Comune di Poggiomarino

Città Metropolitana di Napoli

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO:

DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DI UNA UNITA STRUTTURALE SCOLASTICA DELLA SCUOLA MEDIA G. FALCONE PER LA REALIZZAZIONEDI UN ASILO NIDO.

COMMITTENTE: Comune di Poggiomarino

Poggiomarino,, 02/12/2022

IL TECNICO arch. Maria Facciuto

Num.Ord.	DEGICAL FROM DEVI AVON		DIME	NSIONI		0 ***	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
R.02.020.005 .b.CAM	Demolizione parziale o totale di fabbricati Demolizione t armato e misto cemento armato e muratura, vuoto per pieno. Demolizione parziale o totale di fabbricati Demolizione totale di fabbricati, sia per il volume interrato che per quello fuori terra, compreso puntelli, ponti di servizio, schermat km di distanza. Fabbricati con strutture verticali in cemento armato e misto cemento armato e muratura, vuoto per pieno.							
	r 1		30,00	13,500	4,500	1′822,50		
	SOMMANO mc					1′822,50	18,73	34′135,43
2 E.01.010.010 .a	Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici Scavo sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fon el cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) Scavo fondazioni							
	Set to Island Son		34,00	25,000	0,600	510,00		
	SOMMANO mc					510,00	4,48	2′284,80
3 T.01.010.010 .a	Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento ri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra e demolizioni stradali, compreso carico sul mezzo di trasporto, scarico a deposito secondo le modalità prescritte pe ventuali oneri di discarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km					510.00		
	SOMMANO						12.92	7/049 20
	SOMMANO mc					510,00	13,82	7′048,20
4 E.03.010.010 .a.CAM	Calcestruzzi non strutturali Calcestruzzo non strutturale i. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15 Calcestruzzi non strutturali Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consist bratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15 Magrone di sottofondazione		34,00	25,000	0,150	127,50		
	SOMMANO mc					127,50	142,39	18′154,72
5 E.03.030.010 .a	Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qu e a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione. Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, op iego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione. Sponde platea di fondazione							
			30,00 17,00 7,45 3,40 11,00 1,70 10,50		0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	5,25		
			18,60		0,500	9,30		
	A RIPORTARE					49,83		61′623,15

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELL'AVODI		DIME	NSIONI		Overtità	I M l	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					49,83		61′623,15
	SOMMANO mq					49,83	28,33	1′411,68
6 E.12.015.065 .b	Manto impermeabile prefabbricato per muri controterra e f arte, su superfici piane, curve e inclinate. Spessore 4 mm Manto impermeabile prefabbricato per muri controterra e fondazioni costituito da membrana bitume-polimero elastomerica armata in filo continuo di poliestere Manto impermeabile pref attamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Spessore 4 mm		30,00	1,500		45,00		
			17,00 7,45 3,40 11,00 1,70 10,50 1,00 2,40	1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500		25,50 11,18 5,10 16,50 2,55 15,75 1,50 3,60		
	SOMMANO mq					126,68	21,30	2′698,28
7 E.03.040.010 .a.CAM	Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, confor ure, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in barre. Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in barre.							
	Acciaio per platea di fondazione (100 kg/mc di cls) (mq 553 x 0.5 x 100)					27′650,00		
	SOMMANO kg					27′650,00	2,50	69′125,00
8 E.03.010.020 .a.CAM	Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Cal Classe di esposizione XC1-XC2, Classe di resistenza C25/30 Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2, Classe di resistenza C25/30							
	Platea di fondazione	553,00			0,500	276,50		
	SOMMANO mc					276,50	169,19	46′781,03
9 E.07.030.020 .f	Vespaio aerato realizzato mediante il posizionamento su p ettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm. Altezza 40 cm Vespaio aerato realizzato mediante il posizionamento su piano preformato di elementi in polipropilene rigenerato delle dimensioni in pianta massima di 60x60 cm, con forma a cupola di calcestruzzo con rifinita superiore a stadia, la rete elettrosaldata diametro 6 mm,							
	maglia 20x20 cm. Altezza 40 cm					553,00		
	SOMMANO mq					553,00	57,57	31′836,21
10 E.04.015.010 .d	Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane ordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 30 cm Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane, con travetti di calcestruzzo armato Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizza me in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 30 cm							
	Primo solaio Solaio di copertura		366,09 595,36			366,09 595,36		
	A RIPORTARE					961,45		213′475,35

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	[Quantità	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quanuta	unitario	TOTALE
	RIPORTO					961,45		213′475,35
	SOMMANO mq					961,45	101,00	97′106,45
11 P.03.010.035 .a	Ponteggio completo, fornito e posto in opera, con mantova giunti e/o manicotti spinottati. Per il 1ºmese o frazione Ponteggio completo, fornito e posto in opera, con mantovane, basette supporti agganci, tavolato, fermapiede, schermature e modulo scala, realizzato con l'impiego di tubi e giunti e/o manicotti spinottati. Per il 1ºmese o frazione		32,00 12,50		9,000 9,000	288,00 112,50		
			1,00 7,00 9,00 3,90 1,00 3,60 11,00 3,60 1,00 2,00 11,50 2,00 3,40		9,000 9,000 9,000 9,000 9,000 9,000 9,000 9,000 9,000 9,000 9,000 9,000	9,00 63,00 81,00 35,10 9,00 32,40 99,00 32,40 9,00 18,00 103,50 18,00 30,60		
	SOMMANO mq					940,50	26,65	25′064,32
12 P.03.010.035 .b	Ponteggio completo, fornito e posto in opera, con mantova icotti spinottati. Per ogni mese o frazione dopo il 1ºmese Ponteggio completo, fornito e posto in opera, con mantovane, basette supporti agganci, tavolato, fermapiede, schermature e modulo scala, realizzato con l'impiego di tubi e giunti e/o manicotti spinottati. Per ogni mese o frazione dopo il 1ºmese							
	ogni nese o nazione dopo n'i mese					940,50		
	SOMMANO mq/3 0 gg					940,50	2,10	1′975,05
13 P.03.010.050 .a	Schermatura antipolvere e antisabbia per ponteggi, armatu ne di colore bianco dal peso non inferiore a 240 g per mq. Schermatura antipolvere e antisabbia per ponteggi, armature di sostegno e protezioni di aree di lavoro eseguita con teli in polietilene di colore bianco dal peso non inferiore a 240 g per mq.							
	2017/11/2					940,50	42.42	444500.40
	SOMMANO mq					940,50	12,43	11′690,42
14 E.07.010.090 .b.CAM	Massetto alleggerito in argilla espansa Massetto allegger o in modo da essere idoneo a ricevere il successivo strato Massetto alleggerito in argilla espansa Massetto alleggerito di sottofondo per interni a ritiro ridotto idoneo a ricevere l'applicazione diretta di pavimenti sensibili all'umidità i e impastato con betoniera steso, battuto, spianato e lisciato in modo da essere idoneo a ricevere il successivo strato							
	Piano terra Paino Primo Paino Primo	573,81 366,09 595,00			0,150 0,100 0,100	86,07 36,61 59,50		
	SOMMANO mc					182,18	708,91	129′149,22
15 E.13.030.020 f.CAM	Pavimento di piastrelle di gres fine porcellato Pavimento ni 40x40 cm, spessore 8 - 10 mm con superficie antiscivolo Pavimento di piastrelle di gres fine porcellato Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato, prima scelta, a colori chiari, posto in opera su sottofondo di malta cementizia d latazione, il lavaggio con acido, la pulitura finale. Dimensioni 40x40 cm, spessore 8 - 10 mm							
	A RIPORTARE							478′460,81

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELLAMODI		DIME	NSIONI		Oventità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							478′460,83
	con superficie antiscivolo Piano terra Piano primo					550,00 360,00		
	SOMMANO mq					910,00	78,42	71′362,20
16 E.15.080.020 .a.CAM	Zoccolino battiscopa di pietra naturale o marmo, dello sp gli sfridi, la pulitura finale. Trani chiaro, altezza 8 cm Zoccolino battiscopa di pietra naturale o marmo, dello spessore 10 mm, con le superfici a vista lucidate e le coste smussate, posto in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di ggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Trani chiaro, altezza 8 cm							
	Piano terra Piano primo					470,00 450,00		
	SOMMANO m					920,00	18,11	16′661,20
17 E.03.030.010 .b	Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qu e a contatto con il calcestruzzo. Strutture in elevazione. Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, op iego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture in elevazione. Pilastri (n.26 da 0.30x0.60) Setto scala (n.1 da 3.00x0.40) Setti ingresso nord (n.2 da 2.00x0.30) Setti (n.5 da 1.00x0.30) Pilastri lato su (n.4 da 0.40x0.50) Travi	52,00 52,00 2,00 2,00 8,00 10,00 10,00 8,00 24,00 12,00 40,00 22,00 22,00		0,600 0,300 3,000 0,400 2,000 0,300 0,500 0,400 17,300 17,300 29,000 1,200 1,200	8,200 8,200 8,200 8,200 8,200 8,200 8,200 0,500 0,300 0,300	255,84 127,92 49,20 6,56 131,20 19,68 82,00 24,60 32,80 26,24 207,60 62,28 580,00 7,92 26,40 24,00	34,97	58′198,47
18 E.03.040.010 .a.CAM	Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, confor ure, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in barre. Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in barre. Pilastri e setti (200 kg/mc di cls) (mc 107.42 x 200)					21′484,00		
	Travi (mc 111.74 x 200)					2′348,00		
	SOMMANO kg					23′832,00	2,50	59′580,00
19 E.03.010.030 .a.CAM	Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo dur lasse di esposizione XC1 - XC2 Classe di resistenza C25/30 Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità asseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC1 - XC2 Classe di resistenza C25/30 Pilastri	26,00			8,200	38,38		
	setto scala setti ingresso	1,00 2,00	3,00 0,30	0,400 8,200	8,200 8,200	9,84 40,34		
	A RIPORTARE					88,56		684´262,68

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		Overtità	I M F	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					88,56		684´262,68
	setti pilastri sud esterni	5,00 4,00	1,00 0,40	0,300 0,500	8,200 8,200	12,30		
		4,00	0,40	0,300	8,200	6,56		10/771
	SOMMANO mc					107,42	174,75	18′771,65
20 E.03.010.030 .a.CAM	Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo dur lasse di esposizione XC1 - XC2 Classe di resistenza C25/30 Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità asseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC1 - XC2 Classe di resistenza C25/30 Travi travi Travi	6,00 8,00 6,00 8,00 8,00	17,30 11,50 13,00 8,45 9,80	0,300 0,300 0,300 0,300 1,200	0,500 0,500 0,500 0,500 0,300	15,57 13,80 11,70 10,14 28,22		
	Travi corpo centrale Travi	3,00	23,10	1,200	0,300	24,95		
	Travi Travi	8,00 6,00	1,30 1,40	1,200 1,200	0,300 0,300	3,74 3,02		
	SOMMANO mc					111,14	135,77	15′089,48
21 E.03.030.050 .a	Casseforme a geometria complessa Cassaforme a geometria c getto, le attrezzature provvisionali ed ogni altro onere. Casseforme a geometria complessa Cassaforme a geometria complessa, per la realizzazione a faccia vista di strutture verticali o subverticali in c.a. di qualunque tipo, esclusi vani i servizio ordinari, i piani di servizio per per le riprese di getto, le attrezzature provvisionali ed ogni altro onere.					,		
	Rampe pianerottolo	2,00 1,00	4,90 4,10	1,850 1,900		18,13 7,79		
	alzate alzate	9,00 9,00	1,60 1,60	0,300 0,300		4,32 4,32		
	SOMMANO mq	ŕ		,		34,56	73,99	2′557,09
22 E.03.040.010 .a.CAM	Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, confor ure, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in barre. Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in barre. Scale (mc 4.89 X 250 Kg/mc)	4,89	250,00			1 ´222,50 1 ´222,50	2,50	3 705 6, 25
23 E.03.010.030 .a.CAM	Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo dur lasse di esposizione XC1 - XC2 Classe di resistenza C25/30 Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità asseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC1 - XC2 Classe di resistenza C25/30							
	Scale pianerottolo	2,00 1,00	0,95 4,00	1,600 1,850	0,250	3,04 1,85		
	SOMMANO mc	,	,~~	,	-,	4,89	174,75	854,53
	23.11.11 110 110					.,07	,,,,,	30 .,00
24 E.08.090.030 .c.CAM	Murature a cassa vuota in laterizio alleggerito Muratura mo di cm 40 Con alveolati da 12,5x25x25 e blocchi da cm 12 Murature a cassa vuota in laterizio alleggerito Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con inte ro interno con blocchi in lapillo e cemento. Spessore al massimo di cm 40 Con alveolati da							
	A RIPORTARE							724′591,68

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DELEA VON	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							724′591,68
	12,5x25x25 e blocchi da cm 12							
	Tamponature esterne ovest		17,25		6,600	113,85		
	nord	6.00	11,40	0,900	6,600 0,600	75,24 -3,24		
		4,00		1,400	1,500	-8,40		
	est		8,35 13,00		6,600 3,300	55,11 42,90		
			8,01 1,40		3,300 3,300	26,43 4,62		
		5,00	1,40	0,900	0,600	-2,70		
				1,400 1,400	1,500 2,500	-2,10 -3,50		
	sud		8,45	2,100	3,300	27,89		
			9,45 11,50		3,300 6,600	31,19 75,90		
		4,00 3,00		1,800 4,500	1,800 2,500	-12,96 -33,75		
		3,00	2,81	4,500	6,600	18,55		
	parte rialzata		3,00 85,00		6,600 0,500	19,80 42,50		
			05,00		0,500			
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					533,98 -66,65		
	SOMMANO mq					467,33	67,21	31′409,25
25	Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene termica							
E.10.010.040 .g.CAM	di calcolo non superiore a 0,033 W/mK - sp. 12 cm Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sunteriorationali 50 kPda 180/amento termico officiali milareti realizzato con pannelli in polistirene espanso sint compressione							
	calcolo non superiore a 0,033 W/mK - sp. 12 cm							
	Involucro esterno					460,00		
	SOMMANO mq					460,00	51,74	23′800,40
26 E.18.080.020 .c	Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico inimo contabilizzabile m² 1,50. Per superfici oltre i 5 mq Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico realizzato con profilati in lega di alluminio estruso assemblati meccanicamente con lamelle di poliammide formanti il taglo era zincata da 10/10 di mm. Esclusa la serranda avvolgibile. Minimo contabilizzabile m² 1,50. Per superfici oltre i 5 mq							
	sud	3,00		4,500	2,500	33,75		
	ingressi nord - sud	4,00		3,000 1,400	6,900 6,900	82,80 9,66		
				3,100	6,900	21,39		
	SOMMANO mq					147,60	533,92	78′806,59
27 E.18.080.020 b	Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico nimo contabilizzabile m² 1,50. Per superfici da 2,5 a 5 mq Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico realizzato con profilati in lega di alluminio estruso assemblati meccanicamente con lamelle di poliammide formanti il taglo ra zincata da 10/10 di mm. Esclusa la serranda avvolgibile. Minimo contabilizzabile m² 1,50. Per superfici da 2,5 a 5 mq							
		11,00		0,900	0,600	5,94 10,50		
		5,00 2,00		1,400 1,800	1,500 2,500	9,00		
		6,00		1,800	1,800	19,44		
	SOMMANO mq					44,88	544,40	24′432,67
	A RIPORTARE							883′040,59

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							883′040,59
28 E.20.010.096 .a	Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza in classe 1B1 di sicurezza 1B1 come da norma UNI 7697 - Spessore 6/7 mm Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza in classe 1B1 Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, ai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura. Classe di sicurezza 1B1 come da norma UNI 7697 - Spessore 6/7 mm					192,00		
	SOMMANO mq					192,00	89,75	17′232,00
29 E.20.020.090 .a	Assemblaggio e posa di vetrata termoisolante Assemblaggio cui prezzi saranno contabilizzati a parte - vetrata doppia Assemblaggio e posa di vetrata termoisolante Assemblaggio di vetrata isolante termoacustica, in conformità alla UNI 7697, con distanziatore plastico/metallico, saldato con siliconi stice, guarnizioni, silicone, ecc., restano esclusi i vetri i cui prezzi saranno contabilizzati a parte - vetrata doppia					192,00		
	SOMMANO mq					192,00	27,55	5′289,60
30 E.14.010.020 .a.CAM	Soglie lisce di sp. 3 cm Soglie lisce, pedate, sottogradi ulizia finale. Marmo bianco Carrara dello spessore di 3 cm Soglie lisce di sp. 3 cm Soglie lisce, pedate, sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, con superficie a vista levigata e coste s iunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Marmo bianco Carrara dello spessore di 3 cm		1,85	0,460		4,26		
	Scala int Scala int pianerottolo Scale est. Scale est. Scale est. pianerottolo	3,00 4,00 11,00 4,00 3,00 20,00 6,00 6,00	4,56 3,06 1,00 1,46 1,86 1,60 1,85 10,00 3,00 8,70	0,460 0,460 0,460 0,460 0,460 0,300 4,000 0,400 0,400 2,300		6,29 5,63 5,06 2,69 2,57 9,60 7,40 24,00 7,20 20,01		
	SOMMANO mq					94,71	180,79	17′122,62
31 E.16.020.030 .a.CAM	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un pri erno. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinit nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia involucro est soffitti interni					560,00 950,00 1700,00 300,00		
	SOMMANO mq					3′510,00	26,10	91′611,00
32 E.18.076.010 .a	Porta vetrata tagliafuoco ad un battente con vetri REI 60 guenti dimensioni di foro muro. Dimensioni: 900 x 2.000 mm Porta vetrata tagliafuoco ad un battente con vetri REI 60 Porta tagliafuoco ad un battente con vetri, omologata e certificata REI 60, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio pr e opere murarie ed escluso il maniglione antipanico, per le seguenti dimensioni di foro muro. Dimensioni: 900 x 2.000 mm Tutti i piani a stima					4,00		
	A RIPORTARE					4,00		1′014′295,81

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		Overtità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					4,00		1′014′295,81
	SOMMANO cad					4,00	2′213,25	8′853,00
33 E.18.070.020 .a	Porta interna in alluminio ad uno o a più battenti Porta o. Con pannelli di alluminio e poliuretano colore naturale Porta interna in alluminio ad uno o a più battenti Porta interna ad uno o a più battenti costituita da: controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in camente a forno a 150°per i profilati e le lamiere di alluminio. Con pannelli di alluminio e poliuretano colore naturale Tutti i piani a stima	4,00	1,80		2,100	15,12		
	SOMMANO mq					15,12	379,80	5″742,58
34 E.18.070.020 .a	Porta interna in alluminio ad uno o a più battenti Porta o. Con pannelli di alluminio e poliuretano colore naturale Porta interna in alluminio ad uno o a più battenti Porta interna ad uno o a più battenti costituita da: controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in camente a forno a 150°per i profilati e le lamiere di alluminio. Con pannelli di alluminio e poliuretano colore naturale							
		21,00 5,00 6,00		0,800 1,500 0,700	2,100 2,100 2,100	35,28 15,75 8,82		
	SOMMANO mq					59,85	379,80	22731,03
35 E.08.020.010 .b.CAM	Tramezzature di mattoni forati Tramezzatura di mattoni fo i, architravi e piattabande sui vani porte. Spessore 10 cm Tramezzature di mattoni forati Tramezzatura di mattoni forati di laterizio eseguita con malta cementizia entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o c "filari", la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte. Spessore 10 cm Piano terra Piano primo		120,00 98,00 40,00		3,300 3,300 3,300	396,00 323,40 132,00		
	SOMMANO mq					851,40	29,92	25′473,89
36 A.15.010.020 .a	Tinteggiatura con pittura a base di grassello di calce Ti verifica la necessità di lavaggio ad acqua di alcune parti Tinteggiatura con pittura a base di grassello di calce Tinteggiatura di superfici esterne o interne con pittura a base di grassello di calce stagionato da 24- 36 mesi. Applicata a rganici, compreso la ripresa delle superfici dove occorre. Si verifica la necessità di lavaggio ad acqua di alcune parti Esterno					850,00		
	Interno					2700,00		
	SOMMANO mq					3′550,00	29,39	104′334,50
37 E.11.040.020 .a	Pluviali e canne di ventilazione in lamiera o in PVC seri caso delle lamiere. In alluminio da 10/10, diametro 80 mm Pluviali e canne di ventilazione in lamiera o in PVC serie pesante, poste in opera a qualunque altezza; compresi oneri per pezzi speciali, saldature, collanti, giunzioni, sfridi, c tiro e calo dei materiali, verniciatura o preverniciatura nel caso delle lamiere. In alluminio da 10/10, diametro 80 mm							
	si considerando circa 40 ml					40,00		
	SOMMANO m					40,00	21,36	854,40
	A RIPORTARE							1′182′285,21
	A KIPUKTARE							1 102 203,21

								pag. 10
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
IAKIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′182′285,21
38 E.10.020.010 .f.CAM	Isolamento termico e acustico di coperture con pannelli i nte o con tasselli in materiale sintetico - Spessore 12 cm Isolamento termico e acustico di coperture con pannelli in lana di YONO ISOLAMENTA CALLER PROSENTIALE CONTINUE O CONTINUE CONTINUE O CONTINUE O CONTINUE CON							
	materiale sintetico - Spessore 12 cm					505.00		
	SOMMANO mq					595,00	81,11	48′260,45
39 E.12.060.010 .a	Preparazione del piano di posa di manti impermeabili con r bituminoso a solvente in quantità non inferiore a 300g/m Preparazione del piano di posa di manti impermeabili con una mano di primer bituminoso a solvente in quantità non inferiore a 300g/m Per solaio di copertura					595,00		
	SOMMANO mq					595,00	2,00	1′190.00
	BOMMING III4					373,00	2,00	1 170,00
40 E.12.060.040 .a	Protezione delle stratificazioni o manti impermeabili con di resine acriliche in dispersione acquosa, rossa o grigia Protezione delle stratificazioni o manti impermeabili con vernici protettive, data in opera in due successive mani. A base di resine acriliche in dispersione acquosa, rossa o grigia					505.00		
						595,00		
	SOMMANO mq					595,00	3,26	1′939,70
41 E.12.020.010 .c	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito curve e inclinate. Due membrane di spessore 4 mm ciascuna Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata c dinale e di 12-15 cm alle testate dei teli su superfici piane, curve e inclinate. Due membrane di spessore 4 mm ciascuna					700,00		
	SOMMANO mq					700,00	28,84	20′188,00
42 L.21.030.030 .a	Montacarico portata 100 kg Montacarico, avente le seguent ra di ferro verniciata a smalto Montacarico portata 100 kg Montacarico, avente le seguenti caratteristiche: Portata 100 kg, Fermate n. 2, Servizi n. 2, Corsa 3,50 m, Velocità 0,40 m/s, Argano in alto, Alimentazio elettronicamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto Montacarico portata 100 kg							
						1,00		
	SOMMANO cad					1,00	17″794,03	17″794,03
43 L.21.010.070 .a	Ascensore oleodinamico per 5 fermate, 5 persone, portata sore oleodinamico per 5 fermate, 5 persone, portata 400 Kg Ascensore oleodinamico per 5 fermate, 5 persone, portata 400 Kg Ascensore automatico, con impianto installato in vano proprio ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel pistone in profilato di acciaio a T trafilato o fresato Ascensore oleodinamico per 5 fermate, 5 persone, portata 400 Kg							
						1,00		
	SOMMANO cad					1,00	24″312,11	24′312,11
44 E.07.020.020 .a.CAM	Massetto di conglomerato cementizio avente classe di resi e a parte), steso in opera a perfetto piano. Spessore 8 cm Massetto di conglomerato cementizio avente classe di resistenza non							
	A RIPORTARE							1′295′969,50

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′295′969,50
	inferiore a C16/20, debolmente armato (armatura da pagare a parte), steso in opera a perfetto piano. Spessore 8 cm Area esterna/ scale ingressi					100,00		
	SOMMANO mq					100,00	27,02	2′702,00
45 E.03.040.010 .b.CAM	Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, confor per i previsti controlli. Acciaio in rete elettrosaldata. Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in rete elettrosaldata.							
						1′400,00		
	SOMMANO kg					1′400,00	2,70	3′780,00
46 E.13.060.030 .l.CAM	Pavimento in piastrelle klinker ceramico non gelivo, per , la pulitura finale. Dimensioni 32,5x32,5 cm, antiscivolo Pavimento in piastrelle klinker ceramico non gelivo, per interni o per esterni, ad intenso calpestio, posto in opera su sottofondo di malta cementizia dosata 4 q.li di cemento tipo zzi speciali, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, la pulitura finale. Dimensioni 32,5x32,5 cm, antiscivolo					580,00 366,00		
	SOMMANO mq					946,00	82,00	77′572,00
47 E.15.020.010 .e.CAM	Rivestimenti in piastrelle di ceramica in pasta rossa Riv i sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 20x20 cm, bianche Rivestimenti in piastrelle di ceramica in pasta rossa Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta rossa, monocottura, di prima scelta, con superficie liscia li (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 20x20 cm, bianche Bagni piano terra		19,00 10,00 16,00 32,00		2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	38,00 20,00 32,00 64,00		
	Cucina Bagni piano primo SOMMANO mq		15,00 15,50 9,00 7,00 8,50		2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	30,00 31,00 18,00 14,00 17,00	42,94	11/336 16
	SOMMANO mq					264,00	42,94	11′336,16
48 U.05.020.095 .a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binde opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli . Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli . Per nuovi parcheggi	80,08			7,000	560,00		
	SOMMANO mq/cm	23,00			,,,,,,	560,00	2,59	1′450,40
49 U.05.030.030 .a	Cordoni di pietrarsa di lunghezza non inferiore a 70 cm e i, in opera con strato di allettamento di malta idraulica. Cordoni di pietrarsa di lunghezza non inferiore a 70 cm e altezza da 20 a 27 cm, lavorati sulla faccia vista e a scalpello negli assetti, con spigoli arrotondati o sfettati, in opera con strato di allettamento di malta idraulica.					50,00	2,07	1 150,40
						30,00		
	A RIPORTARE					50,00		1′392′810,06

								pag. 12
Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					50,00		1′392′810,06
	SOMMANO ml					50,00	35,00	1′750,00
50 E.18.045.060	Corrimano per ringhiera o parapetto, di materie plastiche sto in opera compreso ferramenta. Su ferro piatto da 35 mm Corrimano per ringhiera o parapetto, di materie plastiche colorate							
	compreso il fissaggio; fornito e posto in opera compreso ferramenta. Su ferro piatto da 35 mm					48,00		
	SOMMANO ml					48,00	28,17	1′352,16
51 N.P.2	Parapetti scala e interni Parapetti scala e interni					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	4′087,78	4′087,78
52 N.P.3	Realizzazione impianti tecnologici (Elettrico - Idrico - Sanitario - Termico - Solare)							
	Realizzazione impianti tecnologici (Elettrico - Idrico - Sanitario - Termico - Solare)					1,00		
	SOMMANO a corpo						243′000,00	243′000,00
	Parziale LAVORI A MISURA euro							1′643′000,00
	TOTALE euro							1′643′000,00
	Poggiomarino,, 02/12/2022							
	Il Tecnico arch. Maria Facciuto							
	A RIPORTARE							
	l .					1		