

PROGETTAZIONE IMPIANTO ELETTRICO

STUDIO MARTINI

Ing. LUCIANO MARTINI

Via Lanino,16 21047 SARONNO (VA) Tel: 3292239142 e-mail: progetti@studiomartini.biz

COMUNE DI POGLIANO MILANESE

PROGETTAZIONE IMPIANTO MECCANICO



Via S. Pio X,35 21012 CASSANO MAGNAGO (VA) Tel: 0331 280483 e-mail: info@ipsnc.it

Ing. MAURO AIRAGHI

PROGETTAZIONE STRUTTURE



Ing. GIACOMO CAVADINI

Via Gasparo da Salò, 40 25122 BRESCIA (BS) Tel: 030/29301

e-mail: info@studiocavadini.it

www.studiocavadini.it

CONSULENTI PER LA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA



Via Antonio Pacinotti, 11 20155 MILANO (MI) Tel: 349 5524733 e-mail: info@bzz-ac.com

www.bzz-ac.com

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO GENERALE



Arch. ANGELA PANZA Ing. SANDRO MARIA REGGIANI Viale Europa, 77 20060 GESSATE (MI) Tel: 328 2569777 e-mail: info@ee77.it

www.ee77.it

RIQUALIFICAZIONE E AMPLIAMENTO ASILO Largo Bernasconi

PROGETTO ESECUTIVO

Computo metrico Opere edili

TAV. N°

All-11a

SCALA

DATA

DICEMBRE 2023

	COD. Regione Lombardia		Unità	MI	SURAZ	ONI:	1	
Art.	2023 -DEI 1 sem. 2023	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	parti uguali	Lungh.	Largh.	H/peso	QUANTITA'
		CAP. 1 APPRESTAMENTI E NOLEGGI						
l.1	1C.01.150.0040	Rimozione di cancelli, cancellate di qualunque forma e dimensione:						
1.2	1C.01.150.0040.a	- con recupero mediante accurato smontaggio e deposito nell'ambito del cantiere o trasporto a deposito						
	10.01.130.00 10.0	per modifica alla recinzione esistente onde realizzare nuovo ingresso di cantiere	mq.					10
		Demolizione di strutture e murature in cemento armato, compreso il taglio dei ferri di			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			
		armatura, 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						
1.3	1C.01.030.0040	discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume:						
1 /1	1C 01 030 0040 h	Per parziale demolizione cordolo recinzione esistente - da 0,501 a 5,01 m ³	mc					1
1.4	1C.01.030.0040.b	- da 0,501 a 5,01 m²	mc.					1
1.5	1C.04.750	GETTO MANUALE DI CALCESTRUZZI PER PICCOLI E CIRCOSCRITTI QUANTITATIVI						
		Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato in betoniera, con cemento 42.5 R ed						
		inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza						
	1C.04.750.0040	caratteristica:						
1.7	1C.04.750.0040.a	- C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento) per rifacimento cordolo demolito	m³					1
-								
1.8	MA.00.040.0015	Operaio comune fabbro ore per ripristino recinzione	ore					8
		Preparazione con compattazione del piano di posa per appoggio di rilevati, anche stradali, con						
		taglio di alberi e cespugli, estirpazione ceppaie, carico, trasporto alle discariche autorizzate o di reimpiego delle materie di risulta, su strati superficiali di terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3 per i						
		quali non è necessario sostituire lo strato superficiale, compreso eventuale materiale di						
1.9	1U.04.110.0020	conguaglio:						
		- su strati di terreno A4, A5, A2-6, A2-7, senza asportazione o sostituzione, ma con eventuale correzione dei materiali in sito per una profondità di cm 20, con terreni aridi da contabilizzare						
1.10	1U.04.110.0020.b	a parte.						
		per realizzazione piano di transito area di cantiere	mq.					300
		Sottofondo in ghiaia grossa ed intasamento con ghiaia minuta, pietrisco e ghiaietto compresa						
1.11	1C.08.010.0020	sistemazione e costipazione del materiale. su area di di cantiere	mc					75
		su area ur ur cantiere	mc					73
		Cesata realizzata in tavole di abete, compreso il montaggio, lo sfrido, il noleggio per tutta la durata dei lavori, la manutenzione, la segnaletica, lo smontaggio.						
1.12	NC.10.450.0010	durata del lavori, la mandienzione, la segnaletica, lo smontaggio.						
		per protezione patii interni	mq.					320
		Partizioni, sbarramenti provvisori realizzati con teli di polietilene su telai in tavole di abete o						
		similari, compreso il montaggio, lo sfrido, il noleggio per tutta la durata dei lavori, lo						
1.13	NC.10.500.0060	smontaggio.	mq.					320
		Recinzione realizzata con rete metallica in filo di ferro zincato, ancorata a pali di sostegno in profilati metallici a T, oppure a pali di legno, con blocchetti di fondazione in calcestruzzo;						
		compreso il montaggio, lo sfrido, il noleggio per tutta la durata dei lavori, la manutenzione, la						
		segnaletica, lo smontaggio.						
1.14	NC.10.450.0040							
		per delimitazione esterna area di cantiere	mq.					450
		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						
1.15	NC.10.350.0010	misure ed accorgimenti atti a garantire la sicurezza degli operai e pubblica. Esclusi i piani di lavoro e i paraschegge:						
	NO 40 050 55 5	per edificio esistente						4
	NC.10.350.0010.a NC.10.350.0010.b	 per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione 	mq.					1280
		(ulteriori 120 gg.))	mq.					5120
1.18	NC.10.350.0010.a	per ampliamento - per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio	mq.					250
	NC.10.350.0010.b	- per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	-1-					
		(ulteriori 30 gg.)	mq.					250
		Nolo di parapetto in struttura metallica corredato da fermapiede, da montare sulla sommita						
		dei ponteggi. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la segnaletica e tutti gli						
	NC.10.350.0035	accorgimenti atti a garantire la sicurezza dei lavoratori e pubblica:						
1 10	いいこ しい うつし ひしろう							
1.19	146.10.330.0033	per edificio esistente						

	COD. Regione Lombardia		Unità	MI	SURAZ	ONI:	<u> </u>	
Art.	2023 -DEI 1 sem. 2023	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	parti uguali	Lungh.	Largh.	H/peso	QUANTITA'
		altezza fino a cm. 120, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione (ulteriori						
L.21	NC.10.350.0035.b	per ampliamento						660
		- altezza fino a cm. 120, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e						
	NC.10.350.0035.a	smontaggio	m					70
L.23	NC.10.350.0035.b	- altezza fino a cm. 120, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione						70
		Nolo piani di lavoro o di sottoponte in tavole di abete da 50 mm di spessore o in pianali						
1 24	NC.10.350.0040	metallici, corredati di fermapiede e parapetto regolamentari, compreso approntamento e smontaggio:						
L.ZT	110.330.0040	per edificio esistente						
	NC.10.350.0040.a	- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio	mq.		•			350
L.26	NC.10.350.0040.b	per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione (ulteriori 90 gg.) per ampliamento	mq.					1050
1.27	NC.10.350.0040.a	- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio	mq.					90
L.28	NC.10.350.0040.b	per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione (ulteriori 30 gg.)	mq.					90
		Nolo di paraschegge (mantovana), realizzato con tavole di abete oppure con adatti elementi in						
		lamiera zincata, compresa la struttura di sostegno e quanto altro necessario, l'approntamento						
1.29	NC.10.350.0050	ed il disarmo a fine utilizzo:			•			
1.30	NC.10.350.0050.a	per edificio esistente - per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio	mq.					350
l.31	NC.10.350.0050.b	- per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	mq.					1050
		Nolo di trabattello metallico, completo in opera di tutti gli accessori, secondo la norma UNI EN						
1.32	NC.10.400.0030	1004, altezza da 4 a 8 m, per uso interno ed esterno, compreso montaggio e smontaggio:						
1 22	NC 40 400 0020 -	per lavorazioni sui patii (6 trabattelli)						
	NC.10.400.0030.a NC.10.400.0030.b	- per il primo giorno per ogni gg. Successivo (59 in totale)	giorno giorno		•			6 354
		per lavorazioni su ampliamento (4 trabattelli)						
	NC.10.400.0030.a	- per il primo giorno	giorno					4
1.36	NC.10.400.0030.b	per ogni gg. Successivo (30 in totale)	giorno		······································			120
		CAP. 2 DEMOLIZIONI E RIMOZIONI						
		Opere esterne			······································	•		
		Demolizione di strutture e murature in cemento armato, compreso il taglio dei ferri di armatura, 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:						
2.1	1C.01.030.0040							
2.2	1C.01.030.0040.b	tamponamento per collegamento ampliamento - da 0,501 a 5,01 m ³	mc.					2,1
		per muretti patii						
2.3	1C.01.030.0040.a	- oltre 5,01 m³	mc.					13,5
		Demolizione di massetti e sottofondi in conglomerato cementizio anche leggermente armato,						
		per pavimentazioni esterne, platee e similari, eseguita con l'ausilio di qualsiasi mezzo						
		meccanico o manuale, compresa la movimentazione nel cantiere con qualsiasi mezzo, il carico						
2.4	1C.01.110.0100	ed il trasporto alle discariche autorizzate: Superfici dei patii			•			
2.5	1C.01.110.0100.a	- spessore fino a 8 cm	mq.					176
2.6	1C.01.110.0100.b	- per ogni cm in più da 8,1 a 18 cm	mq.xcm.					352
		Rimozione di serramenti interni ed esterni in ferro o leghe, pareti mobili, impennate e simili di			•			
2.7	1C.01.150.0010	qualunque forma e dimensione, inclusi falsi telai, telai, imbotti, mostre:						
		- con abbassamento, separazione dei vetri, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di						
2.8	1C.01.150.0010.b	recupero o a discarica. serramenti di facciata esterna, chiusure patii e shed in copertura	mq.					745
		serramenti di racciata esterna, cinasare patri e snea in copertura	1114.		•			743
	1C.01.150.0020	Rimozione di inferriate di qualunque natura, forma e dimensione:			•			
2.10	1C.01.150.0020.b	- con abbassamento, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. per griglie frangisole presenti in facciata	mq.					70
		per grighe transisore presenti in racciata	iiiq.		•	-		70
		Rimozione di lattoneria, inclusi accessori di fissaggio, con abbassamento, carico e trasporto						
) 11	1C.01.160.0010	rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Compresi i piani di lavoro, esclusi i ponteggi esterni:						
	1C.01.160.0010	- canali di gronda, converse, scossaline, cappellotti, pezzi speciali.	m					845
	1C.01.160.0010.b	- pluviali e pezzi speciali.	m					30
		Disfacimento di manto impermeabile costituito da mombrano bituminoso, fogli cintotici, cio od						
		Disfacimento di manto impermeabile costituito da membrane bituminose, fogli sintetici, sia ad uno strato che a più strati alternati, su superfici orizzontali, verticali o comunque inclinate.						
		Compreso l'abbassamento al piano di carico, la movimentazione con qualsiasi mezzo						
1 4 4	16.04.060.0070	nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a						
	1C.01.060.0070 1C.01.060.0070.a	discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per manti costituiti da: - membrane bituminose, fogli sintetici, sia ad uno strato che a più strati alternati.						
	223.207.0.0	murature di facciata coperte da guaine bituminose	mq.					133,5
		Opera interna						
		Opere interne	1	I		1	1	

	COD. Regione Lombardia		Unità	MI	SURAZI	ONI:		
Art.	2023 -DEI 1 sem. 2023	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	parti uguali	Lungh.	Largh.	H/peso	QUANTITA'
0 17	10.02.200.0020	Scavo per sottomurazioni eseguito a mano a piccoli tratti, anche passante sotto le fondazioni o i muri esistenti, di materie di qualsiasi natura e consistenza, inclusi trovanti rocciosi o relitti di muratura fino a 0,750 m³. Compresi e compensati: le opere provvisionali di segnalazione, protezione e sostegno del cavo e della muratura; il carico, il trasporto all'esterno; il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica, esclusi oneri di smaltimento. Per scavi eseguiti:						
	1C.02.200.0020 1C.02.200.0020.e	smaltimento. Per scavi eseguiti: - all'interno di edificio, da 0,81 a 1,50 m di profondità, con carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica;			***************************************			
2.10	10.02.200.0020.6		mc.					50
2.19	1C.01.070.0010	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:						
	1C.01.070.0010.c	- fino a 16 cm, in mattoni forati, blocchi di calcestruzzo forati e materiali assimilabili	mq.					5
2.21	1C.01.140.0010	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:						
2.22	1C.01.140.0010.b	- con cernita di vetri e legno, carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; esclusi gli oneri di smaltimento.						40
			mq.					48
	1C.01.100.0010 1C.01.100.0010.b	Demolizione di pavimenti interni, comprese le opere provvisionali di protezione, la movimentazione con qualsiasi mezzo delle macerie nell'ambito del cantiere; la cernita, pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - resilienti (PVC, linoleum, gomma ecc.)	mq.					1530
		Rimozione di zoccolini, da supporti che vengono conservati, compresi: le opere di protezione, la cernita e pulizia del materiale riutilizzabili; il carico, trasporto ed accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico, trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a	-					
2.26	1C.01.120.0020 1C.01.120.0020.c		m					1275
2.27	1C.01.120.0020.a 1C.27.050	, , ,	m					178
2.28	1C.27.050.0100.a	terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), 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 (computato 70% dello scavo previsto da progetto strutture)	100 kg.					4200
2.29	1C.27.050.0100.e	- rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010	100 kg.					850
2.30	1C.27.050.0100.k	- guaina bituminosa (CER 170302), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi	100 kg.					14
		CAP. 3 NUOVE OPERE PER EDIFICIO ESISTENTE						
3.1	1C.05.500.0020	Formazione di vespaio formato da un sottofondo di appoggio degli elementi in plastica dello spessore di cm 8 con calcestruzzo C16/20, posa degli elementi in plastica a perdere nelle varie altezze, getto di riempimento con calcestruzzo C25/30, fino a costituire una solettina superiore dello spessore minimo di 3 cm. Esclusa eventuale armatura in ferro e i bordi di contenimento se necessari. Comprese tutte le attività ed i materiali necessari a dare l'opera finita in ogni sua parte.						
	1C.05.500.0020.f	- altezza elementi cm 70 per nuove pavimentazione patii	mq.					145
3.3	1C.05.500.0030	Profilo perimetrale per contenimento getto di vespaio su elementi in plastica a perdere, in mancanza di pareti perimetrali; fornitura e posa in opera:						
	1C.05.500.0030.f	- per altezza elementi cm 70	m					70
3.4	1C.04.450.0020	Rete di acciaio elettrosaldata, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compreso sormonti, tagli, sfridi, legature.						
3.5	B25021	rete diametro 10 mm. passo 20x20 Piano di posa di manti impermeabili preparato mediante una mano di primer bituminoso:	kg.					1413
3.6	B25021b	All'acqua Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume distillato-polimero elastoplastomerica antiradon per la protezione delle fondazioni dei fabbricati dalle esalazioni radioattive del sottosuolo, flessibilità a freddo -10 °C, spessore 4 mm, con sovrapposizione dei	mq.					145
3.7	B25033	sormonti longitudinali di 7 cm e sigillatura delle linee di accostamento delle teste dei teli con fasce di membrana liscia della stessa natura:			•			
3.8	B25033b	Armata con tessuto non tessuto di poliestere-per nuovo solaio superfici patii	mq					217,5

3.9 B: 3.10 B:		Isolamento termico in estradosso di coperture piane mediante posa in continuo di pannelli rigidi in lana minerale di roccia monodensità non rivestiti secondo UNI EN 13162, incombustibili Euroclasse A1, rispondenti ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi):	Unità misura	parti uguali	Lungh.	Largh.	H/peso	QUANTITA'
3.10 B:		rigidi in lana minerale di roccia monodensità non rivestiti secondo UNI EN 13162,						
		Resistenza a compressione (carico distribuito) = 80 kPa, conducibilità termica λD = 0,039 W/mK, resistenza alla compressione al carico puntuale PL(5) = 800 N, resistenza a trazione TR = 20 kPa:						
		per nuovo solaio superfici patii						
		Spessore 100 mm Sovrapprezzo per ogni 20 mm in più di spessore (60 mm. aggiuntivi)	mq mq					145 435
3.12 10		Controparete realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 13 mm ed interposta armatura in profilati acciaio zincati da 6/10 per guide a pavimento e a soffitto e per montanti ad interasse di 60 cm, compresa la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria dell'Impresa						
		per incassettatura nuovi pilastri dei patii per rivestimento canali impianto aerazione	mq. mq.					11 48
3.13 10	.C.20.050.0050	Controsoffitto il lastre di gesso rivestito larghezza 1200 mm, spessore 13 mm; orditura costituita da idonei traversini portanti e profili. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta. per incassettatura nuove putrelle orizzontali dei patii per controsoffitto zona servizi	mq. mq.					57 70
3.14 10		Velette, incassettature con lastre lisce in gesso, rasate. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta. Con lastre:						
3 15 1	.C.20.050.0040.a	per incassettatura nuove putrelle orizzontali dei patii - spessore 15 mm	mq.					28,6
		Rasatura liscia su superfici interne eseguita in ambienti di qualsiasi dimensione, con rasante applicato a due passate direttamente su superfici in calcestruzzo, solai predalles, ecc.;	mq.					20,0
3.10		compresi i piani di lavoro. per ripristino porzioni di pareti e solai in seguito a dismissione impianti superficie pari al 5% delle superfici da tinteggiare	mq.					320,25
3.17 10	.C.24.100.0010	Stuccatura saltuaria di superfici interne con stucco emulsionato a ricoprimento di scalfitture, di fori, di cavillature, con carteggiatura delle zone stuccate. Compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie. superficie pari al 30% delle superfici da tinteggiare						1921,5
	.C.24.100.0020 .C.24.100.0020.a	Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o pitturazioni, compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie. Con applicazione a rullo o pennello di: - primer in dispersione acquosa Asilo						
			mq.					1800
		Materna	mq.					890 720
		travi ribassate	mq. mq.					1500 620
		soffitto	mq.					875
3.20 10		Pitturazione a due riprese, su superfici interne in intonaco civile o lisciate a gesso, già preparate ed isolate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con idropittura a base di resine in emulsione, secondo norma UNI EN 13300, cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi: - a base di resina acrilica, traspirante e lavabile con sapone (p.s. 1,31 kg/l - resa 0,13-0,17 l/m²).						
3.21 10	.C.24.120.0020.d	Lavabilità > 10.000 colpi spazzola	mq.					6405
3.22 10	.C.18.450.0105	Pavimento in teli di vinilico omogeneo, antisdrucciolo a strato unico, su trama in fibra di vetro rinforzata con poliestere, contenente a tutto spessore nella massa granuli abrasivi di carburo silicio, quarzo colorato e ossido d'alluminio, con un battericida permanente nella massa. Idoneo Secondo EN 13845 Classe 34/43 gruppo d'Abrasione T (EN 660-2 < 0,2 mm3) spessore mm 2,5, peso 3,0-3,5 kg/m², classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1);, realizzato con teli da cm. 200						
		pavimentazione materna pavimentazione asilo	mq. mq.					869 661
		Muratura di tamponamento realizzata con blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, rispondenti ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), conformi alla norma EN 771-4 e ai requisiti di bioedilizia, densità da 300 a 350 kg/m3, λ da 0,08 a 0,09 W/mK, resistenza al fuoco El 240, lisci o con incastro maschio/femmina e tasche di sollevamento, posti in opera con malta collante classe M10 ad alta resistenza ai solfati nello spessore di 2 mm circa, esclusi intonaci, pezzi speciali, eventuali calcestruzzi armati di riempimento, architravi e sollevamento ai piani:	y •					
3.23 A	165093	per chiusure frontespizi ove si modifica tipologia dei serramenti (da inclinati a verticali)						
3.24 A		Spessore 30 cm	mq.					60

			_	MIS	SURAZI	ONI:		
Art.	COD. Regione Lombardia 2023 -DEI 1 sem. 2023	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Unità misura	parti uguali	Lungh.	Largh.	H/peso	QUANTITA'
		Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene e fornitura dei controtelai. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, tutte le assistenze murarie, i piani di lavoro interni, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso. Misurazione riferita all'imbotte esterno, o in mancanza al perimetro esterno visibile del serramento.						
		I serramenti, completati con i vetri di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.i.						
		Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106;				•		
		UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12211 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i						
		Con apertura:						
3.25	1C.22.250.0010.h	- telaio fisso serramenti edificio esistente tipo S (shed copertura)	mq.					129
		- porte di primo ingresso complete di serratura di sicurezza con chiavi, oltre a quanto descritto.						
3.26	1C.22.250.0010.i	Ad uno e due battenti. serramenti edificio esistente	mq.					61
3.27	1C.22.250.0010.l	- impennata con parti fisse, con una o più ante e sopraluce con o senza aperture a vasistas serramenti edificio esistente	mq.					468,85
	1C.22.250.0250 1C.22.250.0250.a	Controtelaio in acciaio zincato completo di zanche. Compresa la posa in opera e l'assistenza muraria: - per serramenti in genere						
3.23	1C.22.230.0230.a	serramenti edificio esistente	mq.					1200
3.30	1C.22.350.0030	Chiudiporta aereo con azionamento a cremagliera con dispositivo di smorzamento dell'apertura integrato ed autoregolante; ritardo di chiusura, velocità di chiusura e battuta finale regolabili; utilizzabile per porte destre e sinistre. Compresa la posa in opera e l'assistenza muraria. Con:						
3.31	1C.22.350.0030.b	- braccio con fermo inseribile/disinseribile						
		serramenti edificio esistente	mq.					24
3.32	1C.23.190.0010	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:						
3.33	1C.23.190.0010.b	- vetrata tripla						
3.34	MC.23.175	serramenti edificio esistente CRISTALLI TEMPERATI (Vetri temperati norma UNI EN 12150)	mq.					658,85
3.35	MC.23.175.0010.b	- 6 mm (± 0,2) serramenti edificio esistente	mq.					658,85
3.36	MC.23.175.0010.c	- 8 mm (± 0,3) serramenti edificio esistente	•					658,85
-	NAC 22 422		mq.					0,00,00
	MC.23.180 MC.23.180.0010.i	-55.2 mm (uno strato di PVB 0,76)				•		
		serramenti edificio esistente	mq.					658,85

A -	COD. Regione Lombardia	DEGICAL TRANSPORT DESIGNATION OF THE PROPERTY	Unità	MI	SURAZI	ONI:		01145
Art.	2023 -DEI 1 sem. 2023	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	parti uguali	Lungh.	Largh.	H/peso	QUANTITA
		Isolamento termico con sistema a cappotto realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia con						
		resine termoindurenti, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162,						
		marcatura CE; resistenza alla compressione > kPa 15, resistenza a trazione nel senso dello						
		spessore ≥ kPa 7,5, reazione al fuoco in Euroclasse A1; compreso il fissaggio delle lastre con						
		malta monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre						
		polipropileniche ed additivi speciali; fornitura e posa di rete in fibra di vetro resistente agli alcali idonea all'esecuzione di rasature armate dal peso di 155 g/m², assicurata alle lastre con						
		rasatura a due mani di malta monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine						
		sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali; chiodatura con tasselli in propilene con						
		chiodo/vite in acciaio zincato per il fissaggio meccanico; profili di partenza con gocciolatoio e						
		profili di arrivo in alluminio; angolari in alluminio con rete premontata, pezzi speciali di finitura						
		e completamento, e quant'altro occorrente per dare l'opera finita a regola d'arte. Pannello e malta rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero						
		della Transizione Ecologica. Esclusi i ponteggi esterni. Per spessore di isolante:						
20	16 10 200 0020							
	1C.10.300.0030 1C.10.300.0030.a	- 60 mm	mq.					610,5
	1C.10.300.0030.b	per ogni 10 mm in più (80 mm. aggiuntivi)	mq.					4884
42	1C.10.300.0010.h	- finitura del sistema con rivestimento colorato silossanico a spessore previa mano di fondo pigmentato - spessore 1,20 mm (per spessori diversi vedi art. 1C.24.160)	mq.					610,5
	10.10.300.0010.11	piginentato spessore 1,20 mm (per spessori diversi vedi dit. 1e.24.100)						010,5
		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						
	10 14 050 0030	assistenze murarie e accessori di fissaggio. Esclusi i pezzi speciali di gronde, pluviali, lattonerie						
	1C.14.050.0020 1C.14.050.0020.c	speciali; in: - lamiera zincata preverniciata spess. 0,8 mm (peso = 6,50 kg/m²)				•	•	
	10.1 11030.0020.0	per nuovi davanzali a completamento cappotto	mq.					200
		Fornitura e posa in opera di zoccolature e rivestimento pareti verticali esterne con lastre di						
		marmo o pietra naturale lucidata, bocciardata o fiammata, a casellario (spessore medio 2 cm), compresa la fornitura delle graffe di ancoraggio, la imbottitura con malta di cemento e la						
		sigillatura dei giunti, tutte le assistenze murarie e gli eventuali piani di lavoro; esclusi i ponteggi						
44	1C.19.200.0050	esterni se necessari:						
45	1C.19.200.0050.d	- Serizzo Antigorio						
		Per zoccolatura esterna su cappotto h= 15 cm	mq.		······································	•	•	60
		Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane pedonabili, realizzato con pannelli in lana						
		di vetro idrorepellente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno						
		2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le						
		emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili						
		(VOC); conduttività termica W/mK 0,037, resistenza alla compressione kPa 50; conformi alla						
		norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Compresi: tagli, adattamenti, fissaggi, sigillature dei						
.46	1C.10.100.0080	tagli, raccordi, assistenze murarie. Negli spessori e tipi:						
		- 50 mm, pannello rivestito con uno strato di bitume, armato con un velo di vetro e con un film	mq.					
	1C.10.100.0080.c 1C.10.100.0080.d	di polipropilene, reazione al fuoco Euroclasse F; - ogni 10 mm in più	•					1894 20834
.48	1C.10.100.0080.d	- ogni 10 mm m piu	mq.					20834
	B25021 B25021b	Piano di posa di manti impermeabili preparato mediante una mano di primer bituminoso: All'acqua	ma					2550
.30		All acqua	mq.		***************************************			2330
		Manta impormantila hituminasa ardasiata nar canartura nadanahili aspasta ai raggi salari						
		Manto impermeabile bituminoso ardesiato per coperture pedonabili esposte ai raggi solari, con proprietà ignifughe, costituito da una membrana elastoplastomerica dello spessore di 4						
		mm più scaglie di ardesia, ad alto contenuto di poliolefine atattiche, flessibilità a freddo -22 °C,						
		ad armatura composita (tessuto non tessuto poliestere stabilizzato con velo vetro), resistente	mq.					
		ai raggi UV, reazione al fuoco certificata Broof (t3) secondo norme EN 13501-5 e ENV 1187, in						
		opera su strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m2, saldatura						
.51	B25039	dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza						2550
					•			
		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 gronde, pluviali, lattonerie						
.52	1C.14.050.0020	speciali; in:						
.53	1C.14.050.0020.c	- lamiera zincata preverniciata spess. 0,8 mm (peso = 6,50 kg/m²)						
		per scossaline in copertura e per nuovi serramenti	mq.					930 25
		per nuovi pluviali dei patii e per sostituzione di quelli presenti in facciata	mq.		•			
		Scavo di sbancamento con mezzi meccanici, a qualunque profondità, di materiali di qualsiasi						
		natura e consistenza, asciutti, bagnati, melmosi, esclusa la roccia, inclusi i trovanti rocciosi o i						
		relitti di murature fino a 0.750 m³. Compreso lo spianamento e la configurazione del fondo						
- -	10.02.050.55	anche a gradoni, la profilatura di pareti e scarpate; le sbadacchiature ove occorrenti; le opere						
.54	1C.02.050.0010	provvisionali di segnalazione e protezione con carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, di			•			
.55	1C.02.050.0010.c	materiale non reimpiegabile, esclusi eventuali oneri di smaltimento,						
		per realizzazione platee di appoggio impianti esterni	mc					27
	1	Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego,						
56	10 02 350 0010	Ispianamenti e costinazione a strati non superiori a 50 cm. hagnatura e ricarichi:				1		
	1C.02.350.0010 1C.02.350.0010.c	spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: con fornitura di ghiaia per fondo getto di cls h=30 cm.	mc.					15,5

				МІ	SURAZI	I O N I:		
Art.	COD. Regione Lombardia 2023 -DEI 1 sem. 2023	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Unità misura	parti uguali	Lungh.	Largh.	H/peso	QUANTITA'
	1C.08.450.0010 1C.08.450.0010.a	Strato separatore in teli di polietilene espanso estruso - spessore fino a 3 mm	mq.					60
3.60	1C.08.300.0020	Massetto per pavimento in calcestruzzo a 200 kg di cemento per m³ di impasto, spessore 8 cm, con giunti a riquadri, compresi giunti in PVC. per realizzazione platee di appoggio impianti esterni	mq.					60
3.61	1C.04.450.0020	Rete di acciaio elettrosaldata, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compreso sormonti, tagli, sfridi, legature.						
		rete diametro 10 mm. passo 20x20 Recinzione realizzata con pannelli in grigliato elettroforgiato zincato con piatti verticali 25 x 3 mm e correnti orizzontali Ø 5 mm, piantane in profilati a T 40 x 5 mm, accessori per il montaggio. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per	kg.					400
3.62	1C.22.450.0110	movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Nei tipi: recinzione area impianti						
3.63	1C.22.450.0110.c	- maglia 62 x 66 mm	mq.					60
3.64	1C.22.040.0030	Cancellate fisse a disegno semplice realizzate con profilati normali quadri, tondi, angolari. Compresa una mano di antiruggine, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 30 kg/m²)						
		cancellata ingresso area impianti	kg.					180
	C55048	Tenda a rullo libera senza cassonetto, applicazione verticale, manovra a catena, incluso il trasporto, esclusi il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie:						
3.65	C55048a	su tutti i serramenti di facciata con esclusione P05-P08 Tessuto 100% poliestere spalmato acrilico, senza pvc, privo di alogeni, peso 390 g/m2:	mq.					577,85
	C55067	Tenda a rullo di facciata con guide a cavo in acciaio inox AISI 316, , compreso motore tubolare monofase 230 V-50 Hz, incluso il trasporto, esclusi il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie:	'					
3 66	C55067a	su serramenti P05-P08 Tessuto 100% PET FR tinto in massa, peso 220 g/m2:	mq.					81
	B35127	cadute dall'alto da parte del personale manutentore (antennisti, idraulici, tecnici d'impianti etc.) operante sulla copertura in lamiera, sia piana sia inclinata. Linea vita flessibile orizzontale conforme alle seguenti normative UNI EN 795:2012, UNI EN CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015, con interasse massimo tra due ancoraggi di 15 m per consentire l'utilizzo contemporaneo del dispositivo a 3 operatori. Sistema costituito da: n. 2 ancoraggi di estremità costituiti da profilo verticale pieno a sezione circolare Ø esterno 50 mm saldato al centro di una piastra orizzontale asolata (160 × 250 × 10 mm) e con altezza variabile da 250 mm a 600 mm; ancoraggi intermedi da installare per tratte superiori a 15 m costituiti da profilo verticale pieno a sezione circolare Ø esterno 50 mm saldato al centro di una piastra orizzontale asolata (160 × 250 × 10 mm) e con altezza variabile 250 ÷ 600 mm; n. 1 fune in acciaio inox AISI 316 Ø 8 mm secondo EN 12385, formazione 7 × 19 = 133 fili crociata dx.; carico di rottura minimo di 36 kN, completo ad un estremo di capocorda a occhiello con redance e manicotto di serraggio in alluminio; n. 1 blocco serra fune in alluminio anticorodal con sistema di bloccaggio attraverso n. 3 grani inox di serraggio con resistenza complessiva del sistema di almeno 40 kN; n. 1 tenditore M12 chiuso con forcelle agli estremi in acciaio AISI 316; n. 1 assorbitore in acciaio inox AISI 302 costituito da una molla elicoidale a trazione, filo Ø 9 mm, lunghezza del corpo a riposo 220 mm con occhielli terminali in grado di garantire una forza trasmessa di massimo 8,5 kN, inserito all'interno di un cilindro di protezione in lega di alluminio 6060, tubolare Ø 50 mm, spessore 2 mm e tappi in EPDM, dotato di sigilli di segnalazione di entrata in funzione del						
3.68	B35127d	40 m	n.					2
3.69	B35127h	80 m.	n.					1
	1C.18.600.0050	Zoccolino in plastica flessibile, sagomato con guscia di raccordo per l'inserimento di teli o piastrelle viniliche, compresa assistenza muraria:						
3.70	1C.18.600.0050.a	- altezza 7 cm	m					1293
		CAP. 4 NUOVE OPERE PER AMPLIAMENTO						
<u></u>	10 05 500 0020	Formazione di vespaio formato da un sottofondo di appoggio degli elementi in plastica dello spessore di cm 8 con calcestruzzo C16/20, posa degli elementi in plastica a perdere nelle varie altezze, getto di riempimento con calcestruzzo C25/30, fino a costituire una solettina superiore dello spessore minimo di 3 cm. Esclusa eventuale armatura in ferro e i bordi di contenimento se necessari. Comprese tutte le attività ed i materiali necessari a dare l'opera finita in ogni sua parte.						
	1C.05.500.0020 1C.05.500.0020.f	- altezza elementi cm 70						140
	1C.05.500.0030	Profilo perimetrale per contenimento getto di vespaio su elementi in plastica a perdere, in mancanza di pareti perimetrali; fornitura e posa in opera:						
4.4	1C.05.500.0030.f	- per altezza elementi cm 70	m					70

			<u> </u>	MI	SURAZI	ONI:		
Art.	COD. Regione Lombardia 2023 -DEI 1 sem. 2023	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Unità misura	parti uguali	Lungh.	Largh.	H/peso	QUANTITA'
4.5	1C.04.450.0020	Rete di acciaio elettrosaldata, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compreso sormonti, tagli, sfridi, legature.						
			kg.					1400
	B25021 B25021b	Piano di posa di manti impermeabili preparato mediante una mano di primer bituminoso: All'acqua	mq.					140
4.0		Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume distillato-polimero elastoplastomerica antiradon per la protezione delle fondazioni dei fabbricati dalle esalazioni radioattive del sottosuolo, flessibilità a freddo -10 °C, spessore 4 mm, con sovrapposizione dei sormonti longitudinali di 7 cm e sigillatura delle linee di accostamento delle teste dei teli con						
	B25033 B25033b	fasce di membrana liscia della stessa natura: Armata con tessuto non tessuto di poliestere	mq.					210
4.10	B15168	Isolamento termico in estradosso di coperture piane mediante posa in continuo di pannelli rigidi in lana minerale di roccia monodensità non rivestiti secondo UNI EN 13162, incombustibili Euroclasse A1, rispondenti ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi): Resistenza a compressione (carico distribuito) = 80 kPa, conducibilità termica $\lambda D = 0,039$ W/mK, resistenza alla compressione al carico puntuale PL(5) = 800 N, resistenza a trazione TR = 20 kPa:						
4.12	B15168 d	Spessore 100 mm	mq.					140
4.13	B15168e	Sovrapprezzo per ogni 20 mm in più di spessore (60 mm. aggiuntivi)	mq.					420
		Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene e fornitura dei controtelai. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, tutte le assistenze murarie, i piani di lavoro interni, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso. Misurazione riferita all'imbotte esterno, o in mancanza al perimetro esterno visibile del serramento.						
		I serramenti, completati con i vetri di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.i.						
		Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme:						
		Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12211 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento.						
		Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i						
		Con apertura:						
		- porte di primo ingresso complete di serratura di sicurezza con chiavi, oltre a quanto descritto.						
4.14	1C.22.250.0010.i	Ad uno e due battenti.	mq.					39
4.15	1C.22.250.0010.l	- impennata con parti fisse, con una o più ante e sopraluce con o senza aperture a vasistas Controtelaio in acciaio zincato completo di zanche. Compresa la posa in opera e l'assistenza	mq.					262
	1C.22.250.0250 1C.22.250.0250.a	muraria:	mq.					450
		Chiudiporta aereo con azionamento a cremagliera con dispositivo di smorzamento dell'apertura integrato ed autoregolante; ritardo di chiusura, velocità di chiusura e battuta finale regolabili; utilizzabile per porte destre e sinistre. Compresa la posa in opera e l'assistenza						
	1C.22.350.0030 1C.22.350.0030.b	muraria. Con: - braccio con fermo inseribile/disinseribile	n.					24
4.20	1C.23.190.0010	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:						
	1C.23.190.0010.b		mq.					301
	MC.23.175	CRISTALLI TEMPERATI (Vetri temperati norma UNI EN 12150)	- 1'					
	MC.23.175.0010.b		mq.					301
	MC.23.175.0010.c		mq.					301
	MC.23.180	CRISTALLI DI SICUREZZA STRATIFICATI	-					
	MC.23.180.0010.i		ma					301
r.∠U	IVIC.23.100.0010.l	33.2 11111 (4110 361460 411 10 0,70)	mq.	Ī		1	l	701

	COD Regione Lombardia MISURAZIONI: Unità							
Δrt	COD. Regione Lombardia 2023 -DEI 1 sem. 2023	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Unità misura	parti uguali	Lungh.	Largh.	H/peso	QUANTITA'
						•	•	
4 27	16 11 020 0020	Sottomanto continuo in pannelli di compensato fenolico, dimensioni 122x244 cm, resistente						
	1C.11.020.0030 1C.11.020.0030.c	all'acqua. Compresi: tagli, adattamenti, sfridi, chiodatura alla sottostante struttura spessore 15,5 mm						
		spessore totale di 4,4 cm. (computati tre strati)	mq.					420
		Controparete realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 13 mm ed interposta armatura in profilati acciaio zincati da 6/10 per guide a pavimento e a soffitto e per						
		montanti ad interasse di 60 cm, compresa la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e						
4.29	1C.06.550.0350	l'assistenza muraria dell'Impresa per realizzazione parete di fondo per appoggio pannelli coibenti-lato interno-(doppio strato						
			mq.					122
		Isolamento termico a parete o intercapedini perimetrali realizzato con pannelli rigidi in lana di						
		roccia con resine termoindurenti, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature						
		relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze						
	1C.10.250.0040 1C.10.250.0040.a	murarie e piani di lavoro. Negli spessori: - 30 mm	mq.					61
	1C.10.250.0040.b		mq.					671
		Controparete in lastre di gesso a bordi assottigliati, idrorepellenti, a basso grado di						
		assorbimento, per bagni e cucine, spessore 13 mm, applicata direttamente alla parete con						
4.33	1C.06.550.0100	incollaggi in gesso, compresa la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria fornita dall'impresa						
		fissata al pannello in lana di roccia per chiusura fronte da rivestire con lamiera preverniciata	mq.					61
								<u> </u>
		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						
4 2 4	16 14 050 0030	assistenze murarie e accessori di fissaggio. Esclusi i pezzi speciali di gronde, pluviali, lattonerie						
	1C.14.050.0020 1C.14.050.0020.c	speciali; in: - lamiera zincata preverniciata spess. 0,8 mm (peso = 6,50 kg/m²)						
		per scossaline di rivestimento del coronamento e canali di gronda.sviluppo 220 cm/m.	mq.					145
4.06		Barriera al vapore con foglio in polietilene dello spessore di 0,3 mm, applicato a secco,						0.4.0
4.36	1C.13.100.0020	compresi sormonti e assistenze murarie alla posa.	mq.					210
		Isolamento termico in estradosso di coperture piane mediante posa in continuo di pannelli rigidi in lana minerale di roccia monodensità non rivestiti secondo UNI EN 13162,						
		incombustibili Euroclasse A1, rispondenti ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi):						
		Resistenza a compressione (carico distribuito) = 80 kPa, conducibilità termica $\lambda D = 0.039$ W/mK, resistenza alla compressione al carico puntuale PL(5) = 800 N, resistenza a trazione TR =						
	B15168	20 kPa:						
	B15168 d B15168e		mq. mq.					140 420
		Manto impermeabile bituminoso per coperture a verde pensile, costituito da una membrana elastoplastomerica dello spessore di 5 mm, addittivata con agenti anti-radice in leganti						
		plastomerici, ad alto contenuto di poliolefine atattiche, flessibilità a freddo -20 °C, biarmata						
		(tessuto non tessuto poliestere 260 g/m² e tessuto non tessuto velo vetro 55 g/m², raschiati in superficie), resistente ai raggi UV, in opera su strato di colla bituminosa permanentemente						
4.40	B25042	plastica in ragione di 1 kg/m2, saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza	mq.					210
		Drenaggio realizzato con geocomposito costituito da struttura tridimensionale in filamenti di						
		nylon interposta tra due tessuti non tessuti filtranti di tipo termosaldato in poliestere -						
4.41	1C.13.300.0010	poliammide. Compresi: tagli, adattamenti, sfridi, sormonti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione						
<i>1</i>	1C.13.300.0010.c	- spessore 10 mm, peso 950 g/m ²	ma					210
7.72	10.13.300.0010.0		mq.					210
		Formazione di tappeto erboso in zolla, spessore 5 cm, per inerbimento a pronto effetto, compresi tutti i lavori, anche preparatori, necessari, inclusa la prima bagnatura; per singole						
	1U.06.180.0050	superfici fino a 1000 m².	100					4.4
4.44	1U.06.180.0050.a	- per singole superfici fino a 1000 m².	100 mq.					1,4
		Controsoffitto realizzato con lastre di cartongesso, reazione al fuoco Euroclasse A2-s1,d0,						
		rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 mm						
4.45	B55004	ad interasse di 600 mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura dei giunti:	mq.					140
		Massetto per pavimento in ceramica, gres, marmi sottili prefiniti e simili, posati con malta di						
		allettamento, o cappa di protezione di manti, con impasto a 200 kg di cemento 32,5 R per m³ di						
4.46	1C.08.050.0020	sabbia, costipato e livellato a frattazzo lungo, spessore cm 5:	mq.					140
л 47	10.00.000	Per ogni cm in più o in meno, in aggiunta o detrazione, sulle voci precedenti : spessore	massess					420
4.4/	1C.08.050.0060	aggiuntivo 3 cm.	mq.xcm.					420
		Pavimento di gres porcellanato doppio caricamento in piastrelle rettificate per zone ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411, classe assorbimento acqua Bla G, tinta unita,						
		dimensioni 60 × 60 cm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano						
	B45034	superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e sigillatura dei giunti:						

				MI	SURAZI			
Art.	COD. Regione Lombardia 2023 -DEI 1 sem. 2023	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Unità misura	parti uguali	Lungh.	Largh.	H/peso	QUANTITA'
4.49	B45034B	Superficie naturale antiscivolo (R10 B), spessore 10,5 mm	mq.					140
4.50	1U.06.100.0110	Formazione di pavimentazioni carrabili in graniglia calcarea (calcestre) tipo Maccadam all'acqua spessore 10 cm, compresso. La quantità di calcare presente deve essere superiore all'85%. Compreso lo scavo per formazione cassonetto spessore 30 cm e trasporto alla discariche del materiale di risulta o eventuale stesa del materiale nell'ambito del cantiere; fornitura di mista naturale di cava con stesa, cilindratura e sagomatura della stessa per lo smaltimento delle acque meteoriche, spessore 20 cm; fornitura e posa calcestre disposto in strati successivi secondo una delle seguenti modalità: - 1° modalità: posa in 3 strati, il primo strato di 4 cm pezzatura 6/12 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 2 rullature, il secondo strato di 4 cm pezzatura 3/6 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 4 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura						
		1/3 mm realizzato come gli strati precedenti con almeno 8 rullature; - 2° modalità: posa in 2 strati, lo strato inferiore di 8 cm con le tre pezzature (6/12 mm; 3/6 mm; 1/3 mm) opportunamente miscelate e adeguatamente bagnato e costipato con almeno 6 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come lo strato precedente con						
······		almeno 8 rullature. Per contorno nuovo edificio	mq.				•	120
<i>1</i> 51	C55067	Tenda a rullo di facciata con guide a cavo in acciaio inox AISI 316, , compreso motore tubolare monofase 230 V-50 Hz, incluso il trasporto, esclusi il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie:						
	C55067a	su serramenti h tenda 200 cm. Tessuto 100% PET FR tinto in massa, peso 220 g/m2:	mq.					170
	B35127	Dispositivo anticaduta TIPO C costituito da un sistema di ancoraggio (linea vita) contro le cadute dall'alto da parte del personale manutentore (antennisti, idraulici, tecnici d'impianti etc.) operante sulla copertura in lamiera, sia piana sia inclinata. Linea vita flessibile orizzontale conforme alle seguenti normative UNI EN 795:2012, UNI EN CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015, con interasse massimo tra due ancoraggi di 15 m per consentire l'utilizzo contemporaneo del dispositivo a 3 operatori. Sistema costituito da: n. 2 ancoraggi di estremità costituiti da profilo verticale pieno a sezione circolare Ø esterno 50 mm saldato al centro di una piastra orizzontale asolata (160 × 250 × 10 mm) e con altezza variabile da 250 mm a 600 mm; ancoraggi intermedi da installare per tratte superiori a 15 m costituiti da profilo verticale pieno a sezione circolare Ø esterno 50 mm saldato al centro di una piastra orizzontale asolata (160 × 250 × 10 mm) e con altezza variabile 250 ÷ 600 mm; n. 1 fune in acciaio inox AISI 316 Ø 8 mm secondo EN 12385, formazione 7 × 19 = 133 fili crociata dx.; carico di rottura minimo di 36 kN, completo ad un estremo di capocorda a occhiello con redance e manicotto di serraggio in alluminio; n. 1 blocco serra fune in alluminio anticorodal con sistema di bloccaggio attraverso n. 3 grani inox di serraggio con resistenza complessiva del sistema di almeno 40 kN; n. 1 tenditore M12 chiuso con forcelle agli estremi in acciaio AISI 316; n. 1 assorbitore in acciaio inox AISI 302 costituito da una molla elicoidale a trazione, filo Ø 9 mm, lunghezza del corpo a riposo 220 mm con occhielli terminali in grado di garantire una forza trasmessa di massimo 8,5 kN, inserito all'interno di un cilindro di protezione in lega di alluminio 6060, tubolare Ø 50 mm, spessore 2 mm e tappi in EPDM, dotato di sigilli di segnalazione di entrata in funzione del Dispositivi in alluminio 6082 di altezza 200 mm, Ø 50 mm e fune delle seguenti lunghezze:						
4.53	B35127d	40 m	n.					1
4.54	1C.28.100.0010	Assistenza per la esecuzione di impianti meccanici da valutare in percentuale sulla somma degli importi dei capitoli relativi alle tubazioni (1M.14 - 1M.15), ai canali (1M.09.120), agli allacciamenti (1M.11.200) e alle derivazioni per terminali (1M.10.130): - interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, restauro, risanamento conservativo,						
4.55	1C.28.100.0010.b	Assistenza per esecuzione impianto elettrico, telecomunicazioni, antincendio, antintrusione, citofonici, di controllo, e similari, completo di tubazioni, canalizzazioni, quadri scatole, interruttori prese, cassette, corpi illuminanti. Si conferma che dagli importi da considerare ai fini della applicazione delle percentuali di assistenza, devono essere detratti gli importi dei corpi illuminanti, delle apparecchiature inserite nei quadri o armadi, degli apparecchi di telecomunicazione e segnalazione, delle apparecchiature di ripresa video, dei centralini e delle apparecchiature da appoggiare a tavolo o pavimento:	%					19
	1C.28.200.0010.b	- interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, restauro, risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia	%					19