

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: 030/293301

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

I www.ee77.it

RIQUALIFICAZIONE E AMPLIAMENTO ASILO Largo Bernasconi

PROGETTO ESECUTIVO

Computo metrico estimativo Opere edili

TAV. N°

All-10a

SCALA

DATA

DICEMBRE 2023

				M :	ISURAZ	IONI			IM	PORTI
Art.	COD. Regione Lombardia 2023 -DEI 1 sem. 2023	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Unità misura	parti ugual	Lungh.	Largh.	H/peso	QUANTITA	Unitario	Totale €
		CAP. 1 APPRESTAMENTI E NOLEGGI								
1.1	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	mq.					10	8,91	89,10
		cantiere	•						·	,
		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.								
1.3	1C.01.030.0040	Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume:								
1.4	1C.01.030.0040.b	Per parziale demolizione cordolo recinzione esistente - da 0,501 a 5,01 m³	mc.					1	225,67	225,67
		GETTO MANUALE DI CALCESTRUZZI PER PICCOLI E CIRCOSCRITTI								
1.5	1C.04.750	QUANTITATIVI Strutture verie (nilectri, travi, selette, grande ess) in senglemerate								
		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 1C.04.750.0040.a	caratteristica: - C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento)								
1./	1C.04.730.0040.a	per rifacimento cordolo demolito	m³					1	243,79	243,79
1.8	MA.00.040.0015	Operaio comune fabbro								
***************************************		ore per ripristino recinzione	ore			•		8	28,75	230,00
		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								
1.9	1U.04.110.0020	eventuale materiale di 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								
1.10	1U.04.110.0020.b	20, con terreni aridi da contabilizzare a parte. per realizzazione piano di transito area di cantiere	mq.					300	2,08	624,00
		Sottofondo in ghiaia grossa ed intasamento con ghiaia minuta, pietrisco e								
1.11	1C.08.010.0020	ghiaietto compresa sistemazione e costipazione del materiale. su area di di cantiere	mc					75	48,76	3.657,00
									,	
		Cesata realizzata in tavole di abete, compreso il montaggio, lo sfrido, il								
4.42	NG 40 450 0040	noleggio per tutta la durata dei lavori, la manutenzione, la segnaletica, lo smontaggio.								
1.12	NC.10.450.0010	per protezione patii interni	mq.					320	27,92	8.934,40
		Partizioni, sbarramenti provvisori realizzati con teli di polietilene su telai in								
1 13	NC.10.500.0060	tavole di abete o similari, compreso il montaggio, lo sfrido, il noleggio per tutta la durata dei lavori, lo smontaggio.	mq.					320	7,08	2.265,60
1.10										
		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,								
1 1/1	NC.10.450.0040	lo smontaggio.								
1.14	1.40.10.400.0040	per delimitazione esterna area di cantiere	mq.					450	10,14	4.563,00
		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								
1 1 5	NC 10 250 0010	garantire la sicurezza degli operai e pubblica. Esclusi i piani di lavoro e i								
1.15	NC.10.350.0010	paraschegge: per edificio esistente								
1.16	NC.10.350.0010.a	- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio	mq.					1280	11,35	14.528,00
	NC.10.350.0010.b	- per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione (ulteriori 120 gg.))	mq.					5120	2,45	12.544,00
		per ampliamento	1114.					3120	<u> ۲</u> ,۳۷	12.077,00
1.18	NC.10.350.0010.a	- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio	mq.					250	11,35	2.837,50
	NC.10.350.0010.b	- per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione (ulteriori 30 gg.)	mq.					250	2,45	612,50
	1	<u>, </u>	אי	<u> </u>	I	1	L		_, .J	,

			M	MISURAZIONI:				IM	PORTI
COD. Regione Lombardia 2023 -DEI 1 sem. 2023	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	parti ugual	Lungh.	Largh.			Unitario	Totale €
	montare sulla sommita dei ponteggi. Compresi: il trasporto, il montaggio,								
	lo smontaggio, la segnaletica e tutti gli accorgimenti atti a garantire la sicurezza dei lavoratori e pubblica:								
	per edificio esistente								
NC.10.350.0035.a	compreso montaggio e smontaggio	m					220	7,03	1.546,60
NC.10.350.0035.b							660	2,31	1.524,60
NC.10.350.0035.a	- altezza fino a cm. 120, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio	m					70	7,03	492,10
NC.10.350.0035.b	- altezza fino a cm. 120, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione						70	2,31	161,70
NC.10.350.0040	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:								
NC.10.350.0040.a	- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio	mq.					350	5,72	2.002,00
NC 10 350 0040 h	per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione (ulteriori	mq.					1050	0,59	619,50
	per ampliamento - per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e	mq.					90	5,72	514,80
	smontaggio per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione (ulteriori 30	•						·	-
		mq.					90	υ,59	53,10
	con adatti elementi in lamiera zincata, compresa la struttura di sostegno e								
NC.10.350.0050	per edificio esistente								
NC 10 350 0050 a	- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e	mq.					350	8	2.800,00
	- per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	mq.					1050	1,21	1.270,50
NC.10.400.0030	secondo la norma UNI EN 1004, altezza da 4 a 8 m, per uso interno ed								
NC.10.400.0030.a	per lavorazioni sui patii (6 trabattelli) - per il primo giorno	giorno					6	94,53	567,18
NC.10.400.0030.b	per ogni gg. Successivo (59 in totale)	giorno					354	12,9	4.566,60
	- per il primo giorno	giorno					4	94,53	378,12 1.548,00
NC.10.400.0050.b		giorno					120	12,9	1.546,00
	Opere esterne								
	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								
1C.01.030.0040	Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume:								
1C.01.030.0040.b	tamponamento per collegamento ampliamento - da 0,501 a 5,01 m³	mc.					2,1	225,67	473,91
	per muretti patii - oltre 5,01 m ³	mc.					13,5	160,28	2.163,78
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	Superfici dei patii	~~					170	7.5	1 246 40
	- spessore fino a 8 cm - per ogni cm in più da 8,1 a 18 cm	mq. mq.xcm.					352	7,65 1,05	1.346,40 369,60
	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.								
	NC.10.350.0035.a NC.10.350.0035.b NC.10.350.0035.b NC.10.350.0035.b NC.10.350.0040.a NC.10.350.0040.a NC.10.350.0040.b NC.10.350.0040.b NC.10.350.0050.a NC.10.350.0050.a NC.10.400.0030.a NC.10.400.0030.b NC.10.400.0030.b NC.10.400.0030.b 1C.01.0400.0030.b 1C.01.030.0040.b 1C.01.030.0040.a	Nolo di parapetto in struttura metallica corredato da fermapiede, da montare sulla sommita dei ponteggi. Compressi il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la segnatetta e tutti gli accorgimenti atti a garantire la sicurezza dei la vororatori e pubblica: NC.10.350.0035. Per edificio esistente - altezza fino a cm. 120, peri primi 30 giorni consecutivi o frazione, compresso montaggio e amontaggio altezza fino a cm. 120, per agni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione, per ampliamento - altezza fino a cm. 120, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione, per ampliamento - altezza fino a cm. 120, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione, compresso montaggio e smontaggio - altezza fino a cm. 120, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione, compresso montaggio e smontaggio per edificio esistente - per iprimi 30 giorni consecutivi o frazione, compresso montaggio e smontaggio per edificio esistente - per iprimi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione (ulteriori 90 gg.) - per agni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione (ulteriori 90 gg.) - per agni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione (ulteriori 90 gg.) - per agni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione (ulteriori 30 gg.) - per agni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione (ulteriori 30 gg.) - per agni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione (ulteriori 30 gg.) - per agni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione (ulteriori 30 gg.) - per agni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione (ulteriori 30 gg.) - per agni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione (ulteriori 30 gg.) - per iprimi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio e per edificio esistente - per primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e serve dificio esistente uno di si di successi	NC.10.350.0051 NC.10.350.0052 NC.10.350.0055 NC.10.350.0055	CONDUCTION CONTRIBUTION OF THE AUTOMOTE CONTRIBUTION CONTRIBUTION CONTRIBUTION OF THE AUTOMOTE CONTRIBUTION C	Designation Designation	DESCRIPTION DELIVERY TO SERVICE TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	Note of parameters Petersonations pet parameters Petersonation Peterso	No. A A A A A A A A A	Part Part

				м	SURAZ	IONI:			IM	PORTI
Art.	COD. Regione Lombardia 2023 -DEI 1 sem. 2023	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Unità misura			1 I-		QUANTITA	Unitario	Totale €
		- con abbassamento, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di		parti ugual	Lungn.	Largn.	H/peso			
2.10	1C.01.150.0020.b	recupero o a discarica. per griglie frangisole presenti in facciata	mq.					70	6,29	440,30
			_							
		Rimozione di lattoneria, inclusi accessori di fissaggio, con abbassamento,								
2.11	1C.01.160.0010	carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Compresi i piani di lavoro, esclusi i ponteggi esterni:								
	1C.01.160.0010.a 1C.01.160.0010.b	canali di gronda, converse, scossaline, cappellotti, pezzi speciali.pluviali e pezzi speciali.	m m					845 30	9,61 5,29	8.120,45 158,70
2.13	10.01.100.0010.0	providir e pezzi speciali.							3,23	130,70
		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 nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a								
2.14	1C.01.060.0070	discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per manti costituiti da:								
2.15	1C.01.060.0070.a	- membrane bituminose, fogli sintetici, sia ad uno strato che a più strati alternati.								
		murature di facciata coperte da guaine bituminose	mq.					133,5	4,46	595,41
		Opere interne								
2.16	1C.02.200	SCAVI ALL'INTERNO DI EDIFICI O GALLERIE								
		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								
2.17	1C.02.200.0020	discarica, esclusi oneri di smaltimento. Per scavi eseguiti:								
2 10	1C.02.200.0020.e	- all'interno di edificio, da 0,81 a 1,50 m di profondità, con carico e								
2.10	10.02.200.0020.e	trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; Per regolarizzazione ove necessario dell'altezza dei cunicoli tecnici sotto	mc.					50	233,89	11.694,50
		pavimento	TITC.					30	233,03	11.054,50
		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								
2 10	1C.01.070.0010	stoccaggio, di recupero o a discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per spessori:								
		- fino a 16 cm, in mattoni forati, blocchi di calcestruzzo forati e materiali	mg.					5	15,13	75,65
2.20	1C.01.070.0010.c	assimilabili								
		Rimozione di serramenti in legno interni ed esterni, impennate e simili, di qualunque forma e dimensione, incluse mostre, controtelai, imbotti ecc.								
2 24	40.04.440.0040	compresa la movimentazione in cantiere con qualsiasi mezzo, il carico ed								
2.21	1C.01.140.0010	il trasporto a deposito o alle discariche autorizzate: - con cernita di vetri e legno, carico e trasporto ad impianti di stoccaggio,								
2.22	1C.01.140.0010.b	di recupero o a discarica; esclusi gli oneri di smaltimento. porte scorrevoli e relativi imbotti patio materna(superf.x2)	mq.					48	14,85	712,80
									_ ,,==	. ==,00
		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								
2 22	46.04.400.0040	materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento:								
	1C.01.100.0010 1C.01.100.0010.b	- resilienti (PVC, linoleum, gomma ecc.)	mq.					1530	5,95	9.103,50
		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 discarica.								
	1C.01.120.0020 1C.01.120.0020.c	Esclusi gli oneri di smaltimento: - in legno, vinilici, avvitati.	m					1275	1	1.275,00
2.27	1C.01.120.0020.a	- in piastrelle di ceramica, gres, marmo	m					178	1,67	297,26
	1C.27.050	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA								
		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	100 kg.					4200	3,89	16.338,00
2.5		D.M. 27/09/2010 (computato 70% dello scavo previsto da progetto						.200	3,33	_0.000,00
2.28	1C.27.050.0100.a	strutture)								
		- rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi, secondo il								
2.22		giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai	100 kg.					850	8,32	7.072,00
2.29	1C.27.050.0100.e	sensi del D.M. 27/09/2010								
		•	•	•	•	•	•			

	COD. Regione Lombardia		Unità	М	ISURAZ	ZIONI	: :		IM	PORTI
Art.	2023 -DEI 1 sem. 2023	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	parti ugua	li Lungh.	Largh.	H/peso	QUANTITA	Unitario	Totale €
2.30	1C.27.050.0100.k	- guaina bituminosa (CER 170302), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi	100 kg.					14	19,15	268,10
		CAP. 3 NUOVE OPERE PER EDIFICIO ESISTENTE								
		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								
	1C.05.500.0020	i materiali necessari a dare l'opera finita in ogni sua parte.								
3.2	1C.05.500.0020.f	- altezza elementi cm 70 per nuove pavimentazione patii	mq.					145	71,06	10.303,70
3.3		Profilo perimetrale per contenimento getto di vespaio su elementi in plastica a perdere, in mancanza di pareti perimetrali; fornitura e posa in opera: - per altezza elementi cm 70	m					70	13,4	938,00
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. rete diametro 10 mm. passo 20x20	kg.					1413	2,09	2.953,17
2 E	D25021	Piano di posa di manti impermeabili preparato mediante una mano di								
	B25021 B25021b	primer bituminoso: All'acqua	mq.					145	2,04	295,80
3.7	B25033	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 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	20,83	4.530,53
		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):								
3.9	B15168	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								
	B15168 d B15168e	Spessore 100 mm Sovrapprezzo per ogni 20 mm in più di spessore (60 mm. aggiuntivi)	mq mq					145 435	49,85 10,64	7.228,25 4.628,40
3.12	1C.06.550.0350	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	33,02 33,02	363,22 1.584,96
3.13	1C.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.					57 70	40,4 40,4	2.302,80 2.828,00
3.14	1C.20.050.0040	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: per incassettatura nuove putrelle orizzontali dei patii								
3.15	1C.20.050.0040.a	- spessore 15 mm	mq.					28,6	38,86	1.111,40
3.16	1C.07.230.0030	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.; 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	12,53	4.012,73
3.17	1C.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.								

	COD. Regione Lombardia		Unità	М	ISURA	ZIONI	:		IM	PORTI
Art.	2023 -DEI 1 sem. 2023	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	parti ugual	i Lungh.	Largh.	H/peso	QUANTITA	Unitario	Totale €
		superficie pari al 30% delle superfici da tinteggiare		partingua			iii, pesc	1921,5	2,17	4.169,66
		Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o								
		pitturazioni, compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie. Con								
	1C.24.100.0020 1C.24.100.0020.a	applicazione a rullo o pennello di: - primer in dispersione acquosa								
		Asilo								
		travi ribassate	mq. mq.					1800 890	2,35 2,35	4.230,00 2.091,50
		soffitto	mq.					720	2,35	1.692,00
		pareti	mq.					1500	2,35	3.525,00
		travi ribassate	mq.					620	2,35	1.457,00
		soffitto	mq.					875	2,35	2.056,25
		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								
20	1C.24.120.0020	UNI EN 13300, cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi: - a base di resina acrilica, traspirante e lavabile con sapone (p.s. 1,31 kg/l -								
21	1C.24.120.0020.d	resa 0,13-0,17 l/m²). Lavabilità > 10.000 colpi spazzola	mq.					6405	5,01	32.089,05
		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.								
22	1C.18.450.0105	200								
		pavimentazione materna pavimentazione asilo	mq. mq.					869 661	52,18 52,18	45.344,42 34.490,98
		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								
23	A65093	calcestruzzi armati di riempimento, architravi e sollevamento ai piani:								
		per chiusure frontespizi ove si modifica tipologia dei serramenti (da								
24	A65093 a	inclinati a verticali) Spessore 30 cm	mq.					60	126,69	7.601,40
				•						
		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.								
		esterno, o in mancanza ai perimetro esterno visibile dei 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:								
25	1C.22.250.0010.h	- telaio fisso								
		serramenti edificio esistente tipo S (shed copertura)	mq.					129	175,02	22.577,58
		- porte di primo ingresso complete di serratura di sicurezza con chiavi,								
26	1C.22.250.0010.i	oltre a quanto descritto. Ad uno e due battenti. serramenti edificio esistente	mq.					61	507,09	30.932,49
			4.					<u> </u>		JJ.JJZ,TJ
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	302,61	141.878,70

				M	ISURAZ	ZIONI	<u> </u>		IM	IPORTI
Art.	COD. Regione Lombardia 2023 -DEI 1 sem. 2023	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Unità misura	parti ugual	i Lungh.	Largh.	H/peso	QUANTITA	Unitario	Totale €
	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			J					
3.23	1C.22.230.0230.a	serramenti edificio esistente	mq.					1200	16,38	19.656,00
		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.								
3.30	1C.22.350.0030	Con:								
3.31	1C.22.350.0030.b	- braccio con fermo inseribile/disinseribile serramenti edificio esistente	mq.					24	170,35	4.088,40
3.32		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 serramenti edificio esistente	mq.					658,85	54,21	35.716,26
3.34	MC.23.175	CRISTALLI TEMPERATI (Vetri temperati norma UNI EN 12150)								
3.35	MC.23.175.0010.b	- 6 mm (± 0,2) serramenti edificio esistente	mq.					658,85	54,82	36.118,16
3.36	MC.23.175.0010.c	- 8 mm (± 0,3) serramenti edificio esistente	mq.					658,85	68,17	44.913,80
3.37	MC.23.180	CRISTALLI DI SICUREZZA STRATIFICATI								
3.38	MC.23.180.0010.i	-55.2 mm (uno strato di PVB 0,76) serramenti edificio esistente	mq.					658,85	58,67	38.654,73
3.40	1C.10.300.0030 1C.10.300.0030.a	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: - 60 mm						610,5	62,83	38.357,72
3.41	1C.10.300.0030.b	per ogni 10 mm in più (80 mm. aggiuntivi)	mq.					4884	1,84	8.986,56
3.42	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	27,16	16.581,18
	1C.14.050.0020	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 speciali; in:								
	1C.14.050.0020.c	- lamiera zincata preverniciata spess. 0,8 mm (peso = 6,50 kg/m²) per nuovi davanzali a completamento cappotto	mq.					200	97,5	19.500,00
	1C.19.200.0050	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 esterni se necessari:								
	1C.19.200.0050.d	- Serizzo Antigorio								

				М	ISURAZ	IONI	<u> </u>		IM	PORTI
Art.	COD. Regione Lombardia 2023 -DEI 1 sem. 2023	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Unità misura	parti ugua	Lungh.	Largh.	H/peso	ATITNAUG	Unitario	Totale €
		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,								
3.46	1C.10.100.0080	sigillature dei tagli, raccordi, assistenze murarie. Negli spessori e tipi:								
	1C.10.100.0080.c 1C.10.100.0080.d	 50 mm, pannello rivestito con uno strato di bitume, armato con un velo di vetro e con un film di polipropilene, reazione al fuoco Euroclasse F; ogni 10 mm in più 	mq.					1894 20834	5,06	63.524,76 105.420,04
	B25021 B25021b	Piano di posa di manti impermeabili preparato mediante una mano di primer bituminoso: All'acqua	mq.					2550	2,04	5.202,00
3.51	B25039	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 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 dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza	mq.					2550	43,98	112.149,00
3.52	1C.14.050.0020	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 speciali; in:								
	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 per nuovi pluviali dei patii e per sostituzione di quelli presenti in facciata	mq.					930 25	97,5 97,5	90.675,00 2.437,50
3 54	1C.02.050.0010	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 anche a gradoni, la profilatura di pareti e scarpate; le sbadacchiature ove occorrenti; le opere provvisionali di segnalazione e protezione.								
	1C.02.050.0010.c	- con carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, di materiale non reimpiegabile, esclusi eventuali oneri di smaltimento, per realizzazione platee di appoggio impianti esterni	mc					27	18,06	487,62
		Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50								
	1C.02.350.0010 1C.02.350.0010.c	cm, bagnatura e ricarichi: con fornitura di ghiaia per fondo getto di cls h=30 cm.	mc.					15,5	33,75	523,13
	1C.08.450.0010 1C.08.450.0010.a	Strato separatore in teli di polietilene espanso estruso - spessore fino a 3 mm	mq.					60	2,06	123,60
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	29,03	1.741,80
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.								
3.62	1C.22.450.0110	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 movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Nei tipi:	kg.					400	2,09	836,00
	1C.22.450.0110.c	recinzione area impianti - maglia 62 x 66 mm	mq.					60	62,04	3.722,40
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)								

				M :	SURAZ	IONI:			IM	IMPORTI	
Art.	COD. Regione Lombardia 2023 -DEI 1 sem. 2023	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Unità misura	parti ugual	Lungh.	Largh.	H/peso	QUANTITA	Unitario	Totale €	
		cancellata ingresso area impianti	kg.					180	8,7	1.566,00	
		Tenda a rullo libera senza cassonetto, applicazione verticale, manovra a									
	CFF049	catena, incluso il trasporto, esclusi il tiro ai piani ed eventuali assistenze									
	C55048	murarie: su tutti i serramenti di facciata con esclusione P05-P08									
		Tessuto 100% poliestere spalmato acrilico, senza pvc, privo di alogeni,	mg.					577,85	79,09	45.702,16	
65	C55048a	peso 390 g/m2:	-1					,	- ,		
		Tenda a rullo di facciata con guide a cavo in acciaio inox AISI 316, ,									
	C55067	compreso motore tubolare monofase 230 V-50 Hz, incluso il trasporto, esclusi il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie:									
		su serramenti P05-P08									
66	C55067a	Tessuto 100% PET FR tinto in massa, peso 220 g/m2:	mq.					81	409,66	33.182,46	
		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 \emptyset 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 \div 600 mm; n. 1 fune in acciaio inox AISI 316 \emptyset 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.									
	B35127	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									
		Dispositivi in alluminio 6082 di altezza 200 mm, Ø 50 mm e fune delle						***************************************			
		seguenti lunghezze:									
68	B35127d	40 m	n.					2	3406,57	6.813,14	
69	B35127h	80 m.	n.					1	5544,01	5.544,01	
	1C.18.600.0050	Zoccolino in plastica flessibile, sagomato con guscia di raccordo per l'inserimento di teli o piastrelle viniliche, compresa assistenza muraria:									
70	1C.18.600.0050.a	- altezza 7 cm	m					1293	6,75	8.727,75	
		CAP. 4 NUOVE OPERE PER AMPLIAMENTO									
		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									
1	1C.05.500.0020	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						140	71,06	9.948,40	
		Profilo perimetrale per contenimento getto di vespaio su elementi in									
_	40.05 - 55 - 55	plastica a perdere, in mancanza di pareti perimetrali; fornitura e posa in									
	1C.05.500.0030 1C.05.500.0030.f	opera: - per altezza elementi cm 70	m					70	13,4	938,00	
		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									
5	1C.04.450.0020	D.M.17/01/2018, in opera compreso sormonti, tagli, sfridi, legature.									
		rete diametro 10 mm. passo 20x20	kg.					1400	2,09	2.926,00	
		Piano di posa di manti impermeabili preparato mediante una mano di									
	B25021	primer bituminoso:	- -					4.40		207.00	
7	B25021b	All'acqua	mq.					140	2,04	285,60	
		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 fasce di membrana liscia della stessa natura:									
8	B25033							l			

				М	ISURAZ	ZIONI	•		IM	PORTI
Art.	COD. Regione Lombardia 2023 -DEI 1 sem. 2023	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Unità misura	parti ugual	i Lungh.	Largh.	H/peso	QUANTITA	Unitario	Totale €
		Isolamento termico in estradosso di coperture piane mediante posa in								
		rivestiti secondo UNI EN 13162, incombustibili Euroclasse A1, rispondenti								
4.10		ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi):								
		Resistenza a compressione (carico distribuito) = 80 kPa, conducibilità								
4.11	B15168	termica $\lambda D = 0.039$ W/mK, resistenza alla compressione al carico puntuale PL(5) = 800 N, resistenza a trazione TR = 20 kPa:								
	B15168 d	Spessore 100 mm	mq.					140	49,85	6.979,00
4.13	B15168e	Sovrapprezzo per ogni 20 mm in più di spessore (60 mm. aggiuntivi)	mq.					420	10,64	4.468,80
		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,								
4.14	1C.22.250.0010.i	oltre a quanto descritto. Ad uno e due battenti.	mq.					39	507,09	19.776,51
		- impennata con parti fisse, con una o più ante e sopraluce con o senza								
4.15	1C.22.250.0010.l	aperture a vasistas	mq.					262	302,61	79.283,82
		Controtolaio in acciaio zincato completo di zanche Compresa la nosa in	***************************************							
4.16	1C.22.250.0250	Controtelaio in acciaio zincato completo di zanche. Compresa la posa in opera e l'assistenza muraria:								
4.17	1C.22.250.0250.a	- per serramenti in genere	mq.					450	16,38	7.371,00
		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								
4.18	1C.22.350.0030	porte destre e sinistre. Compresa la posa in opera e l'assistenza muraria. Con:								
4.19	1C.22.350.0030.b	- braccio con fermo inseribile/disinseribile	n.					24	170,35	4.088,40
		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								
4.20	1C.23.190.0010	cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.1, del tipo:								
								-	_	
4.21	1C.23.190.0010.b	- vetrata tripla	mq.					301	54,21	16.317,21
4.22	MC.23.175	CRISTALLI TEMPERATI (Vetri temperati norma UNI EN 12150)								
4.23	MC.23.175.0010.b	- 6 mm (± 0,2)	mq.					301	54,82	16.500,82
4.24	MC.23.175.0010.c	- 8 mm (± 0,3)	mq.					301	68,17	20.519,17
4.25	MC.23.180	CRISTALLI DI SICUREZZA STRATIFICATI								
4.26	MC.23.180.0010.i	-55.2 mm (uno strato di PVB 0,76)	mq.					301	58,67	17.659,67
		Sottomanto continuo in pannelli di compensato fenolico, dimensioni								
		122x244 cm, resistente all'acqua. Compresi: tagli, adattamenti, sfridi,								
	1C.11.020.0030 1C.11.020.0030.c	chiodatura alla sottostante struttura spessore 15,5 mm								
0		spessore totale di 4,4 cm. (computati tre strati)	mq.					420	33,06	13.885,20

٠ ۸	COD. Regione Lombardia	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Unità	M	ISURAZ	IONI			IM	PORTI
Art.	2023 -DEI 1 sem. 2023	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	parti ugual	i Lungh.	Largh.	H/peso	QUANTITA	Unitario	Totale €
		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								
1.29	1C.06.550.0350	muraria dell'Impresa								
		per realizzazione parete di fondo per appoggio pannelli coibenti-lato interno-(doppio strato .sup. computata due volte)	mq.					122	33,02	4.028,44
		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,								
.30	1C.10.250.0040	raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Negli spessori:								
	1C.10.250.0040.a	- 30 mm	mq.					61	6,81	415,41
.32	1C.10.250.0040.b	- per ogni 10 mm in più	mq.					671	1,16	778,36
		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 incollaggi in gesso, compresa la rasatura dei								
.33	1C.06.550.0100	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	23,27	1.419,47
		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 speciali; in:								
	1C.14.050.0020 1C.14.050.0020.c	- lamiera zincata preverniciata spess. 0,8 mm (peso = 6,50 kg/m²)								
.55	10.14.030.0020.0	per scossaline di rivestimento del coronamento e canali di	ma					145	97,5	1/ 127 50
		gronda.sviluppo 220 cm/m.	mq.					145	97,5	14.137,50
		Barriera al vapore con foglio in polietilene dello spessore di 0,3 mm,						240	4.05	4 020 50
.36	1C.13.100.0020	applicato a secco, compresi sormonti e assistenze murarie alla posa.	mq.					210	4,95	1.039,50
		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								
	B15168 B15168 d	PL(5) = 800 N, resistenza a trazione TR = 20 kPa: Spessore 100 mm	mg.					140	49,85	6.979,00
	B15168e	Sovrapprezzo per ogni 20 mm in più di spessore	mq.					420	10,64	4.468,80
		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	mq.					210	47,58	9.991,80
		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	1114.					210	47,30	3.331,00
		bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m2, saldatura								
.40	B25042	dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza								
		Drenaggio realizzato con geocomposito costituito da struttura								
		tridimensionale in filamenti di nylon interposta tra due tessuti non tessuti filtranti di tipo termosaldato in poliestere - poliammide. Compresi: tagli,								
<i>1</i> 11	10 12 200 0010	adattamenti, sfridi, sormonti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione								
.41	1C.13.300.0010									
.42	1C.13.300.0010.c	- spessore 10 mm, peso 950 g/m²	mq.					210	11,89	2.496,90
		Formazione di tappeto erboso in zolla, spessore 5 cm, per inerbimento a pronto effetto, compresi tutti i lavori, anche preparatori, necessari,								
12	111.06.100.0050	inclusa la prima bagnatura; per singole superfici fino a 1000 m².								
	1U.06.180.0050 1U.06.180.0050.a	- per singole superfici fino a 1000 m².	100 mq.					1,4	2097,68	2.936,75
			-1-						,	, -
		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	~ ~					140	22.74	A EQ2 CQ
		profilati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 mm ad	mq.					140	32,74	4.583,60
.45	B55004	interasse di 600 mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura dei giunti:								
-										
		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 sabbia, costipato e livellato	mq.					140	16,07	2.249,80
.46	1C.08.050.0020	a frattazzo lungo, spessore cm 5:								
		Per ogni cm in più o in meno, in aggiunta o detrazione, sulle voci								
		l. a. aU a k.a. aaa audulanian a maara zanz 128.	mq.xcm.	•			Ī	420	2,77	1.163,40

		DESIGNAZIONE DELLAVORI		М	ISURAZ	SURAZIONI:			IMPORTI	
Art.	COD. Regione Lombardia 2023 -DEI 1 sem. 2023		Unità misura	parti ugual	li Lungh.	Largh.	H/peso	QUANTITA	Unitario	Totale €
		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:								
1.49	B45034B	Superficie naturale antiscivolo (R10 B), spessore 10,5 mm	mq.					140	99,58	13.941,20
		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,								
.50	1U.06.100.0110	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						120	22 11	2 052 20
			mq.					120	32,11	3.853,20
		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,								
.51	C55067	esclusi il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie: su serramenti h tenda 200 cm.								
.52	C55067a	Tessuto 100% PET FR tinto in massa, peso 220 g/m2:	mq.					170	409,66	69.642,20
		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 \times 250 \times 10 mm) e con altezza variabile 250 \div 600 mm; n. 1 fune in acciaio inox AISI 316 \emptyset 8								
		mm secondo EN 12385, formazione $7 \times 19 = 133$ 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.								
	B35127	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								
		Dispositivi in alluminio 6082 di altezza 200 mm, Ø 50 mm e fune delle								
.53	B35127d	seguenti lunghezze: 40 m	n.					1	3406,57	3.406,57
		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								
1.54	1C.28.100.0010	alle derivazioni per terminali (1M.10.130): - interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, restauro,								
	1C.28.100.0010.b	risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia	%					19	90.000	17.100,00
		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								
.55	1C.28.200.0010	appoggiare a tavolo o pavimento:								
	1C.28.200.0010.b	- interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, restauro, risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia	%					19	110.000	20.900,00
		IMPORTO COMPLESSIVO OPERE EDILI								1.688.688,76