALE				1.779,44
	Spese Generali (13,0000%)				231,33
	di cui sicurezza (0,0000%)				0,00
	Utile d'impresa (10,0000%)				201,08
	SOMMANO €				2.211,85
	Unità di misura: corpo				
	Prezzo di applicazione €				2.211,85
	Diconsi euro:				2,211,00
	duemiladuecentoundici,85				
	ducinidadecentounder,65				

rogettista:					Pagina
Pr	Elementi di costo	U.M.	Quantità	Costo unitario	Importo
ST.MB.002	Estesa:				
51 <b>5.</b> 00 <b>-</b>	Smontaggio scala di sicurezza in ferro esistente. Compreso				
	accatastamento, abbassamento al piano cortile, stoccaggio in				
	sede o in magazzino. Rimontaggio della stessa.				
	D				
	<b>Breve:</b> Smontaggio scala di sicurezza in ferro esistente. Compreso				
	accatastamento, abbassamento al piano cortile, stoccaggio in				
	sede o in magazzino. Rimontaggio della stessa.				
	A - Manodopera				
1	MA.00.040.0005				
	Operaio specializzato fabbro	ora	32,00	33,22	1.063,0
	Totale Manodopera €	Ora	32,00	33,22	1.063,0
	B - Materiali				,-
2	NC.10.200.0040.a				
2	Nolo autogrù telescopica, compreso l'addetto alla manovra, carburante e				
	lubrificante (durata minima del nolo 4 ore): - portata 15 t, braccio				
	telescopico 16 m	ora	12,00	98,71	1.184,52
	Totale Materiali €	Ora	12,00	70,71	1.184,52
	C - Nessuno				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
3	MA.00.030.0010				
3	Operaio qualificato montatore				
		ora	32,00	32,70	1.046,4
	Totale Nessuno €				1.046,40
	TOTALE				3.293,9
	Spese Generali (13,0000%)				428,2
	di cui sicurezza (3,0000%)				12,8
	Utile d'impresa (10,0000%)				372,2
	SOMMANO €				4.094,3
	Unità di misura: cad				
	Prezzo di applicazione €				4.094,39
	Diconsi euro:				
	quattromilanovantaquattro,39				