



# CITTA' DI TORINO

DIVISIONE SERVIZI TECNICI - COORDINAMENTO  
SERVIZIO EDILIZIA ABITATIVA PUBBLICA E PER IL SOCIALE

## INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE URBANISTICA IN TORINO - PIAZZA DELLA REPUBBLICA 13 - PER LA REALIZZAZIONE DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA. LOTTO 2

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Carmelo DI VITA

Supporto al R.U.P.: Arch. Lina MUNARI

Progettista opere architettoniche: Arch. Alessandra CELORIA

Co-progettista opere architettoniche: Arch. Diego NOVO

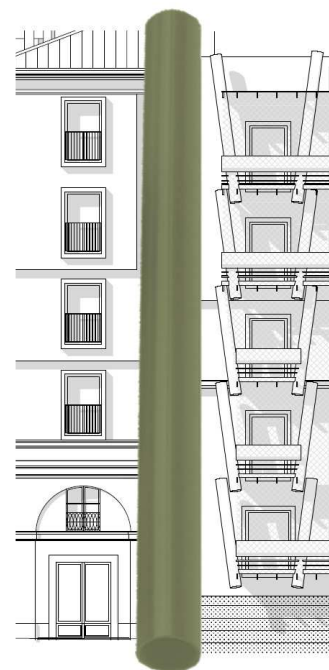
Coordinatrice  
delle integrazioni specialistiche: Ing. Lucia REDA

Progettista della bonifica ambientale: Ing. Donato FIERRI

Collaboratori alla progettazione: Arch. Sabina CALI'

Geom. Claudio MASTELLOTTO

Geom. Vincenzo TORTOMANO



Progettista opere strutturali: Studio Ing. G. PATTA

Progettista opere Impiantistiche  
e verifiche requisiti acustici : MTE INGEGNERIA s.r.l.

MTE INGEGNERIA SRL  
VIA DEL PERLAR 100  
37135 VERONA  
T+39 045 891 91 45

**CERVI**  
E ASSOCIATI  
SOCIETA' DI INGEGNERIA  
Arch. Cesare CERVI

Coordinatore per al sicurezza  
in fase di progettazione: SICURCANTIERI CO. s.r.l.

**SICURCANTIERI CO.**  
HEALTH & SAFETY MANAGEMENT  
Certified 9001 14001 18001 27001

## PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO:

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NOME-FILE	SCALA	ELABORATO
--	--	<b>CME</b>
EMISSIONE	29/11/2019	
REVISIONE	25/11/2020	

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		<b>LAVORI</b>				
		<b>SCAVI</b>				
		Piano Interrato				
1	01.A01.A10	<b>Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, fino a 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere</b>				
	010	<b>Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm</b>				
		- area 1 - 273.12 mq (prof. 4.00 m) 273.12*4.00	m³	1092,480		
		- area 1a - 46.45 mq (prof. 2.40 m) 46.45*2.40	m³	111,480		
		- area 1b - 41.03 mq (prof. 2.40 m) 41.03*2.40	m³	98,472		
		- area 1c - 30.66 mq (prof. 4.00 m) 30.66*4.00	m³	122,640		
		- area 1d - 113.55 mq (prof. 2.40 m) 113.55*2.40	m³	272,520		
		- area 2 - 175.08 mq (prof. 2.40 m) 175.08*2.40	m³	420,192		
		- area 2a - 16.54 mq (prof. 2.40 m) 16.54*2.40	m³	39,696		
		- area 2b - 16.93 mq (prof. 4.00 m) 16.93*4.00	m³	67,720		
		- area 2c - 11.21 mq (prof. 3.78 m) 11.21*3.78	m³	42,374		
		- area 3 - 706.83 mq (prof. 2.40 m) 706.83*2.40	m³	1696,392		
		- area 3a - 19.84 mq ( prof. 1.20 m) 19.84*1.20	m³	23,808		
		- area 3b - 43.88 mq (prof. 2.40 m) 43.88*2.40	m³	105,312		
		- area 3c - 437.21 mq (prof. 2.40 m) 437.21*2.40	m³	1049,304		
		A DEDURRE VOLUME PER SCAVI ARCHEOLOGICI (200 + 50 mc)	m³	-250,000		
				4892,390	3,84	18.786,78
2	01.A01.A15	<b>Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, oltre i 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere</b>				
	010	<b>Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, solo per la parte eccedente i 4 m</b>				
		- area 1 - 273.12 mq (prof. 1.20 m) 273.12*1.20	m³	327,744		
		- area 1c - 30.66 mq (prof. 1.20 m) 30.66*1.20	m³	36,792		
		- area 2b - 16.93 mq (prof. 1.52 m) 16.93*1.52	m³	25,734		
				390,270	5,04	1.966,96
3	02.P05.B25	<b>Scavo a mano per indagini esplorative al fine di eseguire sottomurazioni, in terreno compatto, a campione, con deposito del materiale di risulta a lato dello scavo</b>				
	015	<b>Scavo a mano in zone sensibili, con possibile ritrovamento di elementi archeologici, con presenza continuativa di assistente</b> Scavo archeologico secondo indicazioni della sovrintendenza	m³	200,000	541,89	108.378,00
4	02.P05.B10	<b>Scavo a cielo aperto eseguito parzialmente a macchina con miniescavatore, all'interno di cortili, in terreno compatto, per profondità variabile sino a m 3, con deposito del materiale di risulta a lato dello scavo</b>				
	010	... Scavo archeologico eseguito con l'ausilio di miniescavatore	m³	50,000	94,89	4.744,50
5	01.A01.B40	<b>Scavo eseguito in galleria per allacciamenti di fabbricati alla rete fognaria municipale e condutture, compresa l'armatura in legname anche se persa (la sezione sarà in ogni caso computata non inferiore a m² 1)</b>				
	005	<b>Con trasporto ad impianto di trattamento autorizzato.</b> Edificio A - allacciamento fogna nera in P.zza della Repubblica (7.00 m) 1.00*1.00*7.00	m³	7,000		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO	
6	01.A01.A90	Edificio A - allacciamento fogna bianca in P.zza della Repubblica (7.00 m) 1.00*1.00*7.00	m <sup>3</sup>	7,000	289,52	9.310,96	
		Edifici B e C - allacciamento fogna nera in Via Mameli (18.16 m) 1.00*1.00*18.16	m <sup>3</sup>	18,160			
				32,160			
6	005	<b>Scavo in trincea a pareti verticali di materie di qualunque natura purché rimovibili senza l'uso di mazze e scalpelli,</b> compresa ogni armatura occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, con sbadacchiature leggere, compresa l'estrazione con qualsiasi mezzo delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo					
		<b>Con mezzo meccanico ed eventuale intervento manuale ove necessario, fino alla profondità di m 3 e per un volume di</b>					
		almeno m <sup>3</sup> 1.					
		SCARICO ACQUE NERE - VENTILAZIONE - CAPPE CUCINE - CONDENSE					
		Scavo per posa collettore DN 160 area est. giardini in comune - (m.15.00 x m.0.50 x m.0.80) 15.00*0.80*0.50	m <sup>3</sup>	6,000			
		Scavo per posa collettore DN 110 area est. giardini in comune - (m.40.00 x m.0.50 x m.0.80) 40.00*0.80*0.50	m <sup>3</sup>	16,000			
		Scavo per posa collettore DN 125 area est. giardini in comune - (m.40.00 x m.0.50 x m.0.80) 40.00*0.80*0.50	m <sup>3</sup>	16,000			
		Scavo per posa collettore DN 160 area est. giardini in comune - (m.40.00 x m.0.50 x m.0.80) 40.00*0.80*0.50	m <sup>3</sup>	16,000			
		SCARICO ACQUE METEORICHE					
		Scavo per posa collettore DN 110 area est. giardini in comune - (m.50.00 x m.0.50 x m.0.80) 50.00*0.80*0.50	m <sup>3</sup>	20,000			
		Scavo per posa collettore DN 125 area est. giardini in comune - (m.15.00 x m.0.50 x m.0.80) 15.00*0.80*0.50	m <sup>3</sup>	6,000			
		Scavo per posa collettore DN 160 area est. giardini in comune - (m.15.00 x m.0.50 x m.0.80) 15.00*0.80*0.50	m <sup>3</sup>	6,000			
		Scavo per posa collettore DN 200 area est. giardini in comune - (m.25.00 x m.0.50 x m.0.80) 25.00*0.80*0.50	m <sup>3</sup>	10,000			
		Scavo per posa collettore DN 250 area est. giardini in comune - (m.15.00 x m.0.50 x m.0.80) 15.00*0.80*0.50	m <sup>3</sup>	6,000			
		Scavo per posa collettore DN 315 area est. giardini in comune - (m.40.00 x m.0.50 x m.0.80) 40.00*0.80*0.50	m <sup>3</sup>	16,000			
				118,000	17,70	2.088,60	
7	01.A01.B90	<b>Riempimento degli scavi in genere, eseguito con qualsiasi materiale, compresa la costipazione ogni 30 cm di spessore,</b> esclusa la fornitura del materiale					
		<b>010 Eseguito con idonei mezzi meccanici.</b>					
		RIEMPIMENTO SU TUTTA L'AREA					
		Riempimento per sollevamento piano di scavo	m <sup>3</sup>	1318,950			
		RIEMPIMENTO RETE FOGNARIA					
		Riempimento scavi in trincea per posa scarichi (vedi voce precedente)	m <sup>3</sup>	118,000			
		INTASAMENTO MASSETTI AUTOBLOCCANTI DRENANTI (57% della superf.)					
		Area prospiciente l'edificio C 99.65*0.57*0.12	m <sup>3</sup>	6,816			
		RIEMPIMENTI E REINTERRI SU CORTILE VS VIA LANINO					
		Area gioco bimbi cortile vs Via Lanino (Area 143.03 mq - prof. 2.40 m) 143.03*2.40	m <sup>3</sup>	343,272			
Area vs Edificio C (Area 99.65 mq - prof. 2.10 m) 99.65*2.10	m <sup>3</sup>	209,265					
Area pavimentata vs Via Lanino (Area 154.69+21.36+60.54 mq - prof. 2.10 m) (154.69+21.36+60.54)*2.10	m <sup>3</sup>	496,839					
				2493,142	6,65	16.579,39	
8	01.P50.A05	<b>Aggregati di riciclo provenienti da lavori edili e demolizioni prodotti in idonei impianti autorizzati al trattamento di</b> rifiuti speciali non pericolosi, dotati di dichiarazione di prestazione e marcatura CE ai sensi del capo II del Regolamento UE n. 305/2011.					
		<b>050 Aggregato in frazione unica per riempimenti secondo una granulometria 0/63 - 100 mm</b>					
		RIEMPIMENTO SU TUTTA L'AREA					

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		Riempimento per sollevamento piano di scavo	m <sup>3</sup>	1318,950		
		RIEMPIMENTO RETE FOGNARIA				
		Riempimento scavi in trincea per posa scarichi	m <sup>3</sup>	118,000		
		INTASAMENTO MASSETTI AUTOBLOCCANTI DRENANTI (57% della superf.)				
		Area prospiciente l'edificio C 99.65*0.57*0.12	m <sup>3</sup>	6,816		
		RIEMPIMENTI E REINTERRI SU CORTILE VS VIA LANINO				
		Area gioco bimbi cortile vs Via Lanino (Area 143.03 mq - prof. 2.40 m) 143.03*2.40	m <sup>3</sup>	343,272		
		Area vs Edificio C (Area 99.65 mq - prof. 2.10 m) 99.65*2.10	m <sup>3</sup>	209,265		
		Area pavimentata vs Via Lanino (Area 154.69+21.36+60.54 mq - prof. 2.10 m) (154.69+21.36+60.54)*2.10	m <sup>3</sup>	496,839		
		A DEDURRE				
		INTASAMENTO MASSETTI AUTOBLOCCANTI DRENANTI (57% della superf.)				
		Area prospiciente l'edificio C -99.65*0.57*0.12	m <sup>3</sup>	-6,816		
		RIEMPIMENTI E REINTERRI SU CORTILE VS VIA LANINO				
		Area gioco bimbi cortile vs Via Lanino (Area 143.03 mq - prof. 2.40 m) -143.03*0.30	m <sup>3</sup>	-42,909		
		Area vs Edificio C (Area 99.65 mq - prof. 2.10 m) -99.65*0.30	m <sup>3</sup>	-29,895		
		Area pavimentata vs Via Lanino (Area 154.69+21.36+60.54 mq - prof. 2.10 m) -(154.69+21.36+60.54)*0.30	m <sup>3</sup>	-70,977		
				2342,545	4,35	10.190,07
		<b>Totale SCAVI</b>				<b>172.045,26</b>
		<b>CONFERIMENTO A IMPIANTO DI TRATTAMENTO AUTORIZZATO</b>				
		Piano Interrato				
9	01.P24.A10	<b>Nolo di escavatore con benna rovescia compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere</b> connesso per il tempo di effettivo impiego, della capacita' di				
	005	<b>m<sup>3</sup> 0.500</b>	h	16,00	61,11	977,76
10	23.P01.A25	<b>Operaio Specializzato Super</b> NOTE: Quinto livello/Operai super specializzati: si intendono quegli operai che, in possesso di specifici titoli professionali e delle patenti necessarie, svolgono, con conoscenze tecnico-pratiche e competenza professionale acquisita anche con esperienza aziendale, attività complesse e di rilevante specializzazione.				
	010	<b>Ore normali - Operaio Tempo Determinato</b> 100 prelievi di aliquote di terreno - n. 5 ogni 20 mc di terreno in banco di circa 280 mc (5530/20=276) Preparazione manuale dei campioni di terreno rappresentativi dei cumuli da parte di personale qualificato	h	16,00		
				16,00	22,48	359,68
11	29.A05.A05	<b>Test di cessione</b>				
	005	<b>Analisi chimiche necessarie alla caratterizzazione, ai sensi della normativa vigente in materia, dei materiali da scavo e/o rifiuti, compresa la attribuzione del codice CER e l'indicazione delle modalità di smaltimento/recupero, per ciascun campione, escluso i materiali contenenti amianto</b>	cad	20,00	254,43	5.088,60
12	29.P15.A25	<b>terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio (rif.codice CER 17 05)</b>				
	010	<b>terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 (rif.codice CER 17 05 04)</b> Peso 1.8 T/mc 5430.32*1.8	t	9774,576	9,16	89.535,12
13	29.P15.A25	<b>terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio (rif.codice CER 17 05)</b>				
	005	<b>terra e rocce, contenenti sostanze pericolose (rif.codice CER 17 05 03)</b>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
14	29.P15.A05	Peso 1.8 T/mc 102.34*1.8	t	184,212	203,54	37.494,51
		<b>010 cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche (rif.codice CER 17 01)</b>				
		<b>010 mattoni (rif.codice CER 17 01 02)</b>				
		Peso 1.8 T/mc Oneri di smaltimento rifiuti demolizioni murature in mattoni t 408.772*1.8 Oneri di smaltimento rifiuti demolizioni volte in mattoni t 55.174*1.8	t	735,790 99,313		
				835,103	8,15	6.806,09
15	29.P15.A05	<b>005 cemento (rif. codice CER 17 01 01)</b>				
		Peso 1.8 T/mc Oneri di smaltimento rifiuti demolizione cordoli e battuti in ca t 66.655*1.8	t	119,979		
				119,979	8,15	977,83
16	29.P15.A05	Piano Terra				
		<b>010 mattoni (rif.codice CER 17 01 02)</b>				
		Peso 1.8 T/mc Oneri di smaltimento rifiuti demolizioni murature in mattoni t 108.646*1.8	t	195,563		
				195,563	8,15	1.593,84
17	29.P15.A05	<b>005 cemento (rif. codice CER 17 01 01)</b>				
		Peso 1.8 T/mc Oneri di smaltimento rifiuti demolizione cordoli e battuti in ca t 36.894*1.8	t	66,409		
				66,409	8,15	541,23
18	29.P15.A20	<b>015 ferro e acciaio (rif.codice CER 17 04 05)</b>				
		Oneri di smaltimento rifiuti demolizione tettoia in tubi giunti t 1201.526/1000	t	1,202	50,89	61,17
		<b>Totale CONFERIMENTO A IMPIANTO DI TRATTAMENTO AUTORIZZATO</b>				
		<b>COLLAUDO BONIFICA AMBIENTALE</b>				
		Piano Interrato				
19	01.P24.A10	<b>Nolo di escavatore con benna rovescia compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere</b>				
		<b>005 m³ 0.500</b>	h	8,00	61,11	488,88
20	23.P01.A25	<b>Operaio Specializzato Super</b>				
		<b>010 Ore normali - Operaio Tempo Determinato</b>				
		50 prelievi di aliquote di terreno - n. 5 per ognuna delle 10 maglie di campionamento e collaudo Preparazione manuale dei campioni di terreno rappresentativi h dei cumuli da parte di personale qualificato	h	8,00		
				8,00	22,48	179,84
21	22.P15.A05	<b>Terreni - Preparazione dei campioni</b>				
		<b>010 Preparazione dei campioni mediante eluizione con CO2</b>	cad	10,00	18,61	186,10

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
22	<b>22.P16.B65</b>	<b>Composti aromatici non alogenati:benzene, toluene, etilbenzene, xileni, stirene</b>				
	<b>010</b>	<b>IPA più tossici (benzo (a)antracene, benzo (a)pirene, benzo (b)fluorantene, benzo (j)fluorantene, benzo (k)fluorantene, dibenzo (a,h)antracene dibenzo (a)pirene, indeno (1,2,3 - c,d)pirene) - gascromatografia massa</b>	cad	10,00	111,65	1.116,50
23	<b>22.P16.B60</b>	<b>Composti organici</b>				
	<b>005</b>	<b>idrocarburi totali, espressi come n - eptano - spettrofotometria IR</b>	cad	10,00	62,06	620,60
24	<b>22.P16.B55</b>	<b>Metalli - screening metalli</b>				
	<b>005</b>	<b>spettrofotom. assorb. atom.</b>	cad	10,00	93,05	930,50
25	<b>17.P03.A15</b>	<b>Installazione dell'attrezzatura di perforazione in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto</b>				
	<b>005</b>	<b>Per installazione da m 0 a m 300 di distanza Punti d'indagine n.4</b>	cad	4,00	532,41	2.129,64
26	<b>17.P03.B05</b>	<b>Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 127 mm, in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro</b>				
	<b>005</b>	<b>Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c. Profondità 12.00 m. per ogni carotaggio 12.00*4</b>	m	48,00	72,48	3.479,04
27	<b>17.P03.D15</b>	<b>Fornitura e posa in opera di piezometro in PVC o HDPE del diametro di 4"</b>				
	<b>005</b>	<b>Per metro di tubo Profondità piezometri</b>	m	12,00	42,53	510,36
28	<b>01.A24.C80</b>	<b>Pozzetto d'ispezione in calcestruzzo cementizio (con resistenza caratteristica 150 kg/cm2) delle dimensioni interne di cm 50x50x80 (h) ed esterne cm 90x90x100,compreso lo scavo ed il trasporto dei materiali di scavo parte in cantiere e parte ad impianto di recupero e riciclo autorizzato, con spessore della platea e delle pareti pari a cm 20,compresa la posa del chiusino carreggiabile e a chiusura ermetica e del telaio in ghisa e compreso l'onere per la formazione nel getto dei fori per il passaggio delle tubazioni in PVC,l'innesto dei tubi stessi nei fori e la loro sigillatura</b>				
	<b>005</b>	<b>... Per ogni piezometro (n.1)</b>	cad	4,00	169,79	679,16
29	<b>08.P05.B63</b>	<b>Chiusini in cls</b>				
	<b>010</b>	<b>dimensioni 40x40 Pero gni pozzetto (n.1)</b>	cad	4,00	13,26	53,04
		<b>Totale COLLAUDO BONIFICA AMBIENTALE</b>				<b>10.373,66</b>
		<b>DEMOLIZIONI E RIMOZIONI</b>				
		Piano Interrato				
30	<b>01.A02.B60</b>	<b>Spicconatura di intonaco di calce, gesso e simili, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando le superfici prima della demolizione, compreso il trasporto dei detriti ad impianto di trattamento autorizzato</b>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO	
31	01.A02.A08	<b>005 Per superfici di m<sup>2</sup> 0,50 ed oltre</b> Edificio C (parete di testata) 6.66*7.80	m <sup>2</sup>	51,95	6,74	350,14	
		<b>Demolizione parziale di strutture di fabbricati fuori terra, con mezzi meccanici, valutata per la cubatura effettiva, compreso abbassamento, carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato, escluse eventuali opere di presidio e oneri di conferimento</b>					
		<b>010 Muratura di mattoni</b> Contrafforti (part. C) - h.4.00 m (3.00+2.97+3.01+3.03+3.05*3)*0.50*4.00	m <sup>3</sup>	42,320			
		Muro originale (cortile Via Lanino) - h.7.45 m. (2.50+3.48+6.93)*0.40*7.45	m <sup>3</sup>	38,472			
		- h.3.70 m. 5.36*0.40*3.70	m <sup>3</sup>	7,933			
		- h.4.50 m. 12.37*0.40*4.50	m <sup>3</sup>	22,266			
		- h.3.00 m. (5.97+3.62)*0.40*3.00	m <sup>3</sup>	11,508			
		- h.5.00 m. (3.10+10.13)*0.40*5.00	m <sup>3</sup>	26,460			
		Muri sulle cantine - h.2.80 m. (7.20*2+5.11*2)*0.60*2.80	m <sup>3</sup>	41,362			
		Contrafforti (part. B) - h.7.50 m. (area 15.00 mq) 15.00*0.54+15.00*0.46	m <sup>3</sup>	15,000			
		Zona adiacente al vecchio canale fognario - h.2.60 m. (18.26+3.72)*0.61*2.60+19.12*0.59*2.60 - h.3.80 m. (5.38*6.36+8.00)*0.60*3.80+(3.74+7.08+0.58)*0.40*3.80+0.80*0.50*3.80+0.80*0.55*3.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	64,190 116,774			
- h.2.80 m. 3.96*0.58*2.80	m <sup>3</sup>	6,431					
- h.1.80 m. 2.20*0.50*1.80+2.88*0.55*1.80	m <sup>3</sup>	4,831					
- h.1.00 m. (1.21+1.84)*0.30*1.00	m <sup>3</sup>	0,915					
- h.2.95 m. (2.00+1.99+3.00)*0.50*2.95	m <sup>3</sup>	10,310					
				408,772	104,93	42.892,45	
32	01.A02.A10	<b>Demolizione di murature o di volte in mattoni, dello spessore superiore a cm 15, in qualunque piano di fabbricato,</b> compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione					
		<b>010 Con carico e trasporto dei detriti ad impianto di trattamento autorizzato</b> Volte su cantine (spessore medio 40 cm) (6.30*5.09+5.53*5.07)*0.40	m <sup>3</sup>	24,042			
		Volte su canale fognario 77.83*0.40	m <sup>3</sup>	31,132			
				55,174	104,73	5.778,37	
33	01.A02.A40	<b>Demolizione di caldaie, sottofondi in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o</b> discesa a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti; i volumi si intendono computati prima della demolizione					
		<b>005 Con carico e trasporto dei detriti ad impianto di trattamento autorizzato</b> Cortile Via Lanino 204.68*0.30	m <sup>3</sup>	61,404			
		Cordoli a protezione ritrovamenti archeologici (1.15*2+1.95*2+1.115*2+1.62*2)*0.20	m <sup>3</sup>	2,334			
		Battuto in prossimità del canale fognario 3.74*2.60*0.30	m <sup>3</sup>	2,917			
				66,655	89,55	5.968,96	
34	01.A02.B85	<b>Demolizione e rimozione di strutture metalliche di qualsiasi natura, di tubazioni metalliche, di componenti d'impianti tecnologici e relativi elementi provvisori metallici di fissaggio, di quadri elettrici e schermature di protezione alle apparecchiature elettriche, compreso lo sgombero dei detriti</b>					
		<b>005 Con carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato</b> Tettoia in tubo giunto (peso stimato 10 Kg/mc) 38.80*2.50*10.000	kg	970,000			

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
35	01.A02.A08	Ponteggio in tubo giunto dietro facciata vs Piazza della Repubblica (peso stimato 10 Kg/mc) 29.27*7.91*1.00	kg	231,526	2,13	2.559,25
				1201,526		
		<b>Demolizione parziale di strutture di fabbricati fuori terra, con mezzi meccanici, valutata per la cubatura effettiva,</b>				
		<b>010 Muratura di mattoni</b> Contrafforti (part. A) - h.3.79+4.12 m m³ ((1.09+2.21)*3.79+2.21*4.12)*0.52+((1.09+2.30)*3.79+2.30*4.12)*0.49+((1.09+2.42)*3.79+2.42*4.12)*0.45+((1.00+2.30)*3.79+2.30*4.12)*0.34+((1.00+2.26)*3.79+2.26*4.12)*0.37 Facciata vs Piazza della Repubblica - varchi di chiusura (spessore 15 cm.) m³ (1.80*2.67+1.28*1.57/2+3.38*3.61+1.69*3.38/2+1.94*2.75+1.65*1.03+2.80*1.94+1.63*1.02+0.79*0.87)*0.15 - muratura originale (spessore 56 cm) m³ (8.20*7.13+5.23*0.80+2.66*2.71+8.00*2.71+6.68*1.04)*0.56		48,141		
		5,353				
				55,152		
				108,646	104,93	11.400,22
36	01.A02.A40	<b>Demolizione di caldane, sottofondi in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o</b>				
		<b>005 Con carico e trasporto dei detriti ad impianto di trattamento autorizzato</b> Area vs Piazza della Repubblica 122.98*0.30 m³	m³	36,894	89,55	3.303,86
		<b>Totale DEMOLIZIONI E RIMOZIONI</b>				<b>72.253,25</b>
		<b>RECUPERO FACCIATA VS PIAZZA DELLA REPUBBLICA</b> Note: Il computo opere architettoniche integra le opere del computo delle opere strutturali, compilato per sequenze di lavorazione e non per competenze Il computo delle opere architettoniche riguarda le opere di intervento svolte successivamente al ripristino di stabilità complessiva della facciata e le pulizie del supporto murario  Piano Terra				
37	01.A05.A80	<b>Muratura per qualsiasi opera sia in piano che in curva e di qualunque spessore purché superiore a cm 12</b>				
		<b>005 In mattoni pieni, nuovi, legati con malta di calce e per un volume totale di almeno m³ 0,10</b> Muratura nuova in sostituzione a quella demolita (spess. 56cm) m³ (8.20*7.13/2-1.90*2.80*2)*0.56	m³	10,412	430,43	4.481,64
38	01.P18.A60	<b>Pietra di luserna (spessore costante)</b>				
		<b>020 In lastre dello spessore di cm 3</b> Soglie 1.25*5*0.25+0.70*0.25+1.10*0.25+1.90*4*0.25+3.38*0.40+0.90*0.25 m²	m²	5,49	135,27	742,63
39	01.P19.A05	<b>Levigatura eseguita in laboratorio misurata sullo sviluppo totale della superficie vista</b>				
		<b>005 Di superfici piane per pietre dure</b> Soglie 1.25*5*0.25+0.70*0.25+1.10*0.25+1.90*4*0.25+3.38*0.40+0.90*0.25 m²	m²	5,49	9,85	54,08
40	01.P19.B10	<b>Bisellatura, eseguita in laboratorio, con leggero arrotondamento degli spigoli (r=2-3 mm )</b>				
		<b>015 Lucidata a piombo per pietre dure</b> Soglie 1.25*5+0.70+1.10+1.90*4+3.38*2+0.90 m	m	23,31	1,88	43,82
41	01.P19.C10	<b>Formazione di gocciolatoio a mola</b>				
		<b>005 Per pietre dure</b>				



Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
42	01.A12.H20	Soglie 1.25*5+0.70+1.10+1.90*4+3.38*2+0.90 <b>Posa in opera di lastre in pietra o in marmo, la cui provvista sia compensata al metro quadrato, per colonne, pilastri, architravi, stipiti, davanzali, cornici, balconi, zoccoli, gradini, traverse, montanti, piccoli rivestimenti, ecc., incluse le eventuali graffe per l'ancoraggio, l'imbottitura della pietra contro le superfici di appoggio e la sigillatura dei giunti</b>	m	23,31	3,05	71,10
	005	<b>Di qualunque dimensione e spessore, per quantitativi di almeno m<sup>2</sup> 1</b> Soglie 1.25*5*0.25+0.70*0.25+1.10*0.25+1.90*4*0.25+3.38*0.40+0.90*0.25	m <sup>2</sup>	5,49	95,30	523,20
43	01.A02.B60	<b>Spicconatura di intonaco di calce, gesso e simili, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a</b>				
	005	<b>Per superfici di m<sup>2</sup> 0,50 ed oltre</b> Intervento sul 70 % della parte rimanente (105-10.18-5.47*2-8.20*7.13/2)*0.70	m <sup>2</sup>	38,25	6,74	257,81
44	02.P80.S46	<b>Sabbiatura a secco di superfici con sabbia silicea, escluse tutte le protezioni ed i ponteggi, per interventi minimi di m<sup>2</sup> 150, su marmi, graniti, cemento e pietre dure</b>				
	010	... Altezza fregio 32 cm 0.32*(3.32+1.42+12.28)	m <sup>2</sup>	5,45	17,47	95,21
45	02.P55.N14	<b>Rinzaffo fratazzato su pareti e soffitti piani (spessore fino a cm 2) eseguito con malta premiscelata conforme alla norma UNI EN 998-1, (servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento):</b>				
	020	<b>per esterni</b> 105-10.18-5.47*4	m <sup>2</sup>	72,94	33,86	2.469,75
46	02.P55.N42	<b>Esecuzione di intonaco a calce tirata con sagome metalliche o in legno per la ricostruzione di cornicioni, fasce,</b> modanature semplici, cornici di finestre e porte, zone sfondate a più livelli, motivi decorativi inseriti nelle facciate esterne, compresa l'incidenza della realizzazione delle sagome metalliche o in legno e di ogni altra opera accessoria, l'applicazione di più strati di intonaco in calce, nelle varie parti architettoniche per le zone effettivamente eseguite, valutate sull'effettivo sviluppo delle varie modanature e sagomature:				
	010	<b>sviluppo fino a cm 50</b> 105-10.18-5.47*4	m	72,94	118,08	8.612,76
47	02.P95.V12	<b>Semplice intervento di restauro (circa 25% delle superfici) di elementi in stucco in aggetto con decorazioni misurate in</b> superfici formate circoscrivendo le decorazioni in fasce, se lineari o in figure geometriche elementari, se puntuali, comprendente la rimozione con bisturi di almeno 2 o 3 strati di tinteggiatura o di sovrapposizione di più intonaci, sia neutri che colorati, a coprire la parte originale. Il consolidamento di parti deteriorate degli elementi decorativi con resine (cascato di calce, collanti, ecc.) iniettate all'interno per evitare lo sfaldamento successivo. La ricostruzione e l'integrazione delle parti mancanti con materiali simili per forma, natura, consistenza, ecc.. di quella in opera (gesso, malta, stucco, ecc.). Inserimento di chiodi e filo in acciaio, utilizzo di aggrappanti, ganci, ecc.. e quant'altro necessario				
	010	... Altezza fregio 32 cm 0.32*(3.32+1.42+12.28)*0.25	m <sup>2</sup>	1,36	837,59	1.139,12
48	27.A60.H45	<b>INTONACI E CORNICI - Realizzazione di cornici, fregi, decori originali mediante l'uso di calchi-positivi, a base di gesso privo di sali solubili portato ad una cottura di 900 °C,</b>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		utilizzando materiali da restauro specifici per l'esecuzione dei calchi-negativi. E' compresa la realizzazione di armatura atta a collocare i manufatti in posa garantendone la staticità e quant'altro occorrente per rendere il lavoro finito a regola d'arte				
	<b>005</b>	<b>altezza massima fino a 25 cm</b> Altezza cornice 32 cm 0.32*(3.38+8.20) Piano Primo	m <sup>2</sup>	3,71	100,50	372,86
49	<b>01.A05.A80</b>	<b>Muratura per qualsiasi opera sia in piano che in curva e di qualunque spessore purché superiore a cm 12</b>				
	<b>005</b>	<b>In mattoni pieni, nuovi, legati con malta di calce e per un volume totale di almeno m<sup>3</sup> 0,10</b> Muratura nuova in sostituzione a quella demolita (spess. 56cm) 8.20*7.13/2*0.56	m <sup>3</sup>	16,370	430,43	7.046,14
50	<b>01.P18.A60</b>	<b>Pietra di luserna (spessore costante)</b>				
	<b>020</b>	<b>In lastre dello spessore di cm 3</b> Cornice lungo tutta la facciata 29.28*0.35	m <sup>2</sup>	10,25	135,27	1.386,52
51	<b>01.P19.A05</b>	<b>Levigatura eseguita in laboratorio misurata sullo sviluppo totale della superficie vista</b>				
	<b>005</b>	<b>Di superfici piane per pietre dure</b> Cornice lungo tutta la facciata 29.28*0.35	m <sup>2</sup>	10,25	9,85	100,96
52	<b>01.P19.B10</b>	<b>Bisellatura, eseguita in laboratorio, con leggero arrotondamento degli spigoli (r=2-3 mm )</b>				
	<b>015</b>	<b>Lucidata a piombo per pietre dure</b> Cornice lungo tutta la facciata	m	29,28	1,88	55,05
53	<b>01.P19.C10</b>	<b>Formazione di gocciolatoio a mola</b>				
	<b>005</b>	<b>Per pietre dure</b> Cornice lungo tutta la facciata	m	29,28	3,05	89,30
54	<b>01.A12.H20</b>	<b>Posa in opera di lastre in pietra o in marmo, la cui provvista sia compensata al metro quadrato, per colonne, pilastri,</b>				
	<b>005</b>	<b>Di qualunque dimensione e spessore, per quantitativi di almeno m<sup>2</sup> 1</b> Cornice lungo tutta la facciata 29.28*0.35	m <sup>2</sup>	10,25	95,30	976,83
55	<b>01.A02.B60</b>	<b>Spicconatura di intonaco di calce, gesso e simili, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a</b>				
	<b>005</b>	<b>Per superfici di m<sup>2</sup> 0,50 ed oltre</b> Intervento sul 70 % della parte rimanente (106.63-8.20*7.13/2)*0.70	m <sup>2</sup>	54,18	6,74	365,17
56	<b>02.P80.S46</b>	<b>Sabbiatura a secco di superfici con sabbia silicea, escluse tutte le protezioni ed i ponteggi, per interventi minimi di</b>				
	<b>010</b>	<b>...</b> Altezza fregio 137 cm 1.37*8.20	m <sup>2</sup>	11,23	17,47	196,19
57	<b>02.P55.N14</b>	<b>Rinzaffo fratazzato su pareti e soffitti piani (spessore fino a cm 2) eseguito con malta premiscelata conforme alla</b>				
	<b>020</b>	<b>per esterni</b>	m <sup>2</sup>	106,63	33,86	3.610,49
58	<b>02.P55.N42</b>	<b>Esecuzione di intonaco a calce tirata con sagome metalliche o in legno per la ricostruzione di cornicioni, fasce,</b>				
	<b>010</b>	<b>sviluppo fino a cm 50</b>	m	106,63	118,08	12.590,87
59	<b>02.P95.V12</b>	<b>Semplice intervento di restauro (circa 25% delle superfici)</b>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO		
60	27.A60.H45	di elementi in stucco in aggetto con decorazioni misurate in 010 ... Altezza fregio 137 cm 1.37*8.20*0.25	m <sup>2</sup>	2,81	837,59	2.353,63		
		INTONACI E CORNICI - Realizzazione di cornici, fregi, decori originali mediante l'uso di calchi-positivi, a base di 005 altezza massima fino a 25 cm Altezza cornice 137 cm 1.37*8.20	m <sup>2</sup>	11,23	100,50	1.128,62		
<b>Totale RECUPERO FACCIATA VS PIAZZA DELLA REPUBBLICA</b>						<b>48.763,75</b>		
<b>MALTE, CALCESTRUZZI PRECONFEZIONATI, CASSERATURE ED OPERE IN C.A.</b>								
Piano Interrato								
61	01.A04.F70	Rete metallica elettrosaldata in acciaio B450A e B450C per armature di calcestruzzo cementizio, lavaorata e tagliata a misura, posta in opera						
		010 In tondino da 4 a 12 mm di diametro Sottofondo su tutta l'area interrata Rete elt - diam. 4 mm - maglia 50/50 - peso 3.560 kg/mq Area Edificio A - Edificio B - Parcheggio (- 3.60 m.) 1003.47*3.560	kg	3572,353				
		Area Edificio C (- 2.80 m.) 110.48*3.560	kg	393,309				
		Corridoio di accesso all'area parcheggio 60.54*3.560	kg	215,522				
				550,696				
				4731,880	1,31	6.198,76		
Piano Terra								
62	01.A04.F70	Rete metallica elettrosaldata in acciaio B450A e B450C per armature di calcestruzzo cementizio, lavaorata e tagliata a						
		010 In tondino da 4 a 12 mm di diametro Rete elt - diam. 4 mm - maglia 50/50 - peso 3.560 kg/mq SOLAIO S3 25.54*2	kg	51,080				
		SOLAIO S4.1	kg	270,980				
		SOLAIO S4.2	kg	256,970				
		SOLAIO S5.3	kg	63,840				
		SOLAIO S4.1	kg	270,980				
		SOLAIO S4.2	kg	256,970				
		SOLAIO S5.1	kg	290,920				
		SOLAIO S5.2	kg	193,490				
		SOLAIO S5.2	kg	63,840				
						1719,070	1,31	2.251,98
		Piano Primo						
		63	01.A04.F70	Rete metallica elettrosaldata in acciaio B450A e B450C per armature di calcestruzzo cementizio, lavaorata e tagliata a				
010 In tondino da 4 a 12 mm di diametro Rete elt - diam. 4 mm - maglia 50/50 - peso 3.560 kg/mq SOLAIO S1.1 256.44*2*3.560	kg			1825,853				
SOLAIO S1.2 40.86*2*3.560	kg			290,923				
SOLAIO S2.1 66.28*2*3.560	kg			471,914				
SOLAIO S2.2 13.50*2*3.560	kg			96,120				
SOLAIO S3 69.74*2*3.560	kg			496,549				
SOLAIO S4.3 33.52*2*3.560	kg			238,662				
				3420,021	1,31	4.480,23		
Piano Secondo								
64	01.A04.F70			Rete metallica elettrosaldata in acciaio B450A e B450C per armature di calcestruzzo cementizio, lavaorata e tagliata a				
		010 In tondino da 4 a 12 mm di diametro Rete elt - diam. 4 mm - maglia 50/50 - peso 3.560 kg/mq SOLAIO S1.1 253.70*2*3.560	kg	1806,344				
		SOLAIO S1.2 68.36*2*3.560	kg	486,723				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
65	01.A04.F70	SOLAIO S2.2 72.85*2*3.560	kg	518,692	1,31	3.741,23
		SOLAIO S1.3 6.20*2*3.560	kg	44,144		
				2855,903		
		Piano Terzo				
65	010	<b>Rete metallica elettrosaldada in acciaio B450A e B450C per armature di calcestruzzo cementizio, lavaorata e tagliata a</b>			1,31	3.257,90
		<b>In tondino da 4 a 12 mm di diametro</b>				
		Rete elt - diam. 4 mm - maglia 50/50 - peso 3.560 kg/mq	kg	2003,924		
		SOLAIO S1.1 281.45*2*3.560	kg	483,021		
		SOLAIO S1.2 67.84*2*3.560	kg	2486,945		
		Piano Quarto				
66	01.A04.F70	<b>Rete metallica elettrosaldada in acciaio B450A e B450C per armature di calcestruzzo cementizio, lavaorata e tagliata a</b>			1,31	3.479,42
		<b>In tondino da 4 a 12 mm di diametro</b>				
		Rete elt - diam. 4 mm - maglia 50/50 - peso 3.560 kg/mq	kg	1674,126		
		SOLAIO S1.1 235.13*2*3.560	kg	324,814		
		SOLAIO S1.2 45.62*2*3.560	kg	37,950		
		SOLAIO S1.3 5.33*2*3.560	kg	347,242		
		SOLAIO S2.1 48.77*2*3.560	kg	271,913		
		SOLAIO S2.2 38.19*2*3.560	kg	2656,045		
		Piano Quinto				
67	01.A04.F70	<b>Rete metallica elettrosaldada in acciaio B450A e B450C per armature di calcestruzzo cementizio, lavaorata e tagliata a</b>			1,31	2.939,10
		<b>In tondino da 4 a 12 mm di diametro</b>				
		Rete elt - diam. 4 mm - maglia 50/50 - peso 3.560 kg/mq	kg	1093,490		
		SOLAIO S1.1 153.58*2*3.560	kg	199,004		
		SOLAIO S1.2 27.95*2*3.560	kg	951,090		
		SOLAIO S2.1 133.58*2*3.560	kg	2243,584		
		Piano Sesto				
68	01.A04.F70	<b>Rete metallica elettrosaldada in acciaio B450A e B450C per armature di calcestruzzo cementizio, lavaorata e tagliata a</b>			1,31	1.769,56
		<b>In tondino da 4 a 12 mm di diametro</b>				
		Rete elt - diam. 4 mm - maglia 50/50 - peso 3.560 kg/mq	kg	755,574		
		SOLAIO S2.1 106.12*2*3.560	kg	535,068		
		SOLAIO S2.3 75.15*2*3.560	kg	60,164		
		SOLAIO S3 16.90*3.560	kg	1350,806		
		<b>Totale MALTE, CALCESTRUZZI PRECONFEZIONATI, CASSERATURE ED OPERE IN C.A.</b>				<b>28.118,18</b>
		<b>MURATURE</b>				
		Piano Interrato				
69	01.A05.B77	<b>Muratura faccia a vista eseguita con blocchi forati in calcestruzzo, idrorepellenti e resistenza al fuoco classe REI</b>			1,31	1.769,56
		180, e malta da muratura del tipo M2. La misurazione è effettuata per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1				
		<b>015 Con blocchi dello spessore di cm 15</b>				
		Tramezzi e divisorii				
		Area Edificio A - Altezza m.3.15	m <sup>2</sup>	193,28		
		(2.43*6+8.80+2.25+2.43*5+9.20+1.50+2.80+2.88*2+1.20+2.33+0.79)*3.15				
		Area Edificio B - Altezza m.3.15	m <sup>2</sup>	271,78		
		(3.24*5+7.00+1.25+7.40+8.20+9.30+7.60+3.60*6+.40*4+2.13+0.90+1.50+0.80*2)*3.15				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
70	01.A05.B77	Area Edificio C - Altezza m.3.15 (2.33+3.00+5.78*3+3.73+0.48+2.60*2)*3.15	m <sup>2</sup>	101,05	60,55	34.277,96
				566,11		
		<b>025 Con blocchi dello spessore di cm 25</b> Tramezzi e divisori Area Edificio A - Altezza m.3.15 (3.70+3.80+3.90+2.25+3.34+0.15+2.43+3.60+0.25+3.08+11.40+5.16+3.02+0.60+2.99+3.67+4.90)*3.15	m <sup>2</sup>	183,46		
71	01.A05.B77	Area Edificio B - Altezza m.3.15 (2.32*2+2.50+2.20+2.00*2+2.50+4.00*2+3.59+4.60+3.40+4.22+1.72)*3.15	m <sup>2</sup>	130,32	71,56	28.089,45
		Area Edificio C - Altezza m.3.15 (7.60+3.61+2.33+1.50+4.36+2.81+1.79+1.00)*3.15	m <sup>2</sup>	78,75		
				392,53		
		<b>030 Con blocchi dello spessore di cm 30</b> Tramezzi e divisori Area Edificio A - Altezza m.3.15 (21.96+4.89*2+4.15)*3.15	m <sup>2</sup>	113,05		
		Area Edificio B - Altezza m.3.15 (4.22+2.61*2+8.24*2+6.09)*3.15	m <sup>2</sup>	100,83		
		Tamponamento perimetrale Altezza m.1.87 (12.80+9.30+5.60)*1.87	m <sup>2</sup>	51,80		
		Altezza m.4.65 (5.28+5.60)*4.65	m <sup>2</sup>	50,59		
72	NP_001	Altezza m.1.55 (26.80+5.90)*1.55	m <sup>2</sup>	50,69	75,61	33.069,55
		Altezza m.2.35 12.00*2.35	m <sup>2</sup>	28,20		
		Altezza m.3.15 (11.20+2.20)*3.15	m <sup>2</sup>	42,21		
				437,37		
		Piano Terra				
		<b>MURATURA ESTERNA - PARETE VENTILATA</b>				
		Facciata ventilata, con sistema di ancoraggio a vista, su struttura composta da profili metallici in alluminio o acciaio zincato che saranno installati con disposizione verticale a tutta altezza con un passo massimo di 600 mm e di adeguata sezione. Le staffe saranno fissate alla struttura portante mediante opportuna tasselleria in funzione dei carichi di vento e dovranno avere punti fissi e mobili in accordo alle specifiche del produttore. Il fissaggio della lastra alla sottostruttura sarà effettuato tramite rivetti in acciaio inox colorati o no, previa preforatura della lastra eseguita come da indicazioni del produttore, rispettando una fuga tra i pannelli sempre secondo le indicazioni del produttore. I fissaggi saranno disposti con una maglia massima di 600 x 600 mm, creando punti fissi e mobili. Il tutto secondo le indicazioni di progetto. Compresi tutti i sistemi di ancoraggio, accessori, guarnizioni, nastri, profili per fughe, griglie aereazione, le lastre di rivestimento, i tagli, le forature, le assistenze murarie e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta a regola d'arte, con la sola esclusione dei ponteggi di facciata. Rivestimento con lastra in fibrocemento composta da cemento Portland, cariche minerali, fibre di rinforzo organiche, additivi e pigmenti minerali fornita in qualsivoglia pezzatura ricavabile, con tagli ortogonali, dalla misura massima di 3050 x 1220 mm (tolleranza ± 1,5 mm). La lastra avrà spessore 8 mm (tolleranza ± 0,5 mm), densità di 1580 g/m <sup>3</sup> , resistenza alla flessione ortogonale di 32 n/mm <sup>2</sup> , resistenza alla flessione parallela di 22 n/mm <sup>2</sup> , modulo di elasticità ortogonale di 15.000 n/mm <sup>2</sup> , modulo di elasticità parallela di 13.000 n/mm <sup>2</sup> comportamento alla umidità da 0 a 100% di 1,6 mm/m, porosità del 20%, la classificazione in categoria A per il test di durabilità e la classe 5 per la resistenza secondo la norma EN12467. La lastra avrà altresì classificazione per il comportamento al fuoco				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
73	NP_013	A2-s1-d0 secondo la norma EN 13501-1.La colorazione sarà a scelta della D.L. tra quelle disponibili a catalogo con una finitura leggermente mazzata caratteristica della colorazione ad impasto. Edificio A 13.59+5.52 Edificio B	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19,11 28,29	274,18	12.996,13
				47,40		
		<b>MURATURA ESTERNA - PARETE VENTILATA CON RIVESTIMENTO IN CLINKER</b>				
		Facciata ventilata, con sistema di ancoraggio a vista, su struttura composta da profili metallici in alluminio o acciaio zincato che saranno installati con disposizione verticale a tutta altezza con un passo massimo di 600 mm e di adeguata sezione. Le staffe saranno fissate alla struttura portante mediante opportuna tasselleria in funzione dei carichi di vento e dovranno avere punti fissi e mobili in accordo alle specifiche del produttore. Il fissaggio del rivestimento in clinker alla sottostruttura sarà effettuato come da indicazioni del produttore, rispettando una fuga tra i pannelli sempre secondo le indicazioni del produttore. I fissaggi saranno disposti con una maglia massima di 600 x 600 mm, creando punti fissi e mobili. Il tutto secondo le indicazioni di progetto. Compresi tutti i sistemi di ancoraggio, accessori, guarnizioni, nastri, profili per fughe, griglie aereazione, il rivestimento in clinker, i tagli, le forature, nonché il rivestimento in acciaio zincato da collocare in opera in prossimità del marca piano fra piano terra e piano primo, le assistenze murarie e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta a regola d'arte, con la sola esclusione dei ponteggi di facciata. Rivestimento in listelli in clinker trafilato per rivestimenti esterni, formato a scelta della D.L. La colorazione sarà a scelta della D.L. tra quelle disponibili a catalogo.				
74	NP_002	Edificio A Edificio B 88.68+101.21 Edificio C	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37,70 189,89 79,22	284,89	87.407,10
				306,81		
		<b>MURATURA ESTERNA ESISTENTE CON CAPPOTTO INTERNO</b>				
		Edificio A - h. 3.55 m (4.29+4.84*3+4.85+5.61)*3.55	m <sup>2</sup>	103,91	117,37	12.195,92
75	NP_003	<b>MURATURA ESTERNA ADIACENTE EDIFICI CONFINANTI</b>				
		Edificio A - h. 3.55 m (3.38+4.15+3.91)*3.55 Edificio B - h. 3.44 m 7.00*3.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40,61 24,08	131,26	8.491,21
				64,69		
76	NP_004	<b>MURATURA ESTERNA ADIACENTE EDIFICI CONFINANTI (FABBRICATO "C")</b>				
		Edificio C - h. 2.75 m (13.50+6.50)*2.75	m <sup>2</sup>	55,00	117,37	6.455,35
77	NP_005	<b>MURATURA INTERNA - DIVISORIO FRA ALLOGGI</b>				
		Edificio B - h. 3.44 m (4.70+10.00)*3.44 Edificio C - h. 2.75 m 4.36*2.75 a dedurre quantità voce successiva NP_007	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50,57 11,99 -33,71	123,95	3.575,96
				28,85		
78	NP_006	<b>MURATURA INTERNA - DIVISORIO FRA ALLOGGI E</b>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		<b>LOCALI NON RISCALDATI</b>				
		Edificio A - h. 3.55 m (5.00+5.00+1.80+2.80+2.00*2+0.79+1.80*2+0.55*2)*3.55	m <sup>2</sup>	85,52		
		Edificio B - h. 3.44 m (4.20+8.20+1.00+3.45+5.96+3.01+6.41+2.60+6.20+2.60)*3.44	m <sup>2</sup>	150,09		
		Edificio C - h. 2.75 m (4.80+10.00)*2.75	m <sup>2</sup>	40,70		
		a dedurre quantita' voce successiva NP_008	m <sup>2</sup>	-76,21		
		a dedurre quantita' voce successiva NP_014	m <sup>2</sup>	-43,69		
				156,41	129,26	20.217,56
79	NP_007	<b>MURATURA INTERNA A SECCO - DIVISORIO FRA ALLOGGI</b>				
		Murature interne di separazione tra unita'immobiliari isolate termo acusticamente con pannelli in lana minerale di 10 cm di spessore, densita' 40 Kg/mc. Sono inclusi nel prezzo gli elementi in cartongesso preaccoppiato con gomma in corrispondenza degli scassi dovuti alla presenza dei collettori. Edificio B h. 3.44 m 9.80*3.44	m <sup>2</sup>	33,71		
				33,71	164,42	5.542,60
80	NP_008	<b>MURATURA INTERNA A SECCO - DIVISORIO FRA ALLOGGI E LOCALI NON RISCALDATI</b>				
		Murature interne di separazione tra unita'immobiliari isolate termo acusticamente con pannelli in lana minerale di 6 e 10 cm di spessore, densita' 40 Kg/mc. Sono inclusi nel prezzo gli elementi in cartongesso preaccoppiato con gomma in corrispondenza degli scassi dovuti alla presenza dei collettori. Edificio B - h. 3.44 m 10.40*3.44 Edificio C - h. 2.75 m (4.50+10.20)*2.75	m <sup>2</sup>	35,78		
			m <sup>2</sup>	40,43		
				76,21	178,97	13.639,30
81	NP_009	<b>MURATURA INTERNA - CAVEDI IMPIANTISTICI</b>				
		Edificio A - h. 3.55 m (3.38+5.20+2.60+4.80)*3.55	m <sup>2</sup>	56,73		
		Edificio B - h. 3.44 m (3.20+2.80+2.80+2.50)*3.44	m <sup>2</sup>	38,87		
		Edificio C - h. 2.75 m (3.00+3.00)*2.75	m <sup>2</sup>	16,50		
				112,10	183,40	20.559,14
82	NP_014	<b>MURATURA INTERNA - DIVISORIO TRA VANO SCALE "B" E LOCALI NON RISCALDATI</b>				
		Muratura interna di separazione non isolata termo acusticamente Edificio B - h. 3.44 m (2.60+2.60+7.50)*3.44	m <sup>2</sup>	43,69	97,30	4.251,04
		Piano Primo				
83	NP_001	<b>MURATURA ESTERNA - PARETE VENTILATA</b>				
		Edificio A 54.94+31.14+43.43	m <sup>2</sup>	129,51		
		Edificio B 113.93+22.88+27.66	m <sup>2</sup>	164,47		
				293,98	274,18	80.603,44
84	NP_013	<b>MURATURA ESTERNA - PARETE VENTILATA CON RIVESTIMENTO IN CLINKER</b>				
		Edificio B	m <sup>2</sup>	87,23		
		Edificio C (parapetto)	m <sup>2</sup>	20,72		
				107,95	284,89	30.753,88

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
85	NP_002	<b>MURATURA ESTERNA ESISTENTE CON CAPPOTTO INTERNO</b>  Edificio A - h. 3.00 m (4.29+4.84*3+4.85+5.61)*3.00 Edificio A - h. 0.45 m (fascia vs stanza alta) 15.00*0.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	87,81 6,75 <hr/> 94,56	117,37	11.098,51
86	NP_003	<b>MURATURA ESTERNA ADIACENTE EDIFICI CONFINANTI</b>  Edificio A - h. 3.00 m (3.38+4.15+3.91+7.20)*3.00	m <sup>2</sup>	55,92	131,26	7.340,06
87	NP_005	<b>MURATURA INTERNA - DIVISORIO FRA ALLOGGI</b>  Edificio B - h. 3.15 m (10.00+4.45+3.20)*3.15 a dedurre quantita' voce successiva NP_007	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	55,60 -30,87 <hr/> 24,73	123,95	3.065,28
88	NP_006	<b>MURATURA INTERNA - DIVISORIO FRA ALLOGGI E LOCALI NON RISCALDATI</b>  Edificio A - h. 3.00 (16.40+4.70+2.00+2.40+1.00+5.40+3.00)*3.00 Edificio B - h. 3.15 (4.50+8.60+4.20+5.80+2.60+6.20+2.60)*3.15 a dedurre quantita' voce successiva NP_008 a dedurre quantita' voce successiva NP_014	m m <sup>2</sup> m m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	104,70 108,68 -32,76 -40,01 <hr/> 140,61	129,26	18.175,25
89	NP_007	<b>MURATURA INTERNA A SECCO - DIVISORIO FRA ALLOGGI</b>  Edificio B h. 3.15 m 9.80*3.15	m <sup>2</sup>	30,87 <hr/> 30,87	164,42	5.075,65
90	NP_008	<b>MURATURA INTERNA A SECCO - DIVISORIO FRA ALLOGGI E LOCALI NON RISCALDATI</b>  Edificio B - h. 3.15 m 10.40*3.15	m <sup>2</sup>	32,76	178,97	5.863,06
91	NP_009	<b>MURATURA INTERNA - CAVEDI IMPIANTISTICI</b>  Edificio A - h. 3.00 m (3.42*2+6.20+2.40)*3.00 Edificio B - h. 3.15 m (3.20+2.90+3.00+2.80)*3.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46,32 37,49 <hr/> 83,81	183,40	15.370,75
92	NP_014	<b>MURATURA INTERNA - DIVISORIO TRA VANO SCALE "B" E LOCALI NON RISCALDATI</b> Edificio B - h. 3.15 m (2.60+2.60+7.50)*3.15  Piano Secondo	m <sup>2</sup>	40,01	97,30	3.892,97
93	NP_001	<b>MURATURA ESTERNA - PARETE VENTILATA</b>  Edificio A 97.63+40.80+23.72+33.65 Edificio B 62.09+29.11+34.64 Edificio B (parapetto) 9.79+7.53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	195,80 125,84 17,32 <hr/> 338,96	274,18	92.936,05
94	NP_013	<b>MURATURA ESTERNA - PARETE VENTILATA CON</b>				



Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		<b>RIVESTIMENTO IN CLINKER</b>				
		Edificio B	m <sup>2</sup>	87,23	284,89	24.850,95
95	NP_003	<b>MURATURA ESTERNA ADIACENTE EDIFICI CONFINANTI</b>				
		Edificio A - h. 3.00 m (3.38+4.15+3.91+7.20)*3.00	m <sup>2</sup>	55,92	131,26	7.340,06
96	NP_005	<b>MURATURA INTERNA - DIVISORIO FRA ALLOGGI</b>				
		Edificio A - h. 3.00 m 3.36*3.00	m <sup>2</sup>	10,08		
		Edificio B - h. 3.15 m (2.88+10.00)*3.15	m <sup>2</sup>	40,57		
		a dedurre quantita' voce successiva NP_007	m <sup>2</sup>	-30,87		
				19,78	123,95	2.451,73
97	NP_006	<b>MURATURA INTERNA - DIVISORIO FRA ALLOGGI E LOCALI NON RISCALDATI</b>				
		Edificio A - h. 3.00 m (16.40+4.70+2.00+2.40+1.00+5.40+3.00)*3.00	m m <sup>2</sup>	104,70		
		Edificio B - h. 3.15 m (5.60+3.00+1.24+4.50+5.40+2.60+6.20+2.60)*3.15	m m <sup>2</sup>	98,09		
		a dedurre quantita' voce successiva NP_008	m <sup>2</sup>	-76,80		
		a dedurre quantita' voce successiva NP_014	m <sup>2</sup>	-25,20		
				100,79	129,26	13.028,12
98	NP_007	<b>MURATURA INTERNA A SECCO - DIVISORIO FRA ALLOGGI</b>				
		Edificio B h. 3.15 m 9.80*3.15	m <sup>2</sup>	30,87		
				30,87	164,42	5.075,65
99	NP_008	<b>MURATURA INTERNA A SECCO - DIVISORIO FRA ALLOGGI E LOCALI NON RISCALDATI</b>				
		Edificio A - h. 3.00 m (16.80+2.20+2.00+4.60)*3.00	m <sup>2</sup>	76,80		
				76,80	178,97	13.744,90
100	NP_009	<b>MURATURA INTERNA - CAVEDI IMPIANTISTICI</b>				
		Edificio A - h. 3.00 m (2.00+2.20+5.60+2.20)*3.00	m <sup>2</sup>	36,00		
		Edificio B - h. 3.15 m (3.00+2.40+2.40)*3.15	m <sup>2</sup>	24,57		
				60,57	183,40	11.108,54
101	NP_014	<b>MURATURA INTERNA - DIVISORIO TRA VANO SCALE "B" E LOCALI NON RISCALDATI</b>				
		Edificio B - h. 3.15 m (2.60+2.60+2.80)*3.15	m <sup>2</sup>	25,20	97,30	2.451,96
		Piano Terzo				
102	NP_001	<b>MURATURA ESTERNA - PARETE VENTILATA</b>				
		Edificio A 93.66+35.02+23.55+32.80	m <sup>2</sup>	185,03		
		Edificio B 31.82+37.09	m <sup>2</sup>	68,91		
				253,94	274,18	69.625,27
103	NP_013	<b>MURATURA ESTERNA - PARETE VENTILATA CON</b>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		<b>RIVESTIMENTO IN CLINKER</b>				
		Edificio B 53.84+29.34+87.95	m <sup>2</sup>	171,13	284,89	48.753,23
104	NP_003	<b>MURATURA ESTERNA ADIACENTE EDIFICI CONFINANTI</b>				
		Edificio A - h. 3.00 m (3.38+4.15+3.91+7.20)*3.00	m <sup>2</sup>	55,92	131,26	7.340,06
105	NP_005	<b>MURATURA INTERNA - DIVISORIO FRA ALLOGGI</b>				
		Edificio A - h. 3.00 m 3.36*3.00	m <sup>2</sup>	10,08		
		Edificio B - h. 3.15 m (2.88+10.00)*3.15	m <sup>2</sup>	40,57		
		a dedurre quantita' voce successiva NP_007	m <sup>2</sup>	-30,87		
				19,78	123,95	2.451,73
106	NP_006	<b>MURATURA INTERNA - DIVISORIO FRA ALLOGGI E LOCALI NON RISCALDATI</b>				
		Edificio A - h. 3.00 m (16.40+4.70+2.00+2.40+1.00+5.40+3.00)*3.00	m m <sup>2</sup>	104,70		
		Edificio B - h. 3.15 m (5.60+3.00+1.24+4.50+5.40+2.60+6.20+2.60)*3.15	m m <sup>2</sup>	98,09		
		a dedurre quantita' voce successiva NP_008	m <sup>2</sup>	-76,80		
		a dedurre quantita' voce successiva NP_014	m <sup>2</sup>	-25,20		
				100,79	129,26	13.028,12
107	NP_007	<b>MURATURA INTERNA A SECCO - DIVISORIO FRA ALLOGGI</b>				
		Edificio B h. 3.15 m 9.80*3.15	m <sup>2</sup>	30,87		
				30,87	164,42	5.075,65
108	NP_008	<b>MURATURA INTERNA A SECCO - DIVISORIO FRA ALLOGGI E LOCALI NON RISCALDATI</b>				
		Edificio A - h. 3.00 m (16.80+2.20+2.00+4.60)*3.00	m <sup>2</sup>	76,80	178,97	13.744,90
109	NP_009	<b>MURATURA INTERNA - CAVEDI IMPIANTISTICI</b>				
		Edificio A - h. 3.00 m (2.00+2.20+5.60+2.20)*3.00	m <sup>2</sup>	36,00		
		Edificio B - h. 3.15 m (3.00+2.40+2.40)*3.15	m <sup>2</sup>	24,57		
				60,57	183,40	11.108,54
110	NP_014	<b>MURATURA INTERNA - DIVISORIO TRA VANO SCALE "B" E LOCALI NON RISCALDATI</b>				
		Edificio B - h. 3.15 m (2.60+2.60+2.80)*3.15	m <sup>2</sup>	25,20	97,30	2.451,96
		Piano Quarto				
111	NP_001	<b>MURATURA ESTERNA - PARETE VENTILATA</b>				
		Edificio A 74.77+5.83+23.05+12.96+18.86+7.28+8.65	m <sup>2</sup>	151,40		
		Edificio A (parapetto) 6.39+6.57	m <sup>2</sup>	12,96		
		Edificio B 46.06+22.78+17.12+19.55+38.47	m <sup>2</sup>	143,98		
		Edificio B (parapetto)	m <sup>2</sup>	4,65		
				312,99	274,18	85.815,60
112	NP_013	<b>MURATURA ESTERNA - PARETE VENTILATA CON</b>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		<b>RIVESTIMENTO IN CLINKER</b>				
		Edificio A	m <sup>2</sup>	42,64		
		Edificio B 14.88+8.04+91.24	m <sup>2</sup>	114,16		
				156,80	284,89	44.670,75
113	NP_003	<b>MURATURA ESTERNA ADIACENTE EDIFICI CONFINANTI</b>				
		Edificio A - h. 3.00 m (3.96+4.15+4.29)*3.00	m <sup>2</sup>	37,20	131,26	4.882,87
114	NP_005	<b>MURATURA INTERNA - DIVISORIO FRA ALLOGGI</b>				
		Edificio A - h. 3.00 m 3.60*3.00	m <sup>2</sup>	10,80		
		Edificio B - h. 3.15 m 2.88*3.15	m <sup>2</sup>	9,07		
				19,87	123,95	2.462,89
115	NP_006	<b>MURATURA INTERNA - DIVISORIO FRA ALLOGGI E LOCALI NON RISCALDATI</b>				
		Edificio A - h. 3.00 m (12.80+4.70+2.20+2.40+0.90+5.40)*3.00	m <sup>2</sup>	85,20		
		Edificio B - h. 3.15 m (5.00+3.00+0.60+4.20+2.60+6.20+2.60)*3.15	m <sup>2</sup>	76,23		
		a dedurre quantita' voce successiva NP_008	m <sup>2</sup>	-104,70		
		a dedurre quantita' voce successiva NP_014	m <sup>2</sup>	-25,20		
				31,53	129,26	4.075,57
116	NP_008	<b>MURATURA INTERNA A SECCO - DIVISORIO FRA ALLOGGI E LOCALI NON RISCALDATI</b>				
		Edificio A - h. 3.00 m (16.80+2.20+1.50+0.80+3.40+1.20+2.40+2.00+4.60)*3.00	m <sup>2</sup>	104,70	178,97	18.738,16
117	NP_009	<b>MURATURA INTERNA - CAVEDI IMPIANTISTICI</b>				
		Edificio A - h. 3.00 m (3.00+2.94+6.40+2.00)*3.00	m <sup>2</sup>	43,02		
		Edificio B - h. 3.15 m (3.20+2.80)*3.15	m <sup>2</sup>	18,90		
				61,92	183,40	11.356,13
118	NP_014	<b>MURATURA INTERNA - DIVISORIO TRA VANO SCALE "B" E LOCALI NON RISCALDATI</b>				
		Edificio B - h. 3.15 m (2.60+2.60+2.80)*3.15	m <sup>2</sup>	25,20	97,30	2.451,96
119	NP_001	<b>MURATURA ESTERNA - PARETE VENTILATA</b>				
		Piano Quinto				
		Edificio A 72.81+6.15+24.27+13.65+19.87+7.68+9.12	m <sup>2</sup>	153,55		
		Edificio B 41.87+36.26+17.50*2	m <sup>2</sup>	113,13		
		Edificio B (parapetto) 14.40+5.34+7.60	m <sup>2</sup>	27,34		
				294,02	274,18	80.614,40
120	NP_013	<b>MURATURA ESTERNA - PARETE VENTILATA CON RIVESTIMENTO IN CLINKER</b>				
		Edificio A	m <sup>2</sup>	38,13		
		Edificio B	m <sup>2</sup>	28,46		
				66,59	284,89	18.970,83

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
121	NP_003	<b>MURATURA ESTERNA ADIACENTE EDIFICI CONFINANTI</b>  Edificio A - h. 3.00 m (3.96+4.15+4.29)*3.00	m <sup>2</sup>	37,20	131,26	4.882,87
122	NP_005	<b>MURATURA INTERNA - DIVISORIO FRA ALLOGGI</b>  Edificio A - h. 3.00 m (3.60+0.40)*3.00	m <sup>2</sup>	12,00	123,95	1.487,40
123	NP_006	<b>MURATURA INTERNA - DIVISORIO FRA ALLOGGI E LOCALI NON RISCALDATI</b>  Edificio A - h. 3.00 m (12.80+4.70+2.20+2.40+0.90+5.40)*3.00 Edificio B - h. 3.15 m (2.60+6.20+2.60)*3.15 a dedurre quantita' voce successiva NP_008 a dedurre quantita' voce successiva NP_014	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85,20 35,91 -104,70 -16,38 0,03	129,26	3,88
124	NP_008	<b>MURATURA INTERNA A SECCO - DIVISORIO FRA ALLOGGI E LOCALI NON RISCALDATI</b>  Edificio A - h. 3.00 m (16.80+2.20+1.50+0.80+3.40+1.20+2.40+2.00+4.60)*3.00	m <sup>2</sup>	104,70	178,97	18.738,16
125	NP_009	<b>MURATURA INTERNA - CAVEDI IMPIANTISTICI</b>  Edificio A - h. 3.00 m (3.00+2.94+6.40+2.00)*3.00 Edificio B - h. 3.15 m (3.60)*3.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43,02 11,34 54,36	183,40	9.969,62
126	NP_014	<b>MURATURA INTERNA - DIVISORIO TRA VANO SCALE "B" E LOCALI NON RISCALDATI</b> Edificio B - h. 3.15 m (2.60+2.60)*3.15  Piano Sesto	m <sup>2</sup>	16,38	97,30	1.593,77
127	NP_001	<b>MURATURA ESTERNA - PARETE VENTILATA</b>  Edificio A Edificio A (parapetto) 7.43+1.79+7.09+3.99+5.81+2.24+2.66	m <sup>2</sup>	31,01 31,01	274,18	8.502,32
128	NP_013	<b>MURATURA ESTERNA - PARETE VENTILATA CON RIVESTIMENTO IN CLINKER</b>  Edificio A	m <sup>2</sup>	11,13	284,89	3.170,83
129	NP_003	<b>MURATURA ESTERNA ADIACENTE EDIFICI CONFINANTI</b>  Edificio A - h. 3.00 m 9.20*3.00	m <sup>2</sup>	27,60	131,26	3.622,78
130	NP_006	<b>MURATURA INTERNA - DIVISORIO FRA ALLOGGI E LOCALI NON RISCALDATI</b>  Edificio A - h. 3.00 m (4.70*2+4.15+7.40+2.50+2.40+5.00)*3.00	m <sup>2</sup>	92,55	129,26	11.963,01
<b>Totale MURATURE</b>						<b>1.156.548,34</b>

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
131	01.A06.A20	<b>TRAMEZZI E SOFFITTI</b> Piano Terra <b>Tramezzi in mattoni legati con malta cementizia</b>				
	045	<b>In mattoni forati dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m<sup>2</sup> 1</b> Edificio A - h. 3.55 m (3.20+1.00)*3.55 Edificio B - - h. 3.44 (3.56+1.80+3.80+3.82+4.40+1.50+1.54+4.33+1.70+1.58+3.93+1.54*2+2.38+1.75+1.00+2.00)*3.44 Edificio C - - h. 2.75 (2.50*5+1.50+4.36+5.91+1.99+2.60+5.91)*2.75	m <sup>2</sup> m m <sup>2</sup> m m <sup>2</sup>	14,91 145,06 95,62		
				255,59	50,97	13.027,42
132	01.A06.C30	<b>Esecuzione di controsoffitti mediante fornitura e posa in opera di lastre in cartongesso, conformi alla norma UNI 11424/2011, appoggiate su una orditura in profilati metallici in lamiera di acciaio zincata di spessore 6 mm sospesa con pendinatura d'acciaio; conformità delle lastre alla norma UNI 520/2009, con reazione al fuoco in Euroclasse A2-s1,d0. Sono compresi viti, tasselli di fissaggio, stuccatura e rasatura dei giunti.</b>				
	005	<b>lastra in cartongesso dello spessore di 10 mm</b> Edificio B 36.60+3.17+.38+4.18*1.20+0.60*3.71+2.86+3.03+2.00*6.50+(3.71+4.18+4.00)*0.40 Edificio C 27.00+4.50+5.38+3.70*0.40	B m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	71,04 38,36		
				109,40	42,44	4.642,94
133	01.P09.E28	<b>Cornice perimetrale per controsoffitti o rivestimenti in pannelli, doghe o quadri</b>				
	005	<b>in profilato di alluminio a L</b> Edificio B 9.50+1.41+10.00+1.00+1.00+3.45+3.41+3.01+5.96+2.17+3.20+4.18*2+1.20*2+1.50*4+1.58*2+2.00*23.71*2+3.71+1.50*2+2.00*2+2.00*2+6.50*2+1.74*2+1.80*2 Edificio C 1.99*2+2.60*2+19.20*2+1.20*2	B m m	193,66 49,98		
				243,64	1,48	360,59
134	01.A09.L70	<b>Posa di cornice perimetrale ad I in metallo leggero, escluso il ponteggio</b>				
	005	<b>Per controsoffitto</b> Edificio B 9.50+1.41+10.00+1.00+1.00+3.45+3.41+3.01+5.96+2.17+3.20+4.18*2+1.20*2+1.50*4+1.58*2+2.00*23.71*2+3.71+1.50*2+2.00*2+2.00*2+6.50*2+1.74*2+1.80*2 Edificio C 1.99*2+2.60*2+19.20*2+1.20*2	B m m	193,66 49,98		
				243,64	6,83	1.664,06
135	01.A06.A60	<b>Esecuzione di tramezzi mediante fornitura e posa in opera di parete divisoria in cartongesso conforme alla norma UNI 11424/2011, costituita da una struttura modulare metallica in lamiera di acciaio zincata di spessore 6 mm composta da guide orizzontali superiori e inferiori e montanti verticali collocati ad un interasse di 600 mm e da due lastre di gesso protetto, una per faccia, conformi alla norma UNI 520/2009, con reazione al fuoco in Euroclasse A2-s1,d0. Sono compresi nastro, viti, tasselli di fissaggio, bande armate (paraspigoli), stuccatura e rasatura dei giunti e montante singolo da 50 mm.</b>				
	005	<b>lastra in cartongesso dello spessore di 12.5 mm</b> Lesene per ospitare quadri elettrici largh. 1.20 m. - prof. 0.15 m. - alt. 3.15 m Edificio A - n.1 locale comune (1.20+0.15+0.15)*3.15*1 Edificio B - n.4 alloggi (1.20+0.15+0.15)*3.15*4 Edificio C - n.2 alloggi (1.20+0.15+0.15)*3.15*2 Lesene per ospitare deumificatori largh. 1.20 m. - prof. 0.25 m. - alt. 3.15 m	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,73 18,90 9,45		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
136	01.P09.E60	Edificio B - n.4 alloggi (1.20+0.25+0.25)*3.15*4	m <sup>2</sup>	21,42	40,21	2.622,09
		Edificio C - n.2 alloggi (1.20+0.25+0.25)*3.15*2	m <sup>2</sup>	10,71		
				65,21		
136	010	<b>Lastre piene in gesso protetto (cartongesso) per intonaco a secco, rivestimenti o pareti divisorie componibili su strutture metalliche o in legno</b>				
		<b>dello spessore di mm 12,5</b>				
		A DEDURRE (la parete interna non è da mettere) Vedi quantità voce precedente	m <sup>2</sup>	-65,21	3,62	-236,06
		-65,21				
137	01.A06.A20	<b>Tramezzi in mattoni legati con malta cementizia</b>				
		<b>045 In mattoni forati dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m<sup>2</sup> 1</b>				
		Edificio A - h. 3.00 m (1.00+2.00*2+2.33+0.79+1.50+2.20+2.00+1.40+2.40+2.38+4.38+2.60+1.50+1.50+1.20+6.80+4.70+2.54+1.60+0.20)*3.00	m <sup>2</sup>	141,06	50,97	15.472,96
Edificio B - h. 3.15 m (3.82+3.80+1.60+4.20+1.40+0.60+2.20+4.33+1.54+1.50+1.80+1.00+4.32+1.21+3.93+1.75+3.93+1.75+3.93+1.28+1.70)*3.15	m <sup>2</sup>	162,51				
		303,57				
138	01.A06.C30	<b>Esecuzione di controsoffitti mediante fornitura e posa in opera di lastre in cartongesso, conformi alla norma UNI</b>				
		<b>005 lastra in cartongesso dello spessore di 10 mm</b>				
		Edificio A 14.85+1.60*1.00+3.38*0.60+3.81+2.42*1.30+(4.15+3.38+1.00+2.42)*0.40	A m <sup>2</sup>	29,81	42,44	4.280,07
Edificio B 36.60+3.17+3.38+4.18*1.20+0.60*3.71+2.86+3.03+2.00*6.50+(3.71+4.18+4.00)*0.40	B m <sup>2</sup>	71,04				
		100,85				
139	01.P09.E28	<b>Cornice perimetrale per controsoffitti o rivestimenti in pannelli, doghe o quadri</b>				
		<b>005 in profilato di alluminio a L</b>				
		Edificio A 13.00*2+4.15*2+4.38+1.60+3.38+1.00+3.38+1.00+2.55*2+1.50*2+2.42*2+1.20*2	A m	64,38	1,48	381,90
Edificio B 9.50+1.41+10.00+1.00+1.00+3.45+3.41+3.01+5.96+2.17+3.20+4.18*2+1.20*2+1.50*4+1.58*2+2.00*23.71*2+3.71+1.50*2+2.00*2+2.00*2+6.50*2+1.74*2+1.80*2	B m	193,66				
		258,04				
140	01.A09.L70	<b>Posa di cornice perimetrale ad I in metallo leggero, escluso il ponteggio</b>				
		<b>005 Per controsoffitto</b>				
		Edificio A 13.00*2+4.15*2+4.38+1.60+3.38+1.00+3.38+1.00+2.55*2+1.50*2+2.42*2+1.20*2	A m	64,38	6,83	1.762,41
Edificio B 9.50+1.41+10.00+1.00+1.00+3.45+3.41+3.01+5.96+2.17+3.20+4.18*2+1.20*2+1.50*4+1.58*2+2.00*23.71*2+3.71+1.50*2+2.00*2+2.00*2+6.50*2+1.74*2+1.80*2	B m	193,66				
		258,04				
141	01.A06.A60	<b>Esecuzione di tramezzi mediante fornitura e posa in opera di parete divisoria in cartongesso conforme alla norma UNI</b>				
		<b>005 lastra in cartongesso dello spessore di 12.5 mm</b>				
		Lesene per ospitare quadri elettrici largh. 1.20 m. - prof. 0.15 m. - alt. 3.15 m				
		Edificio A - n.3 alloggi (1.20+0.15+0.15)*3.15*3	m <sup>2</sup>	14,18		
		Edificio B - n.4 alloggi (1.20+0.15+0.15)*3.15*4	m <sup>2</sup>	18,90		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
142	01.P09.E60	Lesene per ospitare deumificatori largh. 1.20 m. - prof. 0.25 m. - alt. 3.15 m	m <sup>2</sup>	16,07	40,21	2.837,62
		Edificio A - n.3 alloggi (1.20+0.25+0.25)*3.15*3	m <sup>2</sup>	21,42		
		Edificio B - n.4 alloggi (1.20+0.25+0.25)*3.15*4		70,57		
142	010	<b>Lastre piene in gesso protetto (cartongesso) per intonaco a secco, rivestimenti o pareti divisorie componibili su</b>			3,62	-255,46
		<b>dello spessore di mm 12,5</b>				
		A DEDURRE (la parete interna non è da mettere) Vedi quantità voce precedente	m <sup>2</sup>	-70,57		
143	01.A06.A20	<b>Tramezzi in mattoni legati con malta cementizia</b>			50,97	10.830,11
		<b>045 In mattoni forati dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m<sup>2</sup> 1</b>				
		Edificio A - h. 3.00 m (1.00*2+1.00+3.36+0.60+2.02*2+1.00+2.33+0.80+1.85*2+2.20+1.20+2.60+2.06+1.20+1.00*2+1.00+3.22+3.04+5.60)*3.00	m <sup>2</sup>	128,85		
143	045	Edificio B - h. 3.15 m (2.57+1.54+4.03+4.02+1.00+4.02+3.62+1.00+1.75+2.00+1.00)*3.15	m <sup>2</sup>	83,63	50,97	10.830,11
				212,48		
144	01.A06.C30	<b>Esecuzione di controsoffitti mediante fornitura e posa in opera di lastre in cartongesso, conformi alla norma UNI</b>			42,44	2.950,00
		<b>005 lastra in cartongesso dello spessore di 10 mm</b>				
		Edificio A 14.94+1.00+2.50+2.80*0.80+2.80*0.30+6.40*0.50+(4.20+1.50+0.60+2.80+3.00+2.50+2.80+2.20)*0.40	A m <sup>2</sup>	32,56		
144	005	Edificio B 17.67+4.77+2.34+1.69+4.23*1.20+3.71*0.60+3.71*0.40+4.23*0.40	B m <sup>2</sup>	36,95	42,44	2.950,00
				69,51		
145	01.P09.E28	<b>Cornice perimetrale per controsoffitti o rivestimenti in pannelli, doghe o quadri</b>			1,48	217,53
		<b>005 in profilato di alluminio a L</b>				
		Edificio A 4.20*2+4.20+13.00*2+(4.20+1.50+0.60+2.80+3.00+2.50+2.80+2.20)*2	A m	77,80		
145	005	Edificio B 2.57+1.84+1.30+5.20+1.00+2.17*2+5.35+3.00+7.00+1.18*2+2.00*2+3.71*3+4.23*3+1.20*2+1.10*2+1.40*2	B m	69,18	1,48	217,53
				146,98		
146	01.A09.L70	<b>Posa di cornice perimetrale ad I in metallo leggero, escluso il ponteggio</b>			6,83	1.003,87
		<b>005 Per controsoffitto</b>				
		Edificio A 4.20*2+4.20+13.00*2+(4.20+1.50+0.60+2.80+3.00+2.50+2.80+2.20)*2	A m	77,80		
146	005	Edificio B 2.57+1.84+1.30+5.20+1.00+2.17*2+5.35+3.00+7.00+1.18*2+2.00*2+3.71*3+4.23*3+1.20*2+1.10*2+1.40*2	B m	69,18	6,83	1.003,87
				146,98		
147	01.A06.A60	<b>Esecuzione di tramezzi mediante fornitura e posa in opera di parete divisoria in cartongesso conforme alla norma UNI</b>				
		<b>005 lastra in cartongesso dello spessore di 12.5 mm</b>				
		Lesene per ospitare quadri elettrici largh. 1.20 m. - prof. 0.15 m. - alt. 3.15 m				
147	005	Edificio A - n.4 alloggi (1.20+0.15+0.15)*3.15*4	m <sup>2</sup>	18,90		
		Edificio B - n.3 alloggi (1.20+0.15+0.15)*3.15*3	m <sup>2</sup>	14,18		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
148	01.P09.E60	Lesene per ospitare deumificatori largh. 1.20 m. - prof. 0.25 m. - alt. 3.15 m Edificio A - n.4 alloggi (1.20+0.25+0.25)*3.15*4 Edificio B - n.3 alloggi (1.20+0.25+0.25)*3.15*3	m <sup>2</sup>	21,42	40,21	2.837,62
			m <sup>2</sup>	16,07		
				70,57		
148	010	Lastre piene in gesso protetto (cartongesso) per intonaco a secco, rivestimenti o pareti divisorie componibili su dello spessore di mm 12,5 A DEDURRE (la parete interna non è da mettere) Vedi quantità voce precedente	m <sup>2</sup>	-70,57	3,62	-255,46
				-70,57		
149	01.A06.A20	Tramezzi in mattoni legati con malta cementizia				
	045	In mattoni forati dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1				
		Edificio A - h. 3.00 m	m <sup>2</sup>	128,85		
		(1.00*2+1.00+3.36+0.60+2.02*2+1.00+2.33+0.80+1.85*2+2.20+1.20+2.60+2.06+1.20+1.00*2+1.00+3.22+3.04+5.60)*3.00				
		Edificio B - h. 3.15 m	m <sup>2</sup>	83,63		
		(2.57+1.54+4.03+4.02+1.00+4.02+3.62+1.00+1.75+2.00+1.00)*3.15				
				212,48	50,97	10.830,11
150	01.A06.C30	Esecuzione di controsoffitti mediante fornitura e posa in opera di lastre in cartongesso, conformi alla norma UNI				
	005	lastra in cartongesso dello spessore di 10 mm				
		Edificio A	A m <sup>2</sup>	32,56		
		14.94+1.00+2.50+2.80*0.80+2.80*0.30+6.40*0.50+(4.20+1.50+0.60+2.80+3.00+2.50+2.80+2.20)*0.40				
		Edificio B	B m <sup>2</sup>	36,95		
		17.67+4.77+2.34+1.69+4.23*1.20+3.71*0.60+3.71*0.40+4.23*0.40				
				69,51	42,44	2.950,00
151	01.P09.E28	Cornice perimetrale per controsoffitti o rivestimenti in pannelli, doghe o quadri				
	005	in profilato di alluminio a L				
		Edificio A	A m	77,80		
		4.20*2+4.20+13.00*2+(4.20+1.50+0.60+2.80+3.00+2.50+2.80+2.20)*2				
		Edificio B	B m	69,18		
		2.57+1.84+1.30+5.20+1.00+2.17*2+5.35+3.00+7.00+1.18*2+2.00*2+3.71*3+4.23*3+1.20*2+1.10*2+1.40*2				
				146,98	1,48	217,53
152	01.A09.L70	Posa di cornice perimetrale ad I in metallo leggero, escluso il ponteggio				
	005	Per controsoffitto				
		Edificio A	A m	77,80		
		4.20*2+4.20+13.00*2+(4.20+1.50+0.60+2.80+3.00+2.50+2.80+2.20)*2				
		Edificio B	B m	69,18		
		2.57+1.84+1.30+5.20+1.00+2.17*2+5.35+3.00+7.00+1.18*2+2.00*2+3.71*3+4.23*3+1.20*2+1.10*2+1.40*2				
				146,98	6,83	1.003,87
153	01.A06.A60	Esecuzione di tramezzi mediante fornitura e posa in opera di parete divisoria in cartongesso conforme alla norma UNI				
	005	lastra in cartongesso dello spessore di 12.5 mm				
		Lesene per ospitare quadri elettrici largh. 1.20 m. - prof. 0.15 m. - alt. 3.15 m				
		Edificio A - n.4 alloggi (1.20+0.15+0.15)*3.15*4	m <sup>2</sup>	18,90		
		Edificio B - n.3 alloggi (1.20+0.15+0.15)*3.15*3	m <sup>2</sup>	14,18		



Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
154	01.P09.E60	Lesene per ospitare deumificatori largh. 1.20 m. - prof. 0.25 m. - alt. 3.15 m	m <sup>2</sup>	21,42	40,21	2.837,62
		Edificio A - n.4 alloggi (1.20+0.25+0.25)*3.15*4	m <sup>2</sup>	16,07		
		Edificio B - n.3 alloggi (1.20+0.25+0.25)*3.15*3		70,57		
154	010	<b>Lastre piene in gesso protetto (cartongesso) per intonaco a secco, rivestimenti o pareti divisorie componibili su</b>			3,62	-255,46
		<b>dello spessore di mm 12,5</b>				
		A DEDURRE (la parete interna non è da mettere) Vedi quantità voce precedente	m <sup>2</sup>	-70,57		
155	01.A06.A20	Tramezzi in mattoni legati con malta cementizia			50,97	5.992,54
		<b>045 In mattoni forati dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m<sup>2</sup> 1</b>				
		Edificio A - h. 3.00 (2.00*2+1.00+2.00*2+1.00+1.20+2.40+2.70+1.40+1.00*2+0.80+3.50+4.49+1.10+4.00+0.60+1.00*2+2.00+1.00)*3.00	m <sup>2</sup>	117,57		
156	01.A06.C30	Esecuzione di controsoffitti mediante fornitura e posa in opera di lastre in cartongesso, conformi alla norma UNI			42,44	2.592,66
		<b>005 lastra in cartongesso dello spessore di 10 mm</b>				
		Edificio 8.88+1.90*2+1.00+1.00*4.20+2.20*1.10+1.30*1.00+2.00*1.40+4.04+(4.20+4.16+1.90+1.00+1.00+1.50+2.20)*0.40 Edificio B 12.99+4.77+1.85+4.16*1.20+4.16*0.40	A m <sup>2</sup>	34,82		
157	01.P09.E28	Cornice perimetrale per controsoffitti o rivestimenti in pannelli, doghe o quadri			1,48	202,69
		<b>005 in profilato di alluminio a L</b>				
		Edificio 4.20*3+1.00*4+1.00*2+4.15*3+9.20*2+1.90*4+1.00*4+1.00*4+2.20*2+1.00*2+1.50+2.20*2+1.50*2+2.42*2+2.00+1.00+1.40+0.40 Edificio 7.00*2+3.13*2+1.84*2+2.67*2+4.16*3+1.20*2+1.40*2	A m	89,99		
158	01.A09.L70	Posa di cornice perimetrale ad I in metallo leggero, escluso il ponteggio			6,83	935,37
		<b>005 Per controsoffitto</b>				
		Edificio 4.20*3+1.00*4+1.00*2+4.15*3+9.20*2+1.90*4+1.00*4+1.00*4+2.20*2+1.00*2+1.50+2.20*2+1.50*2+2.42*2+2.00+1.00+1.40+0.40 Edificio 7.00*2+3.13*2+1.84*2+2.67*2+4.16*3+1.20*2+1.40*2	B m	46,96		
159	01.A06.A60	Esecuzione di tramezzi mediante fornitura e posa in opera di parete divisoria in cartongesso conforme alla norma UNI			40,21	2.431,90
		<b>005 lastra in cartongesso dello spessore di 12.5 mm</b>				
		Lesene per ospitare quadri elettrici largh. 1.20 m. - prof. 0.15 m. - alt. 3.15 m	m <sup>2</sup>	18,90		
160	01.P09.E60	Edificio A - n.4 alloggi (1.20+0.15+0.15)*3.15*4	m <sup>2</sup>	9,45	40,21	2.431,90
		Edificio B - n.2 alloggi (1.20+0.15+0.15)*3.15*2	m <sup>2</sup>	21,42		
		Lesene per ospitare deumificatori largh. 1.20 m. - prof. 0.25 m. - alt. 3.15 m	m <sup>2</sup>	10,71		
		Edificio A - n.4 alloggi (1.20+0.25+0.25)*3.15*4	m <sup>2</sup>	60,48		
		Edificio B - n.2 alloggi (1.20+0.25+0.25)*3.15*2	m <sup>2</sup>			

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		<b>secco, rivestimenti o pareti divisorie componibili su</b>				
	<b>010</b>	<b>dello spessore di mm 12,5</b> A DEDURRE (la parete interna non è da mettere) Vedi quantità voce precedente	m <sup>2</sup>	-60,48		
				-60,48	3,62	-218,94
		Piano Quinto				
161	<b>01.A06.A20</b>	<b>Tramezzi in mattoni legati con malta cementizia</b>				
	<b>045</b>	<b>In mattoni forati dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m<sup>2</sup> 1</b> Edificio A - h. 3.00 m (2.00*2+1.00+2.00*2+1.00+1.20+2.40+2.70+1.40+1.00*2+0.80+3.50+4.49+1.10+4.00+0.60+1.00*2+2.00+1.00)*3.00 Edificio B - h. 3.15 m (1.20*2+0.80*2+2.00+1.00)*3.15	m <sup>2</sup>	117,57		
			m <sup>2</sup>	22,05		
				139,62	50,97	7.116,43
162	<b>01.A06.C30</b>	<b>Esecuzione di controsoffitti mediante fornitura e posa in opera di lastre in cartongesso, conformi alla norma UNI</b>				
	<b>005</b>	<b>lastra in cartongesso dello spessore di 10 mm</b> Edificio 8.88+1.90*2+1.00+1.00*4.20+2.20*1.10+1.30*1.00+2.00*1.40+4.04+(4.20+4.16+1.90+1.00+1.00+1.50+2.20)*0.40	A m <sup>2</sup>	34,82	42,44	1.477,76
163	<b>01.P09.E28</b>	<b>Cornice perimetrale per controsoffitti o rivestimenti in pannelli, doghe o quadri</b>				
	<b>005</b>	<b>in profilato di alluminio a L</b> Edificio 4.20*3+1.00*4+1.00*2+4.15*3+9.20*2+1.90*4+1.00*4+1.00*4+2.20*2+1.00*2+1.50+2.20*2+1.50*2+2.42*2+2.00+1.00+1.40+0.40	A m	89,99	1,48	133,19
164	<b>01.A09.L70</b>	<b>Posa di cornice perimetrale ad I in metallo leggero, escluso il ponteggio</b>				
	<b>005</b>	<b>Per controsoffitto</b> Edificio 4.20*3+1.00*4+1.00*2+4.15*3+9.20*2+1.90*4+1.00*4+1.00*4+2.20*2+1.00*2+1.50+2.20*2+1.50*2+2.42*2+2.00+1.00+1.40+0.40	A m	89,99	6,83	614,63
165	<b>01.A06.A60</b>	<b>Esecuzione di tramezzi mediante fornitura e posa in opera di parete divisoria in cartongesso conforme alla norma UNI</b>				
	<b>005</b>	<b>lastra in cartongesso dello spessore di 12.5 mm</b> Lesene per ospitare quadri elettrici largh. 1.20 m. - prof. 0.15 m. - alt. 3.15 m Edificio A - n.4 alloggi (1.20+0.15+0.15)*3.15*4 Lesene per ospitare deumificatori largh. 1.20 m. - prof. 0.25 m. - alt. 3.15 m Edificio A - n.4 alloggi (1.20+0.25+0.25)*3.15*4	m <sup>2</sup>	18,90		
			m <sup>2</sup>	21,42		
				40,32	40,21	1.621,27
166	<b>01.P09.E60</b>	<b>Lastre piene in gesso protetto (cartongesso) per intonaco a secco, rivestimenti o pareti divisorie componibili su</b>				
	<b>010</b>	<b>dello spessore di mm 12,5</b> A DEDURRE (la parete interna non è da mettere) Vedi quantità voce precedente	m <sup>2</sup>	-40,32		
				-40,32	3,62	-145,96
		Piano Sesto				
167	<b>01.A06.A20</b>	<b>Tramezzi in mattoni legati con malta cementizia</b>				
	<b>045</b>	<b>In mattoni forati dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m<sup>2</sup> 1</b> Edificio A - h. 3.00 m (2.40+0.80+1.20+0.80)*3.00	m <sup>2</sup>	15,60	50,97	795,13
		<b>Totale TRAMEZZI E SOFFITTI</b>				<b>105.276,55</b>

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		<b>OPERE ACCESSORIE ALLE MURATURE</b>				
		Piano Terra				
168	<b>01.P12.H20</b>	<b>Tubi metallici</b>				
	<b>005</b>	<b>In ghisa catramata per fognature, pluviali, ecc.</b>				
		Gambale in ghisa - diam. 100 mm x 1500 mm. di altezza ( Peso 14.90 kg/m)	kg	67,050		
		Edificio A - n.3 1.5*14.90*3	kg	111,750		
		Edificio B - n.5 1.5*14.90*5	kg	67,050		
		Edificio C - n.3 1.5*14.90*3				
				245,850	1,28	314,69
169	<b>01.A08.B30</b>	<b>Posa in opera di tubi, braghe, raccordi, ecc, di qualunque diametro e spessore per discese pluviali, condotti di scarico, ecc, con giunzioni sigillate a piombo, compresa la staffatura ed i pezzi speciali</b>				
	<b>005</b>	<b>In ghisa catramata</b>				
		Gambale in ghisa - diam. 100 mm x 1500 mm. di altezza ( Peso 14.90 kg/m)	kg	67,050		
		Edificio A - n.3 1.5*14.90*3	kg	111,750		
		Edificio B - n.5 1.5*14.90*5	kg	67,050		
		Edificio C - n.3 1.5*14.90*3				
				245,850	8,56	2.104,48
170	<b>01.P05.E00</b>	<b>Canna fumaria formata da elementi autoportanti composti da camicia esterna in calcestruzzo leggero vibrocompresso e da camicia interna in refrattario conforme ai requisiti richiesti dalla legge n.615 del 13-7-1966, compresa la fornitura del cordolo in lana minerale da interporre agli elementi in refrattario</b>				
	<b>030</b>	<b>diametro interno del refrattario cm 30</b>	m	4,00	95,65	382,60
171	<b>01.P05.E05</b>	<b>Piastra di chiusura (camino),per canna fumaria in elementi autoportanti conformi ai requisiti richiesti dalla legge n.615 del 13-7-1966</b>				
	<b>030</b>	<b>diametro interno del refrattario cm 30</b>	cad	1,00	20,25	20,25
172	<b>01.A08.B13</b>	<b>Posa in opera di canna fumaria formata da elementi autoportanti a doppia parete in calcestruzzo leggero vibrocompresso</b>				
		conforme ai requisiti richiesti dalla legge 615 del 13.7.1966				
	<b>010</b>	<b>Per sezioni interne da cm² 1201 a cm² 3000</b>	m	4,00	24,94	99,76
		Canna di aerazione locale filtro dello spazio calmo interrato (h. 4.00 m.)				
173	<b>08.P30.G45</b>	<b>Innesti supplementari gres-fibro cemento e ghisa</b>				
	<b>020</b>	<b>diametro 300</b>	cad	2,00	136,03	272,06
		Terminale canna di aerazione locale filtro dello spazio calmo interrato				
		<b>Totale OPERE ACCESSORIE ALLE MURATURE</b>				<b>3.193,84</b>
		<b>COPERTURE, MANTI IMPERMEABILI E ISOLAMENTI TEOACUSTICI</b>				
		Piano Interrato				
174	<b>01.A09.E50</b>	<b>Impermeabilizzazione di sottopavimentazione previa imprimitura della superficie con primer bituminoso in fase solvente e successiva posa di due membrane elastoplastomeriche, entrambe con certificato ICITE, dello spessore di mm 4, armate con geotessile non tessuto prodotto a filo continuo e flessibilita'</b>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		-20 °C				
175	01.P09.B13	<b>005 Con membrane di tipo normale</b> Area Parcheggio	m <sup>2</sup>	508,56	22,82	11.605,34
		<b>Pannelli rigidi in lana di roccia della densita' di 90 kg/m<sup>3</sup> e lamda inferiore a 0,036 W/mK. Per l'isolamento</b> termo-acustico di pareti e solai e trattata con resine termoindurenti, euroclasse A1				
	010	<b>spessore 60 mm</b> SOLAI S4.1 e S4.2 Soffitto Area Edificio A - Edificio B (esclusa la porta sovrastante a cielo aperto) 1003.47-508.56	m <sup>2</sup>	494,91		
		Area Edificio C	m <sup>2</sup>	110,48		
				605,39	9,89	5.987,31
176	01.P09.B13	<b>Pannelli rigidi in lana di roccia della densita' di 90 kg/m<sup>3</sup> e lamda inferiore a 0,036 W/mK. Per l'isolamento</b>				
	015	<b>spessore 80 mm</b> SOLAI S4.1 e S4.2 Soffitto Area Edificio A - Edificio B (esclusa la porta sovrastante a cielo aperto) 1003.47-508.56	m <sup>2</sup>	494,91		
		Area Edificio C	m <sup>2</sup>	110,48		
				605,39	13,17	7.972,99
177	01.A09.G50	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali simili)</b> sia in rotoli che in lastre di qualsiasi dimensione e spessore, compreso il carico, lo scarico, il trasporto e deposito a qualsiasi piano del fabbricato				
	005	<b>Per superfici in piano e simili</b> POSA ISOLANTE SOLAI S4.1 e S4.2 Soffitto Area Edificio A - Edificio B (esclusa la porta sovrastante a cielo aperto) 1003.47-508.56	m <sup>2</sup>	494,91		
		Area Edificio C	m <sup>2</sup>	110,48		
				605,39	6,76	4.092,44
178	01.P09.E60	<b>Lastre piene in gesso protetto (cartongesso) per intonaco a secco, rivestimenti o pareti divisorie componibili su</b>				
	010	<b>dello spessore di mm 12,5</b> SOLAI S4.1 e S4.2 Soffitto Area Edificio A - Edificio B (esclusa la porta sovrastante a cielo aperto) 1003.47-508.56	m <sup>2</sup>	494,91		
		Area Edificio C	m <sup>2</sup>	110,48		
				605,39	3,62	2.191,51
179	01.A09.G50	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
	005	<b>Per superfici in piano e simili</b> POSA CARTONGESSO SOLAI S4.1 e S4.2 Soffitto Area Edificio A - Edificio B (esclusa la porta sovrastante a cielo aperto) 1003.47-508.56	m <sup>2</sup>	494,91		
		Area Edificio C	m <sup>2</sup>	110,48		
				605,39	6,76	4.092,44
180	01.A09.E30	<b>Impermeabilizzazione di tetti piani con manto impermeabile pedonabile ad alta resistenza alla usura di resine</b> poliuretatiche elasticizzate armate di tessuto di vetro a fibre incrociate tipo mat 300 steso a mano sul posto a piu' riprese fino a raggiungere uno spessore minimo di mm 3 senza soluzione di continuita'				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
181	01.P09.F00	<b>005 Escluso il sottofondo perfettamente livellato</b> Vasca recupero acque meteoriche - altezza 3.00 m (3.67*2+4.46*2)*3.00	m <sup>2</sup>	48,78	71,67	3.496,06
		<b>Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni antincendio</b>				
		<b>005 dello spessore di mm 13</b> M 4.3 Edificio A (vasca recupero acque meteoriche) - h. 3.55 m (3.67*2+4.46*2)*3.55 Edificio B (vasca recupero acque meteoriche e vano ascensore "B")- h. 3.44 m (3.59*2+(4.00+1.80+0.20)*2)*3.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	57,72 65,98		
				123,70	4,95	612,32
182	01.A09.G50	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
		<b>010 Per superfici verticali o simili</b> M 4.3 Edificio A (vasca recupero acque meteoriche) - h. 3.55 m (3.67*2+4.46*2)*3.55 Edificio B (vasca recupero acque meteoriche e vano ascensore "B")- h. 3.44 m (3.59*2+(4.00+1.80+0.20)*2)*3.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	57,72 65,98		
				123,70	10,50	1.298,85
183	03.A04.C01	<b>Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su arriccio o intonaco di fondo, su pareti verticali e orizzontali interne ed esterne, sia in piano sia in curva. Esclusi i ponteggi fissi e compresi gli eventuali ponteggi provvisori. Eseguita a fratazzo fine con malta confezionata a mano o con impastatrice. Compreso inoltre il tiro in alto al piano di lavoro con montacarico a bandiera e la distribuzione della malta. Per millimetro di spessore. Per una superficie complessiva di almeno 1 m<sup>2</sup>, anche a più strati e fino a 2mm di spessore.</b>				
		<b>005 A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria</b> 0-0,6mm, più acqua q.b. Resa ~1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm. Prezzo al m <sup>2</sup> per 1 millimetro di spessore. M 4.3 Edificio A (vasca recupero acque meteoriche) - h. 3.55 m (3.67*2+4.46*2)*3.55 Edificio B (vasca recupero acque meteoriche e vano ascensore "B")- h. 3.44 m (3.59*2+(4.00+1.80+0.20)*2)*3.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	57,72 65,98		
				123,70	3,93	486,14
184	03.P09.R01	<b>Pannello per isolamento acustico aereo e impattivo in gomma SBR dal riciclaggio di pneumatici, da dove si ottengono</b> sminuzzando, dei granuli e/o fibra che poi sono mescolati ad una speciale resina poliuretanica MDI. Per pavimenti, pareti e coperture.				
		<b>025 Spessore 8 mm</b> SOLAIO S3 SOLAIO S4.1 SOLAIO S4.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,54 270,98 256,97		
				553,49	28,36	15.696,98
185	01.A09.G50	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
		<b>005 Per superfici in piano e simili</b> SOLAIO S3 SOLAIO S4.1 SOLAIO S4.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,54 270,98 256,97		
				553,49	6,76	3.741,59

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
186	<b>01.P10.F40</b>	<b>Manto sintetico in PVC per impermeabilizzazione,di tipo estruso e posato a secco, con ritiro massimo in opera dello 0,5%, stabilizzato ai raggi ultravioletti</b>				
	<b>025</b>	<b>Per fondazioni e opere interrato-spessore mm 2</b> SOLAIO S3 SOLAIO S5.1 SOLAIO S5.2 SOLAIO S5.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,54 290,92 193,49 63,84		
				573,79	23,33	13.386,52
187	<b>01.A09.B22</b>	<b>Posa a secco di manti sintetici in PVC, comprendente l'ispezione e preparazione della superficie da impermeabilizzare,</b> taglio dei teli e adattamento alle dimensioni dell'area, posa del manto sintetico, saldatura con solvente o aria calda, sigillatura, avvolgimento corpi fuori uscenti e finitura bocchettoni pluviali				
	<b>005</b>	<b>Per impermeabilizzazione di coperture, fondazioni, opere interrato, bacini, vasche, piscine, parcheggi, viadotti etc.</b> SOLAIO S3 SOLAIO S5.1 SOLAIO S5.2 SOLAIO S5.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,54 290,92 193,49 63,84		
				573,79	10,74	6.162,50
188	<b>01.P10.F55</b>	<b>Barriera a vapore per manti sintetici di impermeabilizzazione in polietilene</b>				
	<b>010</b>	<b>Dello spessore di mm 0,4</b> SOLAIO S3 SOLAIO S5.1 SOLAIO S5.2 SOLAIO S5.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,54 290,92 193,49 63,84		
				573,79	2,26	1.296,77
189	<b>01.A09.G50</b>	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
	<b>005</b>	<b>Per superfici in piano e simili</b> SOLAIO S3 SOLAIO S5.1 SOLAIO S5.2 SOLAIO S5.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,54 290,92 193,49 63,84		
				573,79	6,76	3.878,82
190	<b>01.P09.B15</b>	<b>Pannelli rigidi in lana di roccia della densita' di 100 kg/m³ e lamda inferiore a 0,035 W/mK. Per l'isolamento termo-acustico di pareti e solai e trattata con resine termoindurenti, euroclasse A1</b>				
	<b>010</b>	<b>spessore 30 mm</b> Soffitto SOLAIO S1.1 SOLAIO S1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	256,44 40,86		
				297,30	4,33	1.287,31
191	<b>01.A09.G50</b>	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
	<b>005</b>	<b>Per superfici in piano e simili</b> Soffitto SOLAIO S1.1 SOLAIO S1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	256,44 40,86		
				297,30	6,76	2.009,75
192	<b>01.P09.B15</b>	<b>Pannelli rigidi in lana di roccia della densita' di 100 kg/m³ e lamda inferiore a 0,035 W/mK. Per l'isolamento</b>				
	<b>020</b>	<b>spessore 50 mm</b> Soffitto SOLAIO S2.2	m <sup>2</sup>	13,50		
				13,50	7,21	97,34

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
193	<b>01.A09.G50</b>	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
	<b>005</b>	<b>Per superfici in piano e simili</b>				
		Soffitto				
		SOLAIO S2.2	m <sup>2</sup>	13,50		
				13,50	6,76	91,26
194	<b>01.P09.B13</b>	<b>Pannelli rigidi in lana di roccia della densita' di 90 kg/m<sup>3</sup> e lamda inferiore a 0,036 W/mK. Per l'isolamento</b>				
	<b>010</b>	<b>spessore 60 mm</b>				
		Soffitto				
		SOLAIO S4.3	m <sup>2</sup>	33,52		
				33,52	9,89	331,51
195	<b>01.P09.B13</b>	<b>Pannelli rigidi in lana di roccia della densita' di 90 kg/m<sup>3</sup> e lamda inferiore a 0,036 W/mK. Per l'isolamento</b>				
	<b>015</b>	<b>spessore 80 mm</b>				
		Soffitto				
		SOLAIO S4.3	m <sup>2</sup>	33,52		
				33,52	13,17	441,46
196	<b>01.A09.G50</b>	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
	<b>005</b>	<b>Per superfici in piano e simili</b>				
		Soffitto				
		SOLAIO S4.3	m <sup>2</sup>	33,52		
				33,52	6,76	226,60
197	<b>01.P09.E60</b>	<b>Lastre piene in gesso protetto (cartongesso) per intonaco a secco, rivestimenti o pareti divisorie componibili su</b>				
	<b>010</b>	<b>dello spessore di mm 12,5</b>				
		Soffitto				
		SOLAIO S1.1	m <sup>2</sup>	256,44		
		SOLAIO S1.2	m <sup>2</sup>	40,86		
		SOLAIO S2.1	m <sup>2</sup>	66,28		
		SOLAIO S2.2	m <sup>2</sup>	13,50		
		SOLAIO S3	m <sup>2</sup>	69,74		
		SOLAIO S4.3	m <sup>2</sup>	33,52		
				480,34	3,62	1.738,83
198	<b>01.A09.G50</b>	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
	<b>005</b>	<b>Per superfici in piano e simili</b>				
		Soffitto				
		SOLAIO S1.1	m <sup>2</sup>	256,44		
		SOLAIO S1.2	m <sup>2</sup>	40,86		
		SOLAIO S2.1	m <sup>2</sup>	66,28		
		SOLAIO S2.2	m <sup>2</sup>	13,50		
		SOLAIO S3	m <sup>2</sup>	69,74		
		SOLAIO S4.3	m <sup>2</sup>	33,52		
				480,34	6,76	3.247,10
199	<b>01.P09.F00</b>	<b>Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni</b>				
	<b>005</b>	<b>dello spessore di mm 13</b>				
		M 4.3				
		Edificio B (vano ascensore "B") - h. 3.15 m	m <sup>2</sup>	24,89		
		(1.65+1.80+0.25+0.25)*2*3.15				
				24,89	4,95	123,21
200	<b>01.A09.G50</b>	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
	<b>010</b>	<b>Per superfici verticali o simili</b>				
		M 4.3				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
201	03.A04.C01	Edificio B (vano ascensore "B") - h. 3.15 m (1.65+1.80+0.25+0.25)*2*3.15	m <sup>2</sup>	24,89	10,50	261,35
				24,89		
202	01.P09.F00	Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su  005 A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria M 4.3 Edificio B (vano ascensore "B") - h. 3.15 m (1.65+1.80+0.25+0.25)*2*3.15	m <sup>2</sup>	24,89	3,93	97,82
				24,89		
203	01.P09.F00	Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni  005 dello spessore di mm 13 M 4.2 Edificio A - h. 3.55 m 22*(0.40+0.60)*2*3.55 Edificio B - h. 3.44 m 22*(0.40+0.60)*2*3.44 Edificio C - h. 2.75 m 10*(0.40+0.60)*2*2.75	m <sup>2</sup>	156,20	4,95	1.794,67
				151,36		
203	01.A09.G50	Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali  010 Per superfici verticali o simili Edificio A - h. 3.55 m 22*(0.40+0.60)*2*3.55 Edificio B - h. 3.44 m 22*(0.40+0.60)*2*3.44 Edificio C - h. 2.75 m 10*(0.40+0.60)*2*2.75 M 4.2	m <sup>2</sup>	55,00	10,50	3.806,88
				362,56		
204	03.A04.C01	Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su  005 A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria M 4.2 Edificio A - h. 3.55 m 22*(0.40+0.60)*2*3.55 Edificio B - h. 3.44 m 22*(0.40+0.60)*2*3.44 Edificio C - h. 2.75 m 10*(0.40+0.60)*2*2.75	m <sup>2</sup>	156,20	3,93	1.424,86
				151,36		
205	01.P09.A19	Pannelli in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 200 kpa e densità compresa tra 20-36 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda inferiore a 0,034 W/mK. Per isolamento termico di pareti e solai  020 spessore 60 mm M 4.1 Edificio A - h. 3.55 m Edificio B - h. 3.44 m 4*(0.40+0.60)*2*3.44 Edificio C - h. 2.75 m 2*(0.40+0.60)*2*2.75	m <sup>2</sup>	11,00	5,16	198,76
				38,52		
206	01.A09.G50	Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali  010 Per superfici verticali o simili M 4.1 Edificio A - h. 3.55 m Edificio B - h. 3.44 m 4*(0.40+0.60)*2*3.44 Edificio C - h. 2.75 m 2*(0.40+0.60)*2*2.75	m <sup>2</sup>	0,00	10,50	404,46
				27,52		
207	01.P09.F00	Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni  005 dello spessore di mm 13	m <sup>2</sup>	11,00		
				38,52		



Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
208	01.A09.G50	M 4.1 Edificio A - h. 3.55 m Edificio B - h. 3.44 m 4*(0.40+0.60)*2*3.44 Edificio C - h. 2.75 m 2*(0.40+0.60)*2*2.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,00 27,52 11,00	4,95	190,67
				38,52		
209	03.A04.C01	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
		<b>010 Per superfici verticali o simili</b>				
209	03.A04.C01	M 4.1 Edificio A - h. 3.55 m Edificio B - h. 3.44 m 4*(0.40+0.60)*2*3.44 Edificio C - h. 2.75 m 2*(0.40+0.60)*2*2.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,00 27,52 11,00	10,50	404,46
				38,52		
209	03.A04.C01	<b>Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su</b>				
		<b>005 A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria</b>				
210	01.P09.S05	M 4.1 Edificio A - h. 3.55 m Edificio B - h. 3.44 m 4*(0.40+0.60)*2*3.44 Edificio C - h. 2.75 m 2*(0.40+0.60)*2*2.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,00 27,52 11,00	3,93	151,38
				38,52		
210	01.P09.S05	<b>Striscia elastomerica fonosmorzante rivestita su entrambi i lati da un velo di fibre polipropileniche di 4 mm di spessore. Da posare sotto le pareti divisorie per impedire la trasmissione di urti e vibrazioni al solaio</b>				
		<b>020 spessore 4 mm; altezza 33 cm</b>				
210	01.P09.S05	M1 (50+5+5=60) Edificio A (13.20+7.00+2.20+8.00)*0.60 Edificio B (9.00+21.30+1.00+3.50+7.00+12.40+12.60)*0.60 Edificio C (1.40+1.60+18.20)*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18,24 40,08 12,72	3,83	608,09
		M1.1 (25+5+5=35) Edificio A (4.29+4.84*3+4.85+5.61)*0.35	m <sup>2</sup>	10,24		
210	01.P09.S05	M1.2 (48+5+5=58) Edificio A (3.38+4.15+3.91)*0.58 Edificio B 7.00*0.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,64 4,06	3,83	608,09
		M1.3 (26+5+5=36) Edificio C (13.50+6.50)*0.36	m <sup>2</sup>	7,20		
210	01.P09.S05	M2 (31+5+5=41) Edificio B (4.70+10.00)*0.41 Edificio C 4.36*0.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,03 1,79	3,83	608,09
		M3 (35+5+5=45) Edificio (5.00+5.00+1.80+2.80+2.00*2+0.79+1.80*2+0.55*2)*0.45	A m <sup>2</sup>	10,84		
210	01.P09.S05	Edificio (4.20+8.20+1.00+3.45+5.96+3.01+6.41+2.60+6.20+2.60)*0.45 Edificio C (4.80+10.00)*0.45	B m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19,63 6,66	3,83	608,09
		M5 (5+15+19+5=44) - muro con cassavuota Edificio A (3.38+5.20+2.60+4.80)*0.44 Edificio B (3.20+2.80+2.80+2.50)*0.44 Edificio C (3.00+3.00)*0.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,03 4,97 2,64		
211	01.P09.S05	<b>Striscia elastomerica fonosmorzante rivestita su entrambi i lati da un velo di fibre polipropileniche di 4 mm di</b>				
		<b>015 spessore 4 mm; altezza 25 cm</b>				
211	01.P09.S05	Tramezzo in mattoni (15+5+5=25) Edificio A (3.20+1.00)*0.25	m <sup>2</sup>	1,05	2,88	58,41
		Edificio (3.56+1.80+3.80+3.82+4.40+1.50+1.54+4.33+1.70+1.58+3.93+1.54*2+2.38+1.75+1.00+2.00)*0.25 Edificio C (2.50*5+1.50+4.36+5.91+1.99+2.60+5.91)*0.25	B m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,54 8,69		
212	01.A09.G50	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
213	005	Per superfici in piano e simili Vedi quantità voci precedenti 158.77+20.28	m <sup>2</sup>	179,05	6,76	1.210,38
		01.P09.S02	Striscia desolidarizzante presagomata di forma angolare in polietilene espanso, autoadesiva, per isolare in massetto galleggiante dai muri perimetrali			
214	005	spessore 6mm; altezza risvolto verticale 10 cm PROFILO AD L - sviluppo cm. 20 (cm.10 + cm.10) IN CORRISPONDENZA DEL MASSETTO CEMENTIZIO Edificio A				
		Ripostiglio (1.50*2+3.38*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,95		
		Servizi Comuni (13.04+4.88+9.94+1.32+3.10)*0.20	m <sup>2</sup>	6,46		
		Servizi Comuni (4.45*2+3.60*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,22		
		Servizi Comuni (7.29+4.60+7.44+3.10+1.00+1.20+0.50+2.40)*0.20	m <sup>2</sup>	5,51		
		Atrio (3.91*2+6.97*2)*0.20	m <sup>2</sup>	4,35		
		Bagno servizi comuni (1.81*2+1.90*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,48		
		Locale nettezza urbana (2.57*2+4.45*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2,81		
		Edificio B				
		Alloggio B101				
		- ingresso (1.58*2+1.70*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,31		
		- cucina (3.71*2+3.93*2-0.70-2.40)*0.20	m <sup>2</sup>	2,44		
		- camera (3.93*2+4.00*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,17		
		- bagno (2.59*2+1.70*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,72		
		- cucina (2.40+0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	0,62		
		Alloggio B102				
		- cucina (4.18*2+3.92*2-0.70-3.00)*0.20	m <sup>2</sup>	2,50		
		- disimpegno (1.54*2+1.50*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,22		
		- camera (3.92+3.30+3.90+0.50+1.54)*0.20	m <sup>2</sup>	2,63		
		- bagno (1.75*2+2.38*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,65		
		- cucina (3.00+0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	0,74		
		Alloggio B103				
		- Ingresso (1.54*2+1.30*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,14		
		- Camera (4.33*2+3.54*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,15		
		- Cucina (4.70+4.93+4.33+3.20-0.70-3.00)*0.20	m <sup>2</sup>	2,69		
		- bagno (1.54*2+2.60*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,66		
		- cucina (3.00+0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	0,74		
		Alloggio B104				
		- Cucina (1.27+2.80+2.03+6.87+3.79+2.50+0.48+2.32+1.80+6.00-2.50*2)*0.20	m <sup>2</sup>	4,97		
		- Camera (4.47+3.26+4.40+3.80)*0.20	m <sup>2</sup>	3,19		
		- Camera (3.82+3.80+0.82+3.09+3.61)*0.20	m <sup>2</sup>	3,03		
		- antibagno (1.74*2+1.63*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,35		
		- bagno (3.40+1.25+3.79+1.89)*0.20	m <sup>2</sup>	2,07		
		- cucina (2.50*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,00		
		Corridoio parti comuni (5.96+3.01+3.41+3.45+1.00+1.20+10.00+1.1+9.60+3.20+2.17)*0.20	m <sup>2</sup>	8,82		
		Edificio C				
		Alloggio C101				
		- ingresso (1.50*2+2.15*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,46		
		- cucina (3.78*2+4.36*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,26		
		- camera (3.70*2+4.36*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,22		
		- bagno (1.79*2+2.49*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,71		
		- cucina (3.00+0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	0,74		
		Alloggio C102				
		- ingresso (3.72*2+1.20*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,97		
		- camera (3.72*2+4.36*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,23		
		- cucina (3.70*2+5.91*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,84		
		- Disimpegno (1.99*2+2.60*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,84		
		- Camera (4.68*2+2.67*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2,94		
		- Ripostiglio (2.67*2+1.11*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,51		
		- bagno (1.60*2+3.00*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,84		
		- cucina (4.00+0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	0,94		
		Corridoio parti comuni (11.50+10.00+1.20+2.59+0.40+2.37+6.41+2.14)*0.20	m <sup>2</sup>	7,32		
				113,41	1,11	125,89
214	01.A09.G50	Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali				



Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
217	03.P09.R01	Vedi quantità voce precedente	m <sup>2</sup>	113,41	6,76	766,65
		Piano Primo				
		<b>025 Spessore 8 mm</b>				
		SOLAIO S1.1	m <sup>2</sup>	256,44		
		SOLAIO S1.2	m <sup>2</sup>	40,86		
		SOLAIO S2.1	m <sup>2</sup>	66,28		
		SOLAIO S2.2	m <sup>2</sup>	13,50		
		SOLAIO S3	m <sup>2</sup>	69,74		
		SOLAIO S4.3	m <sup>2</sup>	33,52		
				480,34	28,36	13.622,44
218	01.A09.G50	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
		<b>005 Per superfici in piano e simili</b>				
		SOLAIO S1.1	m <sup>2</sup>	256,44		
		SOLAIO S1.2	m <sup>2</sup>	40,86		
		SOLAIO S2.1	m <sup>2</sup>	66,28		
		SOLAIO S2.2	m <sup>2</sup>	13,50		
		SOLAIO S3	m <sup>2</sup>	69,74		
		SOLAIO S4.3	m <sup>2</sup>	33,52		
				480,34	6,76	3.247,10
219	01.P09.A56	<b>Pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) con o senza pelle, resistenza a compressione pari a 300 kpa (secondo la norma UNI EN 13164), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,038 W/mK. Per isolamento termico interno ed esterno</b>				
		<b>010 spessore 140 mm</b>				
		SOLAIO S2.1	m <sup>2</sup>	66,28		
		SOLAIO S3	m <sup>2</sup>	69,74		
				136,02	23,83	3.241,36
220	01.P09.A55	<b>Pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) con o senza pelle, resistenza a compressione pari a 300 kpa (secondo la norma UNI EN 13164), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,036 W/mK. Per isolamento termico interno ed esterno</b>				
		<b>010 spessore 100 mm</b>				
		SOLAIO S2.2	m <sup>2</sup>	13,50	14,05	189,68
221	01.A09.G50	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
		<b>005 Per superfici in piano e simili</b>				
		SOLAIO S2.1	m <sup>2</sup>	66,28		
		SOLAIO S2.2	m <sup>2</sup>	13,50		
		SOLAIO S3	m <sup>2</sup>	69,74		
				149,52	6,76	1.010,76
222	01.P10.F40	<b>Manto sintetico in PVC per impermeabilizzazione, di tipo estruso e posato a secco, con ritiro massimo in opera dello</b>				
		<b>025 Per fondazioni e opere interrato-spessore mm 2</b>				
		SOLAIO S3	m <sup>2</sup>	69,74		
		SOLAIO S2.1	m <sup>2</sup>	66,28		
		SOLAIO S2.2	m <sup>2</sup>	13,50		
				149,52	23,33	3.488,30
223	01.A09.B22	<b>Posa a secco di manti sintetici in PVC, comprendente l'ispezione e preparazione della superficie da impermeabilizzare,</b>				
		<b>005 Per impermeabilizzazione di coperture, fondazioni, opere interrato, bacini, vasche, piscine, parcheggi, viadotti etc.</b>				
		SOLAIO S3	m <sup>2</sup>	69,74		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
224	01.P10.F55	SOLAIO S2.1	m <sup>2</sup>	66,28	10,74	1.605,84
		SOLAIO S2.2	m <sup>2</sup>	13,50		
				149,52		
224	010	Barriera a vapore per manti sintetici di impermeabilizzazione in polietilene			2,26	337,92
		Dello spessore di mm 0,4				
		SOLAIO S3	m <sup>2</sup>	69,74		
225	01.A09.G50	SOLAIO S2.1	m <sup>2</sup>	66,28	6,76	1.010,76
		SOLAIO S2.2	m <sup>2</sup>	13,50		
				149,52		
225	005	Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali			6,76	1.010,76
		Per superfici in piano e simili				
		SOLAIO S3	m <sup>2</sup>	69,74		
226	01.P09.B15	SOLAIO S2.1	m <sup>2</sup>	66,28	4,33	1.394,52
		SOLAIO S2.2	m <sup>2</sup>	13,50		
				322,06		
226	010	Pannelli rigidi in lana di roccia della densita' di 100 kg/m <sup>3</sup> e lamda inferiore a 0,035 W/mK. Per l'isolamento			6,76	2.177,13
		spessore 30 mm				
		Soffitto	m <sup>2</sup>	253,70		
227	01.A09.G50	SOLAIO S1.1	m <sup>2</sup>	68,36	7,21	569,95
		SOLAIO S1.2	m <sup>2</sup>	6,20		
				79,05		
227	005	Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali			6,76	534,38
		Per superfici in piano e simili				
		Soffitto	m <sup>2</sup>	72,85		
228	01.P09.B15	SOLAIO S2.2	m <sup>2</sup>	6,20	3,62	1.452,02
		SOLAIO S1.3	m <sup>2</sup>	72,85		
				79,05		
228	020	Pannelli rigidi in lana di roccia della densita' di 100 kg/m <sup>3</sup> e lamda inferiore a 0,035 W/mK. Per l'isolamento			3,62	1.452,02
		spessore 50 mm				
		Soffitto	m <sup>2</sup>	72,85		
229	01.A09.G50	SOLAIO S2.2	m <sup>2</sup>	6,20	3,62	1.452,02
		SOLAIO S1.3	m <sup>2</sup>	72,85		
				79,05		
229	005	Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali			3,62	1.452,02
		Per superfici in piano e simili				
		Soffitto	m <sup>2</sup>	72,85		
230	01.P09.E60	SOLAIO S2.2	m <sup>2</sup>	6,20	3,62	1.452,02
		SOLAIO S1.3	m <sup>2</sup>	72,85		
				79,05		
230	010	Lastre piene in gesso protetto (cartongesso) per intonaco a secco, rivestimenti o pareti divisorie componibili su			3,62	1.452,02
		dello spessore di mm 12,5				
		Soffitto	m <sup>2</sup>	253,70		
231	01.A09.G50	SOLAIO S1.1	m <sup>2</sup>	68,36	3,62	1.452,02
		SOLAIO S1.2	m <sup>2</sup>	72,85		
		SOLAIO S1.3	m <sup>2</sup>	6,20		
231	005	Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali			3,62	1.452,02
		Per superfici in piano e simili				
		Soffitto	m <sup>2</sup>	253,70		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
232	01.P09.F00	Soffitto				
		SOLAIO S1.1	m <sup>2</sup>	253,70		
		SOLAIO S1.2	m <sup>2</sup>	68,36		
		SOLAIO S2.2	m <sup>2</sup>	72,85		
		SOLAIO S1.3	m <sup>2</sup>	6,20		
				401,11	6,76	2.711,50
232	01.P09.F00	<b>Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni</b>				
		<b>005 dello spessore di mm 13</b>				
		M 4.3				
		Edificio B (vano ascensore "B") - h. 3.15 m (1.65+1.80+0.25+0.25)*2*3.15	m <sup>2</sup>	24,89		
				24,89	4,95	123,21
233	01.A09.G50	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
		<b>010 Per superfici verticali o simili</b>				
		M 4.3				
		Edificio B (vano ascensore "B") - h. 3.15 m (1.65+1.80+0.25+0.25)*2*3.15	m <sup>2</sup>	24,89		
				24,89	10,50	261,35
234	03.A04.C01	<b>Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su</b>				
		<b>005 A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria</b>				
		M 4.3				
		Edificio B (vano ascensore "B") - h. 3.15 m (1.65+1.80+0.25+0.25)*2*3.15	m <sup>2</sup>	24,89		
				24,89	3,93	97,82
235	01.P09.F00	<b>Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni</b>				
		<b>005 dello spessore di mm 13</b>				
		M 4.2				
		Edificio A - h. 3.55 m 22*(0.40+0.60)*2*3.55 Edificio B - h. 3.44 m 23*(0.40+0.60)*2*3.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	156,20 158,24		
				314,44	4,95	1.556,48
236	01.A09.G50	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
		<b>010 Per superfici verticali o simili</b>				
		M 4.2				
		Edificio A - h. 3.55 m 22*(0.40+0.60)*2*3.55 Edificio B - h. 3.44 m 23*(0.40+0.60)*2*3.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	156,20 158,24		
				314,44	10,50	3.301,62
237	03.A04.C01	<b>Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su</b>				
		<b>005 A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria</b>				
		M 4.2				
		Edificio A - h. 3.55 m 22*(0.40+0.60)*2*3.55 Edificio B - h. 3.44 m 23*(0.40+0.60)*2*3.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	156,20 158,24		
				314,44	3,93	1.235,75
238	01.P09.A19	<b>Pannelli in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 200 kpa e</b>				
		<b>020 spessore 60 mm</b>				
		M 4.1				
		Edificio A - h. 3.00 m 3*(0.40+0.60)*2*3.00 Edificio B - h. 3.15 m 4*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18,00 25,20		
				43,20	5,16	222,91

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
239	<b>01.A09.G50</b>	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
	<b>010</b>	<b>Per superfici verticali o simili</b>				
	M 4.1					
		Edificio A - h. 3.00 m 3*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	18,00		
		Edificio B - h. 3.15 m 4*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	25,20		
				43,20	10,50	453,60
240	<b>01.P09.F00</b>	<b>Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni</b>				
	<b>005</b>	<b>dello spessore di mm 13</b>				
	M 4.1					
		Edificio A - h. 3.00 m 3*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	18,00		
		Edificio B - h. 3.15 m 4*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	25,20		
				43,20	4,95	213,84
241	<b>01.A09.G50</b>	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
	<b>010</b>	<b>Per superfici verticali o simili</b>				
	M 4.1					
		Edificio A - h. 3.00 m 3*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	18,00		
		Edificio B - h. 3.15 m 4*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	25,20		
				43,20	10,50	453,60
242	<b>03.A04.C01</b>	<b>Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su</b>				
	<b>005</b>	<b>A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria</b>				
	M 4.1					
		Edificio A - h. 3.00 m 3*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	18,00		
		Edificio B - h. 3.15 m 4*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	25,20		
				43,20	3,93	169,78
243	<b>01.P09.S05</b>	<b>Striscia elastomerica fonosmorzante rivestita su entrambi i lati da un velo di fibre polipropileniche di 4 mm di</b>				
	<b>020</b>	<b>spessore 4 mm; altezza 33 cm</b>				
	M1 (50+5+5=60)					
		Edificio A (12.80+7.00+2.20+8.00)*0.60	m <sup>2</sup>	18,00		
		Edificio B (6.50+3.60+7.00+12.20+13.60+9.00+30.70)*0.60	m <sup>2</sup>	49,56		
		Edificio C (parapetto) (1.50+1.80+18.80+7.00)*0.60	m <sup>2</sup>	17,46		
	M1.1 (25+5+5=35)					
		Edificio A (4.29+4.84*3+4.85+5.61)*0.35	m <sup>2</sup>	10,24		
		Edificio A (fascia vs stanza alta) 15.00*0.35	m <sup>2</sup>	5,25		
	M1.2 (48+5+5=58)					
		Edificio A (3.38+4.15+3.91+7.20)*0.58	m <sup>2</sup>	10,81		
	M2 (31+5+5=41)					
		Edificio B (10.00+4.45+3.20)*0.41	m <sup>2</sup>	7,24		
	M3 (35+5+5=45)					
		Edificio A (16.40+4.70+2.00+2.40+1.00+5.40+3.00)*0.45	m <sup>2</sup>	15,71		
		Edificio B (4.50+8.60+4.20+5.80+2.60+6.20+2.60)*0.45	m <sup>2</sup>	15,53		
	M5 (5+15+19+5=44) - muro con cassavuota					
		Edificio A (3.42*2+6.20+2.40)*0.44	m <sup>2</sup>	6,79		
		Edificio B (3.20+2.90+3.00+2.80)*0.44	m <sup>2</sup>	5,24		
				161,83	3,83	619,81
244	<b>01.P09.S05</b>	<b>Striscia elastomerica fonosmorzante rivestita su entrambi i lati da un velo di fibre polipropileniche di 4 mm di</b>				
	<b>015</b>	<b>spessore 4 mm; altezza 25 cm</b>				
		Tramezzo in mattoni (15+5+5=25)				
		Edificio				
		(1.00+2.00*2+2.33+0.79+1.50+2.20+2.00+1.40+2.40+2.38+4.38+2.60+1.50+1.50+1.20+6.80+4.70+2.54+1.60+0.20)*0.25	A m <sup>2</sup>	11,76		
		Edificio				
		(3.82+3.80+1.60+4.20+1.40+0.60+2.20+4.33+1.54+1.50+1.80+1.00+4.32+1.21+3.93+1.75+3.93+1.75+3.93+1.28+1.70)*0.25	B m <sup>2</sup>	12,90		
				24,66	2,88	71,02

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
245	<b>01.A09.G50</b>	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
	<b>005</b>	<b>Per superfici in piano e simili</b> Vedi quantita' voci precedenti 161.83+24.66	m <sup>2</sup>	186,49	6,76	1.260,67
246	<b>01.P09.S02</b>	<b>Striscia desolidarizzante presagomata di forma angolare in polietilene espanso, autoadesiva, per isolare in massetto</b>				
	<b>005</b>	<b>spessore 6mm; altezza risvolto verticale 10 cm</b> PROFILO AD L - sviluppo cm. 20 (cm.10 + cm.10) IN CORRISPONDENZA DEL MASSETTO CEMENTIZIO Edificio A				
		Alloggio A201				
		- cucina (5.00*2+4.38*2-4.38-0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	2,74		
		- ripostiglio (1.20*2+2.50*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,48		
		- camera (2.71+4.70+4.04*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,10		
		- camera (4.20*2+2.54*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2,70		
		- ripostiglio (1.40+0.40+2.50*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,36		
		- disimpegno (2.55*2+1.50*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,62		
		- bagno (4.36*2+1.55*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2,36		
		- cucina (4.36+0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	1,01		
		Alloggio A202				
		- cucina (2.38+4.02*2+3.80-2.00-0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	2,30		
		- camera (3.36+4.60+2.22+2.38+3.02)*0.20	m <sup>2</sup>	3,12		
		- disimpegno (2.21+1.00*2+0.60)*0.20	m <sup>2</sup>	0,96		
		- bagno (2.36*2+1.80*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,66		
		- cucina (2.00+0.70*2)*0.20	m <sup>2</sup>	0,68		
		Alloggio A203				
		- camera/cucina (4.01*2+6.97*2-2.81-0.70*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,55		
		- bagno (2.04*2+1.92*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,58		
		- cucina (2.81*2+1.92*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,89		
		Corridoio parti comuni (11.40*2+2.50+0.50)*0.20	m <sup>2</sup>	5,16		
		Edificio B				
		Alloggio B201				
		- cucina (5.00*2+4.38*2-4.38-0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	2,74		
		- ripostiglio (1.20*2+2.50*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,48		
		- camera (4.20*2+2.54*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2,70		
		- ripostiglio (1.40+0.40+2.50*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,36		
		- disimpegno (2.55*2+1.50*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,62		
		- bagno (2.89*2+1.70*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,84		
		- cucina (2.00+0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	0,54		
		Alloggio B202				
		- cucina (4.32*2+4.22*2-2.80-0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	2,72		
		- disimpegno (1.21*2+1.50*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,08		
		- camera (3.93*2+3.41*2+0.60*2)+0.20	m <sup>2</sup>	16,08		
		- camera (3.47*2+3.06*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2,61		
		- bagno (2.72*2+1.75*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,79		
		- cucina (2.80+0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	0,70		
		Alloggio B203				
		- ingresso (1.80*2+1.50*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,32		
		- cucina (4.93+4.45+3.50+4.33-3.00-0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	2,70		
		- camera (4.33*2+3.54*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,15		
		- bagno (1.54*2+2.80*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,74		
		- cucina (3.00+0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	0,74		
		Alloggio B204				
		- cucina (2.50+6.60+2.20+2.60+2.32+1.50+6.00+2.01+1.20*2-2.00-0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	5,09		
		- camera (4.45+3.82+3.11+4.20)*0.20	m <sup>2</sup>	3,12		
		- camera (3.82*2+3.49*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2,92		
		- antibagno (1.74*2+1.50*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,30		
		- bagno (2.19*2+1.73*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,57		
		- cucina (1.60+0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	0,46		
		Corridoio parti comuni	m <sup>2</sup>	7,21		
		(10.20+1.35+9.80+3.20+2.17*2+5.77+1.40)*0.20				
				105,85	1,11	117,49
247	<b>01.A09.G50</b>	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
	<b>005</b>	<b>Per superfici in piano e simili</b> Vedi quantità voce precedente	m <sup>2</sup>	105,85	6,76	715,55



Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
248	<b>01.P09.S02</b>	<b>Striscia desolidarizzante presagomata di forma angolare in polietilene espanso, autoadesiva, per isolare in massetto</b>				
	<b>005</b>	<b>spessore 6mm; altezza risvolto verticale 10 cm</b>				
		PROFILO AD L - sviluppo cm. 20 (cm.10 + cm.10) IN CORRISPONDENZA DEL MASSETTO ALLEGGERITO Edificio A				
		Alloggio A201				
		- cucina (5.00*2+4.38*2-4.38-0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	2,74		
		- ripostiglio (1.20*2+2.50*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,48		
		- camera (2.71+4.70+4.04*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,10		
		- camera (4.20*2+2.54*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2,70		
		- ripostiglio (1.40+0.40+2.50*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,36		
		- disimpegno (2.55*2+1.50*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,62		
		- bagno (4.36*2+1.55*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2,36		
		- cucina (4.36+0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	1,01		
		Alloggio A202				
		- cucina (2.38+4.02*2+3.80-2.00-0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	2,30		
		- camera (3.36+4.60+2.22+2.38+3.02)*0.20	m <sup>2</sup>	3,12		
		- disimpegno (2.21+1.00*2+0.60)*0.20	m <sup>2</sup>	0,96		
		- bagno (2.36*2+1.80*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,66		
		- cucina (2.00+0.70*2)*0.20	m <sup>2</sup>	0,68		
		Alloggio A203				
		- camera/cucina (4.01*2+6.97*2-2.81-0.70*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,55		
		- bagno (2.04*2+1.92*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,58		
		- cucina (2.81*2+1.92*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,89		
		Corridoio parti comuni (11.40*2+2.50+0.50)*0.20	m <sup>2</sup>	5,16		
		Edificio B				
		Alloggio B201				
		- cucina (5.00*2+4.38*2-4.38-0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	2,74		
		- ripostiglio (1.20*2+2.50*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,48		
		- camera (4.20*2+2.54*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2,70		
		- ripostiglio (1.40+0.40+2.50*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,36		
		- disimpegno (2.55*2+1.50*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,62		
		- bagno (2.89*2+1.70*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,84		
		- cucina (2.00+0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	0,54		
		Alloggio B202				
		- cucina (4.32*2+4.22*2-2.80-0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	2,72		
		- disimpegno (1.21*2+1.50*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,08		
		- camera (3.93*2+3.41*2+0.60*2)+0.20	m <sup>2</sup>	16,08		
		- camera (3.47*2+3.06*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2,61		
		- bagno (2.72*2+1.75*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,79		
		- cucina (2.80+0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	0,70		
		Alloggio B203				
		- ingresso (1.80*2+1.50*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,32		
		- cucina (4.93+4.45+3.50+4.33-3.00-0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	2,70		
		- camera (4.33*2+3.54*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,15		
		- bagno (1.54*2+2.80*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,74		
		- cucina (3.00+0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	0,74		
		Alloggio B204				
		- cucina (2.50+6.60+2.20+2.60+2.32+1.50+6.00+2.01+1.20*2-2.00-0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	5,09		
		- camera (4.45+3.82+3.11+4.20)*0.20	m <sup>2</sup>	3,12		
		- camera (3.82*2+3.49*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2,92		
		- antibagno (1.74*2+1.50*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,30		
		- bagno (2.19*2+1.73*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,57		
		- cucina (1.60+0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	0,46		
		Corridoio parti comuni (10.20+1.35+9.80+3.20+2.17*2+5.77+1.40)*0.20	m <sup>2</sup>	7,21		
				105,85	1,11	117,49
249	<b>01.A09.G50</b>	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
	<b>005</b>	<b>Per superfici in piano e simili</b>				
		Vedi quantità voce precedente	m <sup>2</sup>	105,85	6,76	715,55
		Piano Secondo				
250	<b>03.P09.R01</b>	<b>Pannello per isolamento acustico aereo e impattivo in gomma SBR dal riciclaggio di pneumatici, da dove si ottengono</b>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
251	025	Spessore 8 mm SOLAIO S1.1 SOLAIO S1.2 SOLAIO S2.2 SOLAIO S1.3	m <sup>2</sup>	253,70	28,36	11.375,48
			m <sup>2</sup>	68,36		
251	01.A09.G50	Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali)	m <sup>2</sup>	72,85	6,76	2.711,50
			m <sup>2</sup>	6,20		
				401,11		
251	005	Per superfici in piano e simili SOLAIO S1.1 SOLAIO S1.2 SOLAIO S2.2 SOLAIO S1.3	m <sup>2</sup>	253,70	6,76	2.711,50
			m <sup>2</sup>	68,36		
252	01.P09.A55	Pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) con o senza pelle, resistenza a compressione pari a 300 kpa (secondo la	010	spessore 100 mm SOLAIO S2.2	14,05	1.023,54
253	01.A09.G50	Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali)	005	Per superfici in piano e simili SOLAIO S2.2	6,76	492,47
254	01.P10.F40	Manto sintetico in PVC per impermeabilizzazione, di tipo estruso e posato a secco, con ritiro massimo in opera dello	025	Per fondazioni e opere interrato-spessore mm 2 SOLAIO S2.2	23,33	1.699,59
255	01.A09.B22	Posa a secco di manti sintetici in PVC, comprendente l'ispezione e preparazione della superficie da impermeabilizzare,	005	Per impermeabilizzazione di coperture, fondazioni, opere interrato, bacini, vasche, piscine, parcheggi, viadotti etc. SOLAIO S2.2	10,74	782,41
256	01.P10.F55	Barriera a vapore per manti sintetici di impermeabilizzazione in polietilene	010	Dello spessore di mm 0,4 SOLAIO S2.2	2,26	164,64
257	01.A09.G50	Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali)	005	Per superfici in piano e simili SOLAIO S2.2	6,76	492,47
258	01.P09.B15	Pannelli rigidi in lana di roccia della densità di 100 kg/m <sup>3</sup> e lamda inferiore a 0,035 W/mK. Per l'isolamento	010	spessore 30 mm Soffitto SOLAIO S1.1 SOLAIO S1.2	4,33	1.340,61
				67,84		
				309,61		
259	01.A09.G50	Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali)	005	Per superfici in piano e simili Soffitto SOLAIO S1.1 SOLAIO S1.2	6,76	2.092,96
				67,84		
				309,61		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
260	<b>01.P09.E60</b>	<b>Lastre piene in gesso protetto (cartongesso) per intonaco a secco, rivestimenti o pareti divisorie componibili su</b>				
	<b>010</b>	<b>dello spessore di mm 12,5</b>				
		Soffitto	m <sup>2</sup>	241,77		
		SOLAIO S1.1	m <sup>2</sup>	67,84		
		SOLAIO S1.2				
				309,61	3,62	1.120,79
261	<b>01.A09.G50</b>	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
	<b>005</b>	<b>Per superfici in piano e simili</b>				
		Soffitto	m <sup>2</sup>	241,77		
		SOLAIO S1.1	m <sup>2</sup>	67,84		
		SOLAIO S1.2				
				309,61	6,76	2.092,96
262	<b>01.P09.F00</b>	<b>Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni</b>				
	<b>005</b>	<b>dello spessore di mm 13</b>				
		M 4.3				
		Edificio B (vano ascensore "B") - h. 3.15	m <sup>2</sup>	24,89		
		(1.65+1.80+0.25+0.25)*2*3.15				
				24,89	4,95	123,21
263	<b>01.A09.G50</b>	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
	<b>010</b>	<b>Per superfici verticali o simili</b>				
		M 4.3				
		Edificio B (vano ascensore "B") - h. 3.15	m <sup>2</sup>	24,89		
		(1.65+1.80+0.25+0.25)*2*3.15				
				24,89	10,50	261,35
264	<b>03.A04.C01</b>	<b>Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su</b>				
	<b>005</b>	<b>A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria</b>				
		M 4.3				
		Edificio B (vano ascensore "B") - h. 3.15	m <sup>2</sup>	24,89		
		(1.65+1.80+0.25+0.25)*2*3.15				
				24,89	3,93	97,82
265	<b>01.P09.F00</b>	<b>Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni</b>				
	<b>005</b>	<b>dello spessore di mm 13</b>				
		M 4.2				
		Edificio A - h. 3.00 m 22*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	132,00		
		Edificio B - h. 3.15 m 19*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	119,70		
				251,70	4,95	1.245,92
266	<b>01.A09.G50</b>	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
	<b>010</b>	<b>Per superfici verticali o simili</b>				
		M 4.2				
		Edificio A - h. 3.00 m 22*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	132,00		
		Edificio B - h. 3.15 m 19*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	119,70		
				251,70	10,50	2.642,85
267	<b>03.A04.C01</b>	<b>Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su</b>				
	<b>005</b>	<b>A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria</b>				
		M 4.2				
		Edificio A - h. 3.00 m 22*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	132,00		
		Edificio B - h. 3.15 m 19*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	119,70		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
268	01.P09.A19	<b>Pannelli in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 200 kpa e</b> <b>020 spessore 60 mm</b> M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 2*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	251,70	3,93	989,18
				12,00		
				12,00		
269	01.A09.G50	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b> <b>010 Per superfici verticali o simili</b> M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 2*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	12,00	10,50	126,00
				12,00		
270	01.P09.F00	<b>Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni</b> <b>005 dello spessore di mm 13</b> M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 2*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	12,00	4,95	59,40
				12,00		
271	01.A09.G50	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b> <b>010 Per superfici verticali o simili</b> M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 2*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	12,00	10,50	126,00
				12,00		
272	03.A04.C01	<b>Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su</b> <b>005 A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria</b> M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 2*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	12,00	3,93	47,16
				12,00		
273	01.P09.S05	<b>Striscia elastomerica fonosmorzante rivestita su entrambi i lati da un velo di fibre polipropileniche di 4 mm di</b> <b>020 spessore 4 mm; altezza 33 cm</b> M1 (50+5+5=60) Edificio (12.80+7.00+2.20+8.00+4.29+4.84*3+4.85+5.61)*0.60 Edificio B (4.34+1.97+3.96+12.20+13.60+9.00+22.00)*0.60 M1.2 (48+5+5=58) Edificio A (3.38+4.15+3.91+7.20)*0.58 M2 (31+5+5=41) Edificio A 3.36*0.41 Edificio B (2.88+10.00)*0.41 M3 (35+5+5=45) Edificio A (16.40+4.70+2.00+2.40+1.00+5.40+3.00)*0.45 Edificio B (5.60+3.00+1.24+4.50+5.40+2.60+6.20+2.60)*0.45 M5 (5+15+19+5=44) - muro con cassavuota Edificio A (2.00+2.20+5.60+2.20)*0.44 Edificio B (3.00+2.40+2.40)*0.44	A m <sup>2</sup>	35,56	3,83	504,41
			m <sup>2</sup>	40,24		
			m <sup>2</sup>	10,81		
			m <sup>2</sup>	1,38		
			m <sup>2</sup>	5,28		
			m <sup>2</sup>	15,71		
			m <sup>2</sup>	14,01		
			m <sup>2</sup>	5,28		
			m <sup>2</sup>	3,43		
				131,70		
			274	01.P09.S05		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
275	01.A09.G50	Edificio (2.57+1.54+4.03+4.02+1.00+4.02+3.62+1.00+1.75+2.00+1.00)*0.25	B m <sup>2</sup>	6,64	2,88	50,05
		<b>005</b> Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali Per superfici in piano e simili Vedi quantita' voci precedenti 131.70+17.38	m <sup>2</sup>	17,38		
276	01.P09.S02	<b>005</b> Striscia desolidarizzante presagomata di forma angolare in polietilene espanso, autoadesiva, per isolare in massetto spessore 6mm; altezza risvolto verticale 10 cm PROFILO AD L - sviluppo cm. 20 (cm.10 + cm.10) IN CORRISPONDEZZA DEL MASSETTO CEMENTIZIO			6,76	1.007,78
		Edificio A				
		Alloggio A301				
		- camera (6.94+5.70+3.22+3.50)*0.20	m <sup>2</sup>	3,87		
		- camera (5.50+3.04+4.04+3.50)*0.20	m <sup>2</sup>	3,22		
		- cucina (3.06+1.77+3.02+6.36+3.30+2.73+1.00-2.00-0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	3,71		
		- disimpegno (1.00+1.00)*0.20	m <sup>2</sup>	0,40		
		- bagno (3.36*2+2.64*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2,40		
		- cucina (2.00+0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	0,54		
		Alloggio A302				
		- camera (3.36*2+4.49*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,14		
		- cucina (3.36*2+5.48*2-0.70*2-2.00)*0.20	m <sup>2</sup>	2,86		
		- disimpegno (1.00+1.00)*0.20	m <sup>2</sup>	0,40		
		- bagno (1.50*2+3.36*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,94		
		- cucina (2.00+0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	0,54		
		Alloggio A303				
		- entrata (2.00+1.00)*0.20	m <sup>2</sup>	0,60		
		- cucina (4.02+2.06+4.20+1.80)*0.20	m <sup>2</sup>	2,42		
		- camera (2.50+2.00+1.92+4.40+3.13+1.70+1.20+1.20)*0.20	m <sup>2</sup>	3,61		
		- bagno (2.33*2+1.85*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,67		
		- cucina (1.80+0.70*2)*0.20	m <sup>2</sup>	0,64		
		Alloggio A304				
		- camera/cucina (3.70*2+6.97*2-2.51-0.70*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,49		
		- bagno (2.04*2+1.90*2+1.00*2+1.90*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2,74		
		- cucina (2.51+0.70*2)*0.20	m <sup>2</sup>	0,78		
		Corridoio parti comuni (11.50*2+2.00)*0.20	m <sup>2</sup>	5,00		
		Edificio B				
		Alloggio B301				
		- ingresso (1.79*2+1.18*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,19		
		- cucina (3.62*2+3.71*2-2.40-0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	2,31		
		- camera (3.62*2+4.00*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,05		
		- bagno (1.70*2+2.69*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,76		
		- cucina (2.40+0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	0,62		
		Alloggio B302				
		- cucina (4.02*2+4.23*2-2.60-0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	2,64		
		- disimpegno (1.00*2+1.50*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,00		
		- camera (3.62*2+3.62*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2,90		
		- camera (2.88*2+3.41*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2,52		
		- bagno (2.53*2+1.55*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,63		
		- cucina (2.60+0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	0,66		
		Alloggio B303				
		- ingresso (2.57*2+1.84*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,76		
		- cucina (5.60+4.82+6.07+2.66-2.60-0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	3,17		
		- camera (4.03*2+3.74*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,11		
		- bagno (2.93*2+1.54*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,79		
		- cucina (2.60+0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	0,66		
		Corridoio parti comuni (5.35+2.17+1.20+4.80+1.24+4.80+3.00+2.17)*0.20	m <sup>2</sup>	4,95		
				79,69	1,11	88,46
277	01.A09.G50	<b>005</b> Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali Per superfici in piano e simili Vedi quantita' voce precedente	m <sup>2</sup>	79,69	6,76	538,70



Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
281	<b>01.A09.G50</b>	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
	<b>005</b>	<b>Per superfici in piano e simili</b>				
		SOLAIO S1.1	m <sup>2</sup>	281,45		
		SOLAIO S1.2	m <sup>2</sup>	67,84		
				349,29	6,76	2.361,20
282	<b>01.P09.B15</b>	<b>Pannelli rigidi in lana di roccia della densita' di 100 kg/m<sup>3</sup> e lamda inferiore a 0,035 W/mK. Per l'isolamento</b>				
	<b>010</b>	<b>spessore 30 mm</b>				
		Soffitto				
		SOLAIO S1.1	m <sup>2</sup>	235,13		
		SOLAIO S1.2	m <sup>2</sup>	45,62		
				280,75	4,33	1.215,65
283	<b>01.A09.G50</b>	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
	<b>005</b>	<b>Per superfici in piano e simili</b>				
		Soffitto				
		SOLAIO S1.1	m <sup>2</sup>	235,13		
		SOLAIO S1.2	m <sup>2</sup>	45,62		
				280,75	6,76	1.897,87
284	<b>01.P09.B15</b>	<b>Pannelli rigidi in lana di roccia della densita' di 100 kg/m<sup>3</sup> e lamda inferiore a 0,035 W/mK. Per l'isolamento</b>				
	<b>020</b>	<b>spessore 50 mm</b>				
		Soffitto				
		SOLAIO S1.3	m <sup>2</sup>	5,33		
		SOLAIO S2.2	m <sup>2</sup>	38,19		
				43,52	7,21	313,78
285	<b>01.A09.G50</b>	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
	<b>005</b>	<b>Per superfici in piano e simili</b>				
		Soffitto				
		SOLAIO S1.3	m <sup>2</sup>	5,33		
		SOLAIO S2.2	m <sup>2</sup>	38,19		
				43,52	6,76	294,20
286	<b>01.P09.E60</b>	<b>Lastre piene in gesso protetto (cartongesso) per intonaco a secco, rivestimenti o pareti divisorie componibili su</b>				
	<b>010</b>	<b>dello spessore di mm 12,5</b>				
		Soffitto				
		SOLAIO S1.1	m <sup>2</sup>	235,13		
		SOLAIO S1.2	m <sup>2</sup>	45,62		
		SOLAIO S1.3	m <sup>2</sup>	5,33		
		SOLAIO S2.1	m <sup>2</sup>	48,77		
		SOLAIO S2.2	m <sup>2</sup>	38,19		
				373,04	3,62	1.350,40
287	<b>01.A09.G50</b>	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
	<b>005</b>	<b>Per superfici in piano e simili</b>				
		Soffitto				
		SOLAIO S1.1	m <sup>2</sup>	235,13		
		SOLAIO S1.2	m <sup>2</sup>	45,62		
		SOLAIO S1.3	m <sup>2</sup>	5,33		
		SOLAIO S2.1	m <sup>2</sup>	48,77		
		SOLAIO S2.2	m <sup>2</sup>	38,19		
				373,04	6,76	2.521,75
288	<b>01.P09.F00</b>	<b>Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni</b>				
	<b>005</b>	<b>dello spessore di mm 13</b>				
		M 4.3				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO																																																							
289	01.A09.G50	Edificio B (vano ascensore "B") - h. 3.15 m (1.65+1.80+0.25+0.25)*2*3.15	m <sup>2</sup>	24,89	4,95	123,21																																																							
				24,89			290	03.A04.C01	Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali)  010 Per superfici verticali o simili M 4.3 Edificio B (vano ascensore "B") - h. 3.15 m (1.65+1.80+0.25+0.25)*2*3.15	m <sup>2</sup>	24,89	10,50	261,35	24,89	291	01.P09.F00	Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su  005 A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria M 4.3 Edificio B (vano ascensore "B") - h. 3.15 m (1.65+1.80+0.25+0.25)*2*3.15	m <sup>2</sup>	24,89	3,93	97,82	24,89	292	01.A09.G50	Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni  005 dello spessore di mm 13 M 4.2 Edificio A - h. 3.00 m 24*(0.40+0.60)*2*3.00 Edificio B - h. 3.15 m 17*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	144,00	4,95	1.242,95	m <sup>2</sup>	107,10	293	03.A04.C01	Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su  005 A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria M 4.2 Edificio A - h. 3.00 m 24*(0.40+0.60)*2*3.00 Edificio B - h. 3.15 m 17*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	144,00	10,50	2.636,55	m <sup>2</sup>	107,10	294	01.P09.A19	Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su  005 A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria M 4.2 Edificio A - h. 3.00 m 24*(0.40+0.60)*2*3.00 Edificio B - h. 3.15 m 17*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	144,00	3,93	986,82	m <sup>2</sup>	107,10	295	01.A09.G50	Pannelli in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 200 kpa e  020 spessore 60 mm M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 1*(0.40+0.60)*2*3.00 Edificio B - h. 3.15 m 2*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	6,00	5,16	95,98	m <sup>2</sup>	12,60	296	01.P09.F00	Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni  005 dello spessore di mm 13
290	03.A04.C01	Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali)  010 Per superfici verticali o simili M 4.3 Edificio B (vano ascensore "B") - h. 3.15 m (1.65+1.80+0.25+0.25)*2*3.15	m <sup>2</sup>	24,89	10,50	261,35																																																							
				24,89			291	01.P09.F00	Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su  005 A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria M 4.3 Edificio B (vano ascensore "B") - h. 3.15 m (1.65+1.80+0.25+0.25)*2*3.15	m <sup>2</sup>	24,89	3,93	97,82	24,89	292	01.A09.G50	Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni  005 dello spessore di mm 13 M 4.2 Edificio A - h. 3.00 m 24*(0.40+0.60)*2*3.00 Edificio B - h. 3.15 m 17*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	144,00	4,95	1.242,95	m <sup>2</sup>	107,10	293	03.A04.C01	Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su  005 A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria M 4.2 Edificio A - h. 3.00 m 24*(0.40+0.60)*2*3.00 Edificio B - h. 3.15 m 17*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	144,00	10,50	2.636,55	m <sup>2</sup>	107,10	294	01.P09.A19	Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su  005 A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria M 4.2 Edificio A - h. 3.00 m 24*(0.40+0.60)*2*3.00 Edificio B - h. 3.15 m 17*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	144,00	3,93	986,82	m <sup>2</sup>	107,10	295	01.A09.G50	Pannelli in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 200 kpa e  020 spessore 60 mm M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 1*(0.40+0.60)*2*3.00 Edificio B - h. 3.15 m 2*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	6,00	5,16	95,98	m <sup>2</sup>	12,60	296	01.P09.F00	Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni  005 dello spessore di mm 13	m <sup>2</sup>	18,60	10,50	195,30	m <sup>2</sup>	12,60		
291	01.P09.F00	Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su  005 A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria M 4.3 Edificio B (vano ascensore "B") - h. 3.15 m (1.65+1.80+0.25+0.25)*2*3.15	m <sup>2</sup>	24,89	3,93	97,82																																																							
				24,89			292	01.A09.G50	Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni  005 dello spessore di mm 13 M 4.2 Edificio A - h. 3.00 m 24*(0.40+0.60)*2*3.00 Edificio B - h. 3.15 m 17*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	144,00	4,95	1.242,95	m <sup>2</sup>	107,10	293	03.A04.C01	Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su  005 A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria M 4.2 Edificio A - h. 3.00 m 24*(0.40+0.60)*2*3.00 Edificio B - h. 3.15 m 17*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	144,00	10,50	2.636,55	m <sup>2</sup>	107,10	294	01.P09.A19	Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su  005 A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria M 4.2 Edificio A - h. 3.00 m 24*(0.40+0.60)*2*3.00 Edificio B - h. 3.15 m 17*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	144,00	3,93	986,82	m <sup>2</sup>	107,10	295	01.A09.G50	Pannelli in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 200 kpa e  020 spessore 60 mm M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 1*(0.40+0.60)*2*3.00 Edificio B - h. 3.15 m 2*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	6,00	5,16	95,98	m <sup>2</sup>	12,60	296	01.P09.F00	Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni  005 dello spessore di mm 13	m <sup>2</sup>	18,60	10,50	195,30	m <sup>2</sup>	12,60										
292	01.A09.G50	Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni  005 dello spessore di mm 13 M 4.2 Edificio A - h. 3.00 m 24*(0.40+0.60)*2*3.00 Edificio B - h. 3.15 m 17*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	144,00	4,95	1.242,95																																																							
			m <sup>2</sup>	107,10			293	03.A04.C01	Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su  005 A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria M 4.2 Edificio A - h. 3.00 m 24*(0.40+0.60)*2*3.00 Edificio B - h. 3.15 m 17*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	144,00	10,50	2.636,55	m <sup>2</sup>	107,10	294	01.P09.A19	Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su  005 A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria M 4.2 Edificio A - h. 3.00 m 24*(0.40+0.60)*2*3.00 Edificio B - h. 3.15 m 17*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	144,00	3,93	986,82	m <sup>2</sup>	107,10	295	01.A09.G50	Pannelli in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 200 kpa e  020 spessore 60 mm M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 1*(0.40+0.60)*2*3.00 Edificio B - h. 3.15 m 2*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	6,00	5,16	95,98	m <sup>2</sup>	12,60	296	01.P09.F00	Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni  005 dello spessore di mm 13	m <sup>2</sup>	18,60	10,50	195,30	m <sup>2</sup>	12,60																			
293	03.A04.C01	Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su  005 A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria M 4.2 Edificio A - h. 3.00 m 24*(0.40+0.60)*2*3.00 Edificio B - h. 3.15 m 17*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	144,00	10,50	2.636,55																																																							
			m <sup>2</sup>	107,10			294	01.P09.A19	Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su  005 A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria M 4.2 Edificio A - h. 3.00 m 24*(0.40+0.60)*2*3.00 Edificio B - h. 3.15 m 17*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	144,00	3,93	986,82	m <sup>2</sup>	107,10	295	01.A09.G50	Pannelli in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 200 kpa e  020 spessore 60 mm M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 1*(0.40+0.60)*2*3.00 Edificio B - h. 3.15 m 2*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	6,00	5,16	95,98	m <sup>2</sup>	12,60	296	01.P09.F00	Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni  005 dello spessore di mm 13	m <sup>2</sup>	18,60	10,50	195,30	m <sup>2</sup>	12,60																												
294	01.P09.A19	Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su  005 A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria M 4.2 Edificio A - h. 3.00 m 24*(0.40+0.60)*2*3.00 Edificio B - h. 3.15 m 17*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	144,00	3,93	986,82																																																							
			m <sup>2</sup>	107,10			295	01.A09.G50	Pannelli in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 200 kpa e  020 spessore 60 mm M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 1*(0.40+0.60)*2*3.00 Edificio B - h. 3.15 m 2*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	6,00	5,16	95,98	m <sup>2</sup>	12,60	296	01.P09.F00	Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni  005 dello spessore di mm 13	m <sup>2</sup>	18,60	10,50	195,30	m <sup>2</sup>	12,60																																					
295	01.A09.G50	Pannelli in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 200 kpa e  020 spessore 60 mm M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 1*(0.40+0.60)*2*3.00 Edificio B - h. 3.15 m 2*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	6,00	5,16	95,98																																																							
			m <sup>2</sup>	12,60			296	01.P09.F00	Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni  005 dello spessore di mm 13	m <sup>2</sup>	18,60	10,50	195,30	m <sup>2</sup>	12,60																																														
296	01.P09.F00	Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni  005 dello spessore di mm 13	m <sup>2</sup>	18,60	10,50	195,30																																																							
			m <sup>2</sup>	12,60																																																									



Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO				
297	01.A09.G50	M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 1*(0.40+0.60)*2*3.00 Edificio B - h. 3.15 m 2*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,00 12,60 18,60	4,95	92,07				
		<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>								
		<b>010 Per superfici verticali o simili</b>								
298	03.A04.C01	M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 1*(0.40+0.60)*2*3.00 Edificio B - h. 3.15 m 2*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,00 12,60 18,60	10,50	195,30				
		<b>Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su</b>								
		<b>005 A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria</b>								
299	01.P09.S05	M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 1*(0.40+0.60)*2*3.00 Edificio B - h. 3.15 m 2*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,00 12,60 18,60	3,93	73,10				
		<b>Striscia elastomerica fonosmorzante rivestita su entrambi i lati da un velo di fibre polipropileniche di 4 mm di</b>								
		<b>020 spessore 4 mm; altezza 33 cm</b>								
300	01.P09.S05	M1 (50+5+5=60) Edificio (12.80+7.00+2.20+8.00+4.29+4.84*3+4.85+5.61)*0.60 Edificio B (4.34+1.97+3.96+12.20+13.60+9.00+22.00)*0.60	A m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35,56 40,24	3,83	504,41				
		M1.2 (48+5+5=58) Edificio A (3.38+4.15+3.91+7.20)*0.58	m <sup>2</sup>	10,81						
		M2 (31+5+5=41) Edificio A 3.36*0.41 Edificio B (2.88+10.00)*0.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,38 5,28						
		M3 (35+5+5=45) Edificio A (16.40+4.70+2.00+2.40+1.00+5.40+3.00)*0.45 Edificio B (5.60+3.00+1.24+4.50+5.40+2.60+6.20+2.60)*0.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,71 14,01						
		M5 (5+15+19+5=44) - muro con cassavuota Edificio A (2.00+2.20+5.60+2.20)*0.44 Edificio B (3.00+2.40+2.40)*0.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,28 3,43						
				131,70						
		<b>Striscia elastomerica fonosmorzante rivestita su entrambi i lati da un velo di fibre polipropileniche di 4 mm di</b>								
		<b>015 spessore 4 mm; altezza 25 cm</b>								
		Tramazzo in mattoni (15+5+5=25) Edificio (1.00*2+1.00+3.36+0.60+2.02*2+1.00+2.33+0.80+1.85*2+2.20+1.20+2.60+2.06+1.20+1.00*2+1.00+3.22+3.04+5.60)*0.25	A m <sup>2</sup>	10,74						
		Edificio (2.57+1.54+4.03+4.02+1.00+4.02+3.62+1.00+1.75+2.00+1.00)*0.25	B m <sup>2</sup>	6,64						
				17,38						
		301	01.A09.G50	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>					6,76	1.007,78
				<b>005 Per superfici in piano e simili</b> Vedi quantita' voci precedenti 131.70+17.38			m <sup>2</sup>	149,08		
302	01.P09.S02	<b>Striscia desolidarizzante presagomata di forma angolare in polietilene espanso, autoadesiva, per isolare in massetto</b>								
		<b>005 spessore 6mm; altezza risolto verticale 10 cm</b> PROFILO AD L - sviluppo cm. 20 (cm.10 + cm.10) IN CORRISPONDENZA DEL MASSETTO CEMENTIZIO Edificio A Alloggio A401 - camera (3.52+7.06+3.45+5.70)*0.20	m <sup>2</sup>	3,95						

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		- camera (3.34+5.63+3.30+3.92)*0.20	m <sup>2</sup>	3,24		
		- cucina (6.98+3.09+3.06+1.10+3.66-2.60+4.79-0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	3,88		
		- cucina (2.60+0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	0,66		
		- bagno (2.64*2+3.66*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2,52		
		Alloggio A402				
		- camera (4.49*2+3.66*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,26		
		- cucina (5.48*2+3.66*2-0.70*2-2.40)*0.20	m <sup>2</sup>	2,90		
		- cucina (2.60+0.70)+0.20	m <sup>2</sup>	3,50		
		- bagno (1.50*2+3.66*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2,06		
		Alloggio A403				
		- cucina (2.20+1.20+2.50+2.38+7.20+1.88+0.60+1.14)*0.20	m <sup>2</sup>	3,82		
		- camera (2.45+2.38+2.22+4.54+3.38+1.65+1.35+1.37)*0.20	m <sup>2</sup>	3,87		
		- cucina (2.00+0.70*2)*0.20	m <sup>2</sup>	0,68		
		- bagno (2.38*2+1.85*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,69		
		- antibagno (1.00*2+1.85*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,14		
		Alloggio A404				
		- camera/cucina (4.93+1.40+2.02+6.97+4.01-0.70*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,59		
		- cucina (2.80+0.70*2)*0.20	m <sup>2</sup>	0,84		
		- bagno (1.90*2+2.04*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,58		
		Corridoio parti comuni (11.20*2+1.20+2.55)*0.20	m <sup>2</sup>	5,23		
		Edificio B				
		Alloggio B401				
		- ingresso (2.00*2+1.28*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,31		
		- cucina (3.93*2+3.71*2-2.60-0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	2,40		
		- camera (3.93*2+4.00*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,17		
		- cucina (2.60+0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	0,66		
		- bagno (2.89*2+1.70*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,84		
		Alloggio B402				
		- cucina (4.32*2+4.23*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,42		
		- disimpegno (1.20*2+1.50*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,08		
		- camera (3.92*2+3.41*2+0.60*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,17		
		- camera (2.88*2+3.47*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2,54		
		- cucina (2.80+0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	0,70		
		- bagno (2.72*2+1.75*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,79		
		Alloggio B403				
		- ingresso (2.57*2+1.84*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,76		
		- cucina (5.95*2+4.93+2.66)*0.20	m <sup>2</sup>	3,90		
		- camera (4.33*2+2.65*2+0.90*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,15		
		- cucina (2.60+0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	0,66		
		- bagno (3.23*2+1.54*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,91		
		Corridoio parti comuni (5.65+2.17*2+1.10+1.24+4.80*2+3.30)*0.20	m <sup>2</sup>	5,05		
				86,92	1,11	96,48
303	<b>01.A09.G50</b>	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
	<b>005</b>	<b>Per superfici in piano e simili</b>				
		Vedi quantita' voce precedente	m <sup>2</sup>	86,92	6,76	587,58
304	<b>01.P09.S02</b>	<b>Striscia desolidarizzante presagomata di forma angolare in polietilene espanso, autoadesiva, per isolare in massetto</b>				
	<b>005</b>	<b>spessore 6mm; altezza risvolto verticale 10 cm</b>				
		PROFILO AD L - sviluppo cm. 20 (cm.10 + cm.10)				
		IN CORRISPONDENZA DEL MASSETTO ALLEGGERITO				
		Edificio A				
		Alloggio A401				
		- camera (3.52+7.06+3.45+5.70)*0.20	m <sup>2</sup>	3,95		
		- camera (3.34+5.63+3.30+3.92)*0.20	m <sup>2</sup>	3,24		
		- cucina (6.98+3.09+3.06+1.10+3.66-2.60+4.79-0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	3,88		
		- cucina (2.60+0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	0,66		
		- bagno (2.64*2+3.66*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2,52		
		Alloggio A402				
		- camera (4.49*2+3.66*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,26		
		- cucina (5.48*2+3.66*2-0.70*2-2.40)*0.20	m <sup>2</sup>	2,90		
		- cucina (2.60+0.70)+0.20	m <sup>2</sup>	3,50		
		- bagno (1.50*2+3.66*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2,06		
		Alloggio A403				
		- cucina (2.20+1.20+2.50+2.38+7.20+1.88+0.60+1.14)*0.20	m <sup>2</sup>	3,82		
		- camera (2.45+2.38+2.22+4.54+3.38+1.65+1.35+1.37)*0.20	m <sup>2</sup>	3,87		
		- cucina (2.00+0.70*2)*0.20	m <sup>2</sup>	0,68		
		- bagno (2.38*2+1.85*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,69		
		- antibagno (1.00*2+1.85*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,14		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		Alloggio A404 - camera/cucina (4.93+1.40+2.02+6.97+4.01-0.70*2)*0.20 - cucina (2.80+0.70*2)*0.20 - bagno (1.90*2+2.04*2)*0.20 Corridoio parti comuni (11.20*2+1.20+2.55)*0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,59 0,84 1,58 5,23		
		Edificio B Alloggio B401 - ingresso (2.00*2+1.28*2)*0.20 - cucina (3.93*2+3.71*2-2.60-0.70)*0.20 - camera (3.93*2+4.00*2)*0.20 - cucina (2.60+0.70)*0.20 - bagno (2.89*2+1.70*2)*0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,31 2,40 3,17 0,66 1,84		
		Alloggio B402 - cucina (4.32*2+4.23*2)*0.20 - disimpegno (1.20*2+1.50*2)*0.20 - camera (3.92*2+3.41*2+0.60*2)*0.20 - camera (2.88*2+3.47*2)*0.20 - cucina (2.80+0.70)*0.20 - bagno (2.72*2+1.75*2)*0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,42 1,08 3,17 2,54 0,70 1,79		
		Alloggio B403 - ingresso (2.57*2+1.84*2)*0.20 - cucina (5.95*2+4.93+2.66)*0.20 - camera (4.33*2+2.65*2+0.90*2)*0.20 - cucina (2.60+0.70)*0.20 - bagno (3.23*2+1.54*2)*0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,76 3,90 3,15 0,66 1,91		
		Corridoio parti comuni (5.65+2.17*2+1.10+1.24+4.80*2+3.30)*0.20	m <sup>2</sup>	5,05		
				86,92	1,11	96,48
305	<b>01.A09.G50</b>	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
	<b>005</b>	<b>Per superfici in piano e simili</b> Vedi quantita' voce precedente	m <sup>2</sup>	86,92	6,76	587,58
306	<b>03.P09.R01</b>	<b>Pannello per isolamento acustico aereo e impattivo in gomma SBR dal riciclaggio di pneumatici, da dove si ottengono</b>				
	<b>025</b>	<b>Spessore 8 mm</b> SOLAIO S1.1 SOLAIO S1.2 SOLAIO S1.3 SOLAIO S2.1 SOLAIO S2.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	235,13 45,62 5,33 48,77 38,19		
				373,04	28,36	10.579,41
307	<b>01.A09.G50</b>	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
	<b>005</b>	<b>Per superfici in piano e simili</b> SOLAIO S1.1 SOLAIO S1.2 SOLAIO S1.3 SOLAIO S2.1 SOLAIO S2.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	235,13 45,62 5,33 48,77 38,19		
				373,04	6,76	2.521,75
308	<b>01.P10.F55</b>	<b>Barriera a vapore per manti sintetici di impermeabilizzazione in polietilene</b>				
	<b>010</b>	<b>Dello spessore di mm 0,4</b> SOLAIO S2.1 SOLAIO S2.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48,77 38,19		
				86,96	2,26	196,53
309	<b>01.A09.G50</b>	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
	<b>005</b>	<b>Per superfici in piano e simili</b> SOLAIO S2.1 SOLAIO S2.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48,77 38,19		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
310	01.P09.A56	Pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) con o senza pelle, resistenza a compressione pari a 300 kpa (secondo la 010 spessore 140 mm SOLAIO S2.1	m <sup>2</sup>	86,96	6,76	587,85
				48,77		
311	01.P09.A55	Pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) con o senza pelle, resistenza a compressione pari a 300 kpa (secondo la 010 spessore 100 mm SOLAIO S2.2	m <sup>2</sup>	38,19	14,05	536,57
312	01.A09.G50	Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali 005 Per superfici in piano e simili SOLAIO S2.1 SOLAIO S2.2	m <sup>2</sup>	48,77	6,76	587,85
			m <sup>2</sup>	38,19		
313	01.P10.F40	Manto sintetico in PVC per impermeabilizzazione, di tipo estruso e posato a secco, con ritiro massimo in opera dello 025 Per fondazioni e opere interrato-spessore mm 2 SOLAIO S2.1 SOLAIO S2.2	m <sup>2</sup>	48,77	23,33	2.028,78
			m <sup>2</sup>	38,19		
314	01.A09.B22	Posa a secco di manti sintetici in PVC, comprendente l'ispezione e preparazione della superficie da impermeabilizzare, 005 Per impermeabilizzazione di coperture, fondazioni, opere interrato, bacini, vasche, piscine, parcheggi, viadotti etc. SOLAIO S2.1 SOLAIO S2.2	m <sup>2</sup>	48,77	10,74	933,95
			m <sup>2</sup>	38,19		
315	01.P09.B15	Pannelli rigidi in lana di roccia della densità di 100 kg/m <sup>3</sup> e lamda inferiore a 0,035 W/mK. Per l'isolamento 010 spessore 30 mm Soffitto SOLAIO S1.1 SOLAIO S1.2	m <sup>2</sup>	153,58	4,33	786,02
			m <sup>2</sup>	27,95		
316	01.A09.G50	Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali 005 Per superfici in piano e simili Soffitto SOLAIO S1.1 SOLAIO S1.2	m <sup>2</sup>	153,58	6,76	1.227,14
			m <sup>2</sup>	27,95		
317	01.P09.E60	Lastre piene in gesso protetto (cartongesso) per intonaco a secco, rivestimenti o pareti divisorie componibili su 010 dello spessore di mm 12,5 Soffitto SOLAIO S1.1 SOLAIO S1.2 SOLAIO S2.1	m <sup>2</sup>	153,58	3,62	1.140,70
			m <sup>2</sup>	27,95		
318	01.A09.G50	Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali 005 Per superfici in piano e simili	m <sup>2</sup>	133,58	3,62	1.140,70
				315,11		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
319	01.P09.F00	SOLAIO S1.1 SOLAIO S1.2 SOLAIO S2.1  <b>Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni</b>  005 dello spessore di mm 13 M 4.3 Edificio B (vano ascensore "B") - h. 3.15 m (1.65+1.80+0.25+0.25)*2*3.15	m <sup>2</sup>	153,58	6,76	2.130,14
			m <sup>2</sup>	27,95		
			m <sup>2</sup>	133,58		
				315,11		
320	01.A09.G50	Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali)  010 Per superfici verticali o simili M 4.3 Edificio B (vano ascensore "B") - h. 3.15 m (1.65+1.80+0.25+0.25)*2*3.15	m <sup>2</sup>	24,89	4,95	123,21
				24,89		
321	03.A04.C01	Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su  005 A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria M 4.3 Edificio B (vano ascensore "B") - h. 3.15 m (1.65+1.80+0.25+0.25)*2*3.15	m <sup>2</sup>	24,89	3,93	97,82
				24,89		
322	01.P09.F00	Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni  005 dello spessore di mm 13 M 4.2 Edificio A - h. 3.55 m 11*(0.40+0.60)*2*3.55 Edificio B - h. 3.44 m 16*(0.40+0.60)*2*3.44	m <sup>2</sup>	78,10	4,95	931,49
			m <sup>2</sup>	110,08		
				188,18		
323	01.A09.G50	Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali)  010 Per superfici verticali o simili M 4.2 Edificio A - h. 3.55 m 11*(0.40+0.60)*2*3.55 Edificio B - h. 3.44 m 16*(0.40+0.60)*2*3.44	m <sup>2</sup>	78,10	10,50	1.975,89
			m <sup>2</sup>	110,08		
				188,18		
324	03.A04.C01	Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su  005 A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria M 4.2 Edificio A - h. 3.55 m 11*(0.40+0.60)*2*3.55 Edificio B - h. 3.44 m 16*(0.40+0.60)*2*3.44	m <sup>2</sup>	78,10	3,93	739,55
			m <sup>2</sup>	110,08		
				188,18		
325	01.P09.A19	Pannelli in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 200 kpa e  020 spessore 60 mm M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 11*(0.40+0.60)*2*3.00 Edificio B - h. 3.15 m 1*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	66,00	5,16	373,07
			m <sup>2</sup>	6,30		
				72,30		
326	01.A09.G50	Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO					
327	010	<b>Per superfici verticali o simili</b> M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 11*(0.40+0.60)*2*3.00 Edificio B - h. 3.15 m 1*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	66,00	10,50	759,15					
			m <sup>2</sup>	6,30							
				72,30							
328	01.P09.F00	<b>Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni dello spessore di mm 13</b> M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 11*(0.40+0.60)*2*3.00 Edificio B - h. 3.15 m 1*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	66,00	4,95	357,89					
			m <sup>2</sup>	6,30							
				72,30							
329	01.A09.G50	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>  <b>010 Per superfici verticali o simili</b> M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 11*(0.40+0.60)*2*3.00 Edificio B - h. 3.15 m 1*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	66,00	10,50	759,15					
			m <sup>2</sup>	6,30							
				72,30							
329	03.A04.C01	<b>Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su</b>  <b>005 A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria</b> M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 11*(0.40+0.60)*2*3.00 Edificio B - h. 3.15 m 1*(0.40+0.60)*2*3.15	m <sup>2</sup>	66,00	3,93	284,14					
			m <sup>2</sup>	6,30							
				72,30							
330	01.P09.S05	<b>Striscia elastomerica fonosmorzante rivestita su entrambi i lati da un velo di fibre polipropileniche di 4 mm di</b>  <b>020 spessore 4 mm; altezza 33 cm</b> M1 (50+5+5=60) Edificio A (2.40+5.80+2.00+2.20+7.00+13.00+22.8+2.80)*0.60 Edificio B (8.80+2.60+2.80+2.00+10.40+4.80+13.60+12.20+11.00)*0.60 M1.2 (48+5+5=58) Edificio A (3.96+4.15+4.29)*0.58 M2 (31+5+5=41) Edificio A 3.60*0.41 Edificio B 2.88*0.41 M3 (35+5+5=45) Edificio A (12.80+4.70+2.20+2.40+0.90+5.40)*0.45 Edificio B (5.00+3.00+0.60+4.20+2.60+6.20+2.60)*0.45 M5 (5+15+19+5=44) - muro con cassavuota Edificio A (3.00+2.94+6.40+2.00)*0.44 Edificio B (3.20+2.80)*0.44	m <sup>2</sup>	34,80	3,83	452,67					
			B m <sup>2</sup>	40,92							
			m <sup>2</sup>	7,19							
			m <sup>2</sup>	1,48							
			m <sup>2</sup>	1,18							
			m <sup>2</sup>	12,78							
			m <sup>2</sup>	10,89							
			m <sup>2</sup>	6,31							
			m <sup>2</sup>	2,64							
				118,19							
			331	01.P09.S05			<b>Striscia elastomerica fonosmorzante rivestita su entrambi i lati da un velo di fibre polipropileniche di 4 mm di</b>  <b>015 spessore 4 mm; altezza 25 cm</b> Tramezzo in mattoni (15+5+5=25) Edificio (2.00*2+1.00+2.00*2+1.00+1.20+2.40+2.70+1.40+1.00*2+0.80+3.50+4.49+1.10+4.00+0.60+1.00*2+2.00+1.00)*0.25	A m <sup>2</sup>	9,80	2,88	28,22
									9,80		
332	01.A09.G50	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>  <b>005 Per superfici in piano e simili</b> Vedi quantita' voci precedenti 118.19+9.80	m <sup>2</sup>	127,99	6,76	865,21					

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO	
333	01.P09.S02	<b>Striscia desolidarizzante presagomata di forma angolare in polietilene espanso, autoadesiva, per isolare in massetto</b>  <b>005 spessore 6mm; altezza risvolto verticale 10 cm</b> PROFILO AD L - sviluppo cm. 20 (cm.10 + cm.10) IN CORRISPONDENZA DEL MASSETTO CEMENTIZIO Edificio A Alloggio A501 - camera (4.49*2+4.63*2)*0.20 - camera (3.90*2+3.27*2)*0.20 - cucina (5.51*2+3.12*2-2.60-0.70)*0.20 - ingresso (2.42*2+1.80*2)*0.20 - cucina (2.60+0.70)*0.20 - bagno (2.94*2+1.80*2)*0.20 Alloggio A502 - camera (4.02*2+3.96*2)*0.20 - cucina (3.96*2+5.48*2-2.80-0.70*2)*0.20 - disimpegno (1.00*4)*0.20 - cucina (2.80+0.70)*0.20 - bagno (3.96*2+1.50*2)*0.20 Alloggio A503 - cucina (4.02*2+2.70*2)*0.20 - camera (3.68+4.92+2.22+2.70+2.50+1.40+1.40+1.60)*0.20 - cucina (2.40+0.70*2)*0.20 - bagno (2.36*2+1.80*2)*0.20 - antibagno (1.00*2+1.80*2)*0.20 Alloggio A504 - camera/cucina (4.29*2+6.97*2-3.00-0.70*2)*0.20 - cucina (3.00+0.70*2)*1.60*0.20 - bagno (2.00*2+2.04*2)*0.20 - antibagno (1.00*2+2.00*2)*0.20 Corridoio parti comuni (7.40*2+1.20)*0.20 Edificio B Alloggio B501 - ingresso (1.50*2+1.20*2)*0.20 - cucina (4.32*2+4.18*2)*0.20 - camera (3.93*2+3.40*2)*0.20 - camera (3.52*2+2.88*2)*0.20 - cucina (3.00+0.70)*0.20 - bagno (2.72*2+1.75*2)*0.20 Alloggio B502 - cucina (6.00+4.93+6.50+2.66)*0.20 - ingresso (2.57*2+1.84*2)*0.20 - camera (4.33*2+3.40*2)*0.20 - cucina (2.80+0.70)*0.20 - bagno (3.20*2+1.60*2)*0.20 Corridoio parti comuni (2.23*2+3.13*2+4.60*2)*0.20					
334	01.A09.G50	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>  <b>005 Per superfici in piano e simili</b> Vedi quantita' voce precedente	m <sup>2</sup>	72,70	6,76	491,45	
335	01.P09.S02	<b>Striscia desolidarizzante presagomata di forma angolare in polietilene espanso, autoadesiva, per isolare in massetto</b>  <b>005 spessore 6mm; altezza risvolto verticale 10 cm</b> PROFILO AD L - sviluppo cm. 20 (cm.10 + cm.10) IN CORRISPONDENZA DEL MASSETTO ALLEGGERITO Edificio A Alloggio A501 - camera (4.49*2+4.63*2)*0.20 - camera (3.90*2+3.27*2)*0.20 - cucina (5.51*2+3.12*2-2.60-0.70)*0.20 - ingresso (2.42*2+1.80*2)*0.20 - cucina (2.60+0.70)*0.20 - bagno (2.94*2+1.80*2)*0.20 Alloggio A502 - camera (4.02*2+3.96*2)*0.20 - cucina (3.96*2+5.48*2-2.80-0.70*2)*0.20 - disimpegno (1.00*4)*0.20					

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		- cucina (2.80+0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	0,70		
		- bagno (3.96*2+1.50*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2,18		
		Alloggio A503				
		- cucina (4.02*2+2.70*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2,69		
		- camera (3.68+4.92+2.22+2.70+2.50+1.40+1.40+1.60)*0.20	m <sup>2</sup>	4,08		
		- cucina (2.40+0.70*2)*0.20	m <sup>2</sup>	0,76		
		- bagno (2.36*2+1.80*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,66		
		- antibagno (1.00*2+1.80*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,12		
		Alloggio A504				
		- camera/cucina (4.29*2+6.97*2-3.00-0.70*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,62		
		- cucina (3.00+0.70*2)*1.60*0.20	m <sup>2</sup>	1,41		
		- bagno (2.00*2+2.04*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,62		
		- antibagno (1.00*2+2.00*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,20		
		Corridoio parti comuni (7.40*2+1.20)*0.20	m <sup>2</sup>	3,20		
		Edificio B				
		Alloggio B501				
		- ingresso (1.50*2+1.20*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,08		
		- cucina (4.32*2+4.18*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,40		
		- camera (3.93*2+3.40*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2,93		
		- camera (3.52*2+2.88*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2,56		
		- cucina (3.00+0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	0,74		
		- bagno (2.72*2+1.75*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,79		
		Alloggio B502				
		- cucina (6.00+4.93+6.50+2.66)*0.20	m <sup>2</sup>	4,02		
		- ingresso (2.57*2+1.84*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,76		
		- camera (4.33*2+3.40*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,09		
		- cucina (2.80+0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	0,70		
		- bagno (3.20*2+1.60*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,92		
		Corridoio parti comuni (2.23*2+3.13*2+4.60*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,98		
				72,70	1,11	80,70
336	<b>01.A09.G50</b>	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
	<b>005</b>	<b>Per superfici in piano e simili</b>				
		Vedi quantita' voce precedente	m <sup>2</sup>	72,70	6,76	491,45
		Piano Quinto				
337	<b>03.P09.R01</b>	<b>Pannello per isolamento acustico aereo e impattivo in gomma SBR dal riciclaggio di pneumatici, da dove si ottengono</b>				
	<b>025</b>	<b>Spessore 8 mm</b>				
		SOLAIO S1.1	m <sup>2</sup>	153,58		
		SOLAIO S1.2	m <sup>2</sup>	27,95		
		SOLAIO S2.1	m <sup>2</sup>	133,58		
				315,11	28,36	8.936,52
338	<b>01.A09.G50</b>	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
	<b>005</b>	<b>Per superfici in piano e simili</b>				
		SOLAIO S1.1	m <sup>2</sup>	153,58		
		SOLAIO S1.2	m <sup>2</sup>	27,95		
		SOLAIO S2.1	m <sup>2</sup>	133,58		
				315,11	6,76	2.130,14
339	<b>01.P10.F55</b>	<b>Barriera a vapore per manti sintetici di impermeabilizzazione in polietilene</b>				
	<b>010</b>	<b>Dello spessore di mm 0,4</b>				
		SOLAIO S2.1	m <sup>2</sup>	133,58	2,26	301,89
340	<b>01.A09.G50</b>	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
	<b>005</b>	<b>Per superfici in piano e simili</b>				
		SOLAIO S2.1	m <sup>2</sup>	133,58	6,76	903,00
341	<b>01.P09.A56</b>	<b>Pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) con o senza pelle, resistenza a compressione pari a 300 kpa (secondo la</b>				
	<b>010</b>	<b>spessore 140 mm</b>				



Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
342	01.A09.G50	SOLAIO S2.1 Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali	m <sup>2</sup>	133,58	23,83	3.183,21
	005	Per superfici in piano e simili SOLAIO S2.1	m <sup>2</sup>	133,58	6,76	903,00
343	01.P10.F40	Manto sintetico in PVC per impermeabilizzazione, di tipo estruso e posato a secco, con ritiro massimo in opera dello				
	025	Per fondazioni e opere interrato-spessore mm 2 SOLAIO S2.1	m <sup>2</sup>	133,58	23,33	3.116,42
344	01.A09.B22	Posa a secco di manti sintetici in PVC, comprendente l'ispezione e preparazione della superficie da impermeabilizzare,				
	005	Per impermeabilizzazione di coperture, fondazioni, opere interrato, bacini, vasche, piscine, parcheggi, viadotti etc. SOLAIO S2.1	m <sup>2</sup>	133,58	10,74	1.434,65
345	01.P09.E60	Lastre piene in gesso protetto (cartongesso) per intonaco a secco, rivestimenti o pareti divisorie componibili su				
	010	dello spessore di mm 12,5 Soffitto SOLAIO S2.1 SOLAIO S2.3 SOLAIO S3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	106,12 75,15 16,90		
				198,17	3,62	717,38
346	01.A09.G50	Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali				
	005	Per superfici in piano e simili Soffitto SOLAIO S2.1 SOLAIO S2.3 SOLAIO S3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	106,12 75,15 16,90		
				198,17	6,76	1.339,63
347	01.P09.F00	Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni				
	005	dello spessore di mm 13 M 4.3 Edificio B (vano ascensore "B") - h. 3.15 m (1.65+1.80+0.25+0.25)*2*3.15	m <sup>2</sup>	24,89		
				24,89	4,95	123,21
348	01.A09.G50	Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali				
	010	Per superfici verticali o simili M 4.3 Edificio B (vano ascensore "B") - h. 3.15 m (1.65+1.80+0.25+0.25)*2*3.15	m <sup>2</sup>	24,89		
				24,89	10,50	261,35
349	03.A04.C01	Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su				
	005	A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria M 4.3 Edificio B (vano ascensore "B") - h. 3.15 m (1.65+1.80+0.25+0.25)*2*3.15	m <sup>2</sup>	24,89		
				24,89	3,93	97,82
350	01.P09.F00	Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO																																																					
351	01.A09.G50	005 dello spessore di mm 13 M 4.2 Edificio A - h. 3.00 m 11*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	66,00	4,95	326,70																																																					
				66,00			352	03.A04.C01	005 Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria M 4.2 Edificio A - h. 3.00 m 11*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	66,00	3,93	259,38	66,00	353	01.P09.A19	020 Pannelli in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 200 kpa e spessore 60 mm M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 11*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	66,00	5,16	340,56	66,00	354	01.A09.G50	010 Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali Per superfici verticali o simili M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 11*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	66,00	10,50	693,00	66,00	355	01.P09.F00	005 Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni dello spessore di mm 13 M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 11*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	66,00	4,95	326,70	66,00	356	01.A09.G50	010 Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali Per superfici verticali o simili M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 11*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	66,00	10,50	693,00	66,00	357	03.A04.C01	005 Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 11*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	66,00	3,93	259,38	66,00	358	01.P09.S05	020 Striscia elastomerica fonosmorzante rivestita su entrambi i lati da un velo di fibre polipropileniche di 4 mm di spessore 4 mm; altezza 33 cm M1 (50+5+5=60) Edificio (2.40+5.80+2.00+2.20+7.00+13.00+22.80+2.80)*0.60 Edificio B (7.20+4.00)*0.60 M1.2 (48+5+5=58)	A m <sup>2</sup>	34,80
352	03.A04.C01	005 Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria M 4.2 Edificio A - h. 3.00 m 11*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	66,00	3,93	259,38																																																					
				66,00			353	01.P09.A19	020 Pannelli in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 200 kpa e spessore 60 mm M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 11*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	66,00	5,16	340,56	66,00	354	01.A09.G50	010 Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali Per superfici verticali o simili M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 11*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	66,00	10,50	693,00	66,00	355	01.P09.F00	005 Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni dello spessore di mm 13 M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 11*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	66,00	4,95	326,70	66,00	356	01.A09.G50	010 Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali Per superfici verticali o simili M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 11*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	66,00	10,50	693,00	66,00	357	03.A04.C01	005 Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 11*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	66,00	3,93	259,38	66,00	358	01.P09.S05	020 Striscia elastomerica fonosmorzante rivestita su entrambi i lati da un velo di fibre polipropileniche di 4 mm di spessore 4 mm; altezza 33 cm M1 (50+5+5=60) Edificio (2.40+5.80+2.00+2.20+7.00+13.00+22.80+2.80)*0.60 Edificio B (7.20+4.00)*0.60 M1.2 (48+5+5=58)	A m <sup>2</sup>	34,80			m <sup>2</sup>	6,72				
353	01.P09.A19	020 Pannelli in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 200 kpa e spessore 60 mm M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 11*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	66,00	5,16	340,56																																																					
				66,00			354	01.A09.G50	010 Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali Per superfici verticali o simili M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 11*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	66,00	10,50	693,00	66,00	355	01.P09.F00	005 Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni dello spessore di mm 13 M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 11*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	66,00	4,95	326,70	66,00	356	01.A09.G50	010 Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali Per superfici verticali o simili M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 11*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	66,00	10,50	693,00	66,00	357	03.A04.C01	005 Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 11*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	66,00	3,93	259,38	66,00	358	01.P09.S05	020 Striscia elastomerica fonosmorzante rivestita su entrambi i lati da un velo di fibre polipropileniche di 4 mm di spessore 4 mm; altezza 33 cm M1 (50+5+5=60) Edificio (2.40+5.80+2.00+2.20+7.00+13.00+22.80+2.80)*0.60 Edificio B (7.20+4.00)*0.60 M1.2 (48+5+5=58)	A m <sup>2</sup>	34,80			m <sup>2</sup>	6,72												
354	01.A09.G50	010 Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali Per superfici verticali o simili M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 11*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	66,00	10,50	693,00																																																					
				66,00			355	01.P09.F00	005 Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni dello spessore di mm 13 M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 11*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	66,00	4,95	326,70	66,00	356	01.A09.G50	010 Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali Per superfici verticali o simili M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 11*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	66,00	10,50	693,00	66,00	357	03.A04.C01	005 Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 11*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	66,00	3,93	259,38	66,00	358	01.P09.S05	020 Striscia elastomerica fonosmorzante rivestita su entrambi i lati da un velo di fibre polipropileniche di 4 mm di spessore 4 mm; altezza 33 cm M1 (50+5+5=60) Edificio (2.40+5.80+2.00+2.20+7.00+13.00+22.80+2.80)*0.60 Edificio B (7.20+4.00)*0.60 M1.2 (48+5+5=58)	A m <sup>2</sup>	34,80			m <sup>2</sup>	6,72																				
355	01.P09.F00	005 Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni dello spessore di mm 13 M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 11*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	66,00	4,95	326,70																																																					
				66,00			356	01.A09.G50	010 Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali Per superfici verticali o simili M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 11*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	66,00	10,50	693,00	66,00	357	03.A04.C01	005 Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 11*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	66,00	3,93	259,38	66,00	358	01.P09.S05	020 Striscia elastomerica fonosmorzante rivestita su entrambi i lati da un velo di fibre polipropileniche di 4 mm di spessore 4 mm; altezza 33 cm M1 (50+5+5=60) Edificio (2.40+5.80+2.00+2.20+7.00+13.00+22.80+2.80)*0.60 Edificio B (7.20+4.00)*0.60 M1.2 (48+5+5=58)	A m <sup>2</sup>	34,80			m <sup>2</sup>	6,72																												
356	01.A09.G50	010 Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali Per superfici verticali o simili M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 11*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	66,00	10,50	693,00																																																					
				66,00			357	03.A04.C01	005 Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 11*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	66,00	3,93	259,38	66,00	358	01.P09.S05	020 Striscia elastomerica fonosmorzante rivestita su entrambi i lati da un velo di fibre polipropileniche di 4 mm di spessore 4 mm; altezza 33 cm M1 (50+5+5=60) Edificio (2.40+5.80+2.00+2.20+7.00+13.00+22.80+2.80)*0.60 Edificio B (7.20+4.00)*0.60 M1.2 (48+5+5=58)	A m <sup>2</sup>	34,80			m <sup>2</sup>	6,72																																				
357	03.A04.C01	005 Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria M 4.1 Edificio A - h. 3.00 m 11*(0.40+0.60)*2*3.00	m <sup>2</sup>	66,00	3,93	259,38																																																					
				66,00			358	01.P09.S05	020 Striscia elastomerica fonosmorzante rivestita su entrambi i lati da un velo di fibre polipropileniche di 4 mm di spessore 4 mm; altezza 33 cm M1 (50+5+5=60) Edificio (2.40+5.80+2.00+2.20+7.00+13.00+22.80+2.80)*0.60 Edificio B (7.20+4.00)*0.60 M1.2 (48+5+5=58)	A m <sup>2</sup>	34,80			m <sup>2</sup>	6,72																																												
358	01.P09.S05	020 Striscia elastomerica fonosmorzante rivestita su entrambi i lati da un velo di fibre polipropileniche di 4 mm di spessore 4 mm; altezza 33 cm M1 (50+5+5=60) Edificio (2.40+5.80+2.00+2.20+7.00+13.00+22.80+2.80)*0.60 Edificio B (7.20+4.00)*0.60 M1.2 (48+5+5=58)	A m <sup>2</sup>	34,80																																																							
			m <sup>2</sup>	6,72																																																							

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		Edificio A (3.96+4.15+4.29)*0.58	m <sup>2</sup>	7,19		
		M2 (31+5+5=41)				
		Edificio A (3.60+0.40)*0.41	m <sup>2</sup>	1,64		
		M3 (35+5+5=45)				
		Edificio A (12.80+4.70+2.20+2.40+0.90+5.40)*0.45	m <sup>2</sup>	12,78		
		Edificio B (2.60+6.20+2.60)*0.45	m <sup>2</sup>	5,13		
		M5 (5+15+19+5=44) - muro con cassavuota				
		Edificio A (3.00+2.94+6.40+2.00)*0.44	m <sup>2</sup>	6,31		
		Edificio B (3.60)*0.44	m <sup>2</sup>	1,58		
				76,15	3,83	291,65
359	01.P09.S05	<b>Striscia elastomerica fonosmorzante rivestita su entrambi i lati da un velo di fibre polipropileniche di 4 mm di</b>				
		<b>015 spessore 4 mm; altezza 25 cm</b>				
		Tramazzo in mattoni (15+5+5=25)				
		Edificio	A m <sup>2</sup>	9,80		
		(2.00*2+1.00+2.00*2+1.00+1.20+2.40+2.70+1.40+1.00*2+0.80				
		+3.50+4.49+1.10+4.00+0.60+1.00*2+2.00+1.00)*0.25				
		Edificio B (1.20*2+0.80*2+2.00+1.00)*0.25	m <sup>2</sup>	1,75		
				11,55	2,88	33,26
360	01.A09.G50	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
		<b>005 Per superfici in piano e simili</b>				
		Vedi quantita' voci precedenti 76.15+9.80	m <sup>2</sup>	85,95	6,76	581,02
361	01.P09.S02	<b>Striscia desolidarizzante presagomata di forma angolare in polietilene espanso, autoadesiva, per isolare in massetto</b>				
		<b>005 spessore 6mm; altezza risolto verticale 10 cm</b>				
		PROFILO AD L - sviluppo cm. 20 (cm.10 + cm.10)				
		IN CORRISPONDENZA DEL MASSETTO CEMENTIZIO				
		Edificio A				
		Alloggio A601				
		- camera (4.49*2+4.63*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,65		
		- camera (3.90*2+3.27*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2,87		
		- cucina (5.51*2+3.12*2-2.60-0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	2,79		
		- ingresso (2.42*2+2.19*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,84		
		- cucina (2.60+0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	0,66		
		- bagno (2.95*2+1.80*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,90		
		Alloggio A602				
		- camera (4.02*2+3.96*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,19		
		- cucina (3.96*2+5.48*2-2.80-0.70*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2,94		
		- disimpegno 1.00*4*0.20	m <sup>2</sup>	0,80		
		- cucina (2.80+0.70*2)*0.20	m <sup>2</sup>	0,84		
		- bagno (3.96*2+1.50*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2,18		
		Alloggio A603				
		- cucina (4.02*2+2.70*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2,69		
		- camera (3.67+4.92+2.22+2.70+2.50+1.40+1.40+1.60)*0.20	m <sup>2</sup>	4,08		
		- cucina (2.40+0.70*2)*0.20	m <sup>2</sup>	0,76		
		- bagno (2.38*2+1.85*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,69		
		- antibagno (1.00*2+1.85*2)	m <sup>2</sup>	5,70		
		Alloggio A604				
		- camera/cucina (4.31*2+6.97*2-3.11-0.70*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,61		
		- cucina ((3.11+0.70*2)*1.60)*0.20	m <sup>2</sup>	1,44		
		- bagno (1.90*2+2.04*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,58		
		- antibagno (1.00*2+1.90*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,16		
		Corridoio parti comuni (7.40*2+1.20)*0.20	m <sup>2</sup>	3,20		
				49,57	1,11	55,02
362	01.A09.G50	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
		<b>005 Per superfici in piano e simili</b>				
		Vedi quantita' voce precedente	m <sup>2</sup>	49,57	6,76	335,09
363	01.P09.S02	<b>Striscia desolidarizzante presagomata di forma angolare in polietilene espanso, autoadesiva, per isolare in massetto</b>				
		<b>005 spessore 6mm; altezza risolto verticale 10 cm</b>				
		PROFILO AD L - sviluppo cm. 20 (cm.10 + cm.10)				
		IN CORRISPONDENZA DEL MASSETTO ALLEGGERITO				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		Edificio A				
		Alloggio A601				
		- camera (4.49*2+4.63*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,65		
		- camera (3.90*2+3.27*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2,87		
		- cucina (5.51*2+3.12*2-2.60-0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	2,79		
		- ingresso (2.42*2+2.19*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,84		
		- cucina (2.60+0.70)*0.20	m <sup>2</sup>	0,66		
		- bagno (2.95*2+1.80*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,90		
		Alloggio A602				
		- camera (4.02*2+3.96*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,19		
		- cucina (3.96*2+5.48*2-2.80-0.70*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2,94		
		- disimpegno 1.00*4*0.20	m <sup>2</sup>	0,80		
		- cucina (2.80+0.70*2)*0.20	m <sup>2</sup>	0,84		
		- bagno (3.96*2+1.50*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2,18		
		Alloggio A603				
		- cucina (4.02*2+2.70*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2,69		
		- camera (3.67+4.92+2.22+2.70+2.50+1.40+1.40+1.60)*0.20	m <sup>2</sup>	4,08		
		- cucina (2.40+0.70*2)*0.20	m <sup>2</sup>	0,76		
		- bagno (2.38*2+1.85*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,69		
		- antibagno (1.00*2+1.85*2)	m <sup>2</sup>	5,70		
		Alloggio A604				
		- camera/cucina (4.31*2+6.97*2-3.11-0.70*2)*0.20	m <sup>2</sup>	3,61		
		- cucina ((3.11+0.70*2)*1.60)*0.20	m <sup>2</sup>	1,44		
		- bagno (1.90*2+2.04*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,58		
		- antibagno (1.00*2+1.90*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1,16		
		Corridoio parti comuni (7.40*2+1.20)*0.20	m <sup>2</sup>	3,20		
				49,57	1,11	55,02
364	<b>01.A09.G50</b>	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
	<b>005</b>	<b>Per superfici in piano e simili</b>				
		Vedi quantita' voce precedente	m <sup>2</sup>	49,57	6,76	335,09
		Piano Sesto				
365	<b>03.P09.R01</b>	<b>Pannello per isolamento acustico aereo e impattivo in gomma SBR dal riciclaggio di pneumatici, da dove si ottengono</b>				
	<b>025</b>	<b>Spessore 8 mm</b>				
		SOLAIO S2.1	m <sup>2</sup>	106,12		
		SOLAIO S2.3	m <sup>2</sup>	75,15		
		SOLAIO S3	m <sup>2</sup>	16,90		
				198,17	28,36	5.620,10
366	<b>01.A09.G50</b>	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
	<b>005</b>	<b>Per superfici in piano e simili</b>				
		SOLAIO S2.1	m <sup>2</sup>	106,12		
		SOLAIO S2.3	m <sup>2</sup>	75,15		
		SOLAIO S3	m <sup>2</sup>	16,90		
				198,17	6,76	1.339,63
367	<b>01.P10.F55</b>	<b>Barriera a vapore per manti sintetici di impermeabilizzazione in polietilene</b>				
	<b>010</b>	<b>Dello spessore di mm 0,4</b>				
		SOLAIO S2.1	m <sup>2</sup>	106,12		
		SOLAIO S2.3	m <sup>2</sup>	75,15		
		SOLAIO S3	m <sup>2</sup>	16,90		
				198,17	2,26	447,86
368	<b>01.A09.G50</b>	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
	<b>005</b>	<b>Per superfici in piano e simili</b>				
		SOLAIO S2.1	m <sup>2</sup>	106,12		
		SOLAIO S2.3	m <sup>2</sup>	75,15		
		SOLAIO S3	m <sup>2</sup>	16,90		
				198,17	6,76	1.339,63

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
369	<b>01.P09.A56</b>	<b>Pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) con o senza pelle, resistenza a compressione pari a 300 kpa (secondo la</b>				
	<b>010</b>	<b>spessore 140 mm</b>				
		SOLAIO S2.1	m <sup>2</sup>	106,12		
		SOLAIO S2.3	m <sup>2</sup>	75,15		
		SOLAIO S3	m <sup>2</sup>	16,90		
				198,17	23,83	4.722,39
370	<b>01.A09.G50</b>	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
	<b>005</b>	<b>Per superfici in piano e simili</b>				
		SOLAIO S2.1	m <sup>2</sup>	106,12		
		SOLAIO S2.3	m <sup>2</sup>	75,15		
		SOLAIO S3	m <sup>2</sup>	16,90		
				198,17	6,76	1.339,63
371	<b>01.P10.F40</b>	<b>Manto sintetico in PVC per impermeabilizzazione,di tipo estruso e posato a secco, con ritiro massimo in opera dello</b>				
	<b>025</b>	<b>Per fondazioni e opere interratoe-spessore mm 2</b>				
		SOLAIO S2.1	m <sup>2</sup>	106,12	23,33	2.475,78
372	<b>01.A09.B22</b>	<b>Posa a secco di manti sintetici in PVC, comprendente l'ispezione e preparazione della superficie da impermeabilizzare,</b>				
	<b>005</b>	<b>Per impermeabilizzazione di coperture, fondazioni, opere interratoe, bacini, vasche, piscine, parcheggi, viadotti etc.</b>				
		SOLAIO S2.1	m <sup>2</sup>	106,12	10,74	1.139,73
373	<b>01.P09.S05</b>	<b>Striscia elastomerica fonosmorzante rivestita su entrambi i lati da un velo di fibre polipropileniche di 4 mm di</b>				
	<b>020</b>	<b>spessore 4 mm; altezza 33 cm</b>				
		M1 (50+5+5=60)	A m <sup>2</sup>	37,98		
		Edificio (4.60+13.00+7.00+2.00+2.20+6.00+2.50+2.80+5.00+18.20)*0.60				
		M1.2 (48+5+5=58)	m <sup>2</sup>	5,34		
		Edificio A 9.20*0.58				
		M3 (35+5+5=45)	m <sup>2</sup>	13,88		
		Edificio A (4.70*2+4.15+7.40+2.50+2.40+5.00)*0.45				
				57,20	3,83	219,08
374	<b>01.P09.S05</b>	<b>Striscia elastomerica fonosmorzante rivestita su entrambi i lati da un velo di fibre polipropileniche di 4 mm di</b>				
	<b>015</b>	<b>spessore 4 mm; altezza 25 cm</b>				
		Tramezzo in mattoni (15+5+5=25)				
		Edificio A (2.40+0.80+1.20+0.80)*0.25	m <sup>2</sup>	1,30		
				1,30	2,88	3,74
375	<b>01.A09.G50</b>	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali</b>				
	<b>005</b>	<b>Per superfici in piano e simili</b>				
		Vedi quantita' voci precedenti 57.20+1.30	m <sup>2</sup>	58,50	6,76	395,46
		Copertura Piano Sesto				
376	<b>01.A09.A55</b>	<b>Fornitura e posa di pannelli preformati per l'isolamento dei tetti</b>				
	<b>010</b>	<b>Per sottocoppo</b>				
		Copertura Edificio A (maggiorazione della superficie per pendenza del 10%) 145.45*1.10	m <sup>2</sup>	160,00	16,96	2.713,60
377	<b>01.A09.A50</b>	<b>Realizzazione di manto di copertura a tegole su orditura preesistente o sottotegola, compreso l'ancoraggio delle tegole</b>				
		e la provvista e posa con malta di calce idraulica di tegoloni				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		speciali su tutti gli spigoli salienti				
378	015	<b>In tegole curve</b> Copertura Edificio A (maggiorazione della superficie per pendenza del 10%) 145.45*1.10	m <sup>2</sup>	160,00	38,78	6.204,80
	01.A09.A39	<b>Fornitura e posa in opera di gancio fermaneve da applicarsi a tetto a tegole curve con listellatura orizzontale</b>				
	005	<b>In rame</b> Zona 1 - Alt. fino a 700 m - Gruppo 20°/30° - 1.8 pezzi al mq di copertura (145.45*1.10/1.80) = 88.89 arr.to n.90	cad	90,00		
				90,00	3,12	280,80
		<b>Totale COPERTURE, MANTI IMPERMEABILI E ISOLAMENTI TEMONACUSTICI</b>				<b>309.610,04</b>
		<b>INTONACI E CORNICI</b>				
		Piano Terra				
379	01.A10.A20	<b>Rinzaffo eseguito con malta di calce idraulica spenta o di calce idraulica macinata, su pareti,solai, soffitti, travi, ecc, sia in piano che incurva, compresa l'esecuzione dei raccordi negli angoli, delle zanche di separazione tra pareti e orizzontamenti, e della profilatura degli spigoli in cemento con esclusione del gesso</b>				
	005	<b>Per una superficie complessiva di almeno m<sup>2</sup> 1 e per uno spessore fino a cm 2</b> Edificio C (parete di testata) 6.66*7.80	m <sup>2</sup>	51,95	22,35	1.161,08
380	01.A10.B00	<b>Intonaco eseguito con grassello di calce idraulica spenta,su rinzaffo,in piano od in curva,anche con aggiunta di coloranti,compresa l'esecuzione dei raccordi,delle zanche e la profilatura degli spigoli in cemento con esclusione del gesso</b>				
	005	<b>Eseguito fino ad un'altezza di m 4,per una superficie complessiva di almeno m<sup>2</sup> 1</b> Edificio C (parete di testata) 6.66*7.80	m <sup>2</sup>	51,95	8,34	433,26
381	03.A04.C01	<b>Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su</b>				
	005	<b>A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria</b> Edificio C (parete di testata) 6.66*7.80	m <sup>2</sup>	51,95	3,93	204,16
		<b>Totale INTONACI E CORNICI</b>				<b>1.798,50</b>
		<b>SOTTOFONDI E VESPAI</b>				
		Piano Interrato				
382	01.A11.A50	<b>Realizzazione di soletta areata con casseri a perdere modulari in polipropilene riciclato (igloo) comprensiva di sottofondo in calcestruzzo magro dello spessore minimo di 5 cm per la formazione del piano di posa, getto di calcestruzzo per il riempimento dei vuoti, successiva soletta superiore in calcestruzzo classe di resistenza minima 20/25 spessore minimo 8 cm armata con rete elettrosaldada 6/10x10.</b>				
	015	<b>per l'impiego di casseri modulari (Igloo) con altezze oltre i 20 cm e fino a 30 cm</b> Area Edificio A - Edificio B - Parcheggio (- 3.60 m.) Area Edificio C (- 2.80 m.) - Maggiorazione 48% per igloo più alti 110.48*1.48	m <sup>2</sup>	1003,47		
			m <sup>2</sup>	163,51		
				1166,98	53,25	62.141,69
383	01.A04.B86	<b>Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per pavimentazioni armate con rete elettrosaldada poggianti su terreno o "non collaboranti" su solaio. Classe di esposizione ambientale X0 (UNI 11104), Dmax aggregati 32 mm, Cl 0,4, classi di consistenza S5 e S4 (stesa manuale) o</b>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		classe di spandimento F5. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere.				
	<b>005</b>	<b>Classe di resistenza a compressione minima C20/25</b> Sottofondo su tutta l'area interrata (spessore 10 cm) Area Edificio A - Edificio B - Parcheggio (- 3.60 m.) 1003.47*0.10 Area Edificio C (- 2.80 m.) 110.48*0.10 Corridoio di accesso all'area parcheggio 60.54*0.10 Area cortile vs Via Lanino 154.69*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	100,347 11,048 6,054 15,469		
				132,918	89,60	11.909,45
384	<b>01.A04.C30</b>	<b>Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa</b>				
	<b>015</b>	<b>In strutture armate</b> Sottofondo su tutta l'area interrata (spessore 10 cm) Area Edificio A - Edificio B - Parcheggio (- 3.60 m.) 1003.47*0.10 Area Edificio C (- 2.80 m.) 110.48*0.10 Corridoio di accesso all'area parcheggio 60.54*0.10 Area cortile vs Via Lanino 154.69*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	100,347 11,048 6,054 15,469		
				132,918	25,73	3.419,98
385	<b>01.A04.B86</b>	<b>Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per pavimentazioni armate con rete elettrosaldata</b>				
	<b>005</b>	<b>Classe di resistenza a compressione minima C20/25</b> SOLAIO S3 - spessore 5 cm 25.54*0.05 SOLAIO S4.1 - spessore 4 cm 270.98*0.04 SOLAIO S4.2 - spessore 4 cm 256.97*0.04 SOLAIO S5.3 - spessore 2 cm 63.84*0.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,277 10,839 10,279 1,277		
				23,672	89,60	2.121,01
386	<b>01.A04.C30</b>	<b>Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa</b>				
	<b>015</b>	<b>In strutture armate</b> SOLAIO S3 - spessore 5 cm 25.54*0.05 SOLAIO S4.1 - spessore 4 cm 270.98*0.04 SOLAIO S4.2 - spessore 4 cm 256.97*0.04 SOLAIO S5.3 - spessore 2 cm 63.84*0.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,277 10,839 10,279 1,277		
				23,672	25,73	609,08
387	<b>01.A04.B18</b>	<b>Calcestruzzo preconfezionato per uso non strutturale alleggerito con polistirolo, in classe di consistenza S4.</b>				
	<b>010</b>	<b>Massa volumica 400 kg/m<sup>3</sup></b> SOLAIO S4.1 - spessore 21 cm 270.98*0.21 SOLAIO S4.2 - spessore 21 cm 256.97*0.21	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	56,906 53,964		
				110,870	103,65	11.491,68
388	<b>01.A04.C30</b>	<b>Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa</b>				
	<b>015</b>	<b>In strutture armate</b> SOLAIO S4.1 - spessore 21 cm 270.98*0.21 SOLAIO S4.2 - spessore 21 cm 256.97*0.21	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	56,906 53,964		
				110,870	25,73	2.852,69
389	<b>02.P60.O35</b>	<b>Caldana in calcestruzzo confezionato in cantiere o preconfezionato, per formazione pendenze sui tetti piani, spessore medio sino a cm 8, tirato a fratazzo lungo</b>				
	<b>010</b>	<b>...</b> SOLAIO S3 SOLAIO S5.1 SOLAIO S5.2 SOLAIO S5.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,54 290,92 193,49 63,84		
				573,79	31,04	17.810,44

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
390	01.A04.B86	Piano Primo <b>Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per pavimentazioni armate con rete elettrosaldata</b>				
	005	<b>Classe di resistenza a compressione minima C20/25</b> SOLAIO S1.1 - spessore 4 cm 256.44*0.04 SOLAIO S1.2 - spessore 6 cm 40.86*0.06 SOLAIO S2.1 - spessore 5 cm 66.28*0.05 SOLAIO S2.2 - spessore 3 cm 13.50*0.03 SOLAIO S3 - spessore 5 cm 69.74*0.05 SOLAIO S4.3 - spessore 4 cm 33.52*0.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10,258 2,452 3,314 0,405 3,487 1,341		
				21,257	89,60	1.904,63
391	01.A04.C30	<b>Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa</b>				
	015	<b>In strutture armate</b> SOLAIO S1.1 - spessore 4 cm 256.44*0.04 SOLAIO S1.2 - spessore 6 cm 40.86*0.06 SOLAIO S2.1 - spessore 5 cm 66.28*0.05 SOLAIO S2.2 - spessore 3 cm 13.50*0.03 SOLAIO S3 - spessore 5 cm 69.74*0.05 SOLAIO S4.3 - spessore 4 cm 33.52*0.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10,258 2,452 3,314 0,405 3,487 1,341		
				21,257	25,73	546,94
392	01.A04.B18	<b>Calcestruzzo preconfezionato per uso non strutturale alleggerito con polistirolo, in classe di consistenza S4.</b>				
	010	<b>Massa volumica 400 kg/m<sup>3</sup></b> SOLAIO S1.1 - spessore 11 cm. 256.44*0.11 SOLAIO S1.2 - spessore 11 cm 40.86*0.11 SOLAIO S4.3 - spessore 11 cm 33.52*0.11	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	28,208 4,495 3,687		
				36,390	103,65	3.771,82
393	01.A04.C30	<b>Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa</b>				
	015	<b>In strutture armate</b> SOLAIO S1.1 - spessore 11 cm. 256.44*0.11 SOLAIO S1.2 - spessore 11 cm 40.86*0.11 SOLAIO S4.3 - spessore 11 cm 33.52*0.11	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	28,208 4,495 3,687		
				36,390	25,73	936,31
394	02.P60.O35	<b>Caldana in calcestruzzo confezionato in cantiere o preconfezionato, per formazione pendenze sui tetti piani, spessore</b>				
	010	<b>...</b> SOLAIO S2.1 SOLAIO S2.2 SOLAIO S3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	66,28 13,50 69,74		
				149,52	31,04	4.641,10
395	01.A04.B86	Piano Secondo <b>Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per pavimentazioni armate con rete elettrosaldata</b>				
	005	<b>Classe di resistenza a compressione minima C20/25</b> SOLAIO S1.1 - spessore 4 cm 253.70*0.04 SOLAIO S1.2 - spessore 6 cm 68.36*0.06 SOLAIO S2.2 - spessore 3 cm 72.85*0.03 SOLAIO S1.3 - spessore 4 cm 6.20*0.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10,148 4,102 2,186 0,248		
				16,684	89,60	1.494,89
396	01.A04.C30	<b>Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa</b>				
	015	<b>In strutture armate</b> SOLAIO S1.1 - spessore 4 cm 253.70*0.04 SOLAIO S1.2 - spessore 6 cm 68.36*0.06 SOLAIO S2.2 - spessore 3 cm 72.85*0.03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10,148 4,102 2,186		



Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
397	01.A04.B18	SOLAIO S1.3 - spessore 4 cm 6.20*0.04 <b>Calcestruzzo preconfezionato per uso non strutturale alleggerito con polistirolo, in classe di consistenza S4.</b>	m³	0,248	25,73	429,28
				16,684		
398	01.A04.C30	010 <b>Massa volumica 400 kg/m³</b> SOLAIO S1.1 - spessore 11 cm 253.70*0.11 SOLAIO S1.2 - spessore 11 cm 68.36*0.11 SOLAIO S1.3 - spessore 11 cm 6.20*0.11 <b>Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa</b>	m³	27,907	103,65	3.742,70
				7,520		
				0,682		
				36,109		
399	01.A04.C30	015 <b>In strutture armate</b> SOLAIO S1.1 - spessore 11 cm 253.70*0.11 SOLAIO S1.2 - spessore 11 cm 68.36*0.11 SOLAIO S1.3 - spessore 11 cm 6.20*0.11 <b>Caldana in calcestruzzo confezionato in cantiere o preconfezionato, per formazione pendenze sui tetti piani, spessore</b>	m³	27,907	25,73	929,08
				7,520		
				0,682		
				36,109		
400	02.P60.O35	010 ... SOLAIO S2.2 <b>REALIZZAZIONE DI CORNICE MARCAPIANO (31/17/16) IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO</b>	m²	72,85	31,04	2.261,26
401	01.A04.B86	REALIZZAZIONE DI CORNICIE MARCAPIANO (31/17/16) MEDIANTE POSA DI PROFILI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO STAGIONATO A NORMA UNI EN 13163 CON RESISTENZA AL FUOCO CERTIFICATA EUROCLASSE E RIVESTITO CON STUCCO MINERALE FIBRATO CERTIFICATO ETAG 004, LO STESSO VERRA' POSATO SU FONDO BEN PULITO, UTILIZZANDO APPOSITO COLLANTE CEMENTIZIO, DISTRIBUITO SU TUTTA LA SUPERFICIE IN EPS. LE FUGHE ED EVENTUALI SPAZI ESPOSTI ALLE INTEMPERIE VERRANNO SIGILLATI CON SILICONE ACRILICO VERNICIABILE E RIVESTITO CON STUCCO ELASTOMERICO. Edificio A vs cortile ed Edificio B Piano Terzo	m	67,06	52,18	3.499,19
402	01.A04.C30	005 <b>Classe di resistenza a compressione minima C20/25</b> SOLAIO S1.1 - spessore 4 cm 281.45*0.04 SOLAIO S1.2 - spessore 6 cm 67.84*0.06 <b>Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa</b>	m³	11,258	89,60	1.373,39
				4,070		
403	01.A04.B18	015 <b>In strutture armate</b> SOLAIO S1.1 - spessore 4 cm 281.45*0.04 SOLAIO S1.2 - spessore 6 cm 67.84*0.06 <b>Calcestruzzo preconfezionato per uso non strutturale alleggerito con polistirolo, in classe di consistenza S4.</b>	m³	11,258	25,73	394,39
				4,070		
				15,328		
403	01.A04.B18	010 <b>Massa volumica 400 kg/m³</b> SOLAIO S1.1 - spessore 11 cm 281.45*0.11 SOLAIO S1.2 - spessore 11 cm 67.84*0.11	m³	30,960	103,65	3.982,44
				7,462		
				38,422		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
404	<b>01.A04.C30</b>	<b>Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa</b>				
	<b>015</b>	<b>In strutture armate</b>				
		SOLAIO S1.1 - spessore 11 cm 281.45*0.11	m <sup>3</sup>	30,960		
		SOLAIO S1.2 - spessore 11 cm 67.84*0.11	m <sup>3</sup>	7,462		
				38,422	25,73	988,60
		Piano Quarto				
405	<b>01.A04.B86</b>	<b>Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per pavimentazioni armate con rete elettrosaldata</b>				
	<b>005</b>	<b>Classe di resistenza a compressione minima C20/25</b>				
		SOLAIO S1.1 - spessore 4 cm 235.13*0.04	m <sup>3</sup>	9,405		
		SOLAIO S1.2 - spessore 6 cm 45.62*0.06	m <sup>3</sup>	2,737		
		SOLAIO S1.3 - spessore 4 cm 5.33*0.04	m <sup>3</sup>	0,213		
		SOLAIO S2.1 - spessore 6 cm 48.77*0.05	m <sup>3</sup>	2,439		
		SOLAIO S2.2 - spessore 6 cm 38.19*0.03	m <sup>3</sup>	1,146		
				15,940	89,60	1.428,22
406	<b>01.A04.C30</b>	<b>Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa</b>				
	<b>015</b>	<b>In strutture armate</b>				
		SOLAIO S1.1 - spessore 4 cm 235.13*0.04	m <sup>3</sup>	9,405		
		SOLAIO S1.2 - spessore 6 cm 45.62*0.06	m <sup>3</sup>	2,737		
		SOLAIO S1.3 - spessore 4 cm 5.33*0.04	m <sup>3</sup>	0,213		
		SOLAIO S2.1 - spessore 6 cm 48.77*0.05	m <sup>3</sup>	2,439		
		SOLAIO S2.2 - spessore 6 cm 38.19*0.03	m <sup>3</sup>	1,146		
				15,940	25,73	410,14
407	<b>01.A04.B18</b>	<b>Calcestruzzo preconfezionato per uso non strutturale alleggerito con polistirolo, in classe di consistenza S4.</b>				
	<b>010</b>	<b>Massa volumica 400 kg/m<sup>3</sup></b>				
		SOLAIO S1.1 - spessore 11 cm 235.13*0.11	m <sup>3</sup>	25,864		
		SOLAIO S1.2 - spessore 11 cm 45.62*0.11	m <sup>3</sup>	5,018		
		SOLAIO S1.3 - spessore 11 cm 5.33*0.11	m <sup>3</sup>	0,586		
				31,468	103,65	3.261,66
408	<b>01.A04.C30</b>	<b>Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa</b>				
	<b>015</b>	<b>In strutture armate</b>				
		SOLAIO S1.1 - spessore 11 cm 235.13*0.11	m <sup>3</sup>	25,864		
		SOLAIO S1.2 - spessore 11 cm 45.62*0.11	m <sup>3</sup>	5,018		
		SOLAIO S1.3 - spessore 11 cm 5.33*0.11	m <sup>3</sup>	0,586		
				31,468	25,73	809,67
409	<b>02.P60.O35</b>	<b>Caldana in calcestruzzo confezionato in cantiere o preconfezionato, per formazione pendenze sui tetti piani, spessore</b>				
	<b>010</b>	<b>...</b>				
		SOLAIO S2.1	m <sup>2</sup>	48,77		
		SOLAIO S2.2	m <sup>2</sup>	38,19		
				86,96	31,04	2.699,24
		Piano Quinto				
410	<b>01.A04.B86</b>	<b>Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per pavimentazioni armate con rete elettrosaldata</b>				
	<b>005</b>	<b>Classe di resistenza a compressione minima C20/25</b>				
		SOLAIO S1.1 - spessore 4 cm 153.58*0.04	m <sup>3</sup>	6,143		
		SOLAIO S1.2 - spessore 6 cm 27.95*0.06	m <sup>3</sup>	1,677		
		SOLAIO S2.1 - spessore 5 cm 133.58*0.05	m <sup>3</sup>	6,679		
				14,499	89,60	1.299,11
411	<b>01.A04.C30</b>	<b>Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa</b>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO		
412	015	<b>In strutture armate</b> SOLAIO S1.1 - spessore 4 cm 153.58*0.04 SOLAIO S1.2 - spessore 6 cm 27.95*0.06 SOLAIO S2.1 - spessore 5 cm 133.58*0.05	m <sup>3</sup>	6,143	25,73	373,06		
			m <sup>3</sup>	1,677				
			m <sup>3</sup>	6,679				
				14,499				
413	01.A04.B18	<b>Calcestruzzo preconfezionato per uso non strutturale alleggerito con polistirolo, in classe di consistenza S4.</b>						
			010	<b>Massa volumica 400 kg/m<sup>3</sup></b> SOLAIO S1.1 - spessore 11 cm 153.58*0.11 SOLAIO S1.2 - spessore 11 cm 27.95*0.11	m <sup>3</sup>	16,894	103,65	2.069,79
					m <sup>3</sup>	3,075		
				19,969				
414	01.A04.C30	<b>Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa</b>						
			015	<b>In strutture armate</b> SOLAIO S1.1 - spessore 11 cm 153.58*0.11 SOLAIO S1.2 - spessore 11 cm 27.95*0.11	m <sup>3</sup>	16,894	25,73	513,80
					m <sup>3</sup>	3,075		
				19,969				
415	02.P60.O35	<b>Caldana in calcestruzzo confezionato in cantiere o preconfezionato, per formazione pendenze sui tetti piani, spessore</b>						
			010	... SOLAIO S2.1	m <sup>2</sup>	133,58	31,04	4.146,32
416	NP_011	<b>REALIZZAZIONE DI CORNICIONE SOTTOGRONDA (65/42/5) IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO</b> REALIZZAZIONE DI CORNICIONE SOTTOGRONDA (65/42/5) MEDIANTE POSA DI PROFILI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO STAGIONATO A NORMA UNI EN 13163 CON RESISTENZA AL FUOCO CERTIFICATA EUROCLASSE E RIVESTITO CON STUCCO MINERALE FIBRATO CERTIFICATO ETAG 004, LO STESSO VERRA' POSATO SU FONDO BEN PULITO, UTILIZZANDO APPOSITO COLLANTE CEMENTIZIO, DISTRIBUITO SU TUTTA LA SUPERFICIE IN EPS. LE FUGHE ED EVENTUALI SPAZI ESPOSTI ALLE INTEMPERIE VERRANNO SIGILLATI CON SILICONE ACRILICO VERNICIABILE E RIVESTITO CON STUCCO ELASTOMERICO. Edificio A vs Piazza della Repubblica Piano Quinto	m	17,15	83,32	1.428,94		
417	01.A04.B86	<b>Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per pavimentazioni armate con rete elettrosaldata</b>						
			005	<b>Classe di resistenza a compressione minima C20/25</b> SOLAIO S2.1 - spessore 5 cm 106.12*0.05 SOLAIO S2.3 - spessore 5 cm 75.15*0.05	m <sup>3</sup>	5,306	89,60	812,13
					m <sup>3</sup>	3,758		
				9,064				
418	01.A04.C30	<b>Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa</b>						
			015	<b>In strutture armate</b> SOLAIO S2.1 - spessore 5 cm 106.12*0.05 SOLAIO S2.3 - spessore 5 cm 75.15*0.05	m <sup>3</sup>	5,306	25,73	233,22
					m <sup>3</sup>	3,758		
				9,064				
418	02.P60.O35	<b>Caldana in calcestruzzo confezionato in cantiere o preconfezionato, per formazione pendenze sui tetti piani, spessore</b>						
			010	... SOLAIO S2.1 SOLAIO S2.3 SOLAIO S3	m <sup>2</sup>	106,12	31,04	6.151,20
					m <sup>2</sup>	75,15		
		m <sup>2</sup>	16,90					
				198,17				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		<b>Totale SOTTOFONDI E VESPAI</b>				<b>168.888,54</b>
		<b>PAVIMENTI E RIVESTIMENTI</b>				
		Piano Interrato				
419	01.A23.A80	<b>Pavimento in battuto di cemento, formato da uno strato di cm 2 di cemento e sabbia (dosatura : 600 kg di cemento tipo</b> 325 per m <sup>3</sup> 1 di sabbia) compresso, rigato e bocciardato, escluso il sottofondo				
	005	<b>Per superficie di almeno m<sup>2</sup> 0,20</b> Pavimento su tutta l'area interrata (spessore 2 cm) Area Edificio A - Edificio B - Parcheggio (- 3.60 m.) Area Edificio C (- 2.80 m.) Rampa disabili e carrabile corridoio accesso al park (4.00+3.65)*3.70+(4.77+1.36+3.03+2.12)*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1003,47 110,48 45,23		
				1159,18	11,61	13.458,08
420	01.P07.B45	<b>Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo omogeneo a tutto spessore, privo di trattamento superficiale, inassorbente, antigelivo, altamente resistente agli attacchi fisici e chimici, con superficie a vista tipo naturale o tipo antisdrucchiolo</b>				
	005	<b>Nei formati 20X20 - 30X30 - 40X40</b> Scala A Interrato - Piano Terra 1.70*4.15+1.20*1.20*2+0.30*1.20*18 Scala B Interrato - Piano Terra 2.20*2.60+1.20*2.60+0.30*1.20*19 Scala C Interrato - Piano Terra 9.64+6.47+4.36*2.81-1.80*1.80+3.00*2.50+1.20*1.20*3+0.30*1.20*21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16,42 15,68 44,50		
				76,60	24,71	1.892,79
421	01.A12.B75	<b>Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con fascia</b> lungo il perimetro o disposto a disegni, realizzata mediante l'uso di speciale adesivo in polvere a base cementizia per piastrelle ceramiche, applicato con spatola dentata per uno spessore di mm 2-5, addizionato con malta a base di resine sintetiche ed idrofobanti per la formazione e sigillatura delle fughe (mm 0-5), compresa ogni opera accessoria per la formazione dei giunti di dilatazione ed escluso il sottofondo o il rinzafo				
	005	<b>Per una superficie di almeno m<sup>2</sup> 0,20</b> Scala A Interrato - Piano Terra 1.70*4.15+1.20*1.20*2+0.30*1.20*18 Scala B Interrato - Piano Terra 2.20*2.60+1.20*2.60+0.30*1.20*19 Scala C Interrato - Piano Terra 9.64+6.47+4.36*2.81-1.80*1.80+3.00*2.50+1.20*1.20*3+0.30*1.20*21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16,42 15,68 44,50		
				76,60	32,30	2.474,18
422	01.P07.B48	<b>Provvista di zoccolino battiscopa in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo omogeneo a tutto spessore, privo di trattamento superficiale, inassorbente, antigelivo, altamente resistente agli attacchi fisici e chimici, con bordi arrotondati o a squadra, compresi i pezzi speciali (angoli e spigoli)</b>				
	005	<b>Nel formato 10x20</b> Scala A Interrato - Piano Terra 4.15*4 Scala B Interrato - Piano Terra 2.60*4 Scala C Interrato - Piano Terra 5.28+5.60	m m m	16,60 10,40 10,88		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
423	01.A12.B60	<b>Posa in opera di zoccolino battiscopa levigati elucidati dello spessore cm 1 altezza da cm 6 a10, compreso la sigillatura dell'intonaco sul bordo superiore</b>		37,88	9,49	359,48
				16,60		
				10,40		
				10,88		
				37,88	6,89	260,99
424	01.P18.A70	<b>Serizzo antigorio</b>			58,75	643,90
				10,96		
				10,96		
425	01.P19.A05	<b>Levigatura eseguita in laboratorio misurata sullo sviluppo totale della superficie vista</b>			9,85	107,96
				10,96		
				10,96		
426	01.P19.B10	<b>Bisellatura, eseguita in laboratorio, con leggero arrotondamento degli spigoli (r=2-3 mm )</b>			1,88	46,87
				18,27		
				6,66		
				24,93		
427	01.A12.H20	<b>Posa in opera di lastre in pietra o in marmo, la cui provvista sia compensata al metro quadrato, per colonne, pilastri,</b>			95,30	1.044,49
				10,96		
				10,96		
428	01.P07.B45	<b>Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille</b>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		- cucina	m <sup>2</sup>	15,53		
		- camera	m <sup>2</sup>	15,88		
		Alloggio B102				
		- disimpegno	m <sup>2</sup>	2,38		
		- bagno	m <sup>2</sup>	4,06		
		- cucina	m <sup>2</sup>	17,82		
		- camera	m <sup>2</sup>	14,68		
		Alloggio B103				
		- ingresso	m <sup>2</sup>	2,86		
		- bagno	m <sup>2</sup>	4,15		
		- cucina	m <sup>2</sup>	17,89		
		- camera	m <sup>2</sup>	14,44		
		Alloggio B104				
		- antibagno	m <sup>2</sup>	3,03		
		- bagno	m <sup>2</sup>	5,75		
		- cucina	m <sup>2</sup>	36,73		
		- camera	m <sup>2</sup>	15,50		
		- camera	m <sup>2</sup>	14,38		
		Corridoio parti comuni	m <sup>2</sup>	36,60		
		Edificio C				
		Alloggio C101				
		- ingresso	m <sup>2</sup>	3,23		
		- bagno	m <sup>2</sup>	4,46		
		- cucina	m <sup>2</sup>	16,21		
		- camera	m <sup>2</sup>	16,13		
		Alloggio C102				
		- camera	m <sup>2</sup>	16,99		
		- cucina	m <sup>2</sup>	21,88		
		- bagno	m <sup>2</sup>	4,84		
		- ripostiglio	m <sup>2</sup>	2,95		
		- camera	m <sup>2</sup>	12,45		
		- antibagno	m <sup>2</sup>	5,38		
		- Ingresso	m <sup>2</sup>	4,50		
		Corridoio parti comuni	m <sup>2</sup>	27,00		
				527,95	24,71	13.045,64
429	<b>01.A12.B75</b>	<b>Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con fascia</b>				
	<b>005</b>	<b>Per una superficie di almeno m<sup>2</sup> 0,20</b>				
		PAVIMENTI				
		Edificio A				
		Ripostiglio	m <sup>2</sup>	5,43		
		Servizi Comuni 57.65+41.42+16.02	m <sup>2</sup>	115,09		
		Atrio	m <sup>2</sup>	26,97		
		Bagno	m <sup>2</sup>	3,75		
		Nettezza Urbana	m <sup>2</sup>	11,50		
		Edificio B				
		Alloggio B101				
		- ingresso	m <sup>2</sup>	3,17		
		- bagno	m <sup>2</sup>	4,34		
		- cucina	m <sup>2</sup>	15,53		
		- camera	m <sup>2</sup>	15,88		
		Alloggio B102				
		- disimpegno	m <sup>2</sup>	2,38		
		- bagno	m <sup>2</sup>	4,06		
		- cucina	m <sup>2</sup>	17,82		
		- camera	m <sup>2</sup>	14,68		
		Alloggio B103				
		- ingresso	m <sup>2</sup>	2,86		
		- bagno	m <sup>2</sup>	4,15		
		- cucina	m <sup>2</sup>	17,89		
		- camera	m <sup>2</sup>	14,44		
		Alloggio B104				
		- antibagno	m <sup>2</sup>	3,03		
		- bagno	m <sup>2</sup>	5,75		
		- cucina	m <sup>2</sup>	36,73		
		- camera	m <sup>2</sup>	15,50		
		- camera	m <sup>2</sup>	14,38		
		Corridoio parti comuni	m <sup>2</sup>	36,60		
		Edificio C				
		Alloggio C101				
		- ingresso	m <sup>2</sup>	3,23		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO			
430	01.P07.B45	- bagno	m <sup>2</sup>	4,46	32,30	17.052,79			
		- cucina	m <sup>2</sup>	16,21					
		- camera	m <sup>2</sup>	16,13					
		Alloggio C102							
		- camera	m <sup>2</sup>	16,99					
		- cucina	m <sup>2</sup>	21,88					
		- bagno	m <sup>2</sup>	4,84					
		- ripostiglio	m <sup>2</sup>	2,95					
		- camera	m <sup>2</sup>	12,45					
		- antibagno	m <sup>2</sup>	5,38					
		- Ingresso	m <sup>2</sup>	4,50					
		Corridoio parti comuni	m <sup>2</sup>	27,00					
				527,95					
			<b>005 Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille</b>						
			<b>005 Nei formati 20X20 - 30X30 - 40X40</b>						
			RIVESTIMENTI						
			Edificio A						
			- bagno servizi comuni (1.81*2+1.90*2)*1.60	m <sup>2</sup>			11,87		
			- locale nettezza urbana (2.57*2+4.45*2)*1.60	m <sup>2</sup>			22,46		
			Edificio B						
	Alloggio B101								
	- bagno (2.59*2+1.70*2)*1.60	m <sup>2</sup>	13,73						
	- cucina (2.40+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	4,96						
	Alloggio B102								
	- bagno (1.75*2+2.38*2)*1.60	m <sup>2</sup>	13,22						
	- cucina (3.00+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	5,92						
	Alloggio B103								
	- bagno (1.54*2+2.60*2)*1.60	m <sup>2</sup>	13,25						
	- cucina (3.00+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	5,92						
	Alloggio B104								
	- antibagno (1.74*2+1.63*2)*1.60	m <sup>2</sup>	10,78						
	- bagno (3.40+1.25+3.79+1.89)*1.60	m <sup>2</sup>	16,53						
	- cucina 2.50*2*1.60	m <sup>2</sup>	8,00						
	Edificio C								
	Alloggio C101								
	- bagno (1.79*2+2.49*2)*1.60	m <sup>2</sup>	13,70						
	- cucina (3.00+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	5,92						
	Alloggio C102								
	- bagno (1.60*2+3.00*2)*1.60	m <sup>2</sup>	14,72						
	- cucina (4.00+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	7,52						
			168,50		24,71	4.163,64			
431	01.A12.B75	<b>Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con fascia</b>							
		<b>005 Per una superficie di almeno m<sup>2</sup> 0,20</b>							
			RIVESTIMENTI						
			Edificio A						
			- bagno servizi comuni (1.81*2+1.90*2)*1.60	m <sup>2</sup>	11,87				
			- locale nettezza urbana (2.57*2+4.45*2)*1.60	m <sup>2</sup>	22,46				
			Edificio B						
			Alloggio B101						
			- bagno (2.59*2+1.70*2)*1.60	m <sup>2</sup>	13,73				
			- cucina (2.40+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	4,96				
			Alloggio B102						
			- bagno (1.75*2+2.38*2)*1.60	m <sup>2</sup>	13,22				
			- cucina (3.00+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	5,92				
			Alloggio B103						
			- bagno (1.54*2+2.60*2)*1.60	m <sup>2</sup>	13,25				
			- cucina (3.00+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	5,92				
			Alloggio B104						
			- antibagno (1.74*2+1.63*2)*1.60	m <sup>2</sup>	10,78				
			- bagno (3.40+1.25+3.79+1.89)*1.60	m <sup>2</sup>	16,53				
			- cucina 2.50*2*1.60	m <sup>2</sup>	8,00				
	Edificio C								
	Alloggio C101								
	- bagno (1.79*2+2.49*2)*1.60	m <sup>2</sup>	13,70						
	- cucina (3.00+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	5,92						
	Alloggio C102								
	- bagno (1.60*2+3.00*2)*1.60	m <sup>2</sup>	14,72						

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO		
432	<b>01.P07.B48</b>	- cucina (4.00+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	7,52	32,30	5.442,55		
				168,50				
		<b>005 Provvista di zoccolino battiscopa in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo</b>						
		<b>005 Nel formato 10x20</b>						
		<b>BATTISCOPA</b>						
		Edificio A						
		Ripostiglio 1.50*2+3.38*2	m	9,76				
		Servizi Comuni 13.04+4.88+9.94+1.32+3.10	m	32,28				
		Servizi Comuni 4.45*2+3.60*2	m	16,10				
		Servizi Comuni 7.29+4.60+7.44+3.10+1.00+1.20+0.50+2.40	m	27,53				
		Atrio 3.91*2+6.97*2	m	21,76				
		Edificio B						
		Alloggio B101						
		- ingresso 1.58*2+1.70*2	m	6,56				
		- cucina 3.71*2+3.93*2-0.70-2.40	m	12,18				
		- camera 3.93*2+4.00*2	m	15,86				
		Alloggio B102						
		- cucina 4.18*2+3.92*2-0.70-3.00	m	12,50				
		- disimpegno 1.54*2+1.50*2	m	6,08				
		- camera 3.92+3.30+3.90+0.50+1.54	m	13,16				
		Alloggio B103						
		- Ingresso 1.54*2+1.30*2	m	5,68				
		- Camera 4.33*2+3.54*2	m	15,74				
		- Cucina 4.70+4.93+4.33+3.20-0.70-3.00	m	13,46				
		Alloggio B104						
		- Cucina	m	24,86				
		1.27+2.80+2.03+6.87+3.79+2.50+0.48+2.32+1.80+6.00-2.50*2	m					
		- Camera 4.47+3.26+4.40+3.80	m	15,93				
		- Camera 3.82+3.80+0.82+3.09+3.61	m	15,14				
		Corridoio parti comuni	m	44,10				
		5.96+3.01+3.41+3.45+1.00+1.20+10.00+1.1+9.60+3.20+2.17	m					
		Edificio C						
		Alloggio C101						
		- ingresso 1.50*2+2.15*2	m	7,30				
		- cucina 3.78*2+4.36*2	m	16,28				
		- camera 3.70*2+4.36*2	m	16,12				
		Alloggio C102						
		- ingresso 3.72*2+1.20*2	m	9,84				
		- camera 3.72*2+4.36*2	m	16,16				
		- cucina 3.70*2+5.91*2	m	19,22				
		- Disimpegno 1.99*2+2.60*2	m	9,18				
		- Camera 4.68*2+2.67*2	m	14,70				
		- Ripostiglio 2.67*2+1.11*2	m	7,56				
		Corridoio parti comuni	m	36,61				
		11.50+10.00+1.20+2.59+0.40+2.37+6.41+2.14	m					
				461,65			9,49	4.381,06
		433	<b>01.A12.B60</b>	<b>005 Posa in opera di zoccolino battiscopa levigati elucidati dello spessore cm 1 altezza da cm 6 a10, compreso la</b>				
<b>005 Per una lunghezza di almeno m 2</b>								
<b>BATTISCOPA</b>								
Edificio A								
Ripostiglio 1.50*2+3.38*2	m			9,76				
Servizi Comuni 13.04+4.88+9.94+1.32+3.10	m			32,28				
Servizi Comuni 4.45*2+3.60*2	m			16,10				
Servizi Comuni 7.29+4.60+7.44+3.10+1.00+1.20+0.50+2.40	m			27,53				
Atrio 3.91*2+6.97*2	m			21,76				
Edificio B								
Alloggio B101								
- ingresso 1.58*2+1.70*2	m			6,56				
- cucina 3.71*2+3.93*2-0.70-2.40	m			12,18				
- camera 3.93*2+4.00*2	m			15,86				
Alloggio B102								
- cucina 4.18*2+3.92*2-0.70-3.00	m			12,50				
- disimpegno 1.54*2+1.50*2	m	6,08						
- camera 3.92+3.30+3.90+0.50+1.54	m	13,16						
Alloggio B103								
- Ingresso 1.54*2+1.30*2	m	5,68						
- Camera 4.33*2+3.54*2	m	15,74						
- Cucina 4.70+4.93+4.33+3.20-0.70-3.00	m	13,46						



Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO	
		Alloggio B104 - Cucina 1.27+2.80+2.03+6.87+3.79+2.50+0.48+2.32+1.80+6.00-2.50*2 - Camera 4.47+3.26+4.40+3.80 - Camera 3.82+3.80+0.82+3.09+3.61 Corridoio parti comuni 5.96+3.01+3.41+3.45+1.00+1.20+10.00+1.1+9.60+3.20+2.17 Edificio C Alloggio C101 - ingresso 1.50*2+2.15*2 - cucina 3.78*2+4.36*2 - camera 3.70*2+4.36*2 Alloggio C102 - ingresso 3.72*2+1.20*2 - camera 3.72*2+4.36*2 - cucina 3.70*2+5.91*2 - Disimpegno 1.99*2+2.60*2 - Camera 4.68*2+2.67*2 - Ripostiglio 2.67*2+1.11*2 Corridoio parti comuni 11.50+10.00+1.20+2.59+0.40+2.37+6.41+2.14	m m	24,86 15,93 15,14 44,10 7,30 16,28 16,12 9,84 16,16 19,22 9,18 14,70 7,56 36,61			
				461,65	6,89	3.180,77	
434	<b>01.P07.B45</b>	<b>Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille</b>					
	<b>005</b>	<b>Nei formati 20X20 - 30X30 - 40X40</b>					
		Scala A Piano Terra - Piano Primo 1.70*4.15+1.20*1.20*3+0.30*1.20*20 Scala B Piano Terra - Piano Primo 1.90*2.60+1.20*2.60+0.30*1.20*20 Scala C Piano Terra - Piano Primo 3.03+7.77+27.00+1.20*1.20+0.30*1.20*22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18,58 15,26 47,16			
				81,00	24,71	2.001,51	
435	<b>01.A12.B75</b>	<b>Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con fascia</b>					
	<b>005</b>	<b>Per una superficie di almeno m<sup>2</sup> 0,20</b>					
		Scala A Piano Terra - Piano Primo 1.70*4.15+1.20*1.20*3+0.30*1.20*20 Scala B Piano Terra - Piano Primo 1.90*2.60+1.20*2.60+0.30*1.20*20 Scala C Piano Terra - Piano Primo 3.03+7.77+27.00+1.20*1.20+0.30*1.20*22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18,58 15,26 47,16			
				81,00	32,30	2.616,30	
436	<b>01.P07.B48</b>	<b>Provvista di zoccolino battiscopa in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo</b>					
	<b>005</b>	<b>Nel formato 10x20</b>					
		Scala A Piano Terra - Piano Primo 4.15*4 Scala B Piano Terra - Piano Primo 2.60*4 Scala C Piano Terra - Piano Primo 3.90+4.20	m m m	16,60 10,40 8,10			
				35,10	9,49	333,10	
437	<b>01.A12.B60</b>	<b>Posa in opera di zoccolino battiscopa levigati elucidati dello spessore cm 1 altezza da cm 6 a 10, compreso la</b>					
	<b>005</b>	<b>Per una lunghezza di almeno m 2</b>					
		Scala A Piano Terra - Piano Primo 4.15*4 Scala B Piano Terra - Piano Primo 2.60*4 Scala C	m m	16,60 10,40			

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		Piano Terra - Piano Primo 3.90+4.20	m	8,10	6,89	241,84
				35,10		
438	01.P07.B45	Piano Primo <b>Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille</b>				
	005	<b>Nei formati 20X20 - 30X30 - 40X40</b>				
		PAVIMENTI				
		Edificio A				
		Alloggio A201				
		- disimpegno	m <sup>2</sup>	3,81		
		- ripostiglio	m <sup>2</sup>	1,65		
		- ripostiglio	m <sup>2</sup>	2,25		
		- bagno	m <sup>2</sup>	6,75		
		- cucina	m <sup>2</sup>	22,94		
		- camera	m <sup>2</sup>	15,14		
		- camera	m <sup>2</sup>	10,67		
		Alloggio A202				
		- antibagno	m <sup>2</sup>	1,95		
		- bagno	m <sup>2</sup>	4,07		
		- cucina	m <sup>2</sup>	16,11		
		- camera	m <sup>2</sup>	16,11		
		Alloggio A203				
		- antibagno	m <sup>2</sup>	1,90		
		- bagno	m <sup>2</sup>	3,91		
		- cucina	m <sup>2</sup>	25,32		
		Corridoio parti comuni	m <sup>2</sup>	14,85		
		Edificio B				
		Alloggio B201				
		- ingresso	m <sup>2</sup>	2,55		
		- bagno	m <sup>2</sup>	4,85		
		- cucina	m <sup>2</sup>	15,52		
		- camera	m <sup>2</sup>	15,87		
		Alloggio B202				
		- disimpegno	m <sup>2</sup>	1,85		
		- bagno	m <sup>2</sup>	4,66		
		- cucina	m <sup>2</sup>	17,76		
		- camera	m <sup>2</sup>	14,46		
		- camera	m <sup>2</sup>	10,37		
		Alloggio B203				
		- ingresso	m <sup>2</sup>	2,86		
		- bagno	m <sup>2</sup>	4,16		
		- cucina	m <sup>2</sup>	18,46		
		- camera	m <sup>2</sup>	14,44		
		Alloggio B204				
		- antibagno	m <sup>2</sup>	3,03		
		- bagno	m <sup>2</sup>	4,29		
		- cucina	m <sup>2</sup>	25,85		
		- camera	m <sup>2</sup>	14,71		
		- camera	m <sup>2</sup>	14,38		
		Corridoio parti comuni	m <sup>2</sup>	26,01		
				363,51	24,71	8.982,33
439	01.A12.B75	<b>Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con fascia</b>				
	005	<b>Per una superficie di almeno m<sup>2</sup> 0,20</b>				
		PAVIMENTI				
		Edificio A				
		Alloggio A201				
		- disimpegno	m <sup>2</sup>	3,81		
		- ripostiglio	m <sup>2</sup>	1,65		
		- ripostiglio	m <sup>2</sup>	2,25		
		- bagno	m <sup>2</sup>	6,75		
		- cucina	m <sup>2</sup>	22,94		
		- camera	m <sup>2</sup>	15,14		
		- camera	m <sup>2</sup>	10,67		
		Alloggio A202				
		- antibagno	m <sup>2</sup>	1,95		
		- bagno	m <sup>2</sup>	4,07		
		- cucina	m <sup>2</sup>	16,11		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		- camera Alloggio A203	m <sup>2</sup>	16,11		
		- antibagno	m <sup>2</sup>	1,90		
		- bagno	m <sup>2</sup>	3,91		
		- cucina	m <sup>2</sup>	25,32		
		Corridoio parti comuni Edificio B	m <sup>2</sup>	14,85		
		Alloggio B201				
		- ingresso	m <sup>2</sup>	2,55		
		- bagno	m <sup>2</sup>	4,85		
		- cucina	m <sup>2</sup>	15,52		
		- camera	m <sup>2</sup>	15,87		
		Alloggio B202				
		- disimpegno	m <sup>2</sup>	1,85		
		- bagno	m <sup>2</sup>	4,66		
		- cucina	m <sup>2</sup>	17,76		
		- camera	m <sup>2</sup>	14,46		
		- camera	m <sup>2</sup>	10,37		
		Alloggio B203				
		- ingresso	m <sup>2</sup>	2,86		
		- bagno	m <sup>2</sup>	4,16		
		- cucina	m <sup>2</sup>	18,46		
		- camera	m <sup>2</sup>	14,44		
		Alloggio B204				
		- antibagno	m <sup>2</sup>	3,03		
		- bagno	m <sup>2</sup>	4,29		
		- cucina	m <sup>2</sup>	25,85		
		- camera	m <sup>2</sup>	14,71		
		- camera	m <sup>2</sup>	14,38		
		Corridoio parti comuni	m <sup>2</sup>	26,01		
				363,51	32,30	11.741,37
440	<b>01.P07.B45</b>	<b>Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille</b>				
	<b>005</b>	<b>Nei formati 20X20 - 30X30 - 40X40</b>				
		RIVESTIMENTI				
		Alloggio A201				
		- bagno (4.36*2+1.55*2)*1.60	m <sup>2</sup>	18,91		
		- cucina (4.36+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	8,10		
		Alloggio A202				
		- bagno (2.36*2+1.80*2)*1.60	m <sup>2</sup>	13,31		
		- cucina (2.00+0.70*2)*1.60	m <sup>2</sup>	5,44		
		Alloggio A203				
		- bagno (2.04*2+1.92*2)*1.60	m <sup>2</sup>	12,67		
		- cucina (2.81*2+1.92*2)*1.60	m <sup>2</sup>	15,14		
		Edificio B				
		Alloggio B201				
		- bagno (2.89*2+1.70*2)*1.60	m <sup>2</sup>	14,69		
		- cucina (2.00+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	4,32		
		Alloggio B202				
		- bagno (2.72*2+1.75*2)*1.60	m <sup>2</sup>	14,30		
		- cucina (2.80+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	5,60		
		Alloggio B203				
		- bagno (1.54*2+2.80*2)*1.60	m <sup>2</sup>	13,89		
		- cucina (3.00+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	5,92		
		Alloggio B204				
		- antibagno (1.74*2+1.50*2)*1.60	m <sup>2</sup>	10,37		
		- bagno (2.19*2+1.73*2)*1.60	m <sup>2</sup>	12,54		
		- cucina (1.60+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	3,68		
				158,88	24,71	3.925,92
441	<b>01.A12.B75</b>	<b>Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con fascia</b>				
	<b>005</b>	<b>Per una superficie di almeno m<sup>2</sup> 0,20</b>				
		RIVESTIMENTI				
		Alloggio A201				
		- bagno (4.36*2+1.55*2)*1.60	m <sup>2</sup>	18,91		
		- cucina (4.36+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	8,10		
		Alloggio A202				
		- bagno (2.36*2+1.80*2)*1.60	m <sup>2</sup>	13,31		
		- cucina (2.00+0.70*2)*1.60	m <sup>2</sup>	5,44		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO		
442	01.P07.B48	Alloggio A203						
		- bagno (2.04*2+1.92*2)*1.60	m <sup>2</sup>	12,67				
		- cucina (2.81*2+1.92*2)*1.60	m <sup>2</sup>	15,14				
		Edificio B						
		Alloggio B201						
		- bagno (2.89*2+1.70*2)*1.60	m <sup>2</sup>	14,69				
		- cucina (2.00+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	4,32				
		Alloggio B202						
		- bagno (2.72*2+1.75*2)*1.60	m <sup>2</sup>	14,30				
		- cucina (2.80+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	5,60				
		Alloggio B203						
		- bagno (1.54*2+2.80*2)*1.60	m <sup>2</sup>	13,89				
		- cucina (3.00+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	5,92				
		Alloggio B204						
		- antibagno (1.74*2+1.50*2)*1.60	m <sup>2</sup>	10,37				
		- bagno (2.19*2+1.73*2)*1.60	m <sup>2</sup>	12,54				
		- cucina (1.60+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	3,68				
						158,88	32,30	5.131,82
			<b>005</b>	<b>Provvista di zoccolino battiscopa in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo Nel formato 10x20</b>				
				BATTISCOPA				
				Edificio A				
				Alloggio A201				
				- cucina 5.00*2+4.38*2-4.38-0.70	m	13,68		
				- ripostiglio 1.20*2+2.50*2	m	7,40		
				- camera 2.71+4.70+4.04*2	m	15,49		
				- camera 4.20*2+2.54*2	m	13,48		
				- ripostiglio 1.40+0.40+2.50*2	m	6,80		
		- disimpegno 2.55*2+1.50*2	m	8,10				
		Alloggio A202						
		- cucina 2.38+4.02*2+3.80-2.00-0.70	m	11,52				
		- camera 3.36+4.60+2.22+2.38+3.02	m	15,58				
		- disimpegno 2.21+1.00*2+0.60	m	4,81				
		Alloggio A203						
		- camera/cucina 4.01*2+6.97*2-2.81-0.70*2	m	17,75				
		Corridoio parti comuni 11.40*2+2.50+0.50	m	25,80				
		Edificio B						
		Alloggio B201						
		- cucina 5.00*2+4.38*2-4.38-0.70	m	13,68				
		- ripostiglio 1.20*2+2.50*2	m	7,40				
		- camera 4.20*2+2.54*2	m	13,48				
		- ripostiglio 1.40+0.40+2.50*2	m	6,80				
		- disimpegno 2.55*2+1.50*2	m	8,10				
		Alloggio B202						
		- cucina 4.32*2+4.22*2-2.80-0.70	m	13,58				
		- disimpegno 1.21*2+1.50*2	m	5,42				
		- camera 3.93*2+3.41*2+0.60*2	m	15,88				
		- camera 3.47*2+3.06*2	m	13,06				
		Alloggio B203						
		- ingresso 1.80*2+1.50*2	m	6,60				
		- cucina 4.93+4.45+3.50+4.33-3.00-0.70	m	13,51				
		- camera 4.33*2+3.54*2	m	15,74				
		Alloggio B204						
		- cucina	m	25,43				
		2.50+6.60+2.20+2.60+2.32+1.50+6.00+2.01+1.20*2-2.00-0.70						
		- camera 4.45+3.82+3.11+4.20	m	15,58				
		- camera 3.82*2+3.49*2	m	14,62				
		Corridoio parti comuni	m	36,06				
		10.20+1.35+9.80+3.20+2.17*2+5.77+1.40						
				365,35	9,49	3.467,17		
443	01.A12.B60	<b>005</b>						
		<b>Posa in opera di zoccolino battiscopa levigati elucidati dello spessore cm 1 altezza da cm 6 a10, compreso la</b>						
		<b>Per una lunghezza di almeno m 2</b>						
		BATTISCOPA						
		Edificio A						
		Alloggio A201						
		- cucina 5.00*2+4.38*2-4.38-0.70	m	13,68				
		- ripostiglio 1.20*2+2.50*2	m	7,40				
		- camera 2.71+4.70+4.04*2	m	15,49				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		- camera 4.20*2+2.54*2	m	13,48		
		- ripostiglio 1.40+0.40+2.50*2	m	6,80		
		- disimpegno 2.55*2+1.50*2	m	8,10		
		Alloggio A202				
		- cucina 2.38+4.02*2+3.80-2.00-0.70	m	11,52		
		- camera 3.36+4.60+2.22+2.38+3.02	m	15,58		
		- disimpegno 2.21+1.00*2+0.60	m	4,81		
		Alloggio A203				
		- camera/cucina 4.01*2+6.97*2-2.81-0.70*2	m	17,75		
		Corridoio parti comuni 11.40*2+2.50+0.50	m	25,80		
		Edificio B				
		Alloggio B201				
		- cucina 5.00*2+4.38*2-4.38-0.70	m	13,68		
		- ripostiglio 1.20*2+2.50*2	m	7,40		
		- camera 4.20*2+2.54*2	m	13,48		
		- ripostiglio 1.40+0.40+2.50*2	m	6,80		
		- disimpegno 2.55*2+1.50*2	m	8,10		
		Alloggio B202				
		- cucina 4.32*2+4.22*2-2.80-0.70	m	13,58		
		- disimpegno 1.21*2+1.50*2	m	5,42		
		- camera 3.93*2+3.41*2+0.60*2	m	15,88		
		- camera 3.47*2+3.06*2	m	13,06		
		Alloggio B203				
		- ingresso 1.80*2+1.50*2	m	6,60		
		- cucina 4.93+4.45+3.50+4.33-3.00-0.70	m	13,51		
		- camera 4.33*2+3.54*2	m	15,74		
		Alloggio B204				
		- cucina	m	25,43		
		2.50+6.60+2.20+2.60+2.32+1.50+6.00+2.01+1.20*2-2.00-0.70				
		- camera 4.45+3.82+3.11+4.20	m	15,58		
		- camera 3.82*2+3.49*2	m	14,62		
		Corridoio parti comuni	m	36,06		
		10.20+1.35+9.80+3.20+2.17*2+5.77+1.40				
				365,35	6,89	2.517,26
444	<b>01.P07.B45</b>	<b>Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille</b>				
	<b>005</b>	<b>Nei formati 20X20 - 30X30 - 40X40</b>				
		Scala A				
		Piano Primo - Piano Secondo	m <sup>2</sup>	16,06		
		1.70*4.15+1.20*1.20*2+0.30*1.20*17				
		Scala B				
		Piano Primo - Piano Secondo	m <sup>2</sup>	15,52		
		2.20*2.66+1.20*2.66+0.30*1.20*18				
		Scala C				
		Piano Primo - Piano Secondo	m <sup>2</sup>	8,23		
		3.50*1.70+1.90*1.20				
				39,81	24,71	983,71
445	<b>01.A12.B75</b>	<b>Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con fascia</b>				
	<b>005</b>	<b>Per una superficie di almeno m<sup>2</sup> 0,20</b>				
		Scala A				
		Piano Primo - Piano Secondo	m <sup>2</sup>	16,06		
		1.70*4.15+1.20*1.20*2+0.30*1.20*17				
		Scala B				
		Piano Primo - Piano Secondo	m <sup>2</sup>	15,52		
		2.20*2.66+1.20*2.66+0.30*1.20*18				
		Scala C				
		Piano Primo - Piano Secondo	m <sup>2</sup>	8,23		
		3.50*1.70+1.90*1.20				
				39,81	32,30	1.285,86
446	<b>01.P07.B48</b>	<b>Provvista di zoccolino battiscopa in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo</b>				
	<b>005</b>	<b>Nel formato 10x20</b>				
		Scala A				
		Piano Primo - Piano Secondo	m	16,60		
		Scala B				
		Piano Primo - Piano Secondo	m	10,40		
		Scala C				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
447	01.A12.B60	Piano Primo 1.90+3.90	m	5,80	9,49	311,27
				32,80		
448	30.P35.D05	Posa in opera di zoccolino battiscopa levigati elucidati dello spessore cm 1 altezza da cm 6 a10, compreso la  005 Per una lunghezza di almeno m 2 Scala A Piano Primo - Piano Secondo 4.15*4 Scala B Piano Primo - Piano Secondo 2.60*4 Scala C Piano Primo 1.90+3.90	m	16,60	6,89	225,99
				10,40		
449	01.P07.B45	Pavimentazione modulare a incastro realizzata in plastica riciclata composta da profilati di sezione rettangolare e fissaggio in acciaio zincato a caldo, resistente agli agenti atmosferici. Dotata di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6 .  005 dimensioni medie 45 x 45 x 4 cm Edificio C - Terrazzo SOLAIO S2.1  Piano Secondo	cad	5,80	40,48	2.683,01
				32,80		
449	01.P07.B45	Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille  005 Nei formati 20X20 - 30X30 - 40X40 PAVIMENTI Edificio A Alloggio A301 - camera - camera - cucina - bagno Alloggio A302 - camera - cucina - bagno Alloggio A303 - camera - cucina - bagno Alloggio A304 - camera - bagno Corridoio parti comuni Edificio B Alloggio B301 - camera - cucina - disimpegno - bagno Alloggio B302 - camera - cucina - camera - disimpegno - bagno Alloggio B303 - cucina - disimpegno - camera - bagno Corridoio parti comuni	m <sup>2</sup>	19,89	24,71	8.111,30
				14,79		
450	01.A12.B75	Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in	m <sup>2</sup>	26,49	24,71	8.111,30
				7,96		
450	01.A12.B75	Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in	m <sup>2</sup>	15,76	24,71	8.111,30
				16,85		
450	01.A12.B75	Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in	m <sup>2</sup>	5,04	24,71	8.111,30
				14,47		
450	01.A12.B75	Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in	m <sup>2</sup>	15,02	24,71	8.111,30
				3,89		
450	01.A12.B75	Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in	m <sup>2</sup>	23,42	24,71	8.111,30
				5,81		
450	01.A12.B75	Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in	m <sup>2</sup>	14,94	24,71	8.111,30
				14,81		
450	01.A12.B75	Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in	m <sup>2</sup>	14,44	24,71	8.111,30
				2,34		
450	01.A12.B75	Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in	m <sup>2</sup>	4,57	24,71	8.111,30
				9,27		
450	01.A12.B75	Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in	m <sup>2</sup>	16,62	24,71	8.111,30
				14,00		
450	01.A12.B75	Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in	m <sup>2</sup>	1,69	24,71	8.111,30
				3,96		
450	01.A12.B75	Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in	m <sup>2</sup>	21,17	24,71	8.111,30
				4,77		
450	01.A12.B75	Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in	m <sup>2</sup>	14,10	24,71	8.111,30
				4,52		
450	01.A12.B75	Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in	m <sup>2</sup>	17,67	24,71	8.111,30
				328,26		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		<b>piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con fascia</b>				
	<b>005</b>	<b>Per una superficie di almeno m<sup>2</sup> 0,20</b>				
		PAVIMENTI				
		Edificio A				
		Alloggio A301				
		- camera	m <sup>2</sup>	19,89		
		- camera	m <sup>2</sup>	14,79		
		- cucina	m <sup>2</sup>	26,49		
		- bagno	m <sup>2</sup>	7,96		
		Alloggio A302				
		- camera	m <sup>2</sup>	15,76		
		- cucina	m <sup>2</sup>	16,85		
		- bagno	m <sup>2</sup>	5,04		
		Alloggio A303				
		- camera	m <sup>2</sup>	14,47		
		- cucina	m <sup>2</sup>	15,02		
		- bagno	m <sup>2</sup>	3,89		
		Alloggio A304				
		- camera	m <sup>2</sup>	23,42		
		- bagno	m <sup>2</sup>	5,81		
		Corridoio parti comuni	m <sup>2</sup>	14,94		
		Edificio B				
		Alloggio B301				
		- camera	m <sup>2</sup>	14,81		
		- cucina	m <sup>2</sup>	14,44		
		- disimpegno	m <sup>2</sup>	2,34		
		- bagno	m <sup>2</sup>	4,57		
		Alloggio B302				
		- camera	m <sup>2</sup>	9,27		
		- cucina	m <sup>2</sup>	16,62		
		- camera	m <sup>2</sup>	14,00		
		- disimpegno	m <sup>2</sup>	1,69		
		- bagno	m <sup>2</sup>	3,96		
		Alloggio B303				
		- cucina	m <sup>2</sup>	21,17		
		- disimpegno	m <sup>2</sup>	4,77		
		- camera	m <sup>2</sup>	14,10		
		- bagno	m <sup>2</sup>	4,52		
		Corridoio parti comuni	m <sup>2</sup>	17,67		
				328,26	32,30	10.602,80
451	<b>01.P07.B45</b>	<b>Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille</b>				
	<b>005</b>	<b>Nei formati 20X20 - 30X30 - 40X40</b>				
		RIVESTIMENTI				
		Alloggio A301				
		- bagno (3.36*2+2.64*2)*1.60	m <sup>2</sup>	19,20		
		- cucina (2.00+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	4,32		
		Alloggio A302				
		- bagno (1.50*2+3.36*2)*1.60	m <sup>2</sup>	15,55		
		- cucina (2.00+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	4,32		
		Alloggio A303				
		- bagno (2.33*2+1.85*2)*1.60	m <sup>2</sup>	13,38		
		- cucina (1.80+0.70*2)*1.60	m <sup>2</sup>	5,12		
		Alloggio A304				
		- bagno (2.04*2+1.90*2+1.00*2+1.90*2)*1.60	m <sup>2</sup>	21,89		
		- cucina (2.51+0.70*2)*1.60	m <sup>2</sup>	6,26		
		Edificio B				
		Alloggio B301				
		- bagno (1.70*2+2.69*2)*1.60	m <sup>2</sup>	14,05		
		- cucina (2.40+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	4,96		
		Alloggio B302				
		- bagno (2.53*2+1.55*2)*1.60	m <sup>2</sup>	13,06		
		- cucina (2.60+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	5,28		
		Alloggio B303				
		- bagno (2.93*2+1.54*2)*1.60	m <sup>2</sup>	14,30		
		- cucina (2.60+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	5,28		
				146,97	24,71	3.631,63
452	<b>01.A12.B75</b>	<b>Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con</b>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		<b>fascia</b>				
	<b>005</b>	<b>Per una superficie di almeno m<sup>2</sup> 0,20</b>				
		RIVESTIMENTI				
		Alloggio A301				
		- bagno (3.36*2+2.64*2)*1.60	m <sup>2</sup>	19,20		
		- cucina (2.00+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	4,32		
		Alloggio A302				
		- bagno (1.50*2+3.36*2)*1.60	m <sup>2</sup>	15,55		
		- cucina (2.00+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	4,32		
		Alloggio A303				
		- bagno (2.33*2+1.85*2)*1.60	m <sup>2</sup>	13,38		
		- cucina (1.80+0.70*2)*1.60	m <sup>2</sup>	5,12		
		Alloggio A304				
		- bagno (2.04*2+1.90*2+1.00*2+1.90*2)*1.60	m <sup>2</sup>	21,89		
		- cucina (2.51+0.70*2)*1.60	m <sup>2</sup>	6,26		
		Edificio B				
		Alloggio B301				
		- bagno (1.70*2+2.69*2)*1.60	m <sup>2</sup>	14,05		
		- cucina (2.40+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	4,96		
		Alloggio B302				
		- bagno (2.53*2+1.55*2)*1.60	m <sup>2</sup>	13,06		
		- cucina (2.60+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	5,28		
		Alloggio B303				
		- bagno (2.93*2+1.54*2)*1.60	m <sup>2</sup>	14,30		
		- cucina (2.60+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	5,28		
				146,97	32,30	4.747,13
453	<b>01.P07.B48</b>	<b>Provvista di zoccolino battiscopa in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo</b>				
	<b>005</b>	<b>Nel formato 10x20</b>				
		BATTISCOPA				
		Edificio A				
		Alloggio A301				
		- camera 6.94+5.70+3.22+3.50	m	19,36		
		- camera 5.50+3.04+4.04+3.50	m	16,08		
		- cucina 3.06+1.77+3.02+6.36+3.30+2.73+1.00-2.00-0.70	m	18,54		
		- disimpegno 1.00+1.00	m	2,00		
		Alloggio A302				
		- camera 3.36*2+4.49*2	m	15,70		
		- cucina 3.36*2+5.48*2-0.70*2-2.00	m	14,28		
		- disimpegno 1.00+1.00	m	2,00		
		Alloggio A303				
		- entrata 2.00+1.00	m	3,00		
		- cucina 4.02+2.06+4.20+1.80	m	12,08		
		- camera 2.50+2.00+1.92+4.40+3.13+1.70+1.20+1.20	m	18,05		
		Alloggio A304				
		- camera/cucina 3.70*2+6.97*2-2.51-0.70*2	m	17,43		
		Corridoio parti comuni 11.50*2+2.00	m	25,00		
		Edificio B				
		Alloggio B301				
		- ingresso 1.79*2+1.18*2	m	5,94		
		- cucina 3.62*2+3.71*2-2.40-0.70	m	11,56		
		- camera 3.62*2+4.00*2	m	15,24		
		Alloggio B302				
		- cucina 4.02*2+4.23*2-2.60-0.70	m	13,20		
		- disimpegno 1.00*2+1.50*2	m	5,00		
		- camera 3.62*2+3.62*2	m	14,48		
		- camera 2.88*2+3.41*2	m	12,58		
		Alloggio B303				
		- ingresso 2.57*2+1.84*2	m	8,82		
		- cucina 5.60+4.82+6.07+2.66-2.60-0.70	m	15,85		
		- camera 4.03*2+3.74*2	m	15,54		
		Corridoio parti comuni	m	24,73		
		5.35+2.17+1.20+4.80+1.24+4.80+3.00+2.17				
				306,46	9,49	2.908,31
454	<b>01.A12.B60</b>	<b>Posa in opera di zoccolino battiscopa levigati elucidati dello spessore cm 1 altezza da cm 6 a10, compreso la</b>				
	<b>005</b>	<b>Per una lunghezza di almeno m 2</b>				
		BATTISCOPA				
		Edificio A				



Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO												
455	01.P07.B45	Alloggio A301 - camera 6.94+5.70+3.22+3.50 - camera 5.50+3.04+4.04+3.50 - cucina 3.06+1.77+3.02+6.36+3.30+2.73+1.00-2.00-0.70 - disimpegno 1.00+1.00	m m m m	19,36 16,08 18,54 2,00	6,89	2.111,51												
		Alloggio A302 - camera 3.36*2+4.49*2 - cucina 3.36*2+5.48*2-0.70*2-2.00 - disimpegno 1.00+1.00	m m m	15,70 14,28 2,00														
		Alloggio A303 - entrata 2.00+1.00 - cucina 4.02+2.06+4.20+1.80 - camera 2.50+2.00+1.92+4.40+3.13+1.70+1.20+1.20	m m m	3,00 12,08 18,05														
		Alloggio A304 - camera/cucina 3.70*2+6.97*2-2.51-0.70*2 Corridoio parti comuni 11.50*2+2.00	m m	17,43 25,00														
		Edificio B Alloggio B301 - ingresso 1.79*2+1.18*2 - cucina 3.62*2+3.71*2-2.40-0.70 - camera 3.62*2+4.00*2	m m m	5,94 11,56 15,24														
		Alloggio B302 - cucina 4.02*2+4.23*2-2.60-0.70 - disimpegno 1.00*2+1.50*2 - camera 3.62*2+3.62*2 - camera 2.88*2+3.41*2	m m m m	13,20 5,00 14,48 12,58														
		Alloggio B303 - ingresso 2.57*2+1.84*2 - cucina 5.60+4.82+6.07+2.66-2.60-0.70 - camera 4.03*2+3.74*2 Corridoio parti comuni 5.35+2.17+1.20+4.80+1.24+4.80+3.00+2.17	m m m m	8,82 15,85 15,54 24,73														
							306,46											
		<b>005</b>		<b>Nei formati 20X20 - 30X30 - 40X40</b>														
			Scala A															
			Piano Secondo - Piano Terzo	1.70*4.15+1.20*1.20*2+0.30*1.20*17			m <sup>2</sup>	16,06										
			Scala B															
			Piano Secondo - Piano Terzo	2.20*2.66+1.20*2.66+0.30*1.20*18			m <sup>2</sup>	15,52										
							31,58	24,71	780,34									
		456	01.A12.B75	Scala A Piano Secondo - Piano Terzo			m <sup>2</sup>	16,06	32,30	1.020,03								
				Scala B Piano Secondo - Piano Terzo			m <sup>2</sup>	15,52										
								31,58										
				<b>005</b>			<b>Per una superficie di almeno m<sup>2</sup> 0,20</b>											
							Scala A											
							Piano Secondo - Piano Terzo	1.70*4.15+1.20*1.20*2+0.30*1.20*17			m <sup>2</sup>	16,06						
							Scala B											
							Piano Secondo - Piano Terzo	2.20*2.66+1.20*2.66+0.30*1.20*18			m <sup>2</sup>	15,52						
								31,58										
				457			01.P07.B48	Scala A Piano Secondo - Piano Terzo			m	16,60	9,49	256,23				
								Scala B Piano Secondo - Piano Terzo			m	10,40						
												27,00						
								<b>005</b>			<b>Nel formato 10x20</b>							
											Scala A							
											Piano Secondo - Piano Terzo	4.15*4			m	16,60		
	Scala B																	
	Piano Secondo - Piano Terzo				2.60*4	m		10,40										
					27,00													
458	01.A12.B60				Scala A Piano Secondo - Piano Terzo	m		16,60			9,49	256,23						
					Scala B Piano Secondo - Piano Terzo	m		10,40										
															27,00			
					<b>005</b>			<b>Per una lunghezza di almeno m 2</b>										

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
459	01.P07.B45	Scala A Piano Secondo - Piano Terzo 4.15*4	m	16,60	6,89	186,03
		Scala B Piano Secondo - Piano Terzo 2.60*4	m	10,40		
				27,00		
		Piano Terzo				
		<b>Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille</b>				
		<b>005 Nei formati 20X20 - 30X30 - 40X40</b>				
		PAVIMENTI				
		Edificio A				
		Alloggio A401				
		- cucina	m <sup>2</sup>	29,43		
		- camera	m <sup>2</sup>	21,52		
		- camera	m <sup>2</sup>	15,79		
		- bagno	m <sup>2</sup>	8,63		
		- disimpegno	m <sup>2</sup>	1,00		
		Alloggio A402				
		- cucina	m <sup>2</sup>	17,90		
		- camera	m <sup>2</sup>	16,95		
		- bagno	m <sup>2</sup>	5,44		
		- disimpegno	m <sup>2</sup>	1,00		
		Alloggio A403				
		- cucina	m <sup>2</sup>	16,33		
		- camera	m <sup>2</sup>	16,08		
		- bagno	m <sup>2</sup>	3,96		
		- antibagno	m <sup>2</sup>	1,85		
		Alloggio A404				
		- cucina	m <sup>2</sup>	25,32		
		- bagno	m <sup>2</sup>	3,91		
		- antibagno	m <sup>2</sup>	1,90		
		Corridoio parti comuni	m <sup>2</sup>	15,21		
		Edificio B				
		Alloggio B401				
		- cucina	m <sup>2</sup>	15,52		
		- camera	m <sup>2</sup>	15,87		
		- entrata	m <sup>2</sup>	2,55		
		- bagno	m <sup>2</sup>	4,85		
		Alloggio B402				
		- cucina	m <sup>2</sup>	17,76		
		- camera	m <sup>2</sup>	14,48		
		- bagno	m <sup>2</sup>	4,65		
		- disimpegno	m <sup>2</sup>	1,85		
		- camera	m <sup>2</sup>	10,63		
		Alloggio B403				
		- ingresso	m <sup>2</sup>	4,77		
		- cucina	m <sup>2</sup>	22,52		
		- camera	m <sup>2</sup>	14,18		
		- bagno	m <sup>2</sup>	4,98		
		Corridoio parti comuni	m <sup>2</sup>	18,32		
				355,15	24,71	8.775,76
460	01.A12.B75	<b>Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con fascia</b>				
		<b>005 Per una superficie di almeno m<sup>2</sup> 0,20</b>				
		PAVIMENTI				
		Edificio A				
		Alloggio A401				
		- cucina	m <sup>2</sup>	29,43		
		- camera	m <sup>2</sup>	21,52		
		- camera	m <sup>2</sup>	15,79		
		- bagno	m <sup>2</sup>	8,63		
		- disimpegno	m <sup>2</sup>	1,00		
		Alloggio A402				
		- cucina	m <sup>2</sup>	17,90		
		- camera	m <sup>2</sup>	16,95		
		- bagno	m <sup>2</sup>	5,44		
		- disimpegno	m <sup>2</sup>	1,00		
		Alloggio A403				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		- cucina	m <sup>2</sup>	16,33		
		- camera	m <sup>2</sup>	16,08		
		- bagno	m <sup>2</sup>	3,96		
		- antibagno	m <sup>2</sup>	1,85		
		Alloggio A404				
		- cucina	m <sup>2</sup>	25,32		
		- bagno	m <sup>2</sup>	3,91		
		- antibagno	m <sup>2</sup>	1,90		
		Corridoio parti comuni	m <sup>2</sup>	15,21		
		Edificio B				
		Alloggio B401				
		- cucina	m <sup>2</sup>	15,52		
		- camera	m <sup>2</sup>	15,87		
		- entrata	m <sup>2</sup>	2,55		
		- bagno	m <sup>2</sup>	4,85		
		Alloggio B402				
		- cucina	m <sup>2</sup>	17,76		
		- camera	m <sup>2</sup>	14,48		
		- bagno	m <sup>2</sup>	4,65		
		- disimpegno	m <sup>2</sup>	1,85		
		- camera	m <sup>2</sup>	10,63		
		Alloggio B403				
		- ingresso	m <sup>2</sup>	4,77		
		- cucina	m <sup>2</sup>	22,52		
		- camera	m <sup>2</sup>	14,18		
		- bagno	m <sup>2</sup>	4,98		
		Corridoio parti comuni	m <sup>2</sup>	18,32		
				355,15	32,30	11.471,35
461	<b>01.P07.B45</b>	<b>Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille</b>				
	<b>005</b>	<b>Nei formati 20X20 - 30X30 - 40X40</b>				
		RIVESTIMENTI				
		Edificio A				
		Alloggio A401				
		- cucina (2.60+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	5,28		
		- bagno (2.64*2+3.66*2)*1.60	m <sup>2</sup>	20,16		
		Alloggio A402				
		- cucina (2.60+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	5,28		
		- bagno (1.50*2+3.66*2)*1.60	m <sup>2</sup>	16,51		
		Alloggio A403				
		- cucina (2.00+0.70*2)*1.60	m <sup>2</sup>	5,44		
		- bagno (2.38*2+1.85*2)*1.60	m <sup>2</sup>	13,54		
		- antibagno (1.00*2+1.85*2)*1.60	m <sup>2</sup>	9,12		
		Alloggio A404				
		- cucina (2.80+0.70*2)*1.60	m <sup>2</sup>	6,72		
		- bagno (1.90*2+2.04*2)*1.60	m <sup>2</sup>	12,61		
		Edificio B				
		Alloggio B401				
		- cucina (2.60+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	5,28		
		- bagno (2.89*2+1.70*2)*1.60	m <sup>2</sup>	14,69		
		Alloggio B402				
		- cucina (2.80+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	5,60		
		- bagno (2.72*2+1.75*2)*1.60	m <sup>2</sup>	14,30		
		Alloggio B403				
		- cucina (2.60+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	5,28		
		- bagno (3.23*2+1.54*2)*1.60	m <sup>2</sup>	15,26		
				155,07	24,71	3.831,78
462	<b>01.A12.B75</b>	<b>Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con fascia</b>				
	<b>005</b>	<b>Per una superficie di almeno m<sup>2</sup> 0,20</b>				
		RIVESTIMENTI				
		Edificio A				
		Alloggio A401				
		- cucina (2.60+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	5,28		
		- bagno (2.64*2+3.66*2)*1.60	m <sup>2</sup>	20,16		
		Alloggio A402				
		- cucina (2.60+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	5,28		
		- bagno (1.50*2+3.66*2)*1.60	m <sup>2</sup>	16,51		
		Alloggio A403				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO		
463	<b>01.P07.B48</b>	- cucina (2.00+0.70*2)*1.60	m <sup>2</sup>	5,44	32,30	5.008,76		
		- bagno (2.38*2+1.85*2)*1.60	m <sup>2</sup>	13,54				
		- antibagno (1.00*2+1.85*2)*1.60	m <sup>2</sup>	9,12				
		Alloggio A404						
		- cucina (2.80+0.70*2)*1.60	m <sup>2</sup>	6,72				
		- bagno (1.90*2+2.04*2)*1.60	m <sup>2</sup>	12,61				
		Edificio B						
		Alloggio B401						
		- cucina (2.60+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	5,28				
		- bagno (2.89*2+1.70*2)*1.60	m <sup>2</sup>	14,69				
		Alloggio B402						
		- cucina (2.80+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	5,60				
		- bagno (2.72*2+1.75*2)*1.60	m <sup>2</sup>	14,30				
		Alloggio B403						
		- cucina (2.60+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	5,28				
		- bagno (3.23*2+1.54*2)*1.60	m <sup>2</sup>	15,26				
				155,07				
			<b>005</b>	<b>Nel formato 10x20</b>				
		BATTISCOPA						
		Edificio A						
		Alloggio A401						
		- camera 3.52+7.06+3.45+5.70	m	19,73				
		- camera 3.34+5.63+3.30+3.92	m	16,19				
		- cucina 6.98+3.09+3.06+1.10+3.66-2.60+4.79-0.70	m	19,38				
		Alloggio A402						
		- camera 4.49*2+3.66*2	m	16,30				
		- cucina 5.48*2+3.66*2-0.70*2-2.40	m	14,48				
		Alloggio A403						
		- cucina 2.20+1.20+2.50+2.38+7.20+1.88+0.60+1.14	m	19,10				
		- camera 2.45+2.38+2.22+4.54+3.38+1.65+1.35+1.37	m	19,34				
		Alloggio A404						
		- camera/cucina 4.93+1.40+2.02+6.97+4.01-0.70*2	m	17,93				
		Corridoio parti comuni 11.20*2+1.20+2.55	m	26,15				
		Edificio B						
		Alloggio B401						
		- ingresso 2.00*2+1.28*2	m	6,56				
		- cucina 3.93*2+3.71*2-2.60-0.70	m	11,98				
		- camera 3.93*2+4.00*2	m	15,86				
		Alloggio B402						
		- cucina 4.32*2+4.23*2	m	17,10				
		- disimpegno 1.20*2+1.50*2	m	5,40				
		- camera 3.92*2+3.41*2+0.60*2	m	15,86				
		- camera 2.88*2+3.47*2	m	12,70				
		Alloggio B403						
		- ingresso 2.57*2+1.84*2	m	8,82				
		- cucina 5.95*2+4.93+2.66	m	19,49				
		- camera 4.33*2+2.65*2+0.90*2	m	15,76				
		Corridoio parti comuni 5.65+2.17*2+1.10+1.24+4.80*2+3.30	m	25,23				
				323,36				
					9,49	3.068,69		
464	<b>01.A12.B60</b>	<b>Posa in opera di zoccolino battiscopa levigati elucidati dello spessore cm 1 altezza da cm 6 a10, compreso la</b>						
	<b>005</b>	<b>Per una lunghezza di almeno m 2</b>						
		BATTISCOPA						
		Edificio A						
		Alloggio A401						
		- camera 3.52+7.06+3.45+5.70	m	19,73				
		- camera 3.34+5.63+3.30+3.92	m	16,19				
		- cucina 6.98+3.09+3.06+1.10+3.66-2.60+4.79-0.70	m	19,38				
		Alloggio A402						
		- camera 4.49*2+3.66*2	m	16,30				
		- cucina 5.48*2+3.66*2-0.70*2-2.40	m	14,48				
		Alloggio A403						
		- cucina 2.20+1.20+2.50+2.38+7.20+1.88+0.60+1.14	m	19,10				
		- camera 2.45+2.38+2.22+4.54+3.38+1.65+1.35+1.37	m	19,34				
		Alloggio A404						
		- camera/cucina 4.93+1.40+2.02+6.97+4.01-0.70*2	m	17,93				
		Corridoio parti comuni 11.20*2+1.20+2.55	m	26,15				
		Edificio B						

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO	
465	01.P07.B45	Alloggio B401					
		- ingresso 2.00*2+1.28*2	m	6,56			
		- cucina 3.93*2+3.71*2-2.60-0.70	m	11,98			
		- camera 3.93*2+4.00*2	m	15,86			
		Alloggio B402					
		- cucina 4.32*2+4.23*2	m	17,10			
		- disimpegno 1.20*2+1.50*2	m	5,40			
		- camera 3.92*2+3.41*2+0.60*2	m	15,86			
		- camera 2.88*2+3.47*2	m	12,70			
		Alloggio B403					
- ingresso 2.57*2+1.84*2	m	8,82					
- cucina 5.95*2+4.93+2.66	m	19,49					
- camera 4.33*2+2.65*2+0.90*2	m	15,76					
Corridoio parti comuni 5.65+2.17*2+1.10+1.24+4.80*2+3.30	m	25,23					
				323,36	6,89	2.227,95	
466	01.A12.B75	<b>Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille</b>					
		<b>005 Nei formati 20X20 - 30X30 - 40X40</b>					
		Scala A					
		Piano Terzo - Piano Quarto 1.70*4.15+1.20*1.20*2+0.30*1.20*17	m <sup>2</sup>	16,06			
		Scala B					
Piano Terzo - Piano Quarto 2.20*2.66+1.20*2.66+0.30*1.20*18	m <sup>2</sup>	15,52					
				31,58	24,71	780,34	
467	01.A12.B75	<b>Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con fascia</b>					
		<b>005 Per una superficie di almeno m<sup>2</sup> 0,20</b>					
		Scala A					
		Piano Terzo - Piano Quarto 1.70*4.15+1.20*1.20*2+0.30*1.20*17	m <sup>2</sup>	16,06			
		Scala B					
Piano Terzo - Piano Quarto 2.20*2.66+1.20*2.66+0.30*1.20*18	m <sup>2</sup>	15,52					
				31,58	32,30	1.020,03	
468	01.P07.B48	<b>Provvista di zoccolino battiscopa in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo</b>					
		<b>005 Nel formato 10x20</b>					
		Scala A					
		Piano Terzo - Piano Quarto 4.15*4	m	16,60			
		Scala B					
Piano Terzo - Piano Quarto 2.60*4	m	10,40					
				27,00	9,49	256,23	
469	01.A12.B60	<b>Posa in opera di zoccolino battiscopa levigati elucidati dello spessore cm 1 altezza da cm 6 a10, compreso la</b>					
		<b>005 Per una lunghezza di almeno m 2</b>					
		Scala A					
		Piano Terzo - Piano Quarto 4.15*4	m	16,60			
		Scala B					
Piano Terzo - Piano Quarto 2.60*4	m	10,40					
				27,00	6,89	186,03	
469	01.P07.B45	<b>Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille</b>					
		<b>005 Nei formati 20X20 - 30X30 - 40X40</b>					
		PAVIMENTI					
		Edificio A					
		Alloggio A501					
		- cucina	m <sup>2</sup>	15,58			
		- camera	m <sup>2</sup>	11,71			
		- camera	m <sup>2</sup>	18,16			
		- bagno	m <sup>2</sup>	5,03			
		- disimpegno	m <sup>2</sup>	4,04			
Alloggio A502							

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		- cucina	m <sup>2</sup>	20,13		
		- camera	m <sup>2</sup>	15,94		
		- bagno	m <sup>2</sup>	5,90		
		- disimpegno	m <sup>2</sup>	1,00		
		Alloggio A503				
		- cucina	m <sup>2</sup>	17,86		
		- camera	m <sup>2</sup>	17,84		
		- bagno	m <sup>2</sup>	3,96		
		- antibagno	m <sup>2</sup>	1,85		
		Alloggio A504				
		- cucina	m <sup>2</sup>	27,57		
		- bagno	m <sup>2</sup>	3,91		
		- antibagno	m <sup>2</sup>	1,90		
		Corridoio parti comuni	m <sup>2</sup>	8,88		
		Edificio B				
		Alloggio B501				
		- cucina	m <sup>2</sup>	17,55		
		- camera	m <sup>2</sup>	14,48		
		- camera	m <sup>2</sup>	10,78		
		- disimpegno	m <sup>2</sup>	1,85		
		- bagno	m <sup>2</sup>	4,65		
		Alloggio B502				
		- ingresso	m <sup>2</sup>	4,77		
		- cucina	m <sup>2</sup>	22,52		
		- camera	m <sup>2</sup>	14,18		
		- bagno	m <sup>2</sup>	4,98		
		Corridoio parti comuni	m <sup>2</sup>	12,99		
				290,01	24,71	7.166,15
470	<b>01.A12.B75</b>	<b>Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con fascia</b>				
	<b>005</b>	<b>Per una superficie di almeno m<sup>2</sup> 0,20</b>				
		PAVIMENTI				
		Edificio A				
		Alloggio A501				
		- cucina	m <sup>2</sup>	15,58		
		- camera	m <sup>2</sup>	11,71		
		- camera	m <sup>2</sup>	18,16		
		- bagno	m <sup>2</sup>	5,03		
		- disimpegno	m <sup>2</sup>	4,04		
		Alloggio A502				
		- cucina	m <sup>2</sup>	20,13		
		- camera	m <sup>2</sup>	15,94		
		- bagno	m <sup>2</sup>	5,90		
		- disimpegno	m <sup>2</sup>	1,00		
		Alloggio A503				
		- cucina	m <sup>2</sup>	17,86		
		- camera	m <sup>2</sup>	17,84		
		- bagno	m <sup>2</sup>	3,96		
		- antibagno	m <sup>2</sup>	1,85		
		Alloggio A504				
		- cucina	m <sup>2</sup>	27,57		
		- bagno	m <sup>2</sup>	3,91		
		- antibagno	m <sup>2</sup>	1,90		
		Corridoio parti comuni	m <sup>2</sup>	8,88		
		Edificio B				
		Alloggio B501				
		- cucina	m <sup>2</sup>	17,55		
		- camera	m <sup>2</sup>	14,48		
		- camera	m <sup>2</sup>	10,78		
		- disimpegno	m <sup>2</sup>	1,85		
		- bagno	m <sup>2</sup>	4,65		
		Alloggio B502				
		- ingresso	m <sup>2</sup>	4,77		
		- cucina	m <sup>2</sup>	22,52		
		- camera	m <sup>2</sup>	14,18		
		- bagno	m <sup>2</sup>	4,98		
		Corridoio parti comuni	m <sup>2</sup>	12,99		
				290,01	32,30	9.367,32
471	<b>01.P07.B45</b>	<b>Provista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres</b>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		<b>ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille</b>				
	<b>005</b>	<b>Nei formati 20X20 - 30X30 - 40X40</b>				
		RIVESTIMENTI				
		Edificio A				
		Alloggio A501				
		- cucina (2.60+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	5,28		
		- bagno (2.94*2+1.80*2)*1.60	m <sup>2</sup>	15,17		
		Alloggio A502				
		- cucina (2.80+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	5,60		
		- bagno (3.96*2+1.50*2)*1.60	m <sup>2</sup>	17,47		
		Alloggio A503				
		- cucina (2.40+0.70*2)*1.60	m <sup>2</sup>	6,08		
		- bagno (2.36*2+1.80*2)*1.60	m <sup>2</sup>	13,31		
		- antibagno (1.00*2+1.80*2)*1.60	m <sup>2</sup>	8,96		
		Alloggio A504				
		- cucina (3.00+0.70*2)*1.60	m <sup>2</sup>	7,04		
		- bagno (2.00*2+2.04*2)*1.60	m <sup>2</sup>	12,93		
		- antibagno (1.00*2+2.00*2)*1.60	m <sup>2</sup>	9,60		
		Edificio B				
		Alloggio B501				
		- cucina (3.00+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	5,92		
		- bagno (2.72*2+1.75*2)*1.60	m <sup>2</sup>	14,30		
		Alloggio B502				
		- cucina (2.80+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	5,60		
		- bagno (3.20*2+1.60*2)*1.60	m <sup>2</sup>	15,36		
				142,62	24,71	3.524,14
472	<b>01.A12.B75</b>	<b>Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con fascia</b>				
	<b>005</b>	<b>Per una superficie di almeno m<sup>2</sup> 0,20</b>				
		RIVESTIMENTI				
		Edificio A				
		Alloggio A501				
		- cucina (2.60+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	5,28		
		- bagno (2.94*2+1.80*2)*1.60	m <sup>2</sup>	15,17		
		Alloggio A502				
		- cucina (2.80+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	5,60		
		- bagno (3.96*2+1.50*2)*1.60	m <sup>2</sup>	17,47		
		Alloggio A503				
		- cucina (2.40+0.70*2)*1.60	m <sup>2</sup>	6,08		
		- bagno (2.36*2+1.80*2)*1.60	m <sup>2</sup>	13,31		
		- antibagno (1.00*2+1.80*2)*1.60	m <sup>2</sup>	8,96		
		Alloggio A504				
		- cucina (3.00+0.70*2)*1.60	m <sup>2</sup>	7,04		
		- bagno (2.00*2+2.04*2)*1.60	m <sup>2</sup>	12,93		
		- antibagno (1.00*2+2.00*2)*1.60	m <sup>2</sup>	9,60		
		Edificio B				
		Alloggio B501				
		- cucina (3.00+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	5,92		
		- bagno (2.72*2+1.75*2)*1.60	m <sup>2</sup>	14,30		
		Alloggio B502				
		- cucina (2.80+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	5,60		
		- bagno (3.20*2+1.60*2)*1.60	m <sup>2</sup>	15,36		
				142,62	32,30	4.606,63
473	<b>01.P07.B48</b>	<b>Provista di zoccolino battiscopa in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo</b>				
	<b>005</b>	<b>Nel formato 10x20</b>				
		BATTISCOPA				
		Edificio A				
		Alloggio A501				
		- camera 4.49*2+4.63*2	m	18,24		
		- camera 3.90*2+3.27*2	m	14,34		
		- cucina 5.51*2+3.12*2-2.60-0.70	m	13,96		
		- ingresso 2.42*2+1.80*2	m	8,44		
		Alloggio A502				
		- camera 4.02*2+3.96*2	m	15,96		
		- cucina 3.96*2+5.48*2-2.80-0.70*2	m	14,68		
		- disimpegno 1.00*4	m	4,00		
		Alloggio A503				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO	
474	01.A12.B60	- cucina 4.02*2+2.70*2	m	13,44	9,49	2.578,91	
		- camera 3.68+4.92+2.22+2.70+2.50+1.40+1.40+1.60	m	20,42			
		Alloggio A504					
		- camera/cucina 4.29*2+6.97*2-3.00-0.70*2	m	18,12			
		Corridoio parti comuni 7.40*2+1.20	m	16,00			
		Edificio B					
		Alloggio B501					
		- ingresso 1.50*2+1.20*2	m	5,40			
		- cucina 4.32*2+4.18*2	m	17,00			
		- camera 3.93*2+3.40*2	m	14,66			
		- camera 3.52*2+2.88*2	m	12,80			
		Alloggio B502					
		- cucina 6.00+4.93+6.50+2.66	m	20,09			
		- ingresso 2.57*2+1.84*2	m	8,82			
		- camera 4.33*2+3.40*2	m	15,46			
Corridoio parti comuni 2.23*2+3.13*2+4.60*2	m	19,92					
				271,75			
		<b>Posa in opera di zoccolino battiscopa levigati elucidati dello spessore cm 1 altezza da cm 6 a10, compreso la</b>					
		<b>005 Per una lunghezza di almeno m 2</b>					
		BATTISCOPA					
		Edificio A					
		Alloggio A501					
		- camera 4.49*2+4.63*2	m	18,24			
		- camera 3.90*2+3.27*2	m	14,34			
		- cucina 5.51*2+3.12*2-2.60-0.70	m	13,96			
		- ingresso 2.42*2+1.80*2	m	8,44			
		Alloggio A502					
		- camera 4.02*2+3.96*2	m	15,96			
		- cucina 3.96*2+5.48*2-2.80-0.70*2	m	14,68			
		- disimpegno 1.00*4	m	4,00			
		Alloggio A503					
		- cucina 4.02*2+2.70*2	m	13,44			
		- camera 3.68+4.92+2.22+2.70+2.50+1.40+1.40+1.60	m	20,42			
		Alloggio A504					
		- camera/cucina 4.29*2+6.97*2-3.00-0.70*2	m	18,12			
		Corridoio parti comuni 7.40*2+1.20	m	16,00			
		Edificio B					
		Alloggio B501					
		- ingresso 1.50*2+1.20*2	m	5,40			
		- cucina 4.32*2+4.18*2	m	17,00			
		- camera 3.93*2+3.40*2	m	14,66			
		- camera 3.52*2+2.88*2	m	12,80			
		Alloggio B502					
		- cucina 6.00+4.93+6.50+2.66	m	20,09			
		- ingresso 2.57*2+1.84*2	m	8,82			
		- camera 4.33*2+3.40*2	m	15,46			
		Corridoio parti comuni 2.23*2+3.13*2+4.60*2	m	19,92			
				271,75			
					6,89	1.872,36	
475	01.P07.B45	<b>Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille</b>					
		<b>005 Nei formati 20X20 - 30X30 - 40X40</b>					
		Scala A					
		Piano Quarto - Piano Quinto	m <sup>2</sup>	16,06			
		1.70*4.15+1.20*1.20*2+0.30*1.20*17					
		Scala B					
		Piano Quarto - Piano Quinto	m <sup>2</sup>	15,52			
		2.20*2.66+1.20*2.66+0.30*1.20*18					
				31,58	24,71	780,34	
476	01.A12.B75	<b>Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con fascia</b>					
		<b>005 Per una superficie di almeno m<sup>2</sup> 0,20</b>					
		Scala A					
		Piano Quarto - Piano Quinto	m <sup>2</sup>	16,06			
		1.70*4.15+1.20*1.20*2+0.30*1.20*17					
		Scala B					



Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
477	01.P07.B48	Piano Quarto - Piano Quinto 2.20*2.66+1.20*2.66+0.30*1.20*18 <b>Provvista di zoccolino battiscopa in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo</b>	m <sup>2</sup>	15,52	32,30	1.020,03
				31,58		
478	01.A12.B60	005 Nel formato 10x20 Scala A Piano Quarto - Piano Quinto 4.15*4 Scala B Piano Quarto - Piano Quinto 2.60*4 <b>Posa in opera di zoccolino battiscopa levigati elucidati dello spessore cm 1 altezza da cm 6 a10, compreso la</b>	m	16,60	9,49	256,23
				10,40		
479	30.P35.D05	005 Per una lunghezza di almeno m 2 Scala A Piano Quarto - Piano Quinto 4.15*4 Scala B Piano Quarto - Piano Quinto 2.60*4 <b>Pavimentazione modulare a incastro realizzata in plastica riciclata composta da profilati di sezione rettangolare e</b>	m	27,00	6,89	186,03
				10,40		
480	01.P07.B45	Edificio B - Terrazzo SOLAIO S2.1 Piano Quinto <b>Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille</b>	cad	48,77	40,48	1.974,21
				48,77		
481	01.A12.B75	005 Nei formati 20X20 - 30X30 - 40X40 PAVIMENTI Edificio A Alloggio A601 - cucina - camera - camera - bagno - disimpegno Alloggio A602 - cucina - camera - bagno - disimpegno Alloggio A603 - cucina - camera - bagno - antibagno Alloggio A604 - cucina - bagno - antibagno Corridoio parti comuni <b>Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con fascia</b>	m <sup>2</sup>	15,58	24,71	4.485,61
				11,71		
481	01.A12.B75	005 Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 0,20 PAVIMENTI Edificio A Alloggio A601 - cucina - camera - camera	m <sup>2</sup>	18,16	24,71	4.485,61
				5,30		
481	01.A12.B75	005 Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 0,20 PAVIMENTI Edificio A Alloggio A601 - cucina - camera - camera	m <sup>2</sup>	4,04	24,71	4.485,61
				20,13		
481	01.A12.B75	005 Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 0,20 PAVIMENTI Edificio A Alloggio A601 - cucina - camera - camera	m <sup>2</sup>	15,94	24,71	4.485,61
				5,90		
481	01.A12.B75	005 Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 0,20 PAVIMENTI Edificio A Alloggio A601 - cucina - camera - camera	m <sup>2</sup>	1,00	24,71	4.485,61
				17,86		
481	01.A12.B75	005 Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 0,20 PAVIMENTI Edificio A Alloggio A601 - cucina - camera - camera	m <sup>2</sup>	17,84	24,71	4.485,61
				3,96		
481	01.A12.B75	005 Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 0,20 PAVIMENTI Edificio A Alloggio A601 - cucina - camera - camera	m <sup>2</sup>	1,85	24,71	4.485,61
				27,57		
481	01.A12.B75	005 Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 0,20 PAVIMENTI Edificio A Alloggio A601 - cucina - camera - camera	m <sup>2</sup>	3,91	24,71	4.485,61
				1,90		
481	01.A12.B75	005 Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 0,20 PAVIMENTI Edificio A Alloggio A601 - cucina - camera - camera	m <sup>2</sup>	8,88	24,71	4.485,61
				181,53		
481	01.A12.B75	005 Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 0,20 PAVIMENTI Edificio A Alloggio A601 - cucina - camera - camera	m <sup>2</sup>	15,58	24,71	4.485,61
				11,71		
481	01.A12.B75	005 Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 0,20 PAVIMENTI Edificio A Alloggio A601 - cucina - camera - camera	m <sup>2</sup>	18,16	24,71	4.485,61
				18,16		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO				
482	01.P07.B45	- bagno	m <sup>2</sup>	5,30	32,30	5.863,42				
		- disimpegno	m <sup>2</sup>	4,04						
		Alloggio A602								
		- cucina	m <sup>2</sup>	20,13						
		- camera	m <sup>2</sup>	15,94						
		- bagno	m <sup>2</sup>	5,90						
		- disimpegno	m <sup>2</sup>	1,00						
		Alloggio A603								
		- cucina	m <sup>2</sup>	17,86						
		- camera	m <sup>2</sup>	17,84						
		- bagno	m <sup>2</sup>	3,96						
		- antibagno	m <sup>2</sup>	1,85						
		Alloggio A604								
		- cucina	m <sup>2</sup>	27,57						
		- bagno	m <sup>2</sup>	3,91						
		- antibagno	m <sup>2</sup>	1,90						
		Corridoio parti comuni	m <sup>2</sup>	8,88						
				181,53						
			<b>005</b>	<b>Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille</b>						
				<b>Nei formati 20X20 - 30X30 - 40X40</b>						
		RIVESTIMENTI								
		Edificio A								
		Alloggio A601								
		- cucina (2.60+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	5,28						
		- bagno (2.95*2+1.80*2)*1.60	m <sup>2</sup>	15,20						
		Alloggio A602								
		- cucina (2.80+0.70*2)*1.60	m <sup>2</sup>	6,72						
		- bagno (3.96*2+1.50*2)*1.60	m <sup>2</sup>	17,47						
		Alloggio A603								
		- cucina (2.40+0.70*2)*1.60	m <sup>2</sup>	6,08						
		- bagno (2.38*2+1.85*2)*1.60	m <sup>2</sup>	13,54						
		- antibagno (1.00*2+1.85*2)*1.60	m <sup>2</sup>	9,12						
		Alloggio A604								
		- cucina (3.11+0.70*2)*1.60	m <sup>2</sup>	7,22						
		- bagno (1.90*2+2.04*2)*1.60	m <sup>2</sup>	12,61						
		- antibagno (1.00*2+1.90*2)*1.60	m <sup>2</sup>	9,28						
				102,52	24,71	2.533,27				
483	01.A12.B75	Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con fascia			32,30	3.311,40				
		<b>005</b>	<b>Per una superficie di almeno m<sup>2</sup> 0,20</b>							
				RIVESTIMENTI						
				Edificio A						
				Alloggio A601						
				- cucina (2.60+0.70)*1.60			m <sup>2</sup>	5,28		
				- bagno (2.95*2+1.80*2)*1.60			m <sup>2</sup>	15,20		
				Alloggio A602						
				- cucina (2.80+0.70*2)*1.60			m <sup>2</sup>	6,72		
				- bagno (3.96*2+1.50*2)*1.60			m <sup>2</sup>	17,47		
				Alloggio A603						
				- cucina (2.40+0.70*2)*1.60			m <sup>2</sup>	6,08		
				- bagno (2.38*2+1.85*2)*1.60			m <sup>2</sup>	13,54		
				- antibagno (1.00*2+1.85*2)*1.60			m <sup>2</sup>	9,12		
				Alloggio A604						
				- cucina (3.11+0.70*2)*1.60			m <sup>2</sup>	7,22		
				- bagno (1.90*2+2.04*2)*1.60			m <sup>2</sup>	12,61		
				- antibagno (1.00*2+1.90*2)*1.60			m <sup>2</sup>	9,28		
								102,52		
		484	01.P07.B48	Provvista di zoccolino battiscopa in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo					32,30	3.311,40
<b>005</b>	<b>Nel formato 10x20</b>									
	BATTISCOPA									
	Edificio A									
		Alloggio A601								
		- camera 4.49*2+4.63*2	m	18,24						
		- camera 3.90*2+3.27*2	m	14,34						

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
485	01.A12.B60	- cucina 5.51*2+3.12*2-2.60-0.70	m	13,96	9,49	1.502,27
		- ingresso 2.42*2+2.19*2	m	9,22		
		Alloggio A602				
		- camera 4.02*2+3.96*2	m	15,96		
		- cucina 3.96*2+5.48*2-2.80-0.70*2	m	14,68		
		- disimpegno 1.00*4	m	4,00		
		Alloggio A603				
		- cucina 4.02*2+2.70*2	m	13,44		
		- camera 3.67+4.92+2.22+2.70+2.50+1.40+1.40+1.60	m	20,41		
		Alloggio A604				
		- camera/cucina 4.31*2+6.97*2-3.11-0.70*2	m	18,05		
		Corridoio parti comuni 7.40*2+1.20	m	16,00		
				158,30		
485	01.A12.B60	<b>Posa in opera di zoccolino battiscopa levigati elucidati dello spessore cm 1 altezza da cm 6 a10, compreso la</b>			6,89	1.090,69
		<b>005 Per una lunghezza di almeno m 2</b>				
		BATTISCOPA				
		Edificio A				
		Alloggio A601				
		- camera 4.49*2+4.63*2	m	18,24		
		- camera 3.90*2+3.27*2	m	14,34		
		- cucina 5.51*2+3.12*2-2.60-0.70	m	13,96		
		- ingresso 2.42*2+2.19*2	m	9,22		
		Alloggio A602				
		- camera 4.02*2+3.96*2	m	15,96		
		- cucina 3.96*2+5.48*2-2.80-0.70*2	m	14,68		
		- disimpegno 1.00*4	m	4,00		
Alloggio A603						
- cucina 4.02*2+2.70*2	m	13,44				
- camera 3.67+4.92+2.22+2.70+2.50+1.40+1.40+1.60	m	20,41				
Alloggio A604						
- camera/cucina 4.31*2+6.97*2-3.11-0.70*2	m	18,05				
Corridoio parti comuni 7.40*2+1.20	m	16,00				
		158,30				
486	01.P07.B45	<b>Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille</b>			24,71	555,48
		<b>005 Nei formati 20X20 - 30X30 - 40X40</b>				
		Scala A				
		Piano Quinto - Sottotetto 1.70*4.15+1.20*1.20*2+0.30*1.20*17	m <sup>2</sup>	16,06		
		Scala B				
Piano Quinto 2.20*2.92	m <sup>2</sup>	6,42				
		22,48				
487	01.A12.B75	<b>Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con fascia</b>			32,30	726,10
		<b>005 Per una superficie di almeno m<sup>2</sup> 0,20</b>				
		Scala A				
		Piano Quinto - Sottotetto 1.70*4.15+1.20*1.20*2+0.30*1.20*17	m <sup>2</sup>	16,06		
		Scala B				
Piano Quinto 2.20*2.92	m <sup>2</sup>	6,42				
		22,48				
488	01.P07.B48	<b>Provvista di zoccolino battiscopa in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo</b>			9,49	157,53
		<b>005 Nel formato 10x20</b>				
		Scala A				
Piano Quinto - Sottotetto 4.15*4	m	16,60				
		16,60				
489	01.A12.B60	<b>Posa in opera di zoccolino battiscopa levigati elucidati dello spessore cm 1 altezza da cm 6 a10, compreso la</b>			6,89	114,37
		<b>005 Per una lunghezza di almeno m 2</b>				
		Scala A				
Piano Quinto - Sottotetto 4.15*4	m	16,60				
		16,60				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
490	<b>30.P35.D05</b>	<b>Pavimentazione modulare a incastro realizzata in plastica riciclata composta da profilati di sezione rettangolare e</b>				
	<b>005</b>	<b>dimensioni medie 45 x 45 x 4 cm</b> Edificio B - Terrazzo SOLAIO S2.1	cad	133,58		
				133,58	40,48	5.407,32
		Piano Sesto				
491	<b>01.P07.B45</b>	<b>Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille</b>				
	<b>005</b>	<b>Nei formati 20X20 - 30X30 - 40X40</b> Scala A Sottotetto 1.70*4.15	m <sup>2</sup>	7,06		
				7,06	24,71	174,45
492	<b>01.A12.B75</b>	<b>Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con fascia</b>				
	<b>005</b>	<b>Per una superficie di almeno m<sup>2</sup> 0,20</b> Scala A Sottotetto 1.70*4.15	m <sup>2</sup>	7,06		
				7,06	32,30	228,04
493	<b>30.P35.D05</b>	<b>Pavimentazione modulare a incastro realizzata in plastica riciclata composta da profilati di sezione rettangolare e</b>				
	<b>005</b>	<b>dimensioni medie 45 x 45 x 4 cm</b> Edificio A - Terrazzo SOLAIO S2.1	cad	106,12		
				106,12	40,48	4.295,74
		<b>Totale PAVIMENTI E RIVESTIMENTI</b>				<b>248.763,92</b>
		<b>OPERE IN MATERIALE PLASTICO</b>				
		Piano Terra				
494	<b>01.P08.B10</b>	<b>Porte interne complete di telaio, stipite e controspipite, n.3 corniere, serratura, maniglie, pannello bilaminato nobilitato dello spessore di mm 20, tamburato spessore mm 45 circa oppure con vetro interno stampato, nelle misure standard</b>				
	<b>005</b>	<b>in PVC antiurto</b> PORTE INTERNE Edificio A Servizi Comuni 0.80*2.10*3+1.20*2.10*1 Edificio B Alloggio B101 0.80*2.10*4 Alloggio B102 0.80*2.10*3 Alloggio B103 0.80*2.10*3 Alloggio B104 0.80*2.10*3 Edificio C Alloggio C101 0.80*2.10*3 Alloggio C102 0.80*2.10*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,56 6,72 5,04 5,04 5,04 5,04 8,40		
				42,84	142,48	6.103,84
495	<b>01.A16.A30</b>	<b>Posa di porte interne rivestite con pannello bi - laminato nobilitato dello spessore di mm 20 o con specchiatura in vetro stampato, esclusa la posa del falso telaio</b>				
	<b>005</b>	<b>In PVC antiurto</b> PORTE INTERNE Edificio A Servizi Comuni 0.80*2.10*3+1.20*2.10*1 Edificio B Alloggio B101 0.80*2.10*3 Alloggio B102 0.80*2.10*3 Alloggio B103 0.80*2.10*3 Alloggio B104 0.80*2.10*3 Edificio C	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,56 5,04 5,04 5,04 5,04		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO	
496	01.P08.B10	Alloggio C101 0.80*2.10*3	m <sup>2</sup>	5,04	18,54	763,11	
		Alloggio C102 0.80*2.10*5	m <sup>2</sup>	8,40			
							41,16
		Piano Primo					
		<b>Porte interne complete di telaio, stipite e controspipite, n.3 cerniere, serratura, maniglie, pannello bilaminato</b>					
		<b>005 in PVC antiurto</b>					
		PORTE INTERNE					
		Edificio A					
		Alloggio A201 0.80*2.10*6	m <sup>2</sup>	10,08			
		Alloggio A202 0.80*2.10*2	m <sup>2</sup>	3,36			
Alloggio A203 0.80*2.10*2	m <sup>2</sup>	3,36					
Edificio B							
Alloggio B201 0.80*2.10*3	m <sup>2</sup>	5,04					
Alloggio B202 0.80*2.10*4	m <sup>2</sup>	6,72					
Alloggio B203 0.80*2.10*3	m <sup>2</sup>	5,04					
Alloggio B204 0.80*2.10*4	m <sup>2</sup>	6,72					
			40,32				
497	01.A16.A30	<b>Posa di porte interne rivestite con pannello bi - laminato nobilitato dello spessore di mm 20 o con specchiatura in</b>			142,48	5.744,79	
		<b>005 In PVC antiurto</b>					
		PORTE INTERNE					
		Edificio A					
		Alloggio A201 0.80*2.10*6	m <sup>2</sup>	10,08			
		Alloggio A202 0.80*2.10*2	m <sup>2</sup>	3,36			
		Alloggio A203 0.80*2.10*2	m <sup>2</sup>	3,36			
		Edificio B					
		Alloggio B201 0.80*2.10*3	m <sup>2</sup>	5,04			
		Alloggio B202 0.80*2.10*4	m <sup>2</sup>	6,72			
Alloggio B203 0.80*2.10*3	m <sup>2</sup>	5,04					
Alloggio B204 0.80*2.10*4	m <sup>2</sup>	6,72					
			40,32				
498	01.P08.B10	Piano Secondo			18,54	747,53	
		<b>Porte interne complete di telaio, stipite e controspipite, n.3 cerniere, serratura, maniglie, pannello bilaminato</b>					
		<b>005 in PVC antiurto</b>					
		PORTE INTERNE					
		Edificio A					
		Alloggio A301 0.80*2.10*4	m <sup>2</sup>	6,72			
		Alloggio A302 0.80*2.10*3	m <sup>2</sup>	5,04			
		Alloggio A303 0.80*2.10*3	m <sup>2</sup>	5,04			
		Alloggio A304 0.80*2.10*2	m <sup>2</sup>	3,36			
		Edificio B					
Alloggio B301 0.80*2.10*3	m <sup>2</sup>	5,04					
Alloggio B302 0.80*2.10*4	m <sup>2</sup>	6,72					
Alloggio B303 0.80*2.10*3	m <sup>2</sup>	5,04					
			36,96				
499	01.A16.A30	<b>Posa di porte interne rivestite con pannello bi - laminato nobilitato dello spessore di mm 20 o con specchiatura in</b>			142,48	5.266,06	
		<b>005 In PVC antiurto</b>					
		PORTE INTERNE					
		Edificio A					
		Alloggio A301 0.80*2.10*4	m <sup>2</sup>	6,72			
		Alloggio A302 0.80*2.10*3	m <sup>2</sup>	5,04			
		Alloggio A303 0.80*2.10*3	m <sup>2</sup>	5,04			
		Alloggio A304 0.80*2.10*2	m <sup>2</sup>	3,36			
		Edificio B					
		Alloggio B301 0.80*2.10*3	m <sup>2</sup>	5,04			
Alloggio B302 0.80*2.10*4	m <sup>2</sup>	6,72					
Alloggio B303 0.80*2.10*3	m <sup>2</sup>	5,04					
			36,96				
499	01.A16.A30	Piano Terzo			18,54	685,24	

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
500	<b>01.P08.B10</b>	<b>Porte interne complete di telaio, stipite e controspipite, n.3 cerniere, serratura, maniglie, pannello bilaminato</b>				
	<b>005</b>	<b>in PVC antiurto</b>				
		PORTE INTERNE				
		Edificio A				
		Alloggio A401 0.80*2.10*4	m <sup>2</sup>	6,72		
		Alloggio A402 0.80*2.10*3	m <sup>2</sup>	5,04		
		Alloggio A403 0.80*2.10*3	m <sup>2</sup>	5,04		
		Alloggio A404 0.80*2.10*2	m <sup>2</sup>	3,36		
		Edificio B				
		Alloggio B401 0.80*2.10*3	m <sup>2</sup>	5,04		
		Alloggio B402 0.80*2.10*4	m <sup>2</sup>	6,72		
		Alloggio B403 0.80*2.10*3	m <sup>2</sup>	5,04		
				36,96	142,48	5.266,06
501	<b>01.A16.A30</b>	<b>Posa di porte interne rivestite con pannello bi - laminato nobilitato dello spessore di mm 20 o con specchiatura in</b>				
	<b>005</b>	<b>In PVC antiurto</b>				
		PORTE INTERNE				
		Edificio A				
		Alloggio A301 0.80*2.10*4	m <sup>2</sup>	6,72		
		Alloggio A302 0.80*2.10*3	m <sup>2</sup>	5,04		
		Alloggio A303 0.80*2.10*3	m <sup>2</sup>	5,04		
		Alloggio A304 0.80*2.10*2	m <sup>2</sup>	3,36		
		Edificio B				
		Alloggio B301 0.80*2.10*3	m <sup>2</sup>	5,04		
		Alloggio B302 0.80*2.10*4	m <sup>2</sup>	6,72		
		Alloggio B303 0.80*2.10*3	m <sup>2</sup>	5,04		
				36,96	18,54	685,24
		Piano Quarto				
502	<b>01.P08.B10</b>	<b>Porte interne complete di telaio, stipite e controspipite, n.3 cerniere, serratura, maniglie, pannello bilaminato</b>				
	<b>005</b>	<b>in PVC antiurto</b>				
		PORTE INTERNE				
		Edificio A				
		Alloggio A501 0.80*2.10*4	m <sup>2</sup>	6,72		
		Alloggio A502 0.80*2.10*3	m <sup>2</sup>	5,04		
		Alloggio A503 0.80*2.10*3	m <sup>2</sup>	5,04		
		Alloggio A504 0.80*2.10*2	m <sup>2</sup>	3,36		
		Edificio B				
		Alloggio B501 0.80*2.10*4	m <sup>2</sup>	6,72		
		Alloggio B502 0.80*2.10*3	m <sup>2</sup>	5,04		
				31,92	142,48	4.547,96
503	<b>01.A16.A30</b>	<b>Posa di porte interne rivestite con pannello bi - laminato nobilitato dello spessore di mm 20 o con specchiatura in</b>				
	<b>005</b>	<b>In PVC antiurto</b>				
		PORTE INTERNE				
		Edificio A				
		Alloggio A501 0.80*2.10*4	m <sup>2</sup>	6,72		
		Alloggio A502 0.80*2.10*3	m <sup>2</sup>	5,04		
		Alloggio A503 0.80*2.10*3	m <sup>2</sup>	5,04		
		Alloggio A504 0.80*2.10*2	m <sup>2</sup>	3,36		
		Edificio B				
		Alloggio B501 0.80*2.10*4	m <sup>2</sup>	6,72		
		Alloggio B502 0.80*2.10*3	m <sup>2</sup>	5,04		
				31,92	18,54	591,80
		Piano Quinto				
504	<b>01.P08.B10</b>	<b>Porte interne complete di telaio, stipite e controspipite, n.3 cerniere, serratura, maniglie, pannello bilaminato</b>				
	<b>005</b>	<b>in PVC antiurto</b>				
		PORTE INTERNE				
		Edificio A				
		Alloggio A601 0.80*2.10*4	m <sup>2</sup>	6,72		
		Alloggio A602 0.80*2.10*3	m <sup>2</sup>	5,04		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
505	01.A16.A30	Alloggio A603 0.80*2.10*3	m <sup>2</sup>	5,04	142,48	2.872,40
		Alloggio A604 0.80*2.10*2	m <sup>2</sup>	3,36		
				20,16		
<b>Posa di porte interne rivestite con pannello bi - laminato nobilitato dello spessore di mm 20 o con specchiatura in</b>						
<b>005 In PVC antiurto</b>						
PORTE INTERNE						
Edificio A						
				6,72	18,54	373,77
				5,04		
				5,04		
				3,36		
				20,16		
<b>Totale OPERE IN MATERIALE PLASTICO</b>						
<b>OPERE DA FALEGNAME</b>						
Piano Terra						
506	01.A17.A80	<b>Provvista e posa in opera di falso telaio (controtelaio) per il fissaggio dei serramenti alla muratura, in legno di abete (Picea abies, Abies Alba), compresa la ferramenta occorrente, l'assistenza, il trasporto in cantiere, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il successivo spostamento sul luogo d'impiego nell'ambito del cantiere (comprese le eventuali salite o discese al piano), la pulizia finale e ogni onere per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.</b>			8,76	132,28
		<b>005 Larghezza fino a 10 cm e spessore 2 cm. MISURATO AL METRO LINEARE (sullo sviluppo effettivo del falso telaio).</b>				
Edificio A						
Servizi Comuni ((0.80+2.10*2)*3+(1.20+2.10*2))*0.10			m	2,04		
Edificio B						
Alloggio B101 ((0.80+2.10*2)*3+(0.90+2.10*2))*0.10			m	2,01		
Alloggio B102 ((0.80+2.10*2)*3+(0.90+2.10*2))*0.10			m	2,01		
Alloggio B103 ((0.80+2.10*2)*3+(0.90+2.10*2))*0.10			m	2,01		
Alloggio B104 ((0.80+2.10*2)*3+(0.90+2.10*2))*0.10			m	2,01		
Edificio C						
Alloggio C101 ((0.80+2.10*2)*3+(0.90+2.10*2))*0.10			m	2,01		
Alloggio C102 ((0.80+2.10*2)*5+(0.90+2.10*2))*0.10			m	3,01		
				15,10		
507	01.P13.Q00	<b>Porte pedonali esterne blindate ad un battente, con marcatura CE (UNI EN 14351-1); antieffrazione Classe 3, norma ENV</b>			491,15	5.834,86
		1627; con trasmittanza termica complessiva U= <= 2,0 e >=1,7 W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-1); con telaio in lamiera di acciaio pressopiegato 20/10; anta battente in doppia lamiera di acciaio elettrozincato spessore 10/10 con rinforzi verticali interni di spessore 15/10, con isolamento termoacustico, pannellatura in legno e rivestimento esterno in legno o alluminio; completa di accessori, falsotelaio, serratura di sicurezza, maniglia interna ed esterna. (Per porte con diversa trasmittanza termica complessiva e finitura, vedere 01.P13.Q10)				
<b>005 porta di dimensione standard di larg. mm. 70/90 e altezza mm. 210/230, con finitura in pannelli di legno liscio</b>						
PORTONCINI D'INGRESSO						
Edificio B						
Alloggio B101 0.90*2.20			m <sup>2</sup>	1,98		
Alloggio B102 0.90*2.20			m <sup>2</sup>	1,98		
Alloggio B103 0.90*2.20			m <sup>2</sup>	1,98		
Alloggio B104 0.90*2.20			m <sup>2</sup>	1,98		
Edificio C						
Alloggio C101 0.90*2.20			m <sup>2</sup>	1,98		
Alloggio C102 0.90*2.20			m <sup>2</sup>	1,98		
				11,88		
508	01.A17.C10	<b>Posa in opera porte esterne blindate, con marcatura CE ,con telaio in lamiera di acciaio di qualunque forma,dimensione</b>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
509	NP_010	e numero di battenti, con isolamento termoacustico idoneo alla normativa, pannellatura in legno e rivestimento esterno in legno o alluminio; completa di accessori, falsotelaio, serratura di sicurezza, maniglia interna ed esterna				
		<b>005 Per qualsiasi tipo di legname</b> PORTONCINI D'INGRESSO Edificio B Alloggio B101 0.90*2.20 Alloggio B102 0.90*2.20 Alloggio B103 0.90*2.20 Alloggio B104 0.90*2.20 Edificio C Alloggio C101 0.90*2.20 Alloggio C102 0.90*2.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	48,46	575,70
510	NP_010	<b>FINESTRE E PORTE FINESTRE DI LEGNO LAMELLARE</b> Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio ad uno o più battenti, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio, la pulizia finale e l'allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno lamellare di Pino - E' compresa la fornitura, l'assemblaggio e la posa di vetrata isolante termoacustica, 4+4/18/4/20/3+3				
		SERRAMENTI ESTERNI Edificio A - facciata vs piazza 1.90*2.80*4	m <sup>2</sup>	21,28 21,28	546,71	11.633,99
511	01.P14.M70	<b>FINESTRE E PORTE FINESTRE DI LEGNO LAMELLARE</b> SERRAMENTI ESTERNI Edificio A - nettezza urbana 0.90*2.10+1.60*2.20 - servizi comuni 1.60*2.20*2 - atrio 1.60*2.20*2 Edificio B - alloggio B101 1.60*2.20*2 - alloggio B102 1.60*2.20*2 - ingresso. scale e parti comuni 1.60*2.20*3 - alloggio B103 1.60*2.20*2 - alloggio B104 1.60*2.20*4 Edificio C - ingresso 1.20*2.10 - alloggio C101 1.60*2.20*2 - alloggio C102 1.60*2.20*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,41 7,04 7,04 7,04 10,56 7,04 14,08 2,52 7,04 10,56	546,71	46.672,63
		<b>005 Larghezza massima m 0,90</b> Edificio A (porta d'ingresso + sala comune) Edificio B (porta d'ingresso) Edificio C (porta d'ingresso) La posa è compresa nella posa del serramento	cad cad cad	2,00 1,00 1,00	126,83	507,32
512	01.P14.M90	<b>Fornitura di chiudiporta a pavimento per porte con peso massimo di kg 100</b>				
		<b>010 Acciaio inox satinato</b> Edificio A (porta d'ingresso + sala comune) Edificio B (porta d'ingresso)	cad cad	2,00 1,00		



Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		Edificio C (porta d'ingresso) La posa è compresa nella posa del serramento	cad	1,00	13,28	53,12
				4,00		
513	01.A17.A80	Piano Primo <b>Provvista e posa in opera di falso telaio (controtelaio) per il fissaggio dei serramenti alla muratura, in legno di</b>				
	005	<b>Larghezza fino a 10 cm e spessore 2 cm. MISURATO AL METRO LINEARE (sullo sviluppo effettivo del falso telaio).</b> PORTE INTERNE Edificio A Alloggio A201 (0.80+2.10*2)*6*0.10 Alloggio A202 (0.80+2.10*2)*2*0.10 Alloggio A203 (0.80+2.10*2)*2*0.10 Edificio B Alloggio B201 (0.80+2.10*2)*3*0.10 Alloggio B202 (0.80+2.10*2)*4*0.10 Alloggio B203 (0.80+2.10*2)*3*0.10 Alloggio B204 (0.80+2.10*2)*4*0.10	m m m m m m m m	3,00 1,00 1,00 1,50 2,00 1,50 2,00		
				12,00	8,76	105,12
514	01.P13.Q00	<b>Porte pedonali esterne blindate ad un battente, con marcatura CE (UNI EN 14351-1); antieffrazione Classe 3, norma ENV</b>				
	005	<b>porta di dimensione standard di larg. mm. 70/90 e altezza mm. 210/230, con finitura in pannelli di legno liscio</b> PORTONCINI D'INGRESSO Edificio A Alloggio A201 0.90*2.20 Alloggio A202 0.90*2.20 Alloggio A203 0.90*2.20 Edificio B Alloggio B201 0.90*2.20 Alloggio B202 0.90*2.20 Alloggio B203 0.90*2.20 Alloggio B204 0.90*2.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98 1,98 1,98		
				13,86	491,15	6.807,34
515	01.A17.C10	<b>Posa in opera porte esterne blindate, con marcatura CE ,con telaio in lamiera di acciaio di qualunque forma,dimensione</b>				
	005	<b>Per qualsiasi tipo di legname</b> PORTONCINI D'INGRESSO Edificio A Alloggio A201 0.90*2.20 Alloggio A202 0.90*2.20 Alloggio A203 0.90*2.20 Edificio B Alloggio B201 0.90*2.20 Alloggio B202 0.90*2.20 Alloggio B203 0.90*2.20 Alloggio B204 0.90*2.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98 1,98 1,98		
				13,86	48,46	671,66
516	NP_010	<b>FINESTRE E PORTE FINESTRE DI LEGNO LAMELLARE</b> SERRAMENTI ESTERNI Edificio A - facciata vs piazza 1.20*1.55*5+1.10*1.10	m <sup>2</sup>	10,51		
				10,51	546,71	5.745,92
517	NP_010	<b>FINESTRE E PORTE FINESTRE DI LEGNO LAMELLARE</b> SERRAMENTI ESTERNI Edificio A - alloggio A201 1.60*2.20*2 - alloggio A202 1.60*2.20*2 - alloggio A203 1.60*2.20*2 Edificio B - alloggio B201 1.60*2.20*2+0.90*2.20 - alloggio B202 1.60*2.20*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,04 7,04 7,04 9,02 10,56		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
518	01.A17.A80	- alloggio B203 1.60*2.20*2 - alloggio B204 1.60*2.20*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,04 14,08	546,71	33.797,61
				61,82		
		Piano Secondo				
	005	<b>Provvista e posa in opera di falso telaio (controtelaio) per il fissaggio dei serramenti alla muratura, in legno di Larghezza fino a 10 cm e spessore 2 cm. MISURATO AL METRO LINEARE (sullo sviluppo effettivo del falso telaio).</b> PORTE INTERNE Edificio A Alloggio A301 (0.80+2.10*2)*4*0.10 Alloggio A302 (0.80+2.10*2)*3*0.10 Alloggio A303 (0.80+2.10*2)*3*0.10 Alloggio A304 (0.80+2.10*2)*2*0.10 Edificio B Alloggio B301 (0.80+2.10*2)*3*0.10 Alloggio B302 (0.80+2.10*2)*4*0.10 Alloggio B303 (0.80+2.10*2)*3*0.10	m m m m m m m m	2,00 1,50 1,50 1,00 1,50 2,00 1,50		
				11,00	8,76	96,36
519	01.P13.Q00	<b>Porte pedonali esterne blindate ad un battente, con marcatura CE (UNI EN 14351-1); antieffrazione Classe 3, norma ENV</b>				
	005	<b>porta di dimensione standard di larg. mm. 70/90 e altezza mm. 210/230, con finitura in pannelli di legno liscio</b> PORTONCINI D'INGRESSO Edificio A Alloggio A301 0.90*2.20 Alloggio A302 0.90*2.20 Alloggio A303 0.90*2.20 Alloggio A304 0.90*2.20 Edificio B Alloggio B301 0.90*2.20 Alloggio B302 0.90*2.20 Alloggio B303 0.90*2.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98 1,98 1,98		
				13,86	491,15	6.807,34
520	01.A17.C10	<b>Posa in opera porte esterne blindate, con marcatura CE ,con telaio in lamiera di acciaio di qualunque forma,dimensione</b>				
	005	<b>Per qualsiasi tipo di legname</b> PORTONCINI D'INGRESSO Edificio A Alloggio A301 0.90*2.20 Alloggio A302 0.90*2.20 Alloggio A303 0.90*2.20 Alloggio A304 0.90*2.20 Edificio B Alloggio B301 0.90*2.20 Alloggio B302 0.90*2.20 Alloggio B303 0.90*2.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98 1,98 1,98		
				13,86	48,46	671,66
521	NP_010	<b>FINESTRE E PORTE FINESTRE DI LEGNO LAMELLARE</b> SERRAMENTI ESTERNI Edificio A - facciata vs piazza 1.20*2.20*5	m <sup>2</sup>	13,20		
				13,20	546,71	7.216,57
522	NP_010	<b>FINESTRE E PORTE FINESTRE DI LEGNO LAMELLARE</b> SERRAMENTI ESTERNI Edificio A - alloggio A301 1.60*2.20*2 - alloggio A303 1.60*2.20*2 - alloggio A304 1.60*2.20*2 Edificio B - alloggio B301 1.60*2.20*2 - alloggio B302 1.60*2.20*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,04 7,04 7,04 7,04 10,56		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
523	01.A17.A80	- alloggio B303 1.60*2.20*2+1.60*1.30+0.90*2.10 - vano scala 1.60*2.20 - corridoio 1.60*2.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,01 3,52 3,52	546,71	31.036,73
				56,77		
		Piano Terzo				
	005	<b>Larghezza fino a 10 cm e spessore 2 cm. MISURATO AL METRO LINEARE (sullo sviluppo effettivo del falso telaio). PORTE INTERNE</b> Edificio A Alloggio A401 (0.80+2.10*2)*4*0.10 Alloggio A402 (0.80+2.10*2)*3*0.10 Alloggio A403 (0.80+2.10*2)*3*0.10 Alloggio A404 (0.80+2.10*2)*2*0.10 Edificio B Alloggio B401 (0.80+2.10*2)*3*0.10 Alloggio B402 (0.80+2.10*2)*4*0.10 Alloggio B403 (0.80+2.10*2)*3*0.10	m m m m m m m m	2,00 1,50 1,50 1,00 1,50 2,00 1,50	8,76	96,36
				11,00		
524	01.P13.Q00	<b>Porte pedonali esterne blindate ad un battente, con marcatura CE (UNI EN 14351-1); antieffrazione Classe 3, norma ENV</b>  005 <b>porta di dimensione standard di larg. mm. 70/90 e altezza mm. 210/230, con finitura in pannelli di legno liscio</b> PORTONCINI D'INGRESSO Edificio A Alloggio A401 0.90*2.20 Alloggio A402 0.90*2.20 Alloggio A403 0.90*2.20 Alloggio A404 0.90*2.20 Edificio B Alloggio B401 0.90*2.20 Alloggio B402 0.90*2.20 Alloggio B403 0.90*2.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	491,15	6.807,34
				13,86		
525	01.A17.C10	<b>Posa in opera porte esterne blindate, con marcatura CE ,con telaio in lamiera di acciaio di qualunque forma,dimensione</b>  005 <b>Per qualsiasi tipo di legname</b> PORTONCINI D'INGRESSO Edificio A Alloggio A401 0.90*2.20 Alloggio A402 0.90*2.20 Alloggio A403 0.90*2.20 Alloggio A404 0.90*2.20 Edificio B Alloggio B401 0.90*2.20 Alloggio B402 0.90*2.20 Alloggio B403 0.90*2.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	48,46	671,66
				13,86		
526	NP_010	<b>FINESTRE E PORTE FINESTRE DI LEGNO LAMELLARE SERRAMENTI ESTERNI</b> Edificio A - facciata vs piazza 1.20*2.20*5	m <sup>2</sup>	13,20	546,71	7.216,57
				13,20		
527	NP_010	<b>FINESTRE E PORTE FINESTRE DI LEGNO LAMELLARE SERRAMENTI ESTERNI</b> Edificio A - alloggio A401 1.60*2.20*2 - alloggio A403 1.60*2.20*2 - alloggio A404 1.60*2.20*2 Edificio B - alloggio B401 1.60*2.20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,04 7,04 7,04		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO			
528	01.A17.A80	- alloggio B402 1.60*2.20*3	m <sup>2</sup>	10,56	546,71	30.790,71			
		- alloggio B403 1.60*2.20*3	m <sup>2</sup>	10,56					
		- vano scala 1.60*2.20	m <sup>2</sup>	3,52					
		- corridoio 1.60*2.20	m <sup>2</sup>	3,52					
				56,32					
		Piano Quarto							
		<b>Provvista e posa in opera di falso telaio (controtelaio) per il fissaggio dei serramenti alla muratura, in legno di</b>							
		<b>005 Larghezza fino a 10 cm e spessore 2 cm. MISURATO AL METRO LINEARE (sullo sviluppo effettivo del falso telaio). PORTE INTERNE</b>							
		Edificio A							
		Alloggio A501 (0.80+2.10*2)*4*0.10					m	2,00	
Alloggio A502 (0.80+2.10*2)*3*0.10			m	1,50					
Alloggio A503 (0.80+2.10*2)*3*0.10			m	1,50					
Alloggio A504 (0.80+2.10*2)*2*0.10			m	1,00					
Edificio B									
Alloggio B501 (0.80+2.10*2)*4*0.10			m	2,00					
Alloggio B502 (0.80+2.10*2)*3*0.10			m	1,50					
				9,50	8,76	83,22			
529	01.P13.Q00	<b>Porte pedonali esterne blindate ad un battente, con marcatura CE (UNI EN 14351-1); antieffrazione Classe 3, norma ENV</b>			491,15	5.834,86			
		<b>005 porta di dimensione standard di larg. mm. 70/90 e altezza mm. 210/230, con finitura in pannelli di legno liscio</b>							
		<b>PORTONCINI D'INGRESSO</b>							
		Edificio A							
		Alloggio A501 0.90*2.20	m <sup>2</sup>	1,98					
		Alloggio A502 0.90*2.20	m <sup>2</sup>	1,98					
		Alloggio A503 0.90*2.20	m <sup>2</sup>	1,98					
		Alloggio A504 0.90*2.20	m <sup>2</sup>	1,98					
		Edificio B							
		Alloggio B501 0.90*2.20	m <sup>2</sup>	1,98					
Alloggio B502 0.90*2.20	m <sup>2</sup>	1,98							
				11,88					
530	01.A17.C10	<b>Posa in opera porte esterne blindate, con marcatura CE ,con telaio in lamiera di acciaio di qualunque forma,dimensione</b>			48,46	575,70			
		<b>005 Per qualsiasi tipo di legname</b>							
		<b>PORTONCINI D'INGRESSO</b>							
		Edificio A							
		Alloggio A501 0.90*2.20	m <sup>2</sup>	1,98					
		Alloggio A502 0.90*2.20	m <sup>2</sup>	1,98					
		Alloggio A503 0.90*2.20	m <sup>2</sup>	1,98					
		Alloggio A504 0.90*2.20	m <sup>2</sup>	1,98					
		Edificio B							
		Alloggio B501 0.90*2.20	m <sup>2</sup>	1,98					
Alloggio B502 0.90*2.20	m <sup>2</sup>	1,98							
				11,88					
531	NP_010	<b>FINESTRE E PORTE FINESTRE DI LEGNO LAMELLARE SERRAMENTI ESTERNI</b>			546,71	5.773,26			
		Edificio A							
		- facciata vs piazza 1.20*2.20*4	m <sup>2</sup>	10,56					
				10,56					
532	NP_010	<b>FINESTRE E PORTE FINESTRE DI LEGNO LAMELLARE SERRAMENTI ESTERNI</b>			546,71	5.773,26			
		Edificio A							
		- alloggio A501 1.60*2.20*2	m <sup>2</sup>	7,04					
		- alloggio A503 1.60*2.20*2	m <sup>2</sup>	7,04					
		- alloggio A504 1.60*2.20*2	m <sup>2</sup>	7,04					
		Edificio B							
		- alloggio B501 1.60*2.20*3	m <sup>2</sup>	10,56					
- alloggio B502 1.60*2.20*3	m <sup>2</sup>	10,56							
		- vano scala 1.60*2.20	m <sup>2</sup>	3,52					

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
533	01.A17.A80	- corridoio 0.90*2.10  Piano Quinto <b>Provvista e posa in opera di falso telaio (controtelaio) per il fissaggio dei serramenti alla muratura, in legno di</b>  <b>005 Larghezza fino a 10 cm e spessore 2 cm. MISURATO AL METRO LINEARE (sullo sviluppo effettivo del falso telaio). PORTE INTERNE</b> Edificio A Alloggio A601 (0.80+2.10*2)*4*0.10 Alloggio A602 (0.80+2.10*2)*3*0.10 Alloggio A603 (0.80+2.10*2)*3*0.10 Alloggio A604 (0.80+2.10*2)*2*0.10	m <sup>2</sup>	1,89 47,65	546,71	26.050,73
			m	2,00		
534	01.P13.Q00	<b>Porte pedonali esterne blindate ad un battente, con marcatura CE (UNI EN 14351-1); antieffrazione Classe 3, norma ENV</b>  <b>005 porta di dimensione standard di larg. mm. 70/90 e altezza mm. 210/230, con finitura in pannelli di legno liscio</b> PORTONCINI D'INGRESSO Edificio A Alloggio A601 0.90*2.20 Alloggio A602 0.90*2.20 Alloggio A603 0.90*2.20 Alloggio A604 0.90*2.20	m	1,50	8,76	52,56
			m	1,50		
535	01.A17.C10	<b>Posa in opera porte esterne blindate, con marcatura CE ,con telaio in lamiera di acciaio di qualunque forma,dimensione</b>  <b>005 Per qualsiasi tipo di legname</b> PORTONCINI D'INGRESSO Edificio A Alloggio A601 0.90*2.20 Alloggio A602 0.90*2.20 Alloggio A603 0.90*2.20 Alloggio A604 0.90*2.20	m	1,00	491,15	3.889,91
			m	6,00		
536	NP_010	<b>FINESTRE E PORTE FINESTRE DI LEGNO LAMELLARE</b> SERRAMENTI ESTERNI Edificio A - facciata vs piazza 1.20*2.20*4	m <sup>2</sup>	1,98 1,98 1,98 1,98	48,46	383,80
			m <sup>2</sup>	7,92		
537	NP_010	<b>FINESTRE E PORTE FINESTRE DI LEGNO LAMELLARE</b> SERRAMENTI ESTERNI Edificio A - alloggio A601 1.60*2.20*2 - alloggio A603 1.60*2.20*2 - alloggio A604 1.60*2.20*2 Edificio B - vano scala 1.60*2.20+1.20*2.20	m <sup>2</sup>	10,56	546,71	5.773,26
			m <sup>2</sup>	10,56		
538	NP_010	<b>FINESTRE E PORTE FINESTRE DI LEGNO LAMELLARE</b> SERRAMENTI ESTERNI Edificio A - vano scala 0.90*2.20*2	m <sup>2</sup>	7,04 7,04 7,04	546,71	14.914,25
			m <sup>2</sup>	6,16		
538	NP_010	<b>FINESTRE E PORTE FINESTRE DI LEGNO LAMELLARE</b> SERRAMENTI ESTERNI Edificio A - vano scala 0.90*2.20*2	m <sup>2</sup>	27,28	546,71	2.164,97
			m <sup>2</sup>	3,96		
				3,96		
<b>Totale OPERE DA FALEGNAME</b>						<b>269.445,37</b>
<b>OPERE DA FABBRO</b>						

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
539	<b>01.P13.N50</b>	Piano Interrato <b>Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e maniglia, controtelaio con zanche, cerniera con molla regolabile per la chiusura automatica e profilo di guarnizione antifumo; con certificato di omologazione per resistenza al fuoco nelle seguenti classi e misure</b>				
	<b>025 REI 60 a due battenti cm 120x210</b>	Edificio A - ingresso da area parcheggio (m.1.20 x m 2.10) 1.20*2.10	cad	2,52		
		Edificio B - ingresso da area parcheggio (m.1.20 x m 2.10) 1.20*2.10	cad	2,52		
		- ingresso gruppo di pressurizzazione (m.1.20 x m 2.10) - n.2 1.20*2.10*2	cad	5,04		
		Edificio C - ingresso da area parcheggio (m.1.20 x m 2.10) 1.20*2.10	cad	2,52		
				12,60	560,84	7.066,58
540	<b>01.A18.B18</b>	<b>Posa in opera di porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello</b>				
	<b>005 Per qualsiasi spessore</b>	Edificio A - ingresso da area parcheggio (m.1.20 x m 2.10) 1.20*2.10	m <sup>2</sup>	2,52		
		Edificio B - ingresso da area parcheggio (m.1.20 x m 2.10) 1.20*2.10	m <sup>2</sup>	2,52		
		- ingresso gruppo di pressurizzazione (m.1.20 x m 2.10) - n.2 1.20*2.10*2	m <sup>2</sup>	5,04		
		Edificio C - ingresso da area parcheggio (m.1.20 x m 2.10) 1.20*2.10	m <sup>2</sup>	2,52		
				12,60	48,46	610,60
541	<b>01.A18.B90</b>	<b>Opere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed operata,anche montata su telaio, per sportelli, portine, rivestimenti, foderature,pannelli e simili, comprese eventuali cerniere ed accessori di assicurazione e chiusura</b>				
	<b>015 In ferro zincato</b>	PORTA CANTINA - 0.80 m. x 2.10 m. (Peso Kg/mq 16.000)				
		Edificio A - num.17 0.80*2.10*16.000*17	kg	456,960		
		Edificio B - num.20 0.80*2.10*16.000*20	kg	537,600		
				994,560	9,78	9.726,80
542	<b>01.A18.C00</b>	<b>Posa in opera di manufatti in lamiera metallica.</b>				
	<b>005 Serramenti in ferro di tipo industriale, cancelli, cancellate, inferriate, ringhiere e simili</b>	PORTA CANTINA - 0.80 m. x 2.10 m. (Peso Kg/mq 16.000)				
		Edificio A - num.17 0.80*2.10*16.000*17	kg	456,960		
		Edificio B - num.20 0.80*2.10*16.000*20	kg	537,600		
				994,560	1,78	1.770,32
543	<b>01.P13.G40</b>	<b>Serratura (tipo Yale o similare)</b>				
	<b>015 Con ferrogliera, mostrine, tre chiavi 6 giri</b>	PORTA CANTINA				
		Edificio A - num.17	cad	17,00		
		Edificio B - num.20	cad	20,00		
				37,00	16,88	624,56
544	<b>01.P14.A20</b>	<b>Ferrogliera a muro con patta per serratura di porte da cantina</b>				
	<b>005 ...</b>	PORTA CANTINA				
		Edificio A - num.17	cad	17,00		
		Edificio B - num.20	cad	20,00		
				37,00	3,07	113,59
545	<b>01.A18.B80</b>	<b>Ringhiere metalliche in monta di scale (pianerottoli inclusi), compresa una ripresa di antiruggine</b>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
546	01.A18.C00	<b>005 In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali</b> Ringhiera Scale - Altezza 1.10 m - Peso Kg/mq 14.615 Mancorrente (Diam. 60 mm. - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.720) Traverse - N.9 (Quadro pieno - Spess. 100 mm. - Peso Kg/m 0.785) Traversa - N.1 (Scatolato 40/40 - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.86) Traversa - N.1 (Piatta 40 mm. Spess. 50 mm Peso Kg/m 1.57) Piastre - N.3x2 (mm. 120/85/5 - Peso Kg/cad 0.401 Piano Interrato/Piano Terra Scala Edificio B (3.00+2.70)*1.10*14.615 Scala Edificio C (0.60+2.00+5.20+1.80)*1.10*14.615 Area gioco bimbi (5.75+15.41+13.00+8.60)*14.615	kg kg kg	91,636 154,334 624,937		
				870,907	7,52	6.549,22
547	01.A18.A60	<b>005 Serramenti in ferro di tipo industriale, cancelli, cancellate, inferriate, ringhiere e simili</b> Ringhiera Scale - Altezza 1.10 m - Peso Kg/mq 14.615 Mancorrente (Diam. 60 mm. - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.720) Traverse - N.9 (Quadro pieno - Spess. 100 mm. - Peso Kg/m 0.785) Traversa - N.1 (Scatolato 40/40 - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.86) Traversa - N.1 (Piatta 40 mm. Spess. 50 mm Peso Kg/m 1.57) Piastre - N.3x2 (mm. 120/85/5 - Peso Kg/cad 0.401 Piano Interrato/Piano Terra Scala Edificio B (3.00+2.70)*1.10*14.615 Scala Edificio C (0.60+2.00+5.20+1.80)*1.10*14.615 Area gioco bimbi (5.75+15.41+13.00+8.60)*14.615	kg kg kg	91,636 154,334 624,937		
				870,907	1,78	1.550,21
548	01.A18.A70	<b>010 In leghe leggere al cromo alluminio</b> Mancorrente Scale - Piano Interrato/Piano Terra Tubolare - Diametro: 42 mm - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.500 Scala Edificio A (4.15*3+1.75+2.15*2)*1.500 Scala Edificio B (4.20+2.60+3.90)*1.500 Scala Edificio C (5.28+5.60)*1.500 Area gioco bimbi (5.75+15.41+13.00+8.60)*1.500	kg kg kg kg	27,750 16,050 16,320 64,140		
				124,260	11,63	1.445,14
549	01.A18.B15	<b>005 In ferro, in leghe leggere al cromo, alluminio o in ottone</b> Mancorrente Scale - Piano Interrato/Piano Terra Tubolare - Diametro: 42 mm - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.500 Scala Edificio A (4.15*3+1.75+2.15*2)*1.500 Scala Edificio B (4.20+2.60+3.90)*1.500 Scala Edificio C (5.28+5.60)*1.500 Area gioco bimbi (5.75+15.41+13.00+8.60)*1.500	kg kg kg kg	27,750 16,050 16,320 64,140		
				124,260	4,18	519,41
549	01.A18.B15	<b>Provvista e posa di porte in ferro costruite con due lamiera affacciate, spessore 10/10 con interposto pannello ignifugo</b> dello spessore di mm 30, il tutto montato su robusta intelaiatura metallica. per la tenuta al fumo si prescrive un gioco massimo di mm 5 e battuta 5 volte il gioco. tutti i profili e le lamiera dovranno essere unite mediante saldatura				
		<b>005 Resistenti al fuoco per 60 primi ed a tenuta di fumo.</b> Edificio A - vano scala 1.20*2.10 - sottocentrale 1.20*2.10 - ingresso cantine 0.90*2.10*2 - gruppo di pressurizzazione 1.20*2.10 - locale contatori 0.90*2.10 - filtro e spazio calmo 1.20*2.10*2 Edificio B - vano scala 1.20*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,52 2,52 3,78 2,52 1,89 5,04 2,52		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
550	01.A18.B90	- sottocentrale 1.20*2.10	m <sup>2</sup>	2,52	301,93	10.271,66
		- ingresso cantine 0.90*2.10	m <sup>2</sup>	1,89		
		- locale contatori 0.90*2.10	m <sup>2</sup>	1,89		
		Edificio C				
		- vano scala 1.20*2.10	m <sup>2</sup>	2,52		
- ingresso vano ascensore 1.20*2.10	m <sup>2</sup>	2,52				
- locale contatori 0.90*2.10	m <sup>2</sup>	1,89				
				34,02		
		<b>Opere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed operata, anche montata su telaio, per sportelli, portine,</b>				
	015	<b>In ferro zincato</b> GRIGLIE DI AERAZIONE altezza barra portante 30 mm - maglia 15x76 - peso 30.000 Kg/mq				
		- vasca raccolta acque meteoriche	kg	21,600		
		(0.80*0.80+0.20*0.40)*30.000				
				21,600	9,78	211,25
551	01.A18.C00	<b>Posa in opera di manufatti in lamiera metallica.</b>				
	005	<b>Serramenti in ferro di tipo industriale, cancelli, cancellate, inferriate, ringhiere e simili</b> GRIGLIE DI AERAZIONE altezza barra portante 30 mm - maglia 15x76 - peso 30.000 Kg/mq				
		- vasca raccolta acque meteoriche	kg	21,600		
		(0.80*0.80+0.20*0.40)*30.000				
				21,600	1,78	38,45
552	01.A18.B00	<b>Fornitura e Posa in opera di Serramenti metallici esterni, completi di telaio in profilati a taglio termico e vetro</b> montato tipo camera bassoemissivo, per finestre, e portefinestre con marcatura CE (UNI EN 14351-1),- di qualunque forma, tipo, dimensione e numero di battenti profili fermavetro, gocciolatoio, serratura, ferramenta e maniglia. Con trasmittanza termica complessiva Uw= =<2,0 e =>1,6 W/m²K (UNI EN ISO 10077-1) esclusa la fornitura al piano NOTE: Per le voci del presente articolo si è ipotizzato l'impiego di una vetrata di cui al codice 01.P20.B04.025				
	015	<b>In acciaio, fissi, aventi superficie superiore a m² 3,5</b> Edificio B (parete grigliata - parte fissa)	m <sup>2</sup>	52,84	296,95	15.690,84
553	01.A18.B00	<b>Fornitura e Posa in opera di Serramenti metallici esterni, completi di telaio in profilati a taglio termico e vetro</b>				
	030	<b>In acciaio, ad ante aventi superficie superiore a m² 3,5</b> PERCENTUALE APRIBILE 50% Edificio B (parete grigliata - parte apribile) 16.15*0.50 Edificio C (parete grigliata - parte apribile) 55.11*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,08 27,56		
				35,64	716,30	25.528,93
554	01.A18.B00	<b>Fornitura e Posa in opera di Serramenti metallici esterni, completi di telaio in profilati a taglio termico e vetro</b>				
	015	<b>In acciaio, fissi, aventi superficie superiore a m² 3,5</b> PERCENTUALE FISSA 50% Edificio B (parete grigliata - parte fissa) 16.15*0.50 Edificio C (parete grigliata - parte fissa) 55.11*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,08 27,56		
				35,64	296,95	10.583,30
		Piano Terra				
555	01.P13.N50	<b>Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e</b>				
	025	<b>REI 60 a due battenti cm 120x210</b> Edificio B - vano scala/corridoio (m. 1.20 x m 2.10)	cad	1,00		
				1,00	560,84	560,84



Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
556	<b>01.A18.B18</b>	<b>Posa in opera di porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello</b>				
	<b>005</b>	<b>Per qualsiasi spessore</b> Edificio B - vano scala/corridoio (m.1.20 x m 2.10) 1.20*2.10	m <sup>2</sup>	2,52		
				2,52	48,46	122,12
557	<b>01.A18.E00</b>	<b>Provista e posa in opera di recinzione, cancellata o ringhiera compreso lo scavo per far posto alla fondazione dei</b> piantoni, la fondazione in calcestruzzo cementizio (dosatura mg 20/m3) di cm40x40x60, il carico ed il trasporto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato dei materiali di risulta, il livellamento del terreno ai lati degli scavi				
	<b>005</b>	<b>Ad elementi pieni, scatolati o tubolari, con due mani di antiruggine, delle quali una stesa in officina e l'altra stesa</b> in cantiere e successiva verniciatura, di dimensioni e disegni forniti dalla direzione lavori,compresa l'assistenza del fabbro alla posa Cancello Carraio (m.3.40 x m.2.80) - 50.000 kg/mq 3.40*2.80*50.000 Cancellata su nicchia Piano Terra (m.0.90 x m.2.80) - 50.000 kg/mq 0.90*2.80*50.000	kg	476,000		
			kg	126,000		
				602,000	13,35	8.036,70
558	<b>01.A18.B90</b>	<b>Opere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed operata,anche montata su telaio, per sportelli, portine,</b>				
	<b>015</b>	<b>In ferro zincato</b> GRIGLIE DI AERAZIONE altezza barra portante 30 mm - maglia 15x76 - peso 30.000 Kg/mq - cortile su area parcheggio (0.90*3.30+0.90*4.10*2)*30.000	kg	310,500		
				310,500	9,78	3.036,69
559	<b>01.A18.C00</b>	<b>Posa in opera di manufatti in lamiera metallica.</b>				
	<b>005</b>	<b>Serramenti in ferro di tipo industriale, cancelli, cancellate, inferriate, ringhiere e simili</b> GRIGLIE DI AERAZIONE altezza barra portante 30 mm - maglia 15x76 - peso 30.000 Kg/mq - cortile su area parcheggio (0.90*3.30+0.90*4.10*2)*30.000	kg	310,500		
				310,500	1,78	552,69
560	<b>01.A18.B70</b>	<b>Ringhiere in elementi metallici per balconi, terrazze ecc, compresa una ripresa di antiruggine</b>				
	<b>005</b>	<b>In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali</b> Parapetto Porta-Finestra - Peso Kg/mq 14.615 Mancorrente (Diam. 60 mm. - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.720) Traverse - N.9 (Quadro pieno - Spess. 100 mm. - Peso Kg/m 0.785) Traversa - N.1 (Scatolato 40/40 - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.86) Traversa - N.1 (Piatta 40 mm. Spess. 50 mm Peso Kg/m 1.57) Piastre - N.3x2 (mm. 120/85/5 - Peso Kg/cad 0.401 Edificio B - alloggio B102 1.60*1.10*1*14.615 - alloggio B104 1.60*1.10*2*14.615 Edificio C - alloggio C101 1.60*1.10*1*14.615 - alloggio C102 1.60*1.10*2*14.615	kg	25,722		
			kg	51,445		
			kg	25,722		
			kg	51,445		
				154,334	6,41	989,28
561	<b>01.A18.C00</b>	<b>Posa in opera di manufatti in lamiera metallica.</b>				
	<b>005</b>	<b>Serramenti in ferro di tipo industriale, cancelli, cancellate, inferriate, ringhiere e simili</b>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
562	01.A18.B80	Parapetto Porta-Finestra - Peso Kg/mq 14.615 Mancorrente (Diam. 60 mm. - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.720) Traverse - N.9 (Quadro pieno - Spess. 100 mm. - Peso Kg/m 0.785) Traversa - N.1 (Scatolato 40/40 - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.86) Traversa - N.1 (Piatta 40 mm. Spess. 50 mm Peso Kg/m 1.57) Piastre - N.3x2 (mm. 120/85/5 - Peso Kg/cad 0.401 Edificio B - alloggio B102 1.60*1.10*1*14.615 - alloggio B104 1.60*1.10*2*14.615 Edificio C - alloggio C101 1.60*1.10*1*14.615 - alloggio C102 1.60*1.10*2*14.615	kg kg kg kg	25,722 51,445 25,722 51,445		
				154,334	1,78	274,71
563	01.A18.C00	<b>005 In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali</b> Ringhiera Scale - Altezza 1.10 m - Peso Kg/mq 14.615 Mancorrente (Diam. 60 mm. - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.720) Traverse - N.9 (Quadro pieno - Spess. 100 mm. - Peso Kg/m 0.785) Traversa - N.1 (Scatolato 40/40 - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.86) Traversa - N.1 (Piatta 40 mm. Spess. 50 mm Peso Kg/m 1.57) Piastre - N.3x2 (mm. 120/85/5 - Peso Kg/cad 0.401 Piano Terra/Piano Primo Scala Edificio B (3.00+3.00)*1.10*14.615 Scala Edificio C (2.70+3.20)*1.10*14.615	kg kg	96,459 94,851		
				191,310	7,52	1.438,65
564	01.A18.A60	<b>005 Serramenti in ferro di tipo industriale, cancelli, cancellate, inferriate, ringhiere e simili</b> Ringhiera Scale - Altezza 1.10 m - Peso Kg/mq 14.615 Mancorrente (Diam. 60 mm. - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.720) Traverse - N.9 (Quadro pieno - Spess. 100 mm. - Peso Kg/m 0.785) Traversa - N.1 (Scatolato 40/40 - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.86) Traversa - N.1 (Piatta 40 mm. Spess. 50 mm Peso Kg/m 1.57) Piastre - N.3x2 (mm. 120/85/5 - Peso Kg/cad 0.401 Piano Terra/Piano Primo Scala Edificio B (3.00+3.00)*1.10*14.615 Scala Edificio C (2.70+3.20)*1.10*14.615	kg kg	96,459 94,851		
				191,310	1,78	340,53
565	01.A18.A70	<b>010 In leghe leggere al cromo alluminio</b> Mancorrente Scale - Piano Terra/Piano Primo Tubolare - Diametro: 42 mm - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.500 Scala Edificio A (4.15*3+1.75+2.15*2)*1.500 Scala Edificio B (4.20+2.60+4.20)*1.500 Scala Edificio C (3.90+4.20)*1.500	kg kg kg	27,750 16,500 12,150		
				56,400	11,63	655,93
566	01.A18.E10	<b>005 In ferro, in leghe leggere al cromo, alluminio o in ottone</b> Mancorrente Scale - Piano Terra/Piano Primo Tubolare - Diametro: 42 mm - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.500 Scala Edificio A (4.15*3+1.75+2.15*2)*1.500 Scala Edificio B (4.20+2.60+4.20)*1.500 Scala Edificio C (3.90+4.20)*1.500	kg kg kg	27,750 16,500 12,150		
				56,400	4,18	235,75
566	01.A18.E10	<b>Provvista e posa in opera di rete plastificata, compresi i fili di tensione, i profilati in ferro plastificati ed ogni</b>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		altro occorrente per le legature etc.				
	<b>005</b>	<b>A maglie di mm 30x30</b> 15% della superficie di facciata interessata Edificio A (37.70+13.59+5.52)*0.15 Edificio B 88.68*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,52 13,30		
				21,82	42,68	931,28
567	<b>01.A18.B00</b>	<b>Fornitura e Posa in opera di Serramenti metallici esterni, completi di telaio in profilati a taglio termico e vetro</b>				
	<b>005</b>	<b>In acciaio, fissi, aventi superficie inferiore a m<sup>2</sup> 2,0</b> Grata di aerazione camino locale filtro dello spazio calmo interrato 0.364*0.364  Piano Primo	m <sup>2</sup>	0,13	369,21	48,00
568	<b>01.P13.N50</b>	<b>Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e</b>				
	<b>025</b>	<b>REI 60 a due battenti cm 120x210</b> Edificio B - vano scala/corridoio (m.1.20 x m 2.10)	cad	1,00		
				1,00	560,84	560,84
569	<b>01.A18.B18</b>	<b>Posa in opera di porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello</b>				
	<b>005</b>	<b>Per qualsiasi spessore</b> Edificio B - vano scala/corridoio (m.1.20 x m 2.10) 1.20*2.10	m <sup>2</sup>	2,52		
				2,52	48,46	122,12
570	<b>01.A18.B70</b>	<b>Ringhiere in elementi metallici per balconi, terrazze ecc, compresa una ripresa di antiruggine</b>				
	<b>005</b>	<b>In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali</b> Parapetto Porta-Finestra - Peso Kg/mq 14.615 Mancorrente (Diam. 60 mm. - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.720) Traverse - N.9 (Quadro pieno - Spess. 100 mm. - Peso Kg/m 0.785) Traversa - N.1 (Scatolato 40/40 - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.86) Traversa - N.1 (Piatta 40 mm. Spess. 50 mm Peso Kg/m 1.57) Piastre - N.3x2 (mm. 120/85/5 - Peso Kg/cad 0.401 Edificio A - facciata vs piazza 1.20*1.10*5*14.615 - alloggio A201 1.60*1.10*2*14.615 - alloggio A202 1.60*1.10*2*14.615 - alloggio A203 1.60*1.10*2*14.615 Edificio B - alloggio B201 1.60*1.10*2*14.615 - alloggio B202 1.60*1.10*1*14.615 - alloggio B204 1.60*1.10*4*14.615 - corridoio comune 1.60*1.10*1*14.615 - vano scale 1.60*1.10*1*14.615	kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg	96,459 51,445 51,445 51,445 51,445 25,722 102,890 25,722 25,722		
				482,295	6,41	3.091,51
571	<b>01.A18.C00</b>	<b>Posa in opera di manufatti in lamiera metallica.</b>				
	<b>005</b>	<b>Serramenti in ferro di tipo industriale, cancelli, cancellate, inferriate, ringhiere e simili</b> Parapetto Porta-Finestra - Peso Kg/mq 14.615 Mancorrente (Diam. 60 mm. - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.720) Traverse - N.9 (Quadro pieno - Spess. 100 mm. - Peso Kg/m 0.785) Traversa - N.1 (Scatolato 40/40 - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.86) Traversa - N.1 (Piatta 40 mm. Spess. 50 mm Peso Kg/m 1.57) Piastre - N.3x2 (mm. 120/85/5 - Peso Kg/cad 0.401 Edificio A - facciata vs piazza 1.20*1.10*5*14.615	kg	96,459		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
572	<b>01.A18.B80</b>	- alloggio A201 1.60*1.10*2*14.615	kg	51,445	1,78	858,49
		- alloggio A202 1.60*1.10*2*14.615	kg	51,445		
		- alloggio A203 1.60*1.10*2*14.615	kg	51,445		
		Edificio B				
		- alloggio B201 1.60*1.10*2*14.615	kg	51,445		
		- alloggio B202 1.60*1.10*1*14.615	kg	25,722		
		- alloggio B204 1.60*1.10*4*14.615	kg	102,890		
		- corridoio comune 1.60*1.10*1*14.615	kg	25,722		
		- vano scale 1.60*1.10*1*14.615	kg	25,722		
				482,295		
		<b>Ringhiere metalliche in monta di scale (pianerottoli inclusi), compresa una ripresa di antiruggine</b>				
	<b>005</b>	<b>In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali</b>				
		Ringhiera Scale - Altezza 1.10 m - Peso Kg/mq 14.615				
		Mancorrente (Diam. 60 mm. - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.720)				
		Traverse - N.9 (Quadro pieno - Spess. 100 mm. - Peso Kg/m 0.785)				
		Traversa - N.1 (Scatolato 40/40 - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.86)				
		Traversa - N.1 (Piatta 40 mm. Spess. 50 mm Peso Kg/m 1.57)				
		Piastre - N.3x2 (mm. 120/85/5 - Peso Kg/cad 0.401)				
		Piano Primo/Piano Secondo				
		Scala Edificio B (2.70+2.70)*1.10*14.615	kg	86,813		
				86,813	7,52	652,83
573	<b>01.A18.C00</b>	<b>Posa in opera di manufatti in lamiera metallica.</b>				
	<b>005</b>	<b>Serramenti in ferro di tipo industriale, cancelli, cancellate, inferriate, ringhiere e simili</b>				
		Ringhiera Scale - Altezza 1.10 m - Peso Kg/mq 14.615				
		Mancorrente (Diam. 60 mm. - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.720)				
		Traverse - N.9 (Quadro pieno - Spess. 100 mm. - Peso Kg/m 0.785)				
		Traversa - N.1 (Scatolato 40/40 - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.86)				
		Traversa - N.1 (Piatta 40 mm. Spess. 50 mm Peso Kg/m 1.57)				
		Piastre - N.3x2 (mm. 120/85/5 - Peso Kg/cad 0.401)				
		Piano Primo/Piano Secondo				
		Scala Edificio B (2.70+2.70)*1.10*14.615	kg	86,813		
				86,813	1,78	154,53
574	<b>01.A18.A60</b>	<b>Piccoli profilati aventi altezza superiore a mm 80</b>				
	<b>010</b>	<b>In leghe leggere al cromo alluminio</b>				
		Mancorrente Scale - Piano Primo/Piano Secondo				
		Tubolare - Diametro: 42 mm - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.500	kg	27,750		
		Scala Edificio A (4.15*3+1.75+2.15*2)*1.500	kg	15,600		
		Scala Edificio B (3.90+2.60+3.90)*1.500	kg	15,600		
				43,350	11,63	504,16
575	<b>01.A18.A70</b>	<b>Posa in opera di piccoli profilati</b>				
	<b>005</b>	<b>In ferro, in leghe leggere al cromo, alluminio o in ottone</b>				
		Mancorrente Scale - Piano Primo/Piano Secondo				
		Tubolare - Diametro: 42 mm - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.500	kg	27,750		
		Scala Edificio A (4.15*3+1.75+2.15*2)*1.500	kg	15,600		
		Scala Edificio B (3.90+2.60+3.90)*1.500	kg	15,600		
				43,350	4,18	181,20
576	<b>01.A18.E10</b>	<b>Provvista e posa in opera di rete plastificata, compresi i fili di tensione, i profilati in ferro plastificati ed ogni</b>				
	<b>005</b>	<b>A maglie di mm 30x30</b>				
		15% della superficie di facciata interessata				
		Edificio A (54.94+31.14+43.43)*0.15	m <sup>2</sup>	19,43		
		Edificio B (113.93+27.66)*0.15	m <sup>2</sup>	21,24		
				40,67	42,68	1.735,80
		Piano Secondo				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
577	<b>01.P13.N50</b>	<b>Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e</b>				
	<b>025</b>	<b>REI 60 a due battenti cm 120x210</b> Edificio B - vano scala/corridoio (m.1.20 x m 2.10)	cad	1,00		
				1,00	560,84	560,84
578	<b>01.A18.B18</b>	<b>Posa in opera di porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello</b>				
	<b>005</b>	<b>Per qualsiasi spessore</b> Edificio B - vano scala/corridoio (m.1.20 x m 2.10) 1.20*2.10	m <sup>2</sup>	2,52		
				2,52	48,46	122,12
579	<b>01.A18.B70</b>	<b>Ringhiere in elementi metallici per balconi, terrazze ecc, compresa una ripresa di antiruggine</b>				
	<b>005</b>	<b>In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali</b> Parapetto Porta-Finestra - Peso Kg/mq 14.615 Mancorrente (Diam. 60 mm. - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.720) Traverse - N.9 (Quadro pieno - Spess. 100 mm. - Peso Kg/m 0.785) Traversa - N.1 (Scatolato 40/40 - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.86) Traversa - N.1 (Piatta 40 mm. Spess. 50 mm Peso Kg/m 1.57) Piastre - N.3x2 (mm. 120/85/5 - Peso Kg/cad 0.401) Edificio A - facciata vs piazza 1.20*1.10*5*14.615 - alloggio A301 1.60*1.10*2*14.615 - alloggio A303 1.60*1.10*2*14.615 - alloggio A304 1.60*1.10*2*14.615 Edificio B - alloggio B301 1.60*1.10*2*14.615 - alloggio B303 1.60*1.10*1*14.615 - vano scala 1.60*1.10*1*14.615 - corridoio 1.60*1.10*1*14.615	kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg	96,459 51,445 51,445 51,445 51,445 51,445 25,722 25,722 25,722 25,722		
				379,405	6,41	2.431,99
580	<b>01.A18.C00</b>	<b>Posa in opera di manufatti in lamiera metallica.</b>				
	<b>005</b>	<b>Serramenti in ferro di tipo industriale, cancelli, cancellate, inferriate, ringhiere e simili</b> Parapetto Porta-Finestra - Peso Kg/mq 14.615 Mancorrente (Diam. 60 mm. - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.720) Traverse - N.9 (Quadro pieno - Spess. 100 mm. - Peso Kg/m 0.785) Traversa - N.1 (Scatolato 40/40 - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.86) Traversa - N.1 (Piatta 40 mm. Spess. 50 mm Peso Kg/m 1.57) Piastre - N.3x2 (mm. 120/85/5 - Peso Kg/cad 0.401) Edificio A - facciata vs piazza 1.20*1.10*5*14.615 - alloggio A301 1.60*1.10*2*14.615 - alloggio A303 1.60*1.10*2*14.615 - alloggio A304 1.60*1.10*2*14.615 Edificio B - alloggio B301 1.60*1.10*2*14.615 - alloggio B303 1.60*1.10*1*14.615 - vano scala 1.60*1.10*1*14.615 - corridoio 1.60*1.10*1*14.615	kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg	96,459 51,445 51,445 51,445 51,445 51,445 25,722 25,722 25,722 25,722		
				379,405	1,78	675,34
581	<b>01.A18.B80</b>	<b>Ringhiere metalliche in monta di scale (pianerottoli inclusi), compresa una ripresa di antiruggine</b>				
	<b>005</b>	<b>In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali</b> Ringhiera Scale - Altezza 1.10 m - Peso Kg/mq 14.615 Mancorrente (Diam. 60 mm. - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.720)				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
582	01.A18.C00	Traverse - N.9 (Quadro pieno - Spess. 100 mm. - Peso Kg/m 0.785) Traversa - N.1 (Scatolato 40/40 - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.86) Traversa - N.1 (Piatta 40 mm. Spess. 50 mm Peso Kg/m 1.57) Piastre - N.3x2 (mm. 120/85/5 - Peso Kg/cad 0.401) Piano Secondo/Piano Terzo Scala Edificio B (2.70+2.70)*1.10*14.615	kg	86,813	7,52	652,83
		kg	86,813			
582	01.A18.C00	<b>Posa in opera di manufatti in lamiera metallica.</b>				
		<b>005 Serramenti in ferro di tipo industriale, cancelli, cancellate, inferriate, ringhiere e simili</b> Ringhiera Scale - Altezza 1.10 m - Peso Kg/mq 14.615 Mancorrente (Diam. 60 mm. - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.720) Traverse - N.9 (Quadro pieno - Spess. 100 mm. - Peso Kg/m 0.785) Traversa - N.1 (Scatolato 40/40 - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.86) Traversa - N.1 (Piatta 40 mm. Spess. 50 mm Peso Kg/m 1.57) Piastre - N.3x2 (mm. 120/85/5 - Peso Kg/cad 0.401) Piano Secondo/Piano Terzo Scala Edificio B (2.70+2.70)*1.10*14.615	kg	86,813	1,78	154,53
kg	86,813					
583	01.A18.A60	<b>Piccoli profilati aventi altezza superiore a mm 80</b>				
		<b>010 In leghe leggere al cromo alluminio</b> Mancorrente Scale - Piano Secondo(Piano Terzo) Tubolare - Diametro: 42 mm - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.500 Scala Edificio A (4.15*3+1.75+2.15*2)*1.500 Scala Edificio B (3.90+2.60+3.90)*1.500	kg	27,750	11,63	504,16
kg	15,600					
				43,350		
584	01.A18.A70	<b>Posa in opera di piccoli profilati</b>				
		<b>005 In ferro, in leghe leggere al cromo, alluminio o in ottone</b> Mancorrente Scale - Piano Secondo(Piano Terzo) Tubolare - Diametro: 42 mm - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.500 Scala Edificio A (4.15*3+1.75+2.15*2)*1.500 Scala Edificio B (3.90+2.60+3.90)*1.500	kg	27,750	4,18	181,20
kg	15,600					
				43,350		
585	01.A18.E10	<b>Provvista e posa in opera di rete plastificata, compresi i fili di tensione, i profilati in ferro plastificati ed ogni</b>				
		<b>005 A maglie di mm 30x30</b> 15% della superficie di facciata interessata Edificio A (40.80+23.72+33.65)*0.15 Edificio B (62.09+29.11+34.64)*0.15	m <sup>2</sup>	14,73	42,68	1.434,47
m <sup>2</sup>	18,88					
				33,61		
586	01.P13.N50	<b>Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e</b>				
		<b>025 REI 60 a due battenti cm 120x210</b> Edificio B - vano scala/corridoio (m.1.20 x m 2.10)	cad	1,00	560,84	560,84
cad	1,00					
587	01.A18.B18	<b>Posa in opera di porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello</b>				
		<b>005 Per qualsiasi spessore</b> Edificio B - vano scala/corridoio (m.1.20 x m 2.10) 1.20*2.10	m <sup>2</sup>	2,52	48,46	122,12
m <sup>2</sup>	2,52					
588	01.A18.B70	<b>Ringhiere in elementi metallici per balconi, terrazze ecc, compresa una ripresa di antiruggine</b>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO	
	<b>005</b>	<b>In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali</b> Parapetto Porta-Finestra - Peso Kg/mq 14.615 Mancorrente (Diam. 60 mm. - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.720) Traverse - N.9 (Quadro pieno - Spess. 100 mm. - Peso Kg/m 0.785) Traversa - N.1 (Scatolato 40/40 - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.86) Traversa - N.1 (Piatta 40 mm. Spess. 50 mm Peso Kg/m 1.57) Piastre - N.3x2 (mm. 120/85/5 - Peso Kg/cad 0.401) Edificio A - facciata vs piazza 1.20*1.10*5*14.615 - alloggio A401 1.60*1.10*2*14.615 - alloggio A403 1.60*1.10*2*14.615 - alloggio A404 1.60*1.10*2*14.615 Edificio B - alloggio B401 1.60*1.10*2*14.615 - alloggio B403 1.60*1.10*1*14.615 - vano scala 1.60*1.10*1*14.615 - corridoio 1.60*1.10*1*14.615	kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg	96,459 51,445 51,445 51,445 51,445 25,722 25,722 25,722 25,722 379,405			
589	<b>01.A18.C00</b>	<b>Posa in opera di manufatti in lamiera metallica.</b>					
	<b>005</b>	<b>Serramenti in ferro di tipo industriale, cancelli, cancellate, inferriate, ringhiere e simili</b> Parapetto Porta-Finestra - Peso Kg/mq 14.615 Mancorrente (Diam. 60 mm. - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.720) Traverse - N.9 (Quadro pieno - Spess. 100 mm. - Peso Kg/m 0.785) Traversa - N.1 (Scatolato 40/40 - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.86) Traversa - N.1 (Piatta 40 mm. Spess. 50 mm Peso Kg/m 1.57) Piastre - N.3x2 (mm. 120/85/5 - Peso Kg/cad 0.401) Edificio A - facciata vs piazza 1.20*1.10*5*14.615 - alloggio A401 1.60*1.10*2*14.615 - alloggio A403 1.60*1.10*2*14.615 - alloggio A404 1.60*1.10*2*14.615 Edificio B - alloggio B401 1.60*1.10*2*14.615 - alloggio B403 1.60*1.10*1*14.615 - vano scala 1.60*1.10*1*14.615 - corridoio 1.60*1.10*1*14.615	kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg	96,459 51,445 51,445 51,445 51,445 25,722 25,722 25,722 25,722 379,405			
590	<b>01.A18.B80</b>	<b>Ringhiere metalliche in monta di scale (pianerottoli inclusi), compresa una ripresa di antiruggine</b>					
	<b>005</b>	<b>In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali</b> Ringhiera Scale - Altezza 1.10 m - Peso Kg/mq 14.615 Mancorrente (Diam. 60 mm. - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.720) Traverse - N.9 (Quadro pieno - Spess. 100 mm. - Peso Kg/m 0.785) Traversa - N.1 (Scatolato 40/40 - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.86) Traversa - N.1 (Piatta 40 mm. Spess. 50 mm Peso Kg/m 1.57) Piastre - N.3x2 (mm. 120/85/5 - Peso Kg/cad 0.401) Piano Terzo/Piano Quarto Scala Edificio B (2.70+2.70)*1.10*14.615	kg	86,813 86,813			
591	<b>01.A18.C00</b>	<b>Posa in opera di manufatti in lamiera metallica.</b>					
	<b>005</b>	<b>Serramenti in ferro di tipo industriale, cancelli, cancellate, inferriate, ringhiere e simili</b> Ringhiera Scale - Altezza 1.10 m - Peso Kg/mq 14.615 Mancorrente (Diam. 60 mm. - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.720) Traverse - N.9 (Quadro pieno - Spess. 100 mm. - Peso Kg/m 0.785) Traversa - N.1 (Scatolato 40/40 - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.86)					

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
592	<b>01.A18.A60</b>	Traversa - N.1 (Piatta 40 mm. Spess. 50 mm Peso Kg/m 1.57) Piastre - N.3x2 (mm. 120/85/5 - Peso Kg/cad 0.401 Piano Terzo/Piano Quarto Scala Edificio B (2.70+2.70)*1.10*14.615	kg	86,813	1,78	154,53
				86,813		
592	<b>010</b>	In leghe leggere al cromo alluminio Mancorrente Scale - Piano Terzo/Piano Quarto Tubolare - Diametro: 42 mm - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.500 Scala Edificio A (4.15*3+1.75+2.15*2)*1.500 Scala Edificio B (3.90+2.60+3.90)*1.500	kg	27,750	11,63	504,16
				15,600		
				43,350		
				43,350		
593	<b>01.A18.A70</b>	Posa in opera di piccoli profilati <b>005</b> In ferro, in leghe leggere al cromo, alluminio o in ottone Mancorrente Scale - Piano Terzo/Piano Quarto Tubolare - Diametro: 42 mm - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.500 Scala Edificio A (4.15*3+1.75+2.15*2)*1.500 Scala Edificio B (3.90+2.60+3.90)*1.500	kg	27,750	4,18	181,20
				15,600		
				43,350		
				43,350		
594	<b>01.A18.E10</b>	Provvista e posa in opera di rete plastificata, compresi i fili di tensione, i profilati in ferro plastificati ed ogni <b>005</b> A maglie di mm 30x30 15% della superficie di facciata interessata Edificio A (35.02+23.35+32.80)*0.15 Edificio B (53.84+29.34+31.82+37.09)*0.15	m <sup>2</sup>	13,68	42,68	1.557,39
				m <sup>2</sup>		
				36,49		
				36,49		
595	<b>01.P13.N50</b>	Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e <b>025</b> REI 60 a due battenti cm 120x210 Edificio B - vano scala/corridoio (m.1.20 x m 2.10)	cad	1,00	560,84	560,84
				1,00		
596	<b>01.A18.B18</b>	Posa in opera di porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello <b>005</b> Per qualsiasi spessore Edificio B - vano scala/corridoio (m.1.20 x m 2.10) 1.20*2.10	m <sup>2</sup>	2,52	48,46	122,12
				2,52		
597	<b>01.A18.B70</b>	Ringhiere in elementi metallici per balconi, terrazze ecc, compresa una ripresa di antiruggine <b>005</b> In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali Parapetto Porta-Finestra - Peso Kg/mq 14.615 Mancorrente (Diam. 60 mm. - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.720) Traverse - N.9 (Quadro pieno - Spess. 100 mm. - Peso Kg/m 0.785) Traversa - N.1 (Scatolato 40/40 - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.86) Traversa - N.1 (Piatta 40 mm. Spess. 50 mm Peso Kg/m 1.57) Piastre - N.3x2 (mm. 120/85/5 - Peso Kg/cad 0.401 Edificio A - facciata vs piazza 1.20*1.10*4*14.615 - alloggio A501 1.60*1.10*2*14.615 - alloggio A503 1.60*1.10*2*14.615 - alloggio A504 1.60*1.10*2*14.615 Edificio B - alloggio B502 1.60*1.10*1*14.615 - vano scala 1.60*1.10*1*14.615	kg	77,167	6,41	1.813,68
			kg	51,445		
			kg	51,445		
			kg	51,445		
			kg	51,445		
			kg	25,722		
			kg	25,722		
				282,946		
				282,946		
				282,946		



Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
598	<b>01.A18.C00</b>	<b>Posa in opera di manufatti in lamiera metallica.</b>				
	<b>005</b>	<b>Serramenti in ferro di tipo industriale, cancelli, cancellate, inferriate, ringhiere e simili</b> Parapetto Porta-Finestra - Peso Kg/mq 14.615 Mancorrente (Diam. 60 mm. - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.720) Traverse - N.9 (Quadro pieno - Spess. 100 mm. - Peso Kg/m 0.785) Traversa - N.1 (Scatolato 40/40 - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.86) Traversa - N.1 (Piatta 40 mm. Spess. 50 mm Peso Kg/m 1.57) Piastre - N.3x2 (mm. 120/85/5 - Peso Kg/cad 0.401) Edificio A - facciata vs piazza 1.20*1.10*4*14.615 - alloggio A501 1.60*1.10*2*14.615 - alloggio A503 1.60*1.10*2*14.615 - alloggio A504 1.60*1.10*2*14.615 Edificio B - alloggio B502 1.60*1.10*1*14.615 - vano scala 1.60*1.10*1*14.615	kg kg kg kg kg kg	77,167 51,445 51,445 51,445 25,722 25,722		
				282,946	1,78	503,64
599	<b>01.A18.B80</b>	<b>Ringhiere metalliche in monta di scale (pianerottoli inclusi), compresa una ripresa di antiruggine</b>				
	<b>005</b>	<b>In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali</b> Ringhiera Scale - Altezza 1.10 m - Peso Kg/mq 14.615 Mancorrente (Diam. 60 mm. - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.720) Traverse - N.9 (Quadro pieno - Spess. 100 mm. - Peso Kg/m 0.785) Traversa - N.1 (Scatolato 40/40 - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.86) Traversa - N.1 (Piatta 40 mm. Spess. 50 mm Peso Kg/m 1.57) Piastre - N.3x2 (mm. 120/85/5 - Peso Kg/cad 0.401) Piano Quarto/Piano Quinto Scala Edificio B (2.70+2.70)*1.10*14.615	kg	86,813		
				86,813	7,52	652,83
600	<b>01.A18.C00</b>	<b>Posa in opera di manufatti in lamiera metallica.</b>				
	<b>005</b>	<b>Serramenti in ferro di tipo industriale, cancelli, cancellate, inferriate, ringhiere e simili</b> Ringhiera Scale - Altezza 1.10 m - Peso Kg/mq 14.615 Mancorrente (Diam. 60 mm. - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.720) Traverse - N.9 (Quadro pieno - Spess. 100 mm. - Peso Kg/m 0.785) Traversa - N.1 (Scatolato 40/40 - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.86) Traversa - N.1 (Piatta 40 mm. Spess. 50 mm Peso Kg/m 1.57) Piastre - N.3x2 (mm. 120/85/5 - Peso Kg/cad 0.401) Piano Quarto/Piano Quinto Scala Edificio B (2.70+2.70)*1.10*14.615	kg	86,813		
				86,813	1,78	154,53
601	<b>01.A18.A60</b>	<b>Piccoli profilati aventi altezza superiore a mm 80</b>				
	<b>010</b>	<b>In leghe leggere al cromo alluminio</b> Mancorrente Scale - Piano Quarto/Piano Quinto Tubolare - Diametro: 42 mm - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.500 Scala Edificio A (4.15*3+1.75+2.15*2)*1.500 Scala Edificio B (3.90+2.60+3.90)*1.500	kg kg	27,750 15,600		
				43,350	11,63	504,16
602	<b>01.A18.A70</b>	<b>Posa in opera di piccoli profilati</b>				
	<b>005</b>	<b>In ferro, in leghe leggere al cromo, alluminio o in ottone</b> Mancorrente Scale - Piano Quarto/Piano Quinto Tubolare - Diametro: 42 mm - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.500 Scala Edificio A (4.15*3+1.75+2.15*2)*1.500 Scala Edificio B (3.90+2.60+3.90)*1.500	kg kg	27,750 15,600		
				43,350	4,18	181,20

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
603	<b>01.A18.E10</b>	<b>Provvista e posa in opera di rete plastificata, compresi i fili di tensione, i profilati in ferro plastificati ed ogni</b>				
	<b>005</b>	<b>A maglie di mm 30x30</b> 15% della superficie di facciata interessata Edificio A (42.64+5.83+23.05+12.96+18.86+7.28)*0.15 Edificio (14.88+8.04+46.06+22.78+17.12+4.65+19.55+38.47)*0.15	m <sup>2</sup> B m <sup>2</sup>	16,59 25,73		
		Piano Quinto		42,32	42,68	1.806,22
604	<b>01.A18.B70</b>	<b>Ringhiere in elementi metallici per balconi, terrazze ecc, compresa una ripresa di antiruggine</b>				
	<b>005</b>	<b>In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali</b> Parapetto Porta-Finestra - Peso Kg/mq 14.615 Mancorrente (Diam. 60 mm. - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.720) Traverse - N.9 (Quadro pieno - Spess. 100 mm. - Peso Kg/m 0.785) Traversa - N.1 (Scatolato 40/40 - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.86) Traversa - N.1 (Piatta 40 mm. Spess. 50 mm Peso Kg/m 1.57) Piastre - N.3x2 (mm. 120/85/5 - Peso Kg/cad 0.401) Edificio A - facciata vs piazza 1.20*1.10*4*14.615 - alloggio A601 1.60*1.10*2*14.615 - alloggio A603 1.60*1.10*2*14.615 - alloggio A604 1.60*1.10*2*14.615	kg kg kg kg	77,167 51,445 51,445 51,445		
				231,502	6,41	1.483,93
605	<b>01.A18.C00</b>	<b>Posa in opera di manufatti in lamiera metallica.</b>				
	<b>005</b>	<b>Serramenti in ferro di tipo industriale, cancelli, cancellate, inferriate, ringhiere e simili</b> Parapetto Porta-Finestra - Peso Kg/mq 14.615 Mancorrente (Diam. 60 mm. - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.720) Traverse - N.9 (Quadro pieno - Spess. 100 mm. - Peso Kg/m 0.785) Traversa - N.1 (Scatolato 40/40 - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.86) Traversa - N.1 (Piatta 40 mm. Spess. 50 mm Peso Kg/m 1.57) Piastre - N.3x2 (mm. 120/85/5 - Peso Kg/cad 0.401) Edificio A - facciata vs piazza 1.20*1.10*4*14.615 - alloggio A601 1.60*1.10*2*14.615 - alloggio A603 1.60*1.10*2*14.615 - alloggio A604 1.60*1.10*2*14.615	kg kg kg kg	77,167 51,445 51,445 51,445		
				231,502	1,78	412,07
606	<b>01.A18.B80</b>	<b>Ringhiere metalliche in monta di scale (pianerottoli inclusi), compresa una ripresa di antiruggine</b>				
	<b>005</b>	<b>In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali</b> Ringhiera Scale - Altezza 1.10 m - Peso Kg/mq 14.615 Mancorrente (Diam. 60 mm. - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.720) Traverse - N.9 (Quadro pieno - Spess. 100 mm. - Peso Kg/m 0.785) Traversa - N.1 (Scatolato 40/40 - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.86) Traversa - N.1 (Piatta 40 mm. Spess. 50 mm Peso Kg/m 1.57) Piastre - N.3x2 (mm. 120/85/5 - Peso Kg/cad 0.401) Piano Quinto Scala Edificio B 1.20*1.10*14.615	kg	19,292		
				19,292	7,52	145,08
607	<b>01.A18.C00</b>	<b>Posa in opera di manufatti in lamiera metallica.</b>				
	<b>005</b>	<b>Serramenti in ferro di tipo industriale, cancelli, cancellate, inferriate, ringhiere e simili</b> Ringhiera Scale - Altezza 1.10 m - Peso Kg/mq 14.615				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO	
608	01.A18.A60	Mancorrente (Diam. 60 mm. - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.720) Traverse - N.9 (Quadro pieno - Spess. 100 mm. - Peso Kg/m 0.785) Traversa - N.1 (Scatolato 40/40 - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.86) Traversa - N.1 (Piatta 40 mm. Spess. 50 mm Peso Kg/m 1.57) Piastre - N.3x2 (mm. 120/85/5 - Peso Kg/cad 0.401) Piano Quinto Scala Edificio B 1.20*1.10*14.615	kg	19,292	1,78	34,34	
			19,292				
609	01.A18.A70	<b>Piccoli profilati aventi altezza superiore a mm 80</b> <b>010 In leghe leggere al cromo alluminio</b> Mancorrente Scale - Piano Quinto/Sottotetto Tubolare - Diametro: 42 mm - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.500 Scala Edificio A (4.15*3+1.75+2.15*2)*1.500	kg	27,750	11,63	322,73	
			27,750				
610	01.A18.A70	<b>Posa in opera di piccoli profilati</b> <b>005 In ferro, in leghe leggere al cromo, alluminio o in ottone</b> Mancorrente Scale - Piano Quinto/Sottotetto Tubolare - Diametro: 42 mm - Spess. 15/10 - Peso Kg/m 1.500 Scala Edificio A (4.15*3+1.75+2.15*2)*1.500	kg	27,750	4,18	116,00	
			27,750				
611	01.A18.E10	<b>Provvista e posa in opera di rete plastificata, compresi i fili di tensione, i profilati in ferro plastificati ed ogni</b> <b>005 A maglie di mm 30x30</b> 15% della superficie di facciata interessata Edificio A (38.20+6.10+24.30+13.70+19.90+7.50)*0.15 Edificio B (36.30+17.40)*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16,46 8,06	42,68	1.046,51	
			24,52				
612	01.A18.B00	<b>Fornitura e Posa in opera di Serramenti metallici esterni, completi di telaio in profilati a taglio termico e vetro</b> <b>005 In acciaio, fissi, aventi superficie inferiore a m<sup>2</sup> 2,0</b> Grata di aerazione del vano scala "B" 0.70*1.80	m <sup>2</sup>	1,26	369,21	465,20	
		613	01.A18.A60	<b>Piccoli profilati aventi altezza superiore a mm 80</b> <b>010 In leghe leggere al cromo alluminio</b> Edificio B Scaletta di accesso alla copertura vano ascensore	kg	45,000	11,63
	45,000						
614	01.A18.A70	<b>Posa in opera di piccoli profilati</b> <b>005 In ferro, in leghe leggere al cromo, alluminio o in ottone</b> Edificio B Scaletta di accesso alla copertura vano ascensore	kg	45,000	4,18	188,10	
			45,000				
<b>Totale OPERE DA FABBRO</b>						<b>141.979,92</b>	
<b>OPERE DA LATTONIERE IDRAULICO</b>							
614	01.P22.A10	<b>Lavabo in vetro - china con troppo - pieno, con o senza spallierina, con eventuali fori per rubinetteria, di qualsiasi forma</b> <b>030 cm 70x56x22</b> Edificio A Wc - Servizi comuni Edificio C Alloggio C101 Alloggio C102	cad cad cad	1,00 1,00 1,00			

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
615	<b>01.P22.A12</b>	<b>Colonna per lavabo in vitreous-china</b>		3,00	46,49	139,47
616	<b>01.P22.C10</b>	<b>Gruppo miscelatore monoforo in ottone cromato per lavabo, con bocca di erogazione fusa, spor- genza cm14 circa, senza scarico automatico</b>			54,13	162,39
617	<b>01.A19.G10</b>	<b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico</b>			45,81	137,43
618	<b>01.P22.A60</b>	<b>Vaso a sedile in vitreous-china a cacciata o ad aspirazione, con scarico a pavimento o a parete</b>			63,61	190,83
619	<b>01.A19.G10</b>	<b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di</b>			70,89	212,67
620	<b>01.P22.H20</b>	<b>Sedile con coperchio,compresi i repulsori di gomma e le cerniere cromate</b>			67,63	202,89
	<b>005</b>	<b>In materiale plastico - colori vari</b>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO																																																												
621	01.A19.G10	Alloggio C102  <b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di</b>	cad	1,00	11,60	34,80																																																												
				3,00			621	195	<b>P.O.Sedili in plastica per vasi all'inglese</b> Edificio A Wc - Servizi comuni Edificio C Alloggio C101 Alloggio C102	cad	1,00	10,26	30,78	1,00	1,00	1,00	3,00	622	01.P22.H28	<b>Vaschetta di cacciata in plastica pesante tipoGeberit da incasso,isolata contro la trasudazione,batteria interna,comando</b> a leva a pulsante sulla placca di copertura,allacciamento alla rete idrica da 1/2",rubinetto di arresto,fissaggi per la cassetta e rete per l'intonaco  <b>010 Da litri 14, dimensioni cm50x12, 5x51</b> Edificio A Wc - Servizi comuni Edificio C Alloggio C101 Alloggio C102	cad	1,00	71,62	214,86	1,00	1,00	1,00	3,00	623	01.P22.H30	<b>Placche di copertura bianche per vaschetta da incasso tipo Geberit</b>  <b>020 Comando a pulsante per vaschette, litri 14</b> Edificio A Wc - Servizi comuni Edificio C Alloggio C101 Alloggio C102	cad	1,00	9,98	29,94	1,00	1,00	1,00	3,00	624	01.P22.H32	<b>Coperchi per vaschette di cacciata esterne tipo Geberit</b>  <b>010 Comando incorporato da litri 14</b> Edificio A Wc - Servizi comuni Edificio C Alloggio C101 Alloggio C102	cad	1,00	12,02	36,06	1,00	1,00	1,00	3,00	625	01.A19.G10	<b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di</b>  <b>190 P.O.Vaschetta di cacciata a cassetta o a zaino, di qualunque capacita', completa di accessori, alimentazione e scarico</b> Edificio A Wc - Servizi comuni Edificio C Alloggio C101 Alloggio C102	cad	1,00	54,10	162,30	1,00	1,00	1,00	3,00	626	01.P22.A49	<b>Bidet in vitreous-china con erogazione della acqua a zampillo parabolico od a brida grondante</b>  <b>010 cm 55x37x38 con foro per doccia</b> Edificio A Wc - Servizi comuni Edificio C Alloggio C101 Alloggio C102	cad	1,00
621	195	<b>P.O.Sedili in plastica per vasi all'inglese</b> Edificio A Wc - Servizi comuni Edificio C Alloggio C101 Alloggio C102	cad	1,00	10,26	30,78																																																												
				1,00																																																														
				1,00																																																														
				1,00																																																														
				3,00																																																														
622	01.P22.H28	<b>Vaschetta di cacciata in plastica pesante tipoGeberit da incasso,isolata contro la trasudazione,batteria interna,comando</b> a leva a pulsante sulla placca di copertura,allacciamento alla rete idrica da 1/2",rubinetto di arresto,fissaggi per la cassetta e rete per l'intonaco  <b>010 Da litri 14, dimensioni cm50x12, 5x51</b> Edificio A Wc - Servizi comuni Edificio C Alloggio C101 Alloggio C102	cad	1,00	71,62	214,86																																																												
				1,00																																																														
				1,00																																																														
				1,00																																																														
				3,00																																																														
623	01.P22.H30	<b>Placche di copertura bianche per vaschetta da incasso tipo Geberit</b>  <b>020 Comando a pulsante per vaschette, litri 14</b> Edificio A Wc - Servizi comuni Edificio C Alloggio C101 Alloggio C102	cad	1,00	9,98	29,94																																																												
				1,00																																																														
				1,00																																																														
				1,00																																																														
				3,00																																																														
624	01.P22.H32	<b>Coperchi per vaschette di cacciata esterne tipo Geberit</b>  <b>010 Comando incorporato da litri 14</b> Edificio A Wc - Servizi comuni Edificio C Alloggio C101 Alloggio C102	cad	1,00	12,02	36,06																																																												
				1,00																																																														
				1,00																																																														
				1,00																																																														
				3,00																																																														
625	01.A19.G10	<b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di</b>  <b>190 P.O.Vaschetta di cacciata a cassetta o a zaino, di qualunque capacita', completa di accessori, alimentazione e scarico</b> Edificio A Wc - Servizi comuni Edificio C Alloggio C101 Alloggio C102	cad	1,00	54,10	162,30																																																												
				1,00																																																														
				1,00																																																														
				1,00																																																														
				3,00																																																														
626	01.P22.A49	<b>Bidet in vitreous-china con erogazione della acqua a zampillo parabolico od a brida grondante</b>  <b>010 cm 55x37x38 con foro per doccia</b> Edificio A Wc - Servizi comuni Edificio C Alloggio C101 Alloggio C102	cad	1,00																																																														
				1,00																																																														
				1,00																																																														
				1,00																																																														
				1,00																																																														

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
627	01.P22.E00	<b>Gruppo monoforo per bidet con aeratore snodato, senza scarico automatico</b>		3,00	52,31	156,93
628	01.A19.G10	<b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di</b>			43,09	129,27
629	01.P22.T00	<b>Vaso igienico (combinazione wc/bidet) in ceramica con sifone incorporato, catino allungato, sedile speciale</b> rimuovibile in plastica antiscivolo, apertura anteriore, altezza 500 mm e lunghezza 800 mm dalla parete, completo di cassetta, batteria, comando di scarico di tipo agevolato			68,92	206,76
630	01.A19.G10	<b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di</b>			305,67	1.222,68
631	01.P22.T05	<b>Lavabo in ceramica per disabili, frontale concavo, bordi arrotondati, appoggio per gomiti, spartiacqua antispruzzo,</b> miscelatore meccanico a leva lunga con bocchello estraibile, sifone con scarico flessibile			110,53	442,12
632	01.A19.G10	<b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di</b>			239,22	956,88

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
633	045	P.O. Lavabo completo di accessori, compresa la posa del gruppo miscelatore monoforo, curvette di raccordo, piletta di Edificio B Alloggio B101 Alloggio B102 Alloggio B103 Alloggio B104	cad	1,00	63,61	254,44
			cad	1,00		
			cad	1,00		
			cad	1,00		
				4,00		
633	01.P22.T10	Piatto doccia accessibile, in vetroresina, perinstallazione a filo pavimento, con flange di impermeabilizzazione su tre lati e griglie di ancoraggio, completo di piletta sifonata  005 cm 90x90 colore bianco Edificio B Alloggio B101 Alloggio B102 Alloggio B103 Alloggio B104	cad	1,00	212,65	850,60
			cad	1,00		
			cad	1,00		
			cad	1,00		
				4,00		
634	01.A19.G10	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di  110 P.O.Piatto doccia completo di accessori, compreso gruppo miscelatore meccanico, rubinetti, braccio fisso e soffione, piletta di scarico e sifone scarico Edificio B Alloggio B101 Alloggio B102 Alloggio B103 Alloggio B104	cad	1,00	107,64	430,56
			cad	1,00		
			cad	1,00		
			cad	1,00		
				4,00		
635	01.P22.T20	Seggiolino ribaltabile a parete per doccia  005 Con supporto a pavimento Edificio B Alloggio B101 Alloggio B102 Alloggio B103 Alloggio B104	cad	1,00	239,22	956,88
			cad	1,00		
			cad	1,00		
			cad	1,00		
				4,00		
636	01.P22.T25	Specchio reclinabile per disabili in tubo di alluminio rivestito in nylon, sistema di inclinazione frizionato e sistema di fissaggio a parete con protezione  005 Colore bianco Edificio B Alloggio B101 Alloggio B102 Alloggio B103 Alloggio B104	cad	1,00	305,67	1.222,68
			cad	1,00		
			cad	1,00		
			cad	1,00		
				4,00		
637	01.P22.T40	Corrimano diritto a misura, costituito da tubointerno in alluminio e rivestimento esterno in nylon, completo sia di curve terminali che di staffaggio  005 Diametro esterno mm 35 N. 2.00 m. per Bagno/wc per disabili Edificio B Alloggio B101 1*2.00 Alloggio B102 1*2.00 Alloggio B103 1*2.00 Alloggio B104 1*2.00	m	2,00	68,58	548,64
			m	2,00		
			m	2,00		
			m	2,00		
				8,00		
638	01.P22.T45	Corrimano angolare a misura, costituito da tubo interno in alluminio e rivestimento esterno in nylon, completo sia di				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
	<b>005</b>	curve terminali che di staffaggio				
		<b>Diametro esterno mm 35</b> N. 0.40 m. per Bagno/wc per disabili Edificio B				
		Alloggio B101 1*0.40	m	0,40		
		Alloggio B102 1*0.40	m	0,40		
639	<b>01.P22.T55</b>	Alloggio B103 1*0.40	m	0,40		
		Alloggio B104 1*0.40	m	0,40		
				1,60	87,27	139,63
		<b>Maniglione per doccia, vasca, w.c., bidet, porte ecc., costituito da tubo in alluminio rivestito in nylon</b>				
	<b>005</b>	<b>Diametro esterno mm 35 lunghezza cm 41</b> Edificio B				
		Alloggio B101	cad	1,00		
		Alloggio B102	cad	1,00		
		Alloggio B103	cad	1,00		
640	<b>01.P22.T60</b>	Alloggio B104	cad	1,00		
				4,00	45,07	180,28
		<b>maniglione di sostegno a muro ribaltabile in alluminio e rivestimento esterno in nylon</b>				
		<b>005 Lunghezza cm 90</b> Edificio B				
641	<b>01.P22.T65</b>	Alloggio B101	cad	1,00		
		Alloggio B102	cad	1,00		
		Alloggio B103	cad	1,00		
		Alloggio B104	cad	1,00		
642	<b>01.A19.G10</b>			4,00	108,35	433,40
		<b>Gruppo doccia a telefono con getto regolabile, rampa saliscendi, manopola di bloccaggio a levetta, tubo flessibile a</b> doppia aggraffatura e soffione anticalcare, autopulente e autosvuotante				
		<b>005 Colore bianco o grigio</b> Edificio B				
		Alloggio B101	cad	1,00		
643	<b>01.A19.G10</b>	Alloggio B102	cad	1,00		
		Alloggio B103	cad	1,00		
		Alloggio B104	cad	1,00		
				4,00	65,60	262,40
	<b>115</b>	<b>P.O.Braccio fisso a parete con soffione per doccia collettiva</b> Edificio B				
		Alloggio B101	cad	1,00		
		Alloggio B102	cad	1,00		
		Alloggio B103	cad	1,00		
643	<b>01.P22.A20</b>	Alloggio B104	cad	1,00		
				4,00	29,53	118,12
		<b>Lavello in gres ceramico smaltato, con troppo pieno, per montaggio singolo</b>				
		<b>045 cm 100x45x21-a due bacini</b> Edificio B				
		Alloggio B101	cad	1,00		
		Alloggio B102	cad	1,00		
		Alloggio B103	cad	1,00		
		Alloggio B104	cad	1,00		
		Edificio C				
		Alloggio C101	cad	1,00		
		Alloggio C102	cad	1,00		
				6,00	122,60	735,60



Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
644	<b>01.P22.C18</b>	<b>Gruppo miscelatore monoforo in ottone cromato per lavello con bocca alta girevole sporgenza cm 20 senza scarico automatico</b>				
	<b>020</b>	<b>Da 1/2" con aeratore, tipo pesante</b>				
		Edificio B				
		Alloggio B101	cad	1,00		
		Alloggio B102	cad	1,00		
		Alloggio B103	cad	1,00		
		Alloggio B104	cad	1,00		
		Edificio C				
		Alloggio C101	cad	1,00		
		Alloggio C102	cad	1,00		
				6,00	37,14	222,84
645	<b>01.A19.G10</b>	<b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di</b>				
	<b>025</b>	<b>P.O. Lavello a due vasche senza scolapiatti completo di accessori, compresa la posa della rubinetteria o gruppo miscelatore, pileta e sifone di scarico.</b>				
		Edificio B				
		Alloggio B101	cad	1,00		
		Alloggio B102	cad	1,00		
		Alloggio B103	cad	1,00		
		Alloggio B104	cad	1,00		
		Edificio C				
		Alloggio C101	cad	1,00		
		Alloggio C102	cad	1,00		
				6,00	67,63	405,78
		Piano Primo				
646	<b>01.P22.A10</b>	<b>Lavabo in vetro - china con troppo - pieno, con o senza spallierina, con eventuali fori per rubinetteria, di qualsiasi</b>				
	<b>030</b>	<b>cm 70x56x22</b>				
		Edificio A				
		Alloggio A201	cad	1,00		
		Alloggio A202	cad	1,00		
		Alloggio A203	cad	1,00		
		Edificio B				
		Alloggio B201	cad	1,00		
		Alloggio B202	cad	1,00		
		Alloggio B203	cad	1,00		
		Alloggio B204	cad	1,00		
				7,00	46,49	325,43
647	<b>01.P22.A12</b>	<b>Colonna per lavabo in vitreous-china</b>				
	<b>005</b>	<b>cm 65x22</b>				
		Edificio A				
		Alloggio A201	cad	1,00		
		Alloggio A202	cad	1,00		
		Alloggio A203	cad	1,00		
		Edificio B				
		Alloggio B201	cad	1,00		
		Alloggio B202	cad	1,00		
		Alloggio B203	cad	1,00		
		Alloggio B204	cad	1,00		
				7,00	54,13	378,91
648	<b>01.P22.C10</b>	<b>Gruppo miscelatore monoforo in ottone cromato per lavabo, con bocca di erogazione fusa, spor- genza cm14 circa, senza</b>				
	<b>020</b>	<b>Da 1/2" con aeratore, tipo pesante</b>				
		Edificio A				
		Alloggio A201	cad	1,00		
		Alloggio A202	cad	1,00		
		Alloggio A203	cad	1,00		
		Edificio B				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO		
649	01.A19.G10	Alloggio B201	cad	1,00	45,81	320,67		
		Alloggio B202	cad	1,00				
		Alloggio B203	cad	1,00				
		Alloggio B204	cad	1,00				
							7,00	
		<b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di</b>						
		<b>045 P.O. Lavabo completo di accessori, compresa la posa del gruppo miscelatore monoforo, curvette di raccordo, piletta di</b>						
		Edificio A						
		Alloggio A201	cad	1,00				
		Alloggio A202	cad	1,00				
Alloggio A203	cad	1,00						
Edificio B								
Alloggio B201	cad	1,00						
Alloggio B202	cad	1,00						
Alloggio B203	cad	1,00						
Alloggio B204	cad	1,00						
			7,00	63,61	445,27			
650	01.P22.A60	<b>Vaso a sedile in vitreous-china a cacciata o ad aspirazione, con scarico a pavimento o a parete</b>			70,89	496,23		
		<b>015 cm 56x37x39</b>						
		Edificio A						
		Alloggio A201	cad	1,00				
		Alloggio A202	cad	1,00				
		Alloggio A203	cad	1,00				
		Edificio B						
		Alloggio B201	cad	1,00				
		Alloggio B202	cad	1,00				
		Alloggio B203	cad	1,00				
Alloggio B204	cad	1,00						
			7,00					
651	01.A19.G10	<b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di</b>			67,63	473,41		
		<b>165 P.O. vaso all'inglese o a sella di qualunque tipo, con scarico a pavimento o a parete, completa di accessori e scarico</b>						
		Edificio A						
		Alloggio A201	cad	1,00				
		Alloggio A202	cad	1,00				
		Alloggio A203	cad	1,00				
		Edificio B						
		Alloggio B201	cad	1,00				
		Alloggio B202	cad	1,00				
		Alloggio B203	cad	1,00				
Alloggio B204	cad	1,00						
			7,00					
652	01.P22.H20	<b>Sedile con coperchio,compresi i repulsori di gomma e le cerniere cromate</b>			11,60	81,20		
		<b>005 In materiale plastico - colori vari</b>						
		Edificio A						
		Alloggio A201	cad	1,00				
		Alloggio A202	cad	1,00				
		Alloggio A203	cad	1,00				
		Edificio B						
		Alloggio B201	cad	1,00				
		Alloggio B202	cad	1,00				
		Alloggio B203	cad	1,00				
Alloggio B204	cad	1,00						
			7,00					
653	01.A19.G10	<b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di</b>						

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
654	195	<b>P.O.Sedili in plastica per vasi all'inglese</b> Edificio A Alloggio A201 Alloggio A202 Alloggio A203 Edificio B Alloggio B201 Alloggio B202 Alloggio B203 Alloggio B204	cad	1,00	10,26	71,82
			cad	1,00		
655	01.P22.H28	<b>Vaschetta di cacciata in plastica pesante tipoGeberit da incasso,isolata contro la trasudazione,batteria interna,comando</b>  <b>010 Da litri 14, dimensioni cm50x12, 5x51</b> Edificio A Alloggio A201 Alloggio A202 Alloggio A203 Edificio B Alloggio B201 Alloggio B202 Alloggio B203 Alloggio B204	cad	1,00	71,62	501,34
			cad	1,00		
656	01.P22.H30	<b>Placche di copertura bianche per vaschetta da incasso tipo Geberit</b>  <b>020 Comando a pulsante per vaschette, litri 14</b> Edificio A Alloggio A201 Alloggio A202 Alloggio A203 Edificio B Alloggio B201 Alloggio B202 Alloggio B203 Alloggio B204	cad	1,00	9,98	69,86
			cad	1,00		
657	01.P22.H32	<b>Coperchi per vaschette di cacciata esterne tipo Geberit</b>  <b>010 Comando incorporato da litri 14</b> Edificio A Alloggio A201 Alloggio A202 Alloggio A203 Edificio B Alloggio B201 Alloggio B202 Alloggio B203 Alloggio B204	cad	1,00	12,02	84,14
			cad	1,00		
657	01.A19.G10	<b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di</b>  <b>190 P.O.Vaschetta di cacciata a cassetta o a zaino, di qualunque capacita', completa di accessori, alimentazione e scarico</b> Edificio A Alloggio A201 Alloggio A202 Alloggio A203 Edificio B Alloggio B201 Alloggio B202 Alloggio B203 Alloggio B204	cad	1,00		
			cad	1,00		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO	
658	01.P22.A49	<b>Bidet in vitreous-china con erogazione della acqua a zampillo parabolico od a brida grondante</b>		7,00	54,10	378,70	
			<b>010 cm 55x37x38 con foro per doccia</b>				
			Edificio A				
			Alloggio A201	cad			1,00
			Alloggio A202	cad			1,00
			Alloggio A203	cad			1,00
			Edificio B				
			Alloggio B201	cad			1,00
			Alloggio B202	cad			1,00
			Alloggio B203	cad			1,00
Alloggio B204	cad	1,00					
				7,00	52,31	366,17	
659	01.P22.E00	<b>Gruppo monoforo per bidet con aeratore snodato, senza scarico automatico</b>					
			<b>010 Da 1/2" tipo pesante</b>				
			Edificio A				
			Alloggio A201	cad			1,00
			Alloggio A202	cad			1,00
			Alloggio A203	cad			1,00
			Edificio B				
			Alloggio B201	cad			1,00
			Alloggio B202	cad			1,00
			Alloggio B203	cad	1,00		
Alloggio B204	cad	1,00					
				7,00	43,09	301,63	
660	01.A19.G10	<b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di</b>					
			<b>075 P.O.Bidet con doccetta completo di accessori, compresa la posa di gruppo miscelatore monoforo, comando doccetta,</b>				
			Edificio A				
			Alloggio A201	cad			1,00
			Alloggio A202	cad			1,00
			Alloggio A203	cad			1,00
			Edificio B				
			Alloggio B201	cad			1,00
			Alloggio B202	cad			1,00
			Alloggio B203	cad	1,00		
Alloggio B204	cad	1,00					
				7,00	68,92	482,44	
661	01.P22.A20	<b>Lavello in gres ceramico smaltato, con troppo pieno, per montaggio singolo</b>					
			<b>045 cm 100x45x21-a due bacini</b>				
			Edificio A				
			Alloggio A201	cad			1,00
			Alloggio A202	cad			1,00
			Alloggio A203	cad			1,00
			Edificio B				
			Alloggio B201	cad			1,00
			Alloggio B202	cad			1,00
			Alloggio B203	cad	1,00		
Alloggio B204	cad	1,00					
				7,00	122,60	858,20	
662	01.P22.C18	<b>Gruppo miscelatore monoforo in ottone cromato per lavello con bocca alta girevole sporgenza cm 20 senza scarico</b>					
			<b>020 Da 1/2" con aeratore, tipo pesante</b>				
			Edificio A				
			Alloggio A201	cad			1,00
			Alloggio A202	cad			1,00
			Alloggio A203	cad			1,00
			Edificio B				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
663	01.A19.G10	Alloggio B201	cad	1,00	37,14	259,98
		Alloggio B202	cad	1,00		
		Alloggio B203	cad	1,00		
		Alloggio B204	cad	1,00		
				7,00		
		<b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di</b>				
	025	<b>P.O. Lavello a due vasche senza scolapiatti completo di accessori, compresa la posa della rubinetteria o gruppo</b>				
		Edificio A				
		Alloggio A201	cad	1,00		
		Alloggio A202	cad	1,00		
		Alloggio A203	cad	1,00		
		Edificio B				
		Alloggio B201	cad	1,00		
		Alloggio B202	cad	1,00		
		Alloggio B203	cad	1,00		
		Alloggio B204	cad	1,00		
				7,00	67,63	473,41
664	01.A19.C10	<b>Provvista e posa in opera di faldali e converse,comprese le saldature</b>				
	005	<b>In lamiera di ferro zincato del n.26</b>				
		Faldale parapetto (15+30+15 cm)				
		Edificio B (1.50+1.80+18.80+7.70)*0.60	m <sup>2</sup>	17,88		
				17,88	48,43	865,93
665	01.P22.A10	<b>Lavabo in vetro - china con troppo - pieno, con o senza spallierina, con eventuali fori per rubinetteria, di qualsiasi</b>				
	030	<b>cm 70x56x22</b>				
		Edificio A				
		Alloggio A301	cad	1,00		
		Alloggio A302	cad	1,00		
		Alloggio A303	cad	1,00		
		Alloggio A304	cad	1,00		
		Edificio B				
		Alloggio B301	cad	1,00		
		Alloggio B302	cad	1,00		
		Alloggio B303	cad	1,00		
				7,00	46,49	325,43
666	01.P22.A12	<b>Colonna per lavabo in vitreous-china</b>				
	005	<b>cm 65x22</b>				
		Edificio A				
		Alloggio A301	cad	1,00		
		Alloggio A302	cad	1,00		
		Alloggio A303	cad	1,00		
		Alloggio A304	cad	1,00		
		Edificio B				
		Alloggio B301	cad	1,00		
		Alloggio B302	cad	1,00		
		Alloggio B303	cad	1,00		
				7,00	54,13	378,91
667	01.P22.C10	<b>Gruppo miscelatore monoforo in ottone cromato per lavabo, con bocca di erogazione fusa, spor- genza cm14 circa, senza</b>				
	020	<b>Da 1/2" con aeratore, tipo pesante</b>				
		Edificio A				
		Alloggio A301	cad	1,00		
		Alloggio A302	cad	1,00		
		Alloggio A303	cad	1,00		
		Alloggio A304	cad	1,00		
		Edificio B				
		Alloggio B301	cad	1,00		
		Alloggio B302	cad	1,00		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
668	01.A19.G10	Alloggio B303	cad	1,00	45,81	320,67
				7,00		
		<b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di</b>				
		<b>045 P.O. Lavabo completo di accessori, compresa la posa del gruppo miscelatore monoforo, curvette di raccordo, piletta di</b>				
		Edificio A				
		Alloggio A301	cad	1,00		
		Alloggio A302	cad	1,00		
		Alloggio A303	cad	1,00		
		Alloggio A304	cad	1,00		
		Edificio B				
Alloggio B301	cad	1,00				
Alloggio B302	cad	1,00				
Alloggio B303	cad	1,00				
				7,00	63,61	445,27
669	01.P22.A60	<b>Vaso a sedile in vitreous-china a cacciata o ad aspirazione, con scarico a pavimento o a parete</b>			70,89	496,23
		<b>015 cm 56x37x39</b>				
		Edificio A				
		Alloggio A301	cad	1,00		
		Alloggio A302	cad	1,00		
		Alloggio A303	cad	1,00		
		Alloggio A304	cad	1,00		
		Edificio B				
		Alloggio B301	cad	1,00		
		Alloggio B302	cad	1,00		
Alloggio B303	cad	1,00				
				7,00	70,89	496,23
670	01.A19.G10	<b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di</b>			67,63	473,41
		<b>165 P.O. vaso all'inglese o a sella di qualunque tipo, con scarico a pavimento o a parete, completa di accessori e scarico</b>				
		Edificio A				
		Alloggio A301	cad	1,00		
		Alloggio A302	cad	1,00		
		Alloggio A303	cad	1,00		
		Alloggio A304	cad	1,00		
		Edificio B				
		Alloggio B301	cad	1,00		
		Alloggio B302	cad	1,00		
Alloggio B303	cad	1,00				
				7,00	67,63	473,41
671	01.P22.H20	<b>Sedile con coperchio,compresi i repulsori di gomma e le cerniere cromate</b>			11,60	81,20
		<b>005 In materiale plastico - colori vari</b>				
		Edificio A				
		Alloggio A301	cad	1,00		
		Alloggio A302	cad	1,00		
		Alloggio A303	cad	1,00		
		Alloggio A304	cad	1,00		
		Edificio B				
		Alloggio B301	cad	1,00		
		Alloggio B302	cad	1,00		
Alloggio B303	cad	1,00				
				7,00	11,60	81,20
672	01.A19.G10	<b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di</b>				
		<b>195 P.O.Sedili in plastica per vasi all'inglese</b>				
		Edificio A				
		Alloggio A301	cad	1,00		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
673	01.P22.H28	Alloggio A302	cad	1,00	10,26	71,82
		Alloggio A303	cad	1,00		
		Alloggio A304	cad	1,00		
		Edificio B				
		Alloggio B301	cad	1,00		
		Alloggio B302	cad	1,00		
		Alloggio B303	cad	1,00		
				7,00		
674	01.P22.H30	<b>Vaschetta di cacciata in plastica pesante tipoGeberit da incasso,isolata contro la trasudazione,batteria interna,comando</b>			71,62	501,34
		<b>010 Da litri 14, dimensioni cm50x12, 5x51</b>				
		Edificio A				
		Alloggio A301	cad	1,00		
		Alloggio A302	cad	1,00		
		Alloggio A303	cad	1,00		
		Alloggio A304	cad	1,00		
		Edificio B				
		Alloggio B301	cad	1,00		
		Alloggio B302	cad	1,00		
Alloggio B303	cad	1,00				
		7,00				
675	01.P22.H32	<b>Placche di copertura bianche per vaschetta da incasso tipo Geberit</b>			9,98	69,86
		<b>020 Comando a pulsante per vaschette, litri 14</b>				
		Edificio A				
		Alloggio A301	cad	1,00		
		Alloggio A302	cad	1,00		
		Alloggio A303	cad	1,00		
		Alloggio A304	cad	1,00		
		Edificio B				
		Alloggio B301	cad	1,00		
		Alloggio B302	cad	1,00		
Alloggio B303	cad	1,00				
		7,00				
676	01.P22.H32	<b>Coperchi per vaschette di cacciata esterne tipo Geberit</b>			12,02	84,14
		<b>010 Comando incorporato da litri 14</b>				
		Edificio A				
		Alloggio A301	cad	1,00		
		Alloggio A302	cad	1,00		
		Alloggio A303	cad	1,00		
		Alloggio A304	cad	1,00		
		Edificio B				
		Alloggio B301	cad	1,00		
		Alloggio B302	cad	1,00		
Alloggio B303	cad	1,00				
		7,00				
677	01.A19.G10	<b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di</b>			54,10	378,70
		<b>190 P.O.Vaschetta di cacciata a cassetta o a zaino, di qualunque capacita', completa di accessori, alimentazione e scarico</b>				
		Edificio A				
		Alloggio A301	cad	1,00		
		Alloggio A302	cad	1,00		
		Alloggio A303	cad	1,00		
		Alloggio A304	cad	1,00		
		Edificio B				
		Alloggio B301	cad	1,00		
		Alloggio B302	cad	1,00		
Alloggio B303	cad	1,00				
		7,00				
677	01.P22.A49	<b>Bidet in vitreous-china con erogazione della acqua a zampillo parabolico od a brida grondante</b>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
678	010	<b>cm 55x37x38 con foro per doccia</b> Edificio A Alloggio A301 Alloggio A302 Alloggio A303 Alloggio A304 Edificio B Alloggio B301 Alloggio B302 Alloggio B303	cad	1,00	52,31	366,17
			cad	1,00		
			cad	1,00		
			cad	1,00		
			cad	1,00		
			cad	1,00		
			cad	1,00		
			cad	1,00		
			cad	1,00		
			cad	1,00		
				7,00		
679	01.P22.E00	<b>Gruppo monoforo per bidet con aeratore snodato, senza scarico automatico</b>			43,09	301,63
				7,00		
680	01.A19.G10	<b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di</b>			68,92	482,44
				7,00		
681	01.P22.A20	<b>Lavello in gres ceramico smaltato, con troppo pieno, per montaggio singolo</b>			122,60	858,20
				7,00		
681	01.P22.C18	<b>Gruppo miscelatore monoforo in ottone cromato per lavello con bocca alta girevole sporgenza cm 20 senza scarico</b>				
				7,00		
681	020	<b>Da 1/2" con aeratore, tipo pesante</b> Edificio A Alloggio A301 Alloggio A302 Alloggio A303 Alloggio A304 Edificio B Alloggio B301 Alloggio B302 Alloggio B303	cad	1,00		
			cad	1,00		
			cad	1,00		
			cad	1,00		
			cad	1,00		
			cad	1,00		
			cad	1,00		
			cad	1,00		
			cad	1,00		
			cad	1,00		



Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
682	01.A19.G10	<b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di</b>		7,00	37,14	259,98
683	01.A19.C10	<b>Provvista e posa in opera di faldali e converse,comprese le saldature</b>			67,63	473,41
684	01.P22.A10	<b>Lavabo in vetro - china con troppo - pieno, con o senza spallierina, con eventuali fori per rubinetteria, di qualsiasi</b>			48,43	3.988,69
685	01.P22.A12	<b>Colonna per lavabo in vitreous-china</b>			46,49	325,43
686	01.P22.C10	<b>Gruppo miscelatore monoforo in ottone cromato per lavabo, con bocca di erogazione fusa, spor- genza cm14 circa, senza</b>			54,13	378,91
	01.P22.C10	<b>Gruppo miscelatore monoforo in ottone cromato per lavabo, con bocca di erogazione fusa, spor- genza cm14 circa, senza</b>			54,13	378,91
	020	<b>Da 1/2" con aeratore, tipo pesante</b>			54,13	378,91

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
687	01.A19.G10	<b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di</b>		7,00	45,81	320,67
688	01.P22.A60	<b>Vaso a sedile in vitreous-china a cacciata o ad aspirazione, con scarico a pavimento o a parete</b>			63,61	445,27
689	01.A19.G10	<b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di</b>			70,89	496,23
690	01.P22.H20	<b>Sedile con coperchio,compresi i repulsori di gomma e le cerniere cromate</b>			67,63	473,41
691	01.A19.G10	<b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di</b>			11,60	81,20

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
692	01.P22.H28	Alloggio A403	cad	1,00	10,26	71,82
		Alloggio A404	cad	1,00		
		Edificio B				
		Alloggio B401	cad	1,00		
		Alloggio B402	cad	1,00		
		Alloggio B403	cad	1,00		
				7,00		
		<b>Vaschetta di cacciata in plastica pesante tipoGeberit da incasso,isolata contro la trasudazione,batteria interna,comando</b>				
	010	<b>Da litri 14, dimensioni cm50x12, 5x51</b>				
		Edificio A				
		Alloggio A401	cad	1,00	71,62	501,34
		Alloggio A402	cad	1,00		
		Alloggio A403	cad	1,00		
		Alloggio A404	cad	1,00		
		Edificio B				
		Alloggio B401	cad	1,00		
		Alloggio B402	cad	1,00		
		Alloggio B403	cad	1,00		
				7,00		
693	01.P22.H30	<b>Placche di copertura bianche per vaschetta da incasso tipo Geberit</b>				
	020	<b>Comando a pulsante per vaschette, litri 14</b>				
		Edificio A				
		Alloggio A401	cad	1,00	9,98	69,86
		Alloggio A402	cad	1,00		
		Alloggio A403	cad	1,00		
		Alloggio A404	cad	1,00		
		Edificio B				
		Alloggio B401	cad	1,00		
		Alloggio B402	cad	1,00		
		Alloggio B403	cad	1,00		
				7,00		
694	01.P22.H32	<b>Coperchi per vaschette di cacciata esterne tipo Geberit</b>				
	010	<b>Comando incorporato da litri 14</b>				
		Edificio A				
		Alloggio A401	cad	1,00	12,02	84,14
		Alloggio A402	cad	1,00		
		Alloggio A403	cad	1,00		
		Alloggio A404	cad	1,00		
		Edificio B				
		Alloggio B401	cad	1,00		
		Alloggio B402	cad	1,00		
		Alloggio B403	cad	1,00		
				7,00		
695	01.A19.G10	<b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di</b>				
	190	<b>P.O.Vaschetta di cacciata a cassetta o a zaino, di qualunque capacita', completa di accessori, alimentazione e scarico</b>				
		Edificio A				
		Alloggio A401	cad	1,00	54,10	378,70
		Alloggio A402	cad	1,00		
		Alloggio A403	cad	1,00		
		Alloggio A404	cad	1,00		
		Edificio B				
		Alloggio B401	cad	1,00		
		Alloggio B402	cad	1,00		
		Alloggio B403	cad	1,00		
				7,00		
696	01.P22.A49	<b>Bidet in vitreous-china con erogazione della acqua a zampillo parabolico od a brida grondante</b>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO		
697	010	<b>cm 55x37x38 con foro per doccia</b> Edificio A Alloggio A401 Alloggio A402 Alloggio A403 Alloggio A404 Edificio B Alloggio B401 Alloggio B402 Alloggio B403	cad	1,00	52,31	366,17		
			cad	1,00				
			cad	1,00				
			cad	1,00				
			cad	1,00				
			cad	1,00				
			cad	1,00				
			cad	1,00				
			cad	1,00				
			cad	1,00				
				7,00				
698	01.P22.E00	<b>Gruppo monoforo per bidet con aeratore snodato, senza scarico automatico</b>			43,09	301,63		
			010	<b>Da 1/2" tipo pesante</b> Edificio A Alloggio A401 Alloggio A402 Alloggio A403 Alloggio A404 Edificio B Alloggio B401 Alloggio B402 Alloggio B403			cad	1,00
							cad	1,00
							cad	1,00
							cad	1,00
							cad	1,00
							cad	1,00
							cad	1,00
							cad	1,00
							cad	1,00
cad	1,00							
				7,00				
699	01.A19.G10	<b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di</b>			68,92	482,44		
			075	<b>P.O.Bidet con doccetta completo di accessori, compresa la posa di gruppo miscelatore monoforo, comando doccetta,</b> Edificio A Alloggio A401 Alloggio A402 Alloggio A403 Alloggio A404 Edificio B Alloggio B401 Alloggio B402 Alloggio B403			cad	1,00
							cad	1,00
							cad	1,00
							cad	1,00
							cad	1,00
							cad	1,00
							cad	1,00
							cad	1,00
							cad	1,00
cad	1,00							
				7,00				
700	01.P22.A20	<b>Lavello in gres ceramico smaltato, con troppo pieno, per montaggio singolo</b>			122,60	858,20		
			045	<b>cm 100x45x21-a due bacini</b> Edificio A Alloggio A401 Alloggio A402 Alloggio A403 Alloggio A404 Edificio B Alloggio B401 Alloggio B402 Alloggio B403			cad	1,00
							cad	1,00
							cad	1,00
							cad	1,00
							cad	1,00
							cad	1,00
							cad	1,00
							cad	1,00
							cad	1,00
cad	1,00							
				7,00				
700	01.P22.C18	<b>Gruppo miscelatore monoforo in ottone cromato per lavello con bocca alta girevole sporgenza cm 20 senza scarico</b>						
			020	<b>Da 1/2" con aeratore, tipo pesante</b> Edificio A Alloggio A401 Alloggio A402 Alloggio A403 Alloggio A404 Edificio B Alloggio B401 Alloggio B402 Alloggio B403			cad	1,00
							cad	1,00
							cad	1,00
							cad	1,00
							cad	1,00
							cad	1,00
							cad	1,00
							cad	1,00
							cad	1,00
cad	1,00							

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO			
701	01.A19.G10	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di		7,00	37,14	259,98			
				025			P.O. Lavello a due vasche senza scolapiatti completo di accessori, compresa la posa della rubinetteria o gruppo		
							Edificio A		
							Alloggio A401	cad	1,00
							Alloggio A402	cad	1,00
							Alloggio A403	cad	1,00
							Alloggio A404	cad	1,00
							Edificio B		
							Alloggio B401	cad	1,00
							Alloggio B402	cad	1,00
	Alloggio B403	cad	1,00						
			7,00	67,63	473,41				
702	01.P22.A10	Lavabo in vetro - china con troppo - pieno, con o senza spallierina, con eventuali fori per rubinetteria, di qualsiasi		030	cm 70x56x22				
					Edificio A				
					Alloggio A501	cad	1,00		
					Alloggio A502	cad	1,00		
					Alloggio A503	cad	1,00		
					Alloggio A504	cad	1,00		
					Edificio B				
					Alloggio B501	cad	1,00		
					Alloggio B502	cad	1,00		
							6,00	46,49	278,94
703	01.P22.A12	Colonna per lavabo in vitreous-china		005	cm 65x22				
					Edificio A				
					Alloggio A501	cad	1,00		
					Alloggio A502	cad	1,00		
					Alloggio A503	cad	1,00		
					Alloggio A504	cad	1,00		
					Edificio B				
					Alloggio B501	cad	1,00		
					Alloggio B502	cad	1,00		
							6,00	54,13	324,78
704	01.P22.C10	Gruppo miscelatore monoforo in ottone cromato per lavabo, con bocca di erogazione fusa, spor- genza cm14 circa, senza		020	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante				
					Edificio A				
					Alloggio A501	cad	1,00		
					Alloggio A502	cad	1,00		
					Alloggio A503	cad	1,00		
					Alloggio A504	cad	1,00		
					Edificio B				
					Alloggio B501	cad	1,00		
					Alloggio B502	cad	1,00		
							6,00	45,81	274,86
705	01.A19.G10	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di		045	P.O. Lavabo completo di accessori, compresa la posa del gruppo miscelatore monoforo, curvette di raccordo, piletta di				
					Edificio A				
					Alloggio A501	cad	1,00		
					Alloggio A502	cad	1,00		
					Alloggio A503	cad	1,00		
					Alloggio A504	cad	1,00		
					Edificio B				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO	
706	01.P22.A60	Alloggio B501	cad	1,00	63,61	381,66	
		Alloggio B502	cad	1,00			
				6,00			
707	01.A19.G10	<b>Vaso a sedile in vitreous-china a cacciata o ad aspirazione, con scarico a pavimento o a parete</b>					
		<b>015 cm 56x37x39</b>					
		Edificio A					
		Alloggio A501	cad	1,00			
		Alloggio A502	cad	1,00			
		Alloggio A503	cad	1,00			
		Alloggio A504	cad	1,00			
		Edificio B					
		Alloggio B501	cad	1,00			
		Alloggio B502	cad	1,00			
				6,00	70,89	425,34	
708	01.A19.G10	<b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di</b>					
		<b>165 P.O. vaso all'inglese o a sella di qualunque tipo, con scarico a pavimento o a parete, completa di accessori e scarico</b>					
		Edificio A					
		Alloggio A501	cad	1,00			
		Alloggio A502	cad	1,00			
		Alloggio A503	cad	1,00			
		Alloggio A504	cad	1,00			
		Edificio B					
		Alloggio B501	cad	1,00			
		Alloggio B502	cad	1,00			
				6,00	67,63	405,78	
709	01.P22.H20	<b>Sedile con coperchio,compresi i repulsori di gomma e le cerniere cromate</b>					
		<b>005 In materiale plastico - colori vari</b>					
		Edificio A					
		Alloggio A501	cad	1,00			
		Alloggio A502	cad	1,00			
		Alloggio A503	cad	1,00			
		Alloggio A504	cad	1,00			
		Edificio B					
		Alloggio B501	cad	1,00			
		Alloggio B502	cad	1,00			
				6,00	11,60	69,60	
710	01.A19.G10	<b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di</b>					
		<b>195 P.O.Sedili in plastica per vasi all'inglese</b>					
		Edificio A					
		Alloggio A501	cad	1,00			
		Alloggio A502	cad	1,00			
		Alloggio A503	cad	1,00			
		Alloggio A504	cad	1,00			
		Edificio B					
		Alloggio B501	cad	1,00			
		Alloggio B502	cad	1,00			
				6,00	10,26	61,56	
710	01.P22.H28	<b>Vaschetta di cacciata in plastica pesante tipoGeberit da incasso,isolata contro la trasudazione,batteria interna,comando</b>					
		<b>010 Da litri 14, dimensioni cm50x12, 5x51</b>					
		Edificio A					
		Alloggio A501	cad	1,00			
		Alloggio A502	cad	1,00			
		Alloggio A503	cad	1,00			
		Alloggio A504	cad	1,00			
Edificio B							

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO	
711	01.P22.H30	Alloggio B501	cad	1,00	71,62	429,72	
		Alloggio B502	cad	1,00			
				6,00			
712	01.P22.H32	<b>Placche di copertura bianche per vaschetta da incasso tipo Geberit</b>					
		<b>020 Comando a pulsante per vaschette, litri 14</b>					
		Edificio A					
		Alloggio A501	cad	1,00			
		Alloggio A502	cad	1,00			
		Alloggio A503	cad	1,00			
		Alloggio A504	cad	1,00			
		Edificio B					
		Alloggio B501	cad	1,00			
		Alloggio B502	cad	1,00			
				6,00	9,98	59,88	
713	01.P22.H32	<b>Coperchi per vaschette di cacciata esterne tipo Geberit</b>					
		<b>010 Comando incorporato da litri 14</b>					
		Edificio A					
		Alloggio A501	cad	1,00			
		Alloggio A502	cad	1,00			
		Alloggio A503	cad	1,00			
		Alloggio A504	cad	1,00			
		Edificio B					
		Alloggio B501	cad	1,00			
		Alloggio B502	cad	1,00			
				6,00	12,02	72,12	
714	01.A19.G10	<b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di</b>					
		<b>190 P.O.Vaschetta di cacciata a cassetta o a zaino, di qualunque capacita', completa di accessori, alimentazione e scarico</b>					
		Edificio A					
		Alloggio A501	cad	1,00			
		Alloggio A502	cad	1,00			
		Alloggio A503	cad	1,00			
		Alloggio A504	cad	1,00			
		Edificio B					
		Alloggio B501	cad	1,00			
		Alloggio B502	cad	1,00			
				6,00	54,10	324,60	
715	01.P22.A49	<b>Bidet in vitreous-china con erogazione della acqua a zampillo parabolico od a brida grondante</b>					
		<b>010 cm 55x37x38 con foro per doccia</b>					
		Edificio A					
		Alloggio A501	cad	1,00			
		Alloggio A502	cad	1,00			
		Alloggio A503	cad	1,00			
		Alloggio A504	cad	1,00			
		Edificio B					
		Alloggio B501	cad	1,00			
		Alloggio B502	cad	1,00			
				6,00	52,31	313,86	
715	01.P22.E00	<b>Gruppo monoforo per bidet con aeratore snodato, senza scarico automatico</b>					
		<b>010 Da 1/2" tipo pesante</b>					
		Edificio A					
		Alloggio A501	cad	1,00			
		Alloggio A502	cad	1,00			
		Alloggio A503	cad	1,00			
		Alloggio A504	cad	1,00			
		Edificio B					
		Alloggio B501	cad	1,00			
		Alloggio B502	cad	1,00			

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO		
716	01.A19.G10	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di		6,00	43,09	258,54		
				075 P.O. Bidet con doccetta completo di accessori, compresa la posa di gruppo miscelatore monoforo, comando doccetta, Edificio A				
				Alloggio A501			cad	1,00
				Alloggio A502			cad	1,00
				Alloggio A503			cad	1,00
				Alloggio A504			cad	1,00
				Edificio B				
				Alloggio B501			cad	1,00
				Alloggio B502			cad	1,00
				6,00			68,92	413,52
717	01.P22.A20	Lavello in gres ceramico smaltato, con troppo pieno, per montaggio singolo		6,00	68,92	413,52		
				045 cm 100x45x21-a due bacini				
				Edificio A				
				Alloggio A501			cad	1,00
				Alloggio A502			cad	1,00
				Alloggio A503			cad	1,00
				Alloggio A504			cad	1,00
				Edificio B				
				Alloggio B501			cad	1,00
				Alloggio B502			cad	1,00
6,00	122,60	735,60						
718	01.P22.C18	Gruppo miscelatore monoforo in ottone cromato per lavello con bocca alta girevole sporgenza cm 20 senza scarico		6,00	122,60	735,60		
				020 Da 1/2" con aeratore, tipo pesante				
				Edificio A				
				Alloggio A501			cad	1,00
				Alloggio A502			cad	1,00
				Alloggio A503			cad	1,00
				Alloggio A504			cad	1,00
				Edificio B				
				Alloggio B501			cad	1,00
				Alloggio B502			cad	1,00
6,00	37,14	222,84						
719	01.A19.G10	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di		6,00	37,14	222,84		
				025 P.O. Lavello a due vasche senza scolapiatti completo di accessori, compresa la posa della rubinetteria o gruppo				
				Edificio A				
				Alloggio A501			cad	1,00
				Alloggio A502			cad	1,00
				Alloggio A503			cad	1,00
				Alloggio A504			cad	1,00
				Edificio B				
				Alloggio B501			cad	1,00
				Alloggio B502			cad	1,00
6,00	67,63	405,78						
720	01.A19.C10	Provvista e posa in opera di faldali e converse, comprese le saldature		6,00	67,63	405,78		
				005 In lamiera di ferro zincato del n.26				
				Faldale parapetto (15+30+15 cm)				
				Edificio A (5.50+8.60+6.00)*0.60			m <sup>2</sup>	12,06
				Edificio B (4.00+13.60)*0.60			m <sup>2</sup>	10,56
22,62	48,43	1.095,49						
721	01.P22.A10	Lavabo in vetro - china con troppo - pieno, con o senza						



Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
722	030	spallierina, con eventuali fori per rubinetteria, di qualsiasi Edificio A Alloggio A601 Alloggio A602 Alloggio A603 Alloggio A604	cad	1,00	46,49	185,96
			cad	1,00		
			cad	1,00		
			cad	1,00		
				4,00		
723	01.P22.A12	Colonna per lavabo in vitreous-china 005 cm 65x22 Edificio A Alloggio A601 Alloggio A602 Alloggio A603 Alloggio A604	cad	1,00	54,13	216,52
			cad	1,00		
			cad	1,00		
			cad	1,00		
				4,00		
724	01.P22.C10	Gruppo miscelatore monoforo in ottone cromato per lavabo, con bocca di erogazione fusa, spor- genza cm14 circa, senza 020 Da 1/2" con aeratore, tipo pesante Edificio A Alloggio A601 Alloggio A602 Alloggio A603 Alloggio A604	cad	1,00	45,81	183,24
			cad	1,00		
			cad	1,00		
			cad	1,00		
				4,00		
724	01.A19.G10	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di 045 P.O. Lavabo completo di accessori, compresa la posa del gruppo miscelatore monoforo, curvette di raccordo, piletta di Edificio A Alloggio A601 Alloggio A602 Alloggio A603 Alloggio A604	cad	1,00	63,61	254,44
			cad	1,00		
			cad	1,00		
			cad	1,00		
				4,00		
725	01.P22.A60	Vaso a sedile in vitreous-china a cacciata o ad aspirazione, con scarico a pavimento o a parete 015 cm 56x37x39 Edificio A Alloggio A601 Alloggio A602 Alloggio A603 Alloggio A604	cad	1,00	70,89	283,56
			cad	1,00		
			cad	1,00		
			cad	1,00		
				4,00		
726	01.A19.G10	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di 165 P.O. vaso all'inglese o a sella di qualunque tipo, con scarico a pavimento o a parete, completa di accessori e scarico Edificio A Alloggio A601 Alloggio A602 Alloggio A603 Alloggio A604	cad	1,00	67,63	270,52
			cad	1,00		
			cad	1,00		
			cad	1,00		
				4,00		
727	01.P22.H20	Sedile con coperchio,compresi i repulsori di gomma e le cerniere cromate 005 In materiale plastico - colori vari				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
728	01.A19.G10	Edificio A				
		Alloggio A601	cad	1,00		
		Alloggio A602	cad	1,00		
		Alloggio A603	cad	1,00		
		Alloggio A604	cad	1,00		
				4,00	11,60	46,40
729	01.P22.H28	<b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di</b>				
		<b>195 P.O.Sedili in plastica per vasi all'inglese</b>				
		Edificio A				
		Alloggio A601	cad	1,00		
		Alloggio A602	cad	1,00		
		Alloggio A603	cad	1,00		
		Alloggio A604	cad	1,00		
				4,00	10,26	41,04
730	01.P22.H30	<b>Vaschetta di cacciata in plastica pesante tipoGeberit da incasso,isolata contro la trasudazione,batteria interna,comando</b>				
		<b>010 Da litri 14, dimensioni cm50x12, 5x51</b>				
		Edificio A				
		Alloggio A601	cad	1,00		
		Alloggio A602	cad	1,00		
		Alloggio A603	cad	1,00		
		Alloggio A604	cad	1,00		
				4,00	71,62	286,48
731	01.P22.H32	<b>Placche di copertura bianche per vaschetta da incasso tipo Geberit</b>				
		<b>020 Comando a pulsante per vaschette, litri 14</b>				
		Edificio A				
		Alloggio A601	cad	1,00		
		Alloggio A602	cad	1,00		
		Alloggio A603	cad	1,00		
		Alloggio A604	cad	1,00		
				4,00	9,98	39,92
732	01.P22.H32	<b>Coperchi per vaschette di cacciata esterne tipo Geberit</b>				
		<b>010 Comando incorporato da litri 14</b>				
		Edificio A				
		Alloggio A601	cad	1,00		
		Alloggio A602	cad	1,00		
		Alloggio A603	cad	1,00		
		Alloggio A604	cad	1,00		
				4,00	12,02	48,08
733	01.A19.G10	<b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di</b>				
		<b>190 P.O.Vaschetta di cacciata a cassetta o a zaino, di qualunque capacita', completa di accessori, alimentazione e scarico</b>				
		Edificio A				
		Alloggio A601	cad	1,00		
		Alloggio A602	cad	1,00		
		Alloggio A603	cad	1,00		
		Alloggio A604	cad	1,00		
				4,00	54,10	216,40
733	01.P22.A49	<b>Bidet in vitreous-china con erogazione della acqua a zampillo parabolico od a brida grondante</b>				
		<b>010 cm 55x37x38 con foro per doccia</b>				
		Edificio A				
		Alloggio A601	cad	1,00		
		Alloggio A602	cad	1,00		
		Alloggio A603	cad	1,00		
		Alloggio A604	cad	1,00		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
734	<b>01.P22.E00</b>	<b>Gruppo monoforo per bidet con aeratore snodato, senza scarico automatico</b>		4,00	52,31	209,24
735	<b>01.A19.G10</b>	<b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di</b>			43,09	172,36
736	<b>01.P22.A20</b>	<b>Lavello in gres ceramico smaltato, con troppo pieno, per montaggio singolo</b>			68,92	275,68
737	<b>01.P22.C18</b>	<b>Gruppo miscelatore monoforo in ottone cromato per lavello con bocca alta girevole sporgenza cm 20 senza scarico</b>			122,60	490,40
738	<b>01.A19.G10</b>	<b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di</b>			37,14	148,56
739	<b>01.A19.C10</b>	<b>Provvista e posa in opera di faldali e converse,comprese le saldature</b>			67,63	270,52
740	<b>01.A19.C10</b>	<b>Provvista e posa in opera di faldali e converse,comprese le saldature</b>			48,43	1.522,64

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO		
741	005	In lamiera di ferro zincato del n.26 Faldale parapetto (15+30+15 cm) Edificio A (4.60+13.00+7.00+2.00+2.20+6.00+2.50+2.80+5.00)*0.60 Edificio B (vano ascensore) (4.00+10.00+3.10+1.50+7.40)*0.60	A	m <sup>2</sup>	27,06	48,43	2.066,02	
				m <sup>2</sup>	15,60			
					42,66			
	01.A19.A10	Tubi pluviali, doccioni, converse, faldali, compreso ogni accessorio, dati in opera						
742	005	In lamiera di rame Edificio A Discese a vista vs Piazza (Diametro 10 cm - spessore 6/10 - Peso 1.51 kg/m) (14.50*3+2.10+1.70+1.10)*1.51		kg	73,084	28,97	2.117,24	
					73,084			
	01.A19.A20	Provvista e posa in opera di tubi pluviali, in lamiera di ferro zincato del n. 28, graffiati, compreso ogni accessorio per il fissaggio						
743	015	Del diametro di cm 10 Edificio A Diametro 10 cm - spessore 4/10 Edificio A 20.60*3+14.00 Edificio B 14.00*2+4.20*2+7.00+9.90+20.20*3 Edificio C 6.90*3		m	75,80	21,15	4.449,96	
				m	113,90			
				m	20,70			
					210,40			
	01.A19.A30	Tubi pluviali in polivinile (tipo pesante), dati in opera						
744	010	Del diametro di cm 10 Edificio A 6.70*3		m	20,10	18,16	365,02	
744	01.A19.B00	Doccioni di gronda sagomati, dati in opera, in lamiera di ferro zincato del n. 26, muniti di robuste cicogne a distanza massima di cm 50, comprese le saldature				40,85	653,60	
			020	Dello sviluppo di cm 50 Edificio A 3+1 Edificio B 2+2+1+1+3 Edificio C	m			4,00
					m			9,00
					m			3,00
				16,00				
745	01.A19.A10	Tubi pluviali, doccioni, converse, faldali, compreso ogni accessorio, dati in opera				28,97	1.512,38	
			005	In lamiera di rame Edificio A Faldaleria di testata (25+25 cm - Peso 2.40 kg/m) (10.47+2.69+6.06)*2.40 Faldaleria varia 2.532*2.40	kg			46,128
					kg			6,077
				52,205				
746	01.P13.F00	Canali di gronda e tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti				5,24	236,13	
			010	In lamiera di rame Edificio A Gronda (Sviluppo 20 cm - spessore 8/10 - Peso 1.422 kg/m) (18.03+6.16+1.95+5.55)*1.422	kg			45,063
								45,063
747	23.P01.A10	Operaio Qualificato NOTE: Secondo livello/Operai qualificati: si intendono quegli operai che, in possesso o non di titoli rilasciati da scuole professionali, svolgono, con un certo grado di conoscenze tecnico-pratiche e di capacità professionali, compiti esecutivi variabili.						

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
	005	Ore normali - Operaio Tempo Indeterminato N.2 operai - mezz'ora per ogni metro lineare Gronda Edificio A (18.03+6.16+1.95+5.55)*0.50*2	h	31,69	22,81	722,85
				31,69		
<b>Totale OPERE DA LATTONIERE IDRAULICO</b>						<b>59.231,59</b>
<b>OPERE DA DECORATORE</b>						
Piano Interrato						
748	01.A20.F70	Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche				
	010	Di manufatti esterni, a due riprese Ringhiera Scale - Altezza 1.10 m Piano Interrato/Piano Terra Scala Edificio B (3.00+2.70)*1.10 Scala Edificio C (0.60+2.00+5.20+1.80)*1.10 Area gioco bimbi (5.75+15.41+13.00+8.60)*14.615	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,27 10,56 624,94	15,25	9.786,99
749	01.A20.F70	Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche				
	035	Tubi di sezione fino a cm 15, a due riprese. Mancorrente Scale - Piano Interrato/Piano Terra Scala Edificio A 4.15*3+1.75+2.15*2 Scala Edificio B 4.20+2.60+3.90 Scala Edificio C 5.28+5.60 Area gioco bimbi 5.75+15.41+13.00+8.60	m m m m	18,50 10,70 10,88 42,76	12,30	1.018,93
Piano Terra						
750	01.A20.F70	Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche				
	010	Di manufatti esterni, a due riprese Parapetto Porta-Finestra Edificio B - alloggio B102 1.60*1.10*1 - alloggio B104 1.60*1.10*2 Edificio C - alloggio C101 1.60*1.10*1 - alloggio C102 1.60*1.10*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,76 3,52 1,76 3,52	15,25	161,04
751	01.A20.F70	Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche				
	010	Di manufatti esterni, a due riprese Ringhiera Scale - Altezza 1.10 m Piano Terra/Piano Primo Scala Edificio B (3.00+3.00)*1.10 Scala Edificio C (2.70+3.20)*1.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,60 6,49	15,25	199,62
752	01.A20.F70	Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche				
	035	Tubi di sezione fino a cm 15, a due riprese. Mancorrente Scale - Piano Terra/Piano Primo Scala Edificio A 4.15*3+1.75+2.15*2 Scala Edificio B 4.20+2.60+4.20 Scala Edificio C 3.90+4.20	m m m	18,50 11,00 8,10	12,30	462,48
753	01.A20.E60	Applicazione fissativo				
	010	Su muri esterni, facciate, scale, porticati, an-droni e simili Edificio A (facciata Piazza della Repubblica) a dedurre zoccolatura e androne 105-10.18-(4.29+4.84*3+4.85+5.61-3.40-1.90*4)	m <sup>2</sup>	76,55		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
754	01.A20.E00	Edificio C (parete di testata) 6.66*7.80 <b>Tinta a calce, previa imprimitura ad una o piu' tinte a due riprese</b>	m <sup>2</sup>	51,95	3,59	461,32
				128,50		
755	01.A20.E60	010 <b>Su muri esterni, facciate, scale, porticati, androni e simili</b> Edificio A (facciata Piazza della Repubblica) a dedurre zoccolatura e androne 105-10.18-(4.29+4.84*3+4.85+5.61-3.40-1.90*4) Edificio C (parete di testata) 6.66*7.80	m <sup>2</sup>	76,55	8,34	1.071,69
			m <sup>2</sup>	51,95		
756	01.A20.E30	010 <b>Applicazione fissativo</b> <b>Su muri esterni, facciate, scale, porticati, an-droni e simili</b> SOFFITTI (vedi superfici pavimenti) 527.95+81.00 PARETI (vedi sviluppo lineare zoccolino) h.2.70 m (461.65+35.10)*2.70 A DEDURRE (vedi superfici rivestimenti)	m <sup>2</sup>	608,95	3,59	6.396,23
			m <sup>2</sup>	1341,23		
757	01.A20.E70	005 <b>Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30%, lavabile, ad una o piu' tinte su fondi gia' preparati</b> <b>Su intonaci interni ad una ripresa</b> SOFFITTI (vedi superfici pavimenti) 527.95+81.00 PARETI (vedi sviluppo lineare zoccolino) h.2.70 m (461.65+35.10)*2.70 A DEDURRE (vedi superfici rivestimenti)	m <sup>2</sup>	608,95	4,61	8.213,54
			m <sup>2</sup>	1341,23		
758	01.A20.F70	Piano Primo <b>Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche</b> <b>Di manufatti esterni, a due riprese</b> Parapetto Porta-Finestra Edificio A - facciata vs piazza 1.20*1.10*5 - alloggio A201 1.60*1.10*2 - alloggio A202 1.60*1.10*2 - alloggio A203 1.60*1.10*2 Edificio B - alloggio B201 1.60*1.10*2 - alloggio B202 1.60*1.10*1 - alloggio B204 1.60*1.10*4 - corridoio comune 1.60*1.10*1 - vano scale 1.60*1.10*1	m <sup>2</sup>	6,60	15,25	503,25
			m <sup>2</sup>	3,52		
759	01.A20.F70	010 <b>Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche</b> <b>Di manufatti esterni, a due riprese</b> Ringhiera Scale - Altezza 1.10 m Piano Primo/Piano Secondo Scala Edificio B (2.70+2.70)*1.10	m <sup>2</sup>	5,94	15,25	90,59
			m <sup>2</sup>	3,52		
760	01.A20.E60	035 <b>Tubi di sezione fino a cm 15, a due riprese.</b> Mancorrente Scale - Piano Primo/Piano Secondo Scala Edificio A 4.15*3+1.75+2.15*2 Scala Edificio B 3.90+2.60+3.90	m	18,50	12,30	355,47
			m	10,40		
				28,90		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
761	010	<b>Su muri esterni, facciate, scale, porticati, an-droni e simili</b> Decorazione facciata vs Piazza della Repubblica	m <sup>2</sup>	106,63	3,59	382,80
762	01.A20.E00	<b>Tinta a calce, previa imprimitura ad una o piu' tinte a due riprese</b>				
762	010	<b>Su muri esterni, facciate, scale, porticati, androni e simili</b> Decorazione facciata vs Piazza della Repubblica	m <sup>2</sup>	106,63	8,34	889,29
763	01.A20.E60	<b>Applicazione fissativo</b>				
763	010	<b>Su muri esterni, facciate, scale, porticati, an-droni e simili</b> SOFFITTI (vedi superfici pavimenti) 363.51+39.81 PARETI (vedi sviluppo lineare zoccolino) h.2.70 m (365.35+32.80)*2.70 A DEDURRE (vedi superfici rivestimenti)	m <sup>2</sup>	403,32	3,59	4.736,83
			m <sup>2</sup>	1075,01		
763	010	<b>Su muri esterni, facciate, scale, porticati, an-droni e simili</b> SOFFITTI (vedi superfici pavimenti) 363.51+39.81 PARETI (vedi sviluppo lineare zoccolino) h.2.70 m (365.35+32.80)*2.70 A DEDURRE (vedi superfici rivestimenti)	m <sup>2</sup>	-158,88	3,59	4.736,83
			m <sup>2</sup>	1319,45		
763	01.A20.E30	<b>Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30%, lavabile, ad</b>				
763	005	<b>Su intonaci interni ad una ripresa</b> SOFFITTI (vedi superfici pavimenti) 363.51+39.81 PARETI (vedi sviluppo lineare zoccolino) h.2.70 m (365.35+32.80)*2.70 A DEDURRE (vedi superfici rivestimenti)	m <sup>2</sup>	403,32	4,61	6.082,66
			m <sup>2</sup>	1075,01		
763	005	<b>Su intonaci interni ad una ripresa</b> SOFFITTI (vedi superfici pavimenti) 363.51+39.81 PARETI (vedi sviluppo lineare zoccolino) h.2.70 m (365.35+32.80)*2.70 A DEDURRE (vedi superfici rivestimenti)	m <sup>2</sup>	-158,88	4,61	6.082,66
			m <sup>2</sup>	1319,45		
764	01.A20.F70	<b>Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche</b>				
764	010	<b>Di manufatti esterni, a due riprese</b> Parapetto Porta-Finestra Edificio A - facciata vs piazza 1.20*1.10*5 - alloggio A301 1.60*1.10*2 - alloggio A303 1.60*1.10*2 - alloggio A304 1.60*1.10*2 Edificio B - alloggio B301 1.60*1.10*2 - alloggio B303 1.60*1.10*1 - vano scala 1.60*1.10*1 - corridoio 1.60*1.10*1	m <sup>2</sup>	6,60	15,25	395,89
			m <sup>2</sup>	3,52		
764	010	<b>Di manufatti esterni, a due riprese</b> Parapetto Porta-Finestra Edificio A - facciata vs piazza 1.20*1.10*5 - alloggio A301 1.60*1.10*2 - alloggio A303 1.60*1.10*2 - alloggio A304 1.60*1.10*2 Edificio B - alloggio B301 1.60*1.10*2 - alloggio B303 1.60*1.10*1 - vano scala 1.60*1.10*1 - corridoio 1.60*1.10*1	m <sup>2</sup>	3,52	15,25	395,89
			m <sup>2</sup>	3,52		
764	010	<b>Di manufatti esterni, a due riprese</b> Parapetto Porta-Finestra Edificio A - facciata vs piazza 1.20*1.10*5 - alloggio A301 1.60*1.10*2 - alloggio A303 1.60*1.10*2 - alloggio A304 1.60*1.10*2 Edificio B - alloggio B301 1.60*1.10*2 - alloggio B303 1.60*1.10*1 - vano scala 1.60*1.10*1 - corridoio 1.60*1.10*1	m <sup>2</sup>	3,52	15,25	395,89
			m <sup>2</sup>	1,76		
764	010	<b>Di manufatti esterni, a due riprese</b> Parapetto Porta-Finestra Edificio A - facciata vs piazza 1.20*1.10*5 - alloggio A301 1.60*1.10*2 - alloggio A303 1.60*1.10*2 - alloggio A304 1.60*1.10*2 Edificio B - alloggio B301 1.60*1.10*2 - alloggio B303 1.60*1.10*1 - vano scala 1.60*1.10*1 - corridoio 1.60*1.10*1	m <sup>2</sup>	1,76	15,25	395,89
			m <sup>2</sup>	1,76		
764	010	<b>Di manufatti esterni, a due riprese</b> Parapetto Porta-Finestra Edificio A - facciata vs piazza 1.20*1.10*5 - alloggio A301 1.60*1.10*2 - alloggio A303 1.60*1.10*2 - alloggio A304 1.60*1.10*2 Edificio B - alloggio B301 1.60*1.10*2 - alloggio B303 1.60*1.10*1 - vano scala 1.60*1.10*1 - corridoio 1.60*1.10*1	m <sup>2</sup>	25,96	15,25	395,89
765	01.A20.F70	<b>Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche</b>				
765	010	<b>Di manufatti esterni, a due riprese</b> Ringhiera Scale - Altezza 1.10 m Piano Secondo/Piano Terzo Scala Edificio B (2.70+2.70)*1.10	m <sup>2</sup>	5,94	15,25	90,59
				5,94		
766	01.A20.F70	<b>Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche</b>				
766	035	<b>Tubi di sezione fino a cm 15, a due riprese.</b> Mancorrente Scale - Piano Secondo(Piano Terzo Scala Edificio A 4.15*3+1.75+2.15*2 Scala Edificio B 3.90+2.60+3.90	m	18,50	12,30	355,47
			m	10,40		
766	035	<b>Tubi di sezione fino a cm 15, a due riprese.</b> Mancorrente Scale - Piano Secondo(Piano Terzo Scala Edificio A 4.15*3+1.75+2.15*2 Scala Edificio B 3.90+2.60+3.90	m	28,90	12,30	355,47
767	01.A20.E60	<b>Applicazione fissativo</b>				
767	010	<b>Su muri esterni, facciate, scale, porticati, an-droni e simili</b> SOFFITTI (vedi superfici pavimenti) 328.26+31.58 PARETI (vedi sviluppo lineare zoccolino) h.2.70 m (306.46+27.00)*2.70 A DEDURRE (vedi superfici rivestimenti)	m <sup>2</sup>	359,84	3,59	3.996,42
			m <sup>2</sup>	900,34		
767	010	<b>Su muri esterni, facciate, scale, porticati, an-droni e simili</b> SOFFITTI (vedi superfici pavimenti) 328.26+31.58 PARETI (vedi sviluppo lineare zoccolino) h.2.70 m (306.46+27.00)*2.70 A DEDURRE (vedi superfici rivestimenti)	m <sup>2</sup>	-146,97	3,59	3.996,42
			m <sup>2</sup>	1113,21		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
768	<b>01.A20.E30</b>	<b>Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30%, lavabile, ad</b>				
	<b>005</b>	<b>Su intonaci interni ad una ripresa</b>				
		SOFFITTI (vedi superfici pavimenti) 328.26+31.58	m <sup>2</sup>	359,84		
		PARETI (vedi sviluppo lineare zoccolino) h.2.70 m	m <sup>2</sup>	900,34		
		(306.46+27.00)*2.70				
		A DEDURRE (vedi superfici rivestimenti)	m <sup>2</sup>	-146,97		
				1113,21	4,61	5.131,90
		Piano Terzo				
769	<b>01.A20.F70</b>	<b>Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche</b>				
	<b>010</b>	<b>Di manufatti esterni, a due riprese</b>				
		Parapetto Porta-Finestra				
		Edificio A				
		- facciata vs piazza 1.20*1.10*5	m <sup>2</sup>	6,60		
		- alloggio A401 1.60*1.10*2	m <sup>2</sup>	3,52		
		- alloggio A403 1.60*1.10*2	m <sup>2</sup>	3,52		
		- alloggio A404 1.60*1.10*2	m <sup>2</sup>	3,52		
		Edificio B				
		- alloggio B401 1.60*1.10*2	m <sup>2</sup>	3,52		
		- alloggio B403 1.60*1.10*1	m <sup>2</sup>	1,76		
		- vano scala 1.60*1.10*1	m <sup>2</sup>	1,76		
		- corridoio 1.60*1.10*1	m <sup>2</sup>	1,76		
				25,96	15,25	395,89
770	<b>01.A20.F70</b>	<b>Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche</b>				
	<b>010</b>	<b>Di manufatti esterni, a due riprese</b>				
		Ringhiera Scale - Altezza 1.10 m				
		Piano Terzo/Piano Quarto				
		Scala Edificio B (2.70+2.70)*1.10	m <sup>2</sup>	5,94		
				5,94	15,25	90,59
771	<b>01.A20.F70</b>	<b>Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche</b>				
	<b>035</b>	<b>Tubi di sezione fino a cm 15, a due riprese.</b>				
		Mancorrente Scale - Piano Terzo/Piano Quarto				
		Scala Edificio A 4.15*3+1.75+2.15*2	m	18,50		
		Scala Edificio B 3.90+2.60+3.90	m	10,40		
				28,90	12,30	355,47
772	<b>01.A20.E60</b>	<b>Applicazione fissativo</b>				
	<b>010</b>	<b>Su muri esterni, facciate, scale, porticati, an-droni e simili</b>				
		SOFFITTI (vedi superfici pavimenti) 355.15+31.58	m <sup>2</sup>	386,73		
		PARETI (vedi sviluppo lineare zoccolino) h.2.70 m	m <sup>2</sup>	945,97		
		(323.36+27.00)*2.70				
		A DEDURRE (vedi superfici rivestimenti)	m <sup>2</sup>	-155,07		
				1177,63	3,59	4.227,69
773	<b>01.A20.E30</b>	<b>Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30%, lavabile, ad</b>				
	<b>005</b>	<b>Su intonaci interni ad una ripresa</b>				
		SOFFITTI (vedi superfici pavimenti) 355.15+31.58	m <sup>2</sup>	386,73		
		PARETI (vedi sviluppo lineare zoccolino) h.2.70 m	m <sup>2</sup>	945,97		
		(323.36+27.00)*2.70				
		A DEDURRE (vedi superfici rivestimenti)	m <sup>2</sup>	-155,07		
				1177,63	4,61	5.428,87
		Piano Quarto				
774	<b>01.A20.F70</b>	<b>Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche</b>				
	<b>010</b>	<b>Di manufatti esterni, a due riprese</b>				
		Parapetto Porta-Finestra				



Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		Edificio A				
		- facciata vs piazza 1.20*1.10*4	m <sup>2</sup>	5,28		
		- alloggio A501 1.60*1.10*2	m <sup>2</sup>	3,52		
		- alloggio A503 1.60*1.10*2	m <sup>2</sup>	3,52		
		Edificio B				
		- alloggio B502 1.60*1.10*1	m <sup>2</sup>	1,76		
		- vano scala 1.60*1.10*1	m <sup>2</sup>	1,76		
				19,36	15,25	295,24
775	01.A20.F70	<b>Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche</b>				
	010	<b>Di manufatti esterni, a due riprese</b> Ringhiera Scale - Altezza 1.10 m Piano Quarto/Piano Quinto Scala Edificio B (2.70+2.70)*1.10	m <sup>2</sup>	5,94		
				5,94	15,25	90,59
776	01.A20.F70	<b>Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche</b>				
	035	<b>Tubi di sezione fino a cm 15, a due riprese.</b> Mancorrente Scale - Piano Quarto/Piano Quinto Scala Edificio A 4.15*3+1.75+2.15*2 Scala Edificio B 3.90+2.60+3.90	m m	18,50 10,40		
				28,90	12,30	355,47
777	01.A20.E60	<b>Applicazione fissativo</b>				
	010	<b>Su muri esterni, facciate, scale, porticati, an-droni e simili</b> SOFFITTI (vedi superfici pavimenti) 290.01+31.58 PARETI (vedi sviluppo lineare zoccolino) h.2.70 (142.62+27.00)*2.70 A DEDURRE (vedi superfici rivestimenti)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	321,59 457,97 -142,62		
				636,94	3,59	2.286,61
778	01.A20.E30	<b>Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30%, lavabile, ad</b>				
	005	<b>Su intonaci interni ad una ripresa</b> SOFFITTI (vedi superfici pavimenti) 290.01+31.58 PARETI (vedi sviluppo lineare zoccolino) h.2.70 (142.62+27.00)*2.70 A DEDURRE (vedi superfici rivestimenti)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	321,59 457,97 -142,62		
				636,94	4,61	2.936,29
779	01.A20.F70	<b>Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche</b>				
	010	<b>Di manufatti esterni, a due riprese</b> Parapetto Porta-Finestra Edificio A				
		- facciata vs piazza 1.20*1.10*4	m <sup>2</sup>	5,28		
		- alloggio A601 1.60*1.10*2	m <sup>2</sup>	3,52		
		- alloggio A603 1.60*1.10*2	m <sup>2</sup>	3,52		
		- alloggio A604 1.60*1.10*2	m <sup>2</sup>	3,52		
				15,84	15,25	241,56
780	01.A20.F70	<b>Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche</b>				
	010	<b>Di manufatti esterni, a due riprese</b> Ringhiera Scale - Altezza 1.10 m Piano Quinto Scala Edificio B 1.20*1.10	m <sup>2</sup>	1,32		
				1,32	15,25	20,13
781	01.A20.F70	<b>Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche</b>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO			
782	035	Tubi di sezione fino a cm 15, a due riprese. Mancorrente Scale - Piano Quinto/Sottotetto Scala Edificio A 4.15*3+1.75+2.15*2	m	18,50	12,30	227,55			
				18,50					
783	01.A20.E60	Applicazione fissativo			3,59	2.059,65			
				010			Su muri esterni, facciate, scale, porticati, an-droni e simili SOFFITTI (vedi superfici pavimenti) 181.53+22.48 PARETI (vedi sviluppo lineare zoccolino) h.2.70 (158.30+16.60)*2.70 A DEDURRE (vedi superfici rivestimenti)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	204,01 472,23 -102,52
							573,72		
783	01.A20.E30	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30%, lavabile, ad			4,61	2.644,85			
				005			Su intonaci interni ad una ripresa SOFFITTI (vedi superfici pavimenti) 181.53+22.48 PARETI (vedi sviluppo lineare zoccolino) h.2.70 (158.30+16.60)*2.70 A DEDURRE (vedi superfici rivestimenti)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	204,01 472,23 -102,52
							573,72		
<b>Totale OPERE DA DECORATORE</b>						<b>72.439,45</b>			
<b>MARCIAPIEDI, BANCHINE, PAVIMENTAZIONI DI CORTILI</b>									
Piano Interrato									
784	01.A23.A80	Pavimento in battuto di cemento, formato da uno strato di cm 2 di cemento e sabbia (dosatura : 600 kg di cemento tipo			11,61	12.932,96			
				005			Per superficie di almeno m <sup>2</sup> 0,20 Pavimento su tutta l'area interrata (spessore 2 cm) Area Edificio A - Edificio B - Parcheggio (- 3.60 m.) Area Edificio C (- 2.80 m.)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1003,47 110,48
							1113,95		
785	30.P15.O00	Masselli autobloccanti grigliati in calcestruzzo vibrocompresso, per pavimentazioni esterne e tappeti erbosi. Formato 50x50. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2 .			11,11	1.107,11			
				015			Spessore 12 cm Area prospiciente l'edificio C	m <sup>2</sup>	99,65
786	01.A23.C90	Posa di marmette autobloccanti forate,per pavimentazioni esterne e tappeti erbosi, in calcestruzzo pressato e vibrato, comprendente la provvista e lo stendimento della sabbia per il sottofondo dello spessore da cm 5 a cm 10, la compattazione con piastra vibrante o con pestello a mano, escluso il riempimento dei fori			13,04	1.299,44			
				005			Dello spessore di cm 10 Area prospiciente l'edificio C	m <sup>2</sup>	99,65
787	01.P11.C30	Masselli per pavimentazione prodotti in calcestruzzo multistrato, riprodotto la finitura della pietra naturale, conformi alla normativa UNI EN 1338, con bordi a spigolo vivo e distanziali, superficie antisdrucchiolo ed antiusura certificata ad elevata densità ottenuta con miscela di inerti a base di quarzo e silicati ad alta resistenza, con caratteristiche di ridotto assorbimento allo sporco, facilità di pulizia, resistenza alle alghe e muschi, resistenza al gelo ed agli effetti dei sali anti-gelivi, senza modifica dell'aspetto superficiale (sistema di protezione testato). Colori stabili nel tempo ottenuti con pigmenti inorganici. Escluso il trasporto.							
	005	Spessore 8 cm - Formato 25x25 Cortile vs Via Lanino	m <sup>2</sup>	154,69	38,07	5.889,05			

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
788	<b>01.A23.C80</b>	<b>Posa di pavimentazione in marmette autobloccanti di calcestruzzo pressato e vibrato, comprendente la provvista e lo</b> stendimento della sabbia per il sottofondo dello spessore da cm 4 a cm 6, la compattazione con piastra vibrante dei blocchetti e la chiusura degli interstizi tra un elemento e l'altro mediante lavatura e scopatura				
	<b>010</b>	<b>Dello spessore di cm 7 e 8</b> Cortile vs Via Lanino	m <sup>2</sup>	154,69	13,72	2.122,35
789	<b>01.A23.C20</b>	<b>Acciottolato per strade, cortili, cunettoni etc, formato da ciottoli di forma ovale di circa cm 12x8, fissato su fondo di</b> sabbia di cm 8 di altezza e coperto con uno strato di cm 1 di sabbia, innaffiato e battuto con mazzaranghe di almeno kg 15 di peso, per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0.20, compreso ogni opera, trasporto, escluso eventuale sottofondo				
	<b>005</b>	<b>Con ciottoli forniti dalla ditta</b> Cortile vs Via Lanino  Piano Terra	m <sup>2</sup>	60,54	85,23	5.159,82
790	<b>30.P15.O00</b>	<b>Masselli autobloccanti grigliati in calcestruzzo vibrocompresso, per pavimentazioni esterne e tappeti erbosi. Formato</b>				
	<b>015</b>	<b>Spessore 12 cm</b> SOLAIO S5.2 - spessore 12 cm	m <sup>2</sup>	193,49		
				193,49	11,11	2.149,67
791	<b>01.A23.C90</b>	<b>Posa di marmette autobloccanti forate, per pavimentazioni esterne e tappeti erbosi, in calcestruzzo pressato e vibrato,</b>				
	<b>005</b>	<b>Dello spessore di cm 10</b> SOLAIO S5.2 - spessore 12 cm	m <sup>2</sup>	193,49	13,04	2.523,11
792	<b>01.P05.B50</b>	<b>Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle prescrizioni della città, attualmente in vigore, in pezzi di</b> lunghezza non inferiore a m 0,80 con smusso arrotondato				
	<b>005</b>	<b>sez.rettangolare cm 10x25-kg/m 54 circa</b> SOLAIO S5.2 - Delimitazione Area 1 2.40+3.40+7.20 SOLAIO S5.2 - Delimitazione Area 2 m 7.10+1.00+11.80+6.50+1.90+2.80+19.90+8.60	m 2 m	13,00 59,60		
				72,60	4,82	349,93
793	<b>01.A23.B50</b>	<b>Posa di cordoli in cemento pressato o vibrato in cassero metallico, retti o curvi, comprendente: - lo scavo per far</b> posto al cordolo ed al sottofondo in calcestruzzo secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; - il trasporto dei materiali di ricupero ai magazzini municipali e dei materiali di rifiuto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato;- il sottofondo per il letto di posa in calcestruzzo cementizio dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 35 (cemento kg 150/m <sup>3</sup> - sabbia m <sup>3</sup> 0.400 - ghiaietta m <sup>3</sup> 0.800);il rinfianco in calcestruzzo come sopra; - lo scarico; - l'accatastamento e le garanzie contro le rotture; - la mano d'opera per l'incastro a maschio e femmina;- la sigillatura delle superfici di combacio a mezzo di malta di cemento posata a kg 600/m <sup>3</sup> ; - la rifilatura dei giunti; il ripassamento durante e dopo la posa				
	<b>005</b>	<b>Cordoli aventi sezione rettangolare di cm 10x25; con scavo per far posto al cordolo eseguito a macchina; con il rinfianco</b> di sezione triangolare avente cm 15 di base e cm 15 di altezza SOLAIO S5.2 - Delimitazione Area 1 2.40+3.40+7.20 SOLAIO S5.2 - Delimitazione Area 2 m 7.10+1.00+11.80+6.50+1.90+2.80+19.90+8.60	m 2 m	13,00 59,60		
				72,60	14,25	1.034,55
794	<b>01.P11.C30</b>	<b>Masselli per pavimentazione prodotti in calcestruzzo</b>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
795	01.A23.C80	<b>005</b> multistrato, riprodotto la finitura della pietra naturale, Spessore 8 cm - Formato 25x25 SOLAIO S5.1 - Cortile	m <sup>2</sup>	290,92	38,07	11.075,32
		<b>010</b> Posa di pavimentazione in marmette autobloccanti di calcestruzzo pressato e vibrato, comprendente la provvista e lo	m <sup>2</sup>	290,92	13,72	3.991,42
<b>Totale MARCIAPIEDI, BANCHINE, PAVIMENTAZIONI DI CORTILI</b>						<b>49.634,73</b>
<b>OPERE DA GIARDINIERE</b>						
Piano Interrato						
796	20.A27.L00	<b>Abbattimento di alberi di qualsiasi specie posti in condizioni di minima difficoltà (esemplificabile con alberate</b> ubicate all'interno di parchi o giardini), compresa l'estirpazione della ceppaia, il riempimento della buca con terra agraria, la costipazione del terreno, il trasporto del materiale di risulta ad impianto di trattamento autorizzato o nei magazzini comunali				
797	01.P27.E40	<b>005</b> Per piante di altezza inferiore a m 10 Piante spontanee da abbattere e rimuovere	cad	30,00	108,44	3.253,20
		<b>010</b> Terra agraria prelevata da strati superficiali attivi, in tempera, di medio impasto, a struttura glomerulare, con scheletro in quantità non superiore al 5% e con pH 6-6.5				
798	20.A27.A10	<b>010</b> Contenente sostanza organica non inferiore al 2% INTASAMENTO MASSETTI AUTOBLOCCANTI DRENANTI (57% della superf.) Area prospiciente l'edificio C 99.65*0.57*0.12 RIEMPIMENTI E REINTERRI SU CORTILE VS VIA LANINO Area gioco bimbi cortile vs Via Lanino (Area 143.03 mq - prof. 2.40 m) 143.03*0.30 Area vs Edificio C (Area 99.65 mq - prof. 2.10 m) 99.65*0.30 Area pavimentata vs Via Lanino (Area 154.69+21.36+60.54 mq - prof. 2.10 m) (154.69+21.36+60.54)*0.30+0.027	m <sup>3</sup>	6,816		
			m <sup>3</sup>	42,909		
			m <sup>3</sup>	29,895		
			m <sup>3</sup>	71,004		
				150,624	12,04	1.813,51
798	20.A27.A10	<b>Formazione di prato, compresa la regolarizzazione del piano di semina con livellamento sminuzzamento e rastrellatura</b> della terra, provvista delle sementi e semina, carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato degli eventuali materiali di risulta				
799	01.P27.A10	<b>005</b> Con preparazione manuale del terreno Area prospiciente l'edificio C	m <sup>2</sup>	99,65	2,14	213,25
		<b>Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sull'oggetto del piantamento delle sottoelencate specie arboree. c=circonferenza</b> del tronco in centimetri misurata a metri 1.00 da terra=altezza complessiva della pianta dal colletto v=pianta fornita in vaso z=pianta fornita in zolla ha=altezza da terra del palco di rami inferiore				
800	20.A27.A66	<b>490</b> Prunus pissardi p.p.nigra cfr=20-25 ha=2.50 z Cortile vs Via Lanino	cad	6,00	241,26	1.447,56
		<b>Messa a dimora di alberi con circonferenza del fusto compresa tra cm 20 e cm 25, comprendente lo scavo della buca, il</b> carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta, la provvista di terra vegetale, il carico e trasporto delle piante dal vivaio, il piantamento, la collocazione di tre pali tutori in legno di conifera trattato in autoclave del				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
801	01.P27.A40	<p>diametro di cm 8, lunghezza di m 2.50 e altezza fuori terra di m 1.80, collegati con le relative smezzole, tre legature al fusto con apposita fettuccia o legaccio in canapa, kg 50 di letame bovino maturo, kg 0.200 di concime a lenta cessione, la formazione del tornello e sei bagnamenti di cui il primo al momento del piantamento</p> <p><b>015 Buca di m 2.00x2.00x0.90</b> Cortile vs Via Lanino</p>	cad	6,00	231,09	1.386,54
		<p><b>Fornitura compreso lo scarico ed il trasporto sul luogo del piantamento delle sottoelencate specie rampicanti zollate.h=</b> altezza complessiva della pianta v= pianta fornita in vaso</p> <p><b>040 Parthenocysus quinquaef;tricus h=1.5-2 r=3 z/v</b> Sulle facciate degli edifici A e B che prospettano il cortile</p>		50,00		
802	20.A27.A68	<p><b>Messa a dimora di arbusti comprendente scavo della buca, carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del</b> materiale di risulta, provvista e distribuzione di g. 50 di concime a lenta cessione, kg. 10 di letame maturo nonche' della terra vegetale necessaria, piantagione dei soggetti e due bagnamenti</p> <p><b>005 Buca di cm 30x30x30</b> Sulle facciate degli edifici A e B che prospettano il cortile</p> <p>Piano Terra</p>	cad	50,00	6,85	342,50
803	01.P27.E40	<p><b>Terra agraria prelevata da strati superficiali attivi, in tempera, di medio impasto, a struttura glomerulare, con</b></p> <p><b>010 Contenente sostanza organica non inferiore al 2% INTASAMENTO MASSETTI AUTOBLOCCANTI DRENANTI (57% della superf.)</b> SOLAIO S5.2 - spessore 12 cm 193.49*0.57*0.12</p>	m³	13,235	12,04	159,35
		13,235				
804	20.A27.A10	<p><b>Formazione di prato, compresa la regolarizzazione del piano di semina con livellamento sminuzzamento e rastrellatura</b></p> <p><b>005 Con preparazione manuale del terreno</b> SOLAIO S5.2</p>	m²	193,49	2,14	414,07
805	03.A09.A01	<p><b>Fornitura di copertura a verde pensile secondo norma UNI 11235 su solaio isolato, costituita da Sistema tecnologico</b> multistrato composto da: -foglio antiradice in cloruro di polivinile morbido (PVC-P), resistente agli olii e alle sostanze bituminose con spessore pari a circa 0,8 mm saldato al solaio caldo o a freddo; feltro di accumulo idrico e di protezione meccanica, in fibra di polipropilene con inserto di rinforzo; -elementi modulari di accumulo, drenaggio e aerazione in polietilene riciclato termoformato con incavi per l'accumulo idrico, aperture per l'aerazione e la diffusione della pressione di vapore e rete multidirezionale di canali per il drenaggio sulla faccia inferiore; e -telo filtrante, in geotessile non tessuto in polietilene/polipropilene incrudito a caldo, ad elevata resistenza meccanica con uno spessore di ca. 1,0 mm e infine il Substrato per inverdimenti pensili. Esclusa la vegetazione. Escluso l'impianto di irrigazione e la vegetazione.</p> <p><b>010 Sistema tecnologico necessario per copertura a verde pensile intensivo leggero con elementi modulari di acumulo sp. ca.</b> 4cm. SOLAIO S3</p>	m²	25,54	29,92	764,16
806	03.A09.A01	<p><b>Fornitura di copertura a verde pensile secondo norma UNI 11235 su solaio isolato, costituita da Sistema tecnologico</b></p> <p><b>015 Substrato minerale specifico necessario per la realizzazione del sistema a verde pensile. La parte minerale contiene</b></p>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
807	01.P27.G45	almeno il 10% di materiale riciclato a base di laterizio selezionato, frantumato, vagliato proveniente da puro scarto di produzione. SOLAIO S3 25.54*0.04	m <sup>3</sup>	1,022	132,26	135,17
	005	<b>Sfuso</b> SOLAIO S3 25.54*0.05	m <sup>3</sup>	1,277	38,85	49,61
808	03.P07.F02	<b>Pavimentazioni modulari per esterno in plastica riciclata</b>				
	025	<b>Elementi modulari carrabili in HDPE riciclato, resistente ai raggi UV, con struttura a nido d'ape drenante, per la realizzazione di zone di parcheggio e percorsi carrabili inerbati. Dimensioni 40x40x4,5 cm. Resistenza a compressione 200 t/m2</b> SOLAIO S2.1	m <sup>2</sup>	25,54	23,53	600,96
809	01.P27.E40	<b>Terra agraria prelevata da strati superficiali attivi, in tempera, di medio impasto, a struttura glomerulare, con</b>				
	010	<b>Contenente sostanza organica non inferiore al 2%</b> SOLAIO S3 - spessore 30 cm 25.54*0.30 TERRAPIENO - spessore 50 cm 26.37*0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7,662 13,185		
				20,847	12,04	251,00
810	01.P27.L45	<b>Telo per pacciamatura permeabile all'acqua, in polipropilene stabilizzato U.V.</b>				
	005	<b>In rotoli con larg. compresa tra cm 165 e cm 315</b> SOLAIO S3 TERRAPIENO	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,54 26,37		
				51,91	0,92	47,76
811	20.A27.A10	<b>Formazione di prato, compresa la regolarizzazione del piano di semina con livellamento sminuzzamento e rastrellatura</b>				
	005	<b>Con preparazione manuale del terreno</b> SOLAIO S3 TERRAPIENO	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,54 26,37		
				51,91	2,14	111,09
		Piano Primo (copertura edificio C)				
812	03.A09.A01	<b>Fornitura di copertura a verde pensile secondo norma UNI 11235 su solaio isolato, costituita da Sistema tecnologico</b>				
	010	<b>Sistema tecnologico necessario per copertura a verde pensile intensivo leggero con elementi modulari di acumulo sp. ca.</b> SOLAIO S3	m <sup>2</sup>	69,74	29,92	2.086,62
813	03.A09.A01	<b>Fornitura di copertura a verde pensile secondo norma UNI 11235 su solaio isolato, costituita da Sistema tecnologico</b>				
	015	<b>Substrato minerale specifico necessario per la realizzazione del sistema a verde pensile. La parte minerale contiene</b> SOLAIO S3 69.74*0.04	m <sup>3</sup>	2,790	132,26	369,01
814	01.P27.G45	<b>Lapillo vulcanico alveolare a cellule aperte per pacciamatura, substrati di coltivazione, colture in vaso, pH= 7, in</b>				
	005	<b>Sfuso</b> SOLAIO S3 69.74*0.05	m <sup>3</sup>	3,487	38,85	135,47
815	03.P07.F02	<b>Pavimentazioni modulari per esterno in plastica riciclata</b>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
816	025	Elementi modulari carrabili in HDPE riciclato, resistente ai raggi UV, con struttura a nido d'ape drenante, per la SOLAIO S2.1	m <sup>2</sup>	66,28	23,53	1.559,57
	01.P27.E40	Terra agraria prelevata da strati superficiali attivi, in tempera, di medio impasto, a struttura glomerulare, con				
817	010	Contenente sostanza organica non inferiore al 2% SOLAIO S3 - spess. 30 cm. 69.74*0.30	m <sup>3</sup>	20,922	12,04	251,90
	01.P27.L45	Telo per pacciamatura permeabile all'acqua, in polipropilene stabilizzato U.V.				
818	005	In rotoli con larg. compresa tra cm 165 e cm 315 SOLAIO S3	m <sup>2</sup>	69,74	0,92	64,16
	20.A27.A10	Formazione di prato, compresa la regolarizzazione del piano di semina con livellamento sminuzzamento e rastrellatura				
	005	Con preparazione manuale del terreno SOLAIO S3	m <sup>2</sup>	69,74	2,14	149,24
		Piano Sesto (copertura edificio A)				
819	03.A09.A01	Fornitura di copertura a verde pensile secondo norma UNI 11235 su solaio isolato, costituita da Sistema tecnologico				
	010	Sistema tecnologico necessario per copertura a verde pensile intensivo leggero con elementi modulari di acumulo sp. ca. SOLAIO S3	m <sup>2</sup>	16,90	29,92	505,65
820	03.A09.A01	Fornitura di copertura a verde pensile secondo norma UNI 11235 su solaio isolato, costituita da Sistema tecnologico				
	015	Substrato minerale specifico necessario per la realizzazione del sistema a verde pensile. La parte minerale contiene SOLAIO S3 16.90*0.04	m <sup>3</sup>	0,676	132,26	89,41
821	01.P27.G45	Lapillo vulcanico alveolare a cellule aperte perpacciamatura, substrati di coltivazione, colture in vaso, pH= 7, in				
	005	Sfuso SOLAIO S3 16.90*0.05	m <sup>3</sup>	0,845	38,85	32,83
822	01.P27.E40	Terra agraria prelevata da strati superficiali attivi, in tempera, di medio impasto, a struttura glomerulare, con				
	010	Contenente sostanza organica non inferiore al 2% SOLAIO S3 - spess. 30 cm. 16.90*0.30	m <sup>3</sup>	5,070	12,04	61,04
823	01.P27.L45	Telo per pacciamatura permeabile all'acqua, in polipropilene stabilizzato U.V.				
	005	In rotoli con larg. compresa tra cm 165 e cm 315 SOLAIO S3	m <sup>2</sup>	16,90	0,92	15,55
824	20.A27.A10	Formazione di prato, compresa la regolarizzazione del piano di semina con livellamento sminuzzamento e rastrellatura				
	005	Con preparazione manuale del terreno 16,90	m <sup>2</sup>	16,90	2,14	36,17
		<b>Totale OPERE DA GIARDINIERE</b>				<b>16.702,35</b>
		<b>OPERE STRADALI SPECIALI</b>				
		Piano Terra (Marciapiede lato Piazza della Repubblica e cortile Via Lanino)				
825	01.A23.B70	Rimozione manuale di lastre di materiale litico per				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
826	01.A02.A40	<b>modifiche di marciapiedi, compreso il caricoil trasporto manuale e</b> l'accatastamento fino ad una distanza di m 50				
		<b>005 Lastre in pietra di luserna o simili</b> Piazza della Repubblica Cortile Via Lanino 15.60+15.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	66,22 31,36	19,67	1.919,40
				97,58		
<b>Demolizione di caldaie, sottofondi in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o</b>						
827	01.A01.A30	<b>005 Con carico e trasporto dei detriti ad impianto di trattamento autorizzato</b> Spessore 15 cm Piazza della Repubblica 66.22*0.15 Cortile Via Lanino (15.60+15.76)*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9,933 4,704	89,55	1.310,74
				14,637		
		<b>Scavo a sezione obbligata con mezzi meccanici inscarpate di fiumi, torrenti, rivi, canali e simili, di materie di qualsiasi natura purché rimovibili senza l'uso di mazze e scalpelli, anche in presenza d'acqua sul fondo dello scavo, per costruzione di muri di sostegno, arginature, ponticelli e manufatti similari, eseguito a qualunque quota sotto il piano del terreno circostante, misurato secondo le scarpate prescritte, con carico, scarico, sistemazione dei materiali estratti per imbottimento di sponda e colmatatura depressioni</b>				
828	01.P03.B20	<b>015 Con trasporto per distanze superiori a m 300 e per un volume di almeno m<sup>3</sup> 1</b> Spess. 40 cm Piazza della Repubblica 66.22*0.40 Cortile Via Lanino (15.60+15.76)*0.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	26,488 12,544	17,49	682,67
				39,032		
		<b>Misto frantumato (stabilizzato)</b>				
829	01.A21.A20	<b>005 ...</b> Spessore 30 cm Piazza della Repubblica 66.22*0.30 Cortile Via Lanino (15.60+15.76)*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	19,866 9,408	24,34	712,53
				29,274		
		<b>Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma degli strati</b>				
830	01.A21.A60	<b>005 Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi con mezzi meccanici.</b> Spessore 30 cm Piazza della Repubblica 66.22*0.30 Cortile Via Lanino (15.60+15.76)*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	19,866 9,408	6,42	187,94
				29,274		
		<b>Regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso, statico o vibrante, o piastra vibrante idonea del piano del sottofondo in terra o del piano dello strato di fondazione in ghiaia per l'esecuzione di ripristini o risanamenti, compreso ogni onere per il funzionamento del rullo o della piastra</b>				
831	01.A04.C03	<b>010 Su marciapiedi</b> Piazza della Repubblica Cortile Via Lanino 15.60+15.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	66,22 31,36	2,55	248,83
				97,58		
		<b>005 Per sottofondi di marciapiedi</b>				



Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
832	01.P12.M35	Spessore 10 cm Piazza della Repubblica 66.22*0.10 Cortile Via Lanino (15.60+15.76)*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6,622	26,34	257,03
				3,136		
				9,758		
833	01.A04.F70	Rete elettrosaldada in barre acciaio B450A o B450C, secondo gli usi consentiti dalle norme vigenti, per ripartizione carichi nei sottofondi e solai  020 maglia cm 22x22 Piazza della Repubblica Cortile Via Lanino 15.60+15.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	66,22	1,18	115,14
				31,36		
				97,58		
834	01.P18.A60	Pietra di luserna (spessore costante)  035 In lastre dello spessore di cm 6 Piazza della Repubblica Cortile Via Lanino 15.60+15.76	kg kg	235,743	1,31	455,07
				111,642		
				347,385		
835	01.A12.B50	Pavimenti in lastre di pietra o marmo, esclusa la sola provvista delle lastre, compresa ogni lavorazione complementare ed accessoria per dare il pavimento perfettamente finito, con o senza fascia o disegno, escluso il sottofondo, per quantitativi di almeno m <sup>2</sup> 1  015 Esclusa la lucidatura a piombo Piazza della Repubblica Cortile Via Lanino 15.60+15.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	66,22	233,37	22.772,24
				31,36		
				97,58		
836	01.A23.B60	Estrazione manuale di guide o cordoni, con trasporto fino alla distanza di m 50  010 Guide a delimitazione di banchine dello spessore di cm 9-12 Piazza della Repubblica 29.28+2.20*2 Cortile Via Lanino (13.50+1.10*2)+(13.61+1.10*2)	m m	33,68	19,67	1.282,29
				31,51		
				65,19		
837	01.P18.N50	Guide rette e curve (raggio esterno non inferiore a m 5) di gneiss e simili, di altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.90 con smusso non inferiore a cm 1x1, lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, fiammate o lavorate a punta fine sulla faccia superiore e lavorate a punta fine sulla faccia vista verticale, o a piano naturale di cava nel caso di pietra tipo luserna, per un'altezza di almeno cm 18, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose  010 Dello spessore di cm 12 Piazza della Repubblica 29.28+2.20*2 Cortile Via Lanino (13.50+1.10*2)+(13.61+1.10*2)	m m	33,68	25,92	1.689,72
				31,51		
				65,19		
838	01.P18.N10	Guide curve (raggio esterno cm 50), di gneiss se simili, aventi altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi della lunghezza di almeno m 0,78, con smusso non inferiore a cm 1x1, lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, fiammate o lavorate a punta fine sulla faccia superiore e lavorate a punta fine sulla faccia				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
839	01.A23.A90	010 Vista verticale, per un'altezza di almeno cm 18, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose, per ogni pezzo formante un quarto di circonferenza	cad	2,00	45,24	90,48
		010 Dello spessore di cm 12 Piazza della Repubblica				
		010 Posa in opera di cordoni retti e curvi di gneiss graniti, sieniti, dioriti e simili, delle dimensioni in uso (larghezza cm 30 altezza cm 25) con smusso di cm 2, in pezzi di lunghezza di almeno m 0,90, comprendente: - lo scavo per far posto al cordone e al sottofondo in calcestruzzo, secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; - il trasporto dei materiali di recupero ai magazzini municipali e dei materiali di rifiuto del materiale di risulta ad impianto di recupero e riciclo autorizzato; - lo strato di conglomerato cementizio (cemento mg 15, sabbia m <sup>3</sup> 0,400, ghiaietta m <sup>3</sup> 0,800) per la formazione del letto di posa dei cordoli, dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 40; - la rifilatura dei giunti e il ripassamento durante e dopo la posa;- la sigillatura con pastina di cemento colata - interventi necessari per eventuali riparazioni e manutenzioni secondo le prescrizioni del capitolato. - ogni opera di scalpellino				
	010 Con scavo eseguito a macchina Piazza della Repubblica 29.28+2.20*2 Cortile Via Lanino (13.50+1.10*2)+(13.61+1.10*2)	m m	33,68 31,51	25,82	1.683,21	
<b>Totale OPERE STRADALI SPECIALI</b>			65,19			<b>37.510,53</b>
<b>OPERE VARIE: CIMITERI, TARGHE VIARIE ECC.</b> Piano Interrato						
840	30.P35.H15	010 Panchine di diversa forma con basamenti laterali in gomma riciclata, con seduta e/o schienale in legno o acciaio. Dotate di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6 .				
841	20.A27.C50	005 Dimensioni medie di ingombro 190x50x50 mm Area gioco bimbi cortile vs via Lanino	cad	4,00	672,20	2.688,80
		010 Posa in opera di panchina sull'effettivo luogo d'impiego				
842	19.P10.A05	005 Mediante annegamento dei supporti metallici in getto di cls. Area gioco bimbi cortile vs via Lanino	cad	4,00	88,08	352,32
		010 Gioco a molla tipo cavallo/moto/balena/rana maxi in polietilene rotazionale trattato ai raggi UV, robusto e resistente agli agenti atmosferici, ideale per parchi gioco, scuole, asili, villaggi turistici, stabilimenti balneari. Possono essere installati su qualsiasi superficie piana, anche su pavimentazioni rigide o su cemento. Gioco completamente riciclabile al 100% conforme alla normativa EN1176				
843	23.P01.A10	005 Dimensioni circa 55 cm x 115 cm x 90 cm Area gioco bimbi cortile vs via Lanino	cad	3,00	379,50	1.138,50
		010 Operaio Qualificato				
844	30.P35.H35	005 Ore normali - Operaio Tempo Indeterminato Area gioco bimbi cortile vs via Lanino Operaio per la posa (2 ora /molla) 2.00*3	h	6,00	22,81	136,86
		010 Cestini realizzati in plastica riciclata, di diversa forma e dimensioni medie 50x70 cm e altezza 80-100 cm. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M.				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
845	23.P01.A10	11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6 . <b>005 standard monoblocco</b> <b>Operaio Qualificato</b>	cad	4,00	253,00	1.012,00
846	30.P35.I05	<b>005 Ore normali - Operaio Tempo Indeterminato</b> Operaio per la posa dei cestini (1 ora /cestino) 1.00*4	h	4,00	22,81	91,24
847	30.P35.I05	<b>Portabici modulare rettilineo con basamenti laterali in gomma riciclata. Dotate di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6 .</b> <b>005 da 3 a 5 posti</b>	cad	4,00	326,75	1.307,00
848	23.P01.A10	<b>Operaio Qualificato</b> <b>005 Ore normali - Operaio Tempo Indeterminato</b> Operaio per la posa dei portabici (1 ora cad) 1.00*4	h	4,00	22,81	91,24
849	19.P10.A20	<b>Gioco completo con tre scivoli aperti, una scaletta e una arrampicata di accesso. Struttura autoportante realizzata in polietilene rotazionale ad alta qualità, resistente ai raggi UV, può essere posata e messa in opera senza alcun tipo di fondamenta.</b> <b>005 Dimensioni Mt. 5,90 x 3,50 x 2,70 h. In varie colorazioni</b> Area gioco bimbi cortile vs via Lanino	cad	1,00	2.656,50	2.656,50
850	23.P01.A10	<b>Operaio Qualificato</b> <b>005 Ore normali - Operaio Tempo Indeterminato</b> Area gioco bimbi cortile vs via Lanino Operaio per la posa (8 ora /scivoli) 8.00*1	h	8,00	22,81	182,48
851	30.P35.H15	<b>Panchine di diversa forma con basamenti laterali in gomma riciclata, con seduta e/o schienale in legno o acciaio. Dotate</b> <b>005 Dimensioni medie di ingombro 190x50x50 mm</b>	cad	8,00	672,20	5.377,60
852	20.A27.C50	<b>Posa in opera di panchina sull'effettivo luogo d'impiego</b> <b>005 Mediante annegamento dei supporti metallici in getto di cls.</b>	cad	8,00	88,08	704,64
853	19.P10.A05	<b>Gioco a molla tipo cavallo/moto/balena/rana maxi in polietilene rotazionale trattato ai raggi UV, robusto e resistente</b> <b>005 Dimensioni circa 55 cm x 115 cm x 90 cm</b> Area gioco bimbi cortile vs via Lanino	cad	3,00	379,50	1.138,50
854	23.P01.A10	<b>Operaio Qualificato</b> <b>005 Ore normali - Operaio Tempo Indeterminato</b> Area gioco bimbi cortile vs via Lanino Operaio per la posa (2 ora /molla) 2.00*3	h	6,00	22,81	136,86
855	30.P35.H35	<b>Cestini realizzati in plastica riciclata, di diversa forma e dimensioni medie 50x70 cm e altezza 80-100 cm. Dotati di</b> <b>005 standard monoblocco</b>	cad	5,00	253,00	1.265,00
855	23.P01.A10	<b>Operaio Qualificato</b>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
856	005	<b>Ore normali - Operaio Tempo Indeterminato</b> Operaio per la posa dei cestini (1 ora /cestino) 1.00*5	h	5,00	22,81	114,05
	30.P35.I05	<b>Portabici modulare rettilineo con basamenti laterali in gomma riciclata. Dotate di dichiarazione o certificazione da 3 a 5 posti</b>	cad	6,00	326,75	1.960,50
857	23.P01.A10	<b>Operaio Qualificato</b>				
	005	<b>Ore normali - Operaio Tempo Indeterminato</b> Operaio per la posa dei portabici (1 ora cad) 1.00*6	h	6,00	22,81	136,86
858	30.P35.H00	<b>Tavolo panca per pic - nic compreso di due sedute collegate al tavolo, con o senza schienale, realizzato con profili di</b> sezione rettangolare in plastica riciclata e con sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6 .				
	005	<b>Dimensioni di ingombro medie 180-200 x 120-170 x 50-80 cm</b> Tavola con sedute per tempo libero Tavola per gioco "ping pong" (per analogia)	cad cad	2,00 2,00		
				4,00	440,22	1.760,88
859	23.P01.A10	<b>Operaio Qualificato</b>				
	005	<b>Ore normali - Operaio Tempo Indeterminato</b> N.2 operai pee 2 ore per ogni tavolo panca Operaio per la posa dei tavoli/panca 2.00*4*2	h	16,00 16,00	22,81	364,96
860	19.P03.A35	<b>PAVIMENTAZIONI SPORTIVE</b>				
	005	<b>Formazione manto con miscela di terre speciali, spessore cm 4-5, per gioco bocce. (Bc)</b> SOLAIO S5.3 (Gioco Bocce)	m <sup>2</sup>	63,84	7,27	464,12
861	19.P03.A70	<b>RECINZIONI</b>				
	005	<b>Recinzioni di testate e risvolti per m 7,50 di campi da bocce in rete di filo di ferro ritrafilato rivestito di</b> plastica, maglia 30x30, colore verde, altezza m 2,00. Telai di sostegno della rete in tubo di acciaio 40x2 (Bc) Recinzione Gioco Bocce (Testata 4.00 m - Risvolti di 7.5 m.) (4.00+7.5*2)*2	m <sup>2</sup>	38,00	24,26	921,88
862	01.P05.B50	<b>Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle prescrizioni della città, attualmente in vigore, in pezzi di</b>				
	005	<b>sez.rettangolare cm 10x25-kg/m 54 circa</b> Delimitazione Gioco Bocce (15.00+4.00)*2	m	38,00	4,82	183,16
863	01.A23.B50	<b>Posa di cordoli in cemento pressato o vibrato in cassero metallico, retti o curvi, comprendente: - lo scavo per far</b>				
	005	<b>Cordoli aventi sezione rettangolare di cm 10x25;con scavo per far posto al cordolo eseguito a macchina; con il rinfiacco</b> Delimitazione Gioco Bocce (15.00+4.00)*2	m	38,00	14,25	541,50
864	01.A11.A20	<b>Provvista, spandimento e pigiatura di ghiaia naturale di cava per sottofondo di pavimenti, marciapiedi, battute di cemento ecc.</b>				
	005	<b>Per un volume di almeno m<sup>3</sup> 0,10</b> SOLAIO S5.3 - SISTEMAZIONE PER GIOCO BOCCE (cm 15) 63.84*0.15	m <sup>3</sup>	9,576	55,93	535,59

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
865	<b>01.P13.C50</b>	<b>Cassetta per lettere</b>				
	<b>005</b>	<b>In lamiera, mm 250x180x50</b>				
		Piano Terra 1+4+2	cad	7,00		
		Piano Primo 3+4	cad	7,00		
		Piano Secondo 4+3	cad	7,00		
		Piano Terzo 4+3	cad	7,00		
		Piano Quarto 4+2	cad	6,00		
		Piano Quinto	cad	4,00		
				38,00	11,76	446,88
866	<b>23.P01.A10</b>	<b>Operaio Qualificato</b>				
	<b>005</b>	<b>Ore normali - Operaio Tempo Indeterminato</b>				
		Operaio per la posa della cassetta delle lettere	h	2,00	22,81	45,62
867	<b>01.A28.C70</b>	<b>Provvista e posa di numero civico regolamentare</b>				
	<b>010</b>	<b>In ceramica di cm 16x22 a fondo bianco e numero azzurro</b>				
		Facciata Vs Piazza della Repubblica	cad	1,00		
		Scala A	cad	1,00		
		Scala B	cad	1,00		
		Scala C	cad	1,00		
				4,00	54,44	217,76
		<b>Totale OPERE VARIE: CIMITERI, TARGHE VIARIE ECC.</b>				<b>25.973,30</b>
		<b>OPERE FOGNARIE</b>				
		Piano Interrato				
868	<b>08.P40.I90</b>	<b>Canalette in cemento rinforzato con fibra di vetro e sabbia di quarzo conformi alla normativa EN 1433, resistenti al gelo ed ai Sali sciogli ghiaccio, provviste di profilo zincato e armatura - classe di carico C 250 - F 900</b>				
	<b>035</b>	<b>senza pendenza, dim. 1000 x 260 x 320</b>				
		1.50*2+3.70*2	cad	10,40	125,64	1.306,66
869	<b>08.A35.H65</b>	<b>Posa in opera di canale grigliato prefabbricato in cav con griglia, dello spessore di mm 20 - larghezza di mm 130-200 per raccolta e smaltimento delle acque completo di profilo inferiore, di giunti, di testate, e di opportuni elementi di scarico sagomati, compreso il rinfiacco con malta o cls:</b>				
	<b>005</b>	<b>...</b>				
		1.50*2+3.70*2	m	10,40	20,65	214,76
870	<b>08.A25.F30</b>	<b>Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale a norma uni en 124-2</b>				
	<b>130</b>	<b>Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale per canalette, classe c 250 - dim 1000 x 200 mm, peso 15 kg circa</b>				
		1.50*2+3.70*2	cad	10,40	94,88	986,75
871	<b>01.A24.C80</b>	<b>Pozzetto d'ispezione in calcestruzzo cementizio (con resistenza caratteristica 150 kg/cm2) delle dimensioni interne di</b>				
	<b>005</b>	<b>...</b>				
			cad	7,00	169,79	1.188,53
872	<b>06.A12.E01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di pozzetto in termopolimero con pretranciatura dei fori e dei fondi e possibilità di sovrapposizione, coperchi ad alta resistenza chiusi o grigliati, carico di rottura del coperchio non inferiore a 7 Kg/cm2, completo di guarnizione, separatore interno ed eventuali viti di acciaio per il fissaggio del coperchio ed ogni altro accessorio, compreso il fissaggio con malta cementizia, escluso la formazione e il ripristino degli scavi.</b>				
	<b>010</b>	<b>F.O. di Pozzetto in PVC 300x300x300</b>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
873	06.A12.E02	3+4+4+2+1+2 F.O. Fornitura in opera di coperchi per pozzetti in termopolimero ad alta resistenza chiusi o grigliati, carico di rottura del coperchio non inferiore a 7 Kg/cm2, completo di guarnizione ed eventuali viti di acciaio per il fissaggio.	cad	16,00	54,48	871,68
	010	F.O. di coperchio per pozzetto 300x300 3+4+4+2+1+2	cad	16,00	5,73	91,68
874	06.A12.E04	F.o. di pozzetto Realizzato in muratura di mattoni pieni o in getto di calcestruzzo, completo di bordino e di chiusino in ghisa a tenuta ermetica carrabile profondità fino a 90 cm. Compreso scavo, ripristino e smaltimento materiale di risulta.				
	025	F.O. di pozzetto 60x60x90 cm con chiusino 90 kg carr.  Piano Terra	cad	6,00	312,15	1.872,90
875	08.P40.I90	Canalette in cemento rinforzato con fibra di vetro e sabbia di quarzo conformi alla normativa EN 1433, resistenti al				
	035	senza pendenza, dim. 1000 x 260 x 320 3.50+3.00+1.60*4+2.20+1.60*6+1.20	cad	25,90	125,64	3.254,08
876	08.A35.H65	Posa in opera di canale grigliato prefabbricato in cav con griglia, dello spessore di mm 20 - larghezza di mm 130-200				
	005	... 3.50+3.00+1.60*4+2.20+1.60*6+1.20	m	25,90	20,65	534,84
877	08.A25.F30	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale a norma uni en 124-2				
	130	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale per canalette, classe c 250 - dim 1000 x 200 mm, peso 15 kg circa 3.50+3.00+1.60*4+2.20+1.60*6+1.20	cad	25,90	94,88	2.457,39
878	01.A24.C80	Pozzetto d'ispezione in calcestruzzo cementizio (con resistenza caratteristica 150 kg/cm2) delle dimensioni interne di				
	005	...	cad	8,00	169,79	1.358,32
879	06.A12.E04	F.o. di pozzetto Realizzato in muratura di mattoni pieni o in getto di calcestruzzo, completo di bordino e di chiusino				
	025	F.O. di pozzetto 60x60x90 cm con chiusino 90 kg carr.  Piano Quarto	cad	8,00	312,15	2.497,20
880	06.A12.E01	F.O. Fornitura in opera di pozzetto in termopolimero con pretranciatura dei fori e dei fondi e possibilità di				
	010	F.O. di Pozzetto in PVC 300x300x300 Terrazzo edificio A Terrazzo edificio B	cad cad	1,00 4,00	54,48	272,40
				5,00		
881	06.A12.E02	F.O. Fornitura in opera di coperchi per pozzetti in termopolimero ad alta resistenza chiusi o grigliati, carico di				
	010	F.O. di coperchio per pozzetto 300x300 Terrazzo edificio A Terrazzo edificio B	cad cad	1,00 4,00		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
				5,00	5,73	28,65
882	06.A12.E01	Piano Quinto F.O. Fornitura in opera di pozzetto in termopolimero con pretranciatura dei fori e dei fondi e possibilità di				
	010	F.O. di Pozzetto in PVC 300x300x300 Copertura quarto piano edificio B	cad	4,00	54,48	217,92
883	06.A12.E02	F.O. Fornitura in opera di coperchi per pozzetti in termopolimero ad alta resistenza chiusi o grigliati, carico di				
	010	F.O. di coperchio per pozzetto 300x300 Copertura quarto piano edificio B	cad	4,00	5,73	22,92
884	06.A12.E01	Piano Sesto F.O. Fornitura in opera di pozzetto in termopolimero con pretranciatura dei fori e dei fondi e possibilità di				
	010	F.O. di Pozzetto in PVC 300x300x300 Copertura quinto piano edificio A	cad	5,00	54,48	272,40
885	06.A12.E02	F.O. Fornitura in opera di coperchi per pozzetti in termopolimero ad alta resistenza chiusi o grigliati, carico di				
	010	F.O. di coperchio per pozzetto 300x300 Copertura quinto piano edificio A	cad	5,00	5,73	28,65
		<b>Totale OPERE FOGNARIE</b>				<b>17.477,73</b>
		<b>LAVORAZIONI IN COPERTURA: DISPOSITIVI PER L'ACCESSO, IL TRANSITO E L'ESECUZIONE DEI LAVORI</b>				
886	01.A40.A01	Piano Sesto Dispositivi di ancoraggio puntuali (Tipo A) e flessibili (Tipo C)				
	040	Cavo per linea di ancoraggio permanente tipo C (UNI 11578:2015) Fornitura e posa in opera di Cavo in acciaio INOX AISI 316 diametro 8 mm formazione 7x19 = 133 fili crociata dx. Carico di rottura 42 KN, completo ad un estremo di capocorda a occhiello con redance e manicotto di serraggio in alluminio, lunghezza come da progetto. Edificio B Cavo della linea vita	m	6,50		
				6,50	13,99	90,94
887	01.A40.A01	Dispositivi di ancoraggio puntuali (Tipo A) e flessibili (Tipo C)				
	055	Linea di ancoraggio permanente tipo C (UNI 11578:2015) in alluminio su campata singola H25 cm. Fornitura di kit e posa in opera di supporti di dispositivo di ancoraggio contro le cadute dall'alto costituito da linea flessibile orizzontale, conforme e certificata tipo C nel rispetto della normativa vigente, utilizzabile da tre operatori contemporaneamente. Installazione conforme alle indicazioni del produttore, al progetto ed alla Relazione di calcolo del fissaggio, compresa apertura e chiusura del manto, ripristini dell'impermeabilizzazione e/o del manto di copertura, escluse opere di lattoneria ma compresa fornitura e posa di viti o tasselli per il fissaggio e quanto necessario a dare il lavoro finito, compreso rilascio di Dichiarazione di corretta installazione. Esclusa la fornitura di carpenterie specifiche o accessori di fissaggio ma compresi accessori per la linea. Escluso Cavo in acciaio INOX AISI 316. Linea costituita da: - N° 2 ancoraggi				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
888	01.A40.A01	d'estremità in lega di alluminio con componenti montati in assenza di saldature. Profilo verticale estruso tondo Ø45 mm in lega di alluminio 6082, Piastra orizzontale estrusa con sagoma in lega di alluminio 6063 preforata con base di dimensione 160x250 mm, spessore variabile 6-8 mm. Piatto di aggancio fune realizzato in lega di alluminio 6082 spessore 8 mm. Borchia di chiusura anodizzata con marcatura laser. Altezza totale ancoraggio 250 mm. - N°1 kit di serraggio costituito da N°1 redance e N°1 morsetto serracavo in lega di alluminio idoneo per dimensioni e tipologia al cavo in acciaio sopra descritto. - N°1 Tenditore M14 chiuso con forcelle agli estremi in acciaio AISI 316. Spinotti in acciaio con perni e coppiglia di bloccaggio. - N°1 Dissipatore in acciaio INOX AISI 302. Molla elicoidale a trazione filo diametro 10 mm, lunghezza del corpo a riposo 220 mm con occhielli terminali. Forza massima trasmessa agli ancoraggi < 8,5 KN. Edificio B N.2 ancoraggi per cavo linea vita tipo C	cad	2,00	693,40	1.386,80
		2,00				
889	01.A40.A01	<b>005 Punto fisso di ancoraggio tipo A (UNI 11578:2015) a paletto - verticale H40 cm: Fornitura e posa in opera di punto di ancoraggio</b> contro le cadute dall'alto conforme e certificato tipo A nel rispetto della normativa vigente, utilizzabile da due operatori contemporaneamente: Dispositivo in acciaio zincato a caldo con rivestimento sp medio 70-85 micron: profilo verticale pieno a sezione circolare diametro esterno 20 mm con piastra orizzontale con fori asolati (150x150x6 mm). Altezza 400 mm. Profilo verticale saldato al centro della piastra di base. Estremità superiore fissa con asola di aggancio per DPI verticale che permette di muoversi in tutte le direzioni. Installazione conforme alle indicazioni del produttore, al progetto ed alla Relazione di calcolo del fissaggio, compresa ricerca del piano di appoggio e fissaggio, l'apertura e la chiusura del manto di copertura con ripristino dell'impermeabilizzazione e/o del manto di copertura, compresa fornitura e posa di viti o tasselli per il fissaggio e quanto necessario a dare il lavoro finito, compreso rilascio di Dichiarazione di corretta installazione. Esclusa la fornitura di carpenterie in acciaio specifiche o accessori di fissaggio. Edificio B N.4 punti fissi ancoraggio (gancio) tipo A per tetto	cad	4,00	124,70	498,80
		4,00				
890	01.A40.A01	<b>010 Punto fisso di ancoraggio tipo A (UNI 11578:2015) a parete - Fornitura e posa in opera di punto di ancoraggio</b> contro le cadute dall'alto conforme e certificato tipo A nel rispetto della normativa vigente, utilizzabile da due operatori contemporaneamente: Dispositivo in acciaio inox AISI 304: piastra pressopiegata con foratura di fissaggio singola, con asola di aggancio per DPI inclinata che permette di muoversi in tutte le direzioni. Installazione conforme alle indicazioni del produttore, al progetto ed alla Relazione di calcolo del fissaggio, compresa ricerca del piano di appoggio e fissaggio, l'apertura e la chiusura del manto di copertura con ripristino dell'impermeabilizzazione e/o del manto di copertura, compresa fornitura e posa di viti o tasselli per il fissaggio e quanto necessario a dare il lavoro finito, compreso rilascio di Dichiarazione di corretta installazione. Esclusa la fornitura di carpenterie in acciaio specifiche o accessori di fissaggio. Edificio B N.1 punti fissi ancoraggio (gancio) tipo A per parete	cad	1,00	47,91	47,91
		1,00				
890	01.A40.A01	Copertura Piano Sesto <b>Dispositivi di ancoraggio puntuali (Tipo A) e flessibili (Tipo C)</b>				



Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO	
891	01.A40.A01	040 Cavo per linea di ancoraggio permanente tipo C (UNI 11578:2015) Fornitura e posa in opera di Cavo in acciaio INOX AISI Edificio B Cavo della linea vita 6.00+6.00	m	12,00	13,99	167,88	
				12,00			
892	01.A40.A01	055 Linea di ancoraggio permanente tipo C (UNI 11578:2015) in alluminio su campata singola H25 cm. Fornitura di kit e posa Edificio B N.4 ancoraggi per cavo linea vita tipo C	cad	4,00	693,40	2.773,60	
				4,00			
893	14.P07.A10	005 Punto fisso di ancoraggio tipo A (UNI 11578:2015) a paletto - verticale H40 cm: Fornitura e posa in opera di punto di Edificio B N.10 punti fissi ancoraggio (gancio) tipo A per tetto	cad	10,00	124,70	1.247,00	
				10,00			
		<b>Totale LAVORAZIONI IN COPERTURA: DISPOSITIVI PER L'ACCESSO, IL TRANSITO E L'ESECUZIONE DEI LAVORI</b>				<b>6.212,93</b>	
		<b>ASSISTENZE EDILI - IMPIANTI - EDIFICIO A</b> Piano Interrato					
893	14.P07.A10	005 fino a cm 25 di spessore CENTRALE TERMOFRIGORIFERA - PRESSURIZZAZIONE IDRICA - IRRIGAZIONE Carotature sulle murature perimetrali contro terra e su intercapedine - Ingresso acquedotto lato centrale pressurizzazione - foro DN 100 - Ingresso acquedotto lato centrale recupero acque meteoriche - foro DN 100 IRRIGAZIONE Carotature su solaio e parete verticale - Uscite acque irrigazione - Foro DN 40 CENTRALE RECUPERO ACQUE METEORICHE Carotature su divisorio vasca/centrale - Aspirazione gruppo - foro DN 80 - Mandata carico vasca - foro DN 80 - Arrivo acque meteoriche da filtro - foro DN 250 - Partenza scarichi di superficie - foro DN 150 - Passaggio scarico dopo il filtro - foro DN 250 SCARICO ACQUE NERE - VENTILAZIONE - CAPPE CUCINE - CONDENSE Carotature su solaio e parete verticale - Passaggio colonne di scarico condensa - foro DN 80 - Passaggio colonne di ventilazione - foro DN 80 - Passaggio colonne di scarico nere - foro DN 125 - Uscite all'esterno scarico nere - foro DN 180 - Scarico nere - foro DN 180 - Scarico nere - foro DN 80 - Scarico nere REI - foro DN 80 - Scarico nere - foro DN 125 - Scarico nere - foro DN 150 SCARICO ACQUE METEORICHE Carotature su solaio e parete verticale - Scarico meteoriche raccolta griglie a pavimento - foro DN 80 - Scarico meteoriche raccolta griglie a pavimento - foro DN 125 - Scarico meteoriche recupero - foro DN 125 - Scarico meteoriche passaggio cantine - foro DN 80	cad	1,00	1,00	1,00	
				1,00			
				5,00			1,00
				1,00			1,00
				1,00			1,00
				1,00			3,00
				5,00			5,00
				5,00			1,00
				1,00			3,00
				1,00			1,00
				2,00			3,00
				5,00			7,00
				4,00			2,00
				2,00			

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
894	04.P84.A07	- Scarico meteoriche passaggio autorimessa/cantine - foro DN 150	cad	2,00	34,89	2.372,52
		- Scarico meteoriche recupero - foro DN 250	cad	2,00		
		- Scarico meteoriche raccolta griglie a pavimento - foro DN 300	cad	1,00		
		- Scarico meteoriche passaggio autorimessa REI - foro DN 300	cad	1,00		
		- Scarico meteoriche passaggio SCT - foro DN 300	cad	1,00		
		IDRICO-SANITARIO				
		Carotature su parete verticale				
		- AFS - foro DN 80	cad	4,00		
		- ACS - foro DN 80	cad	1,00		
		- AF carico impianto - foro DN 40	cad	1,00		
- AF idrantino locale raccolta rifiuti - foro DN 40	cad	1,00				
				68,00		
		<b>Posa segnaletica verticale Esecuzione di basamenti in conglomerato cementizio armato, dosaggio 250 a sezione variabile,</b> secondo le prescrizioni tecniche dei particolari esecutivi, per la successiva posa di portali, pali a sbraccio o di tesata, compreso lo scavo, l'armatura in ferro, l'eventuale casseratura ed il trasporto del materiale di risulta ad impianto di trattamento autorizzato.				
	005	<b>Basamenti in CLS armato</b> CENTRALE TERMOFRIGORIFERA - PRESSURIZZAZIONE IDRICA - IRRIGAZIONE Basamenti per gruppi di pressurizzazione (impianto idrico sanitario) - m.1.00 x m.1.00 x m.0.25 (n.2) 1.00*1.00*0.25*2 Basamento per quadro elt di centrale (impianto elt) - m.1.00 x m.1.00 x m.0.25 (n.1) 1.00*1.00*0.25*1 Basamento resiliente in copertura (impianto di condizionamento) - m.3.10 x m.1.50 x m.0.05 (n.1) 3.10*1.50*0.05*1 Basamento resiliente per unità VMC-A posta all'esterno (impianto VMC) - m.1.35 x m.2.10 x m.0.05 (n.1) 3.10*1.50*0.05*1	m³ m³ m³ m³	0,500 0,250 0,233 0,233		
				1,216	184,04	223,79
895	16.P01.B40	<b>Materiali per l'abbattimento delle vibrazioni e rumori.</b> 035 <b>Fornitura e posa di supporto antivibrante tipo 3, attenuazione &gt;= 10.0 dB per distanza tra sede tranviaria e ricettore oltre m. 12,00, posato sia orizzontale che verticale, compreso il nastro per la sigillatura, il taglio o la rifilatura delle parti eccedenti o da modellare ed ogni altra fornitura e/o lavorazione per dare l'opera finita a regola d'arte.</b> CENTRALE TERMOFRIGORIFERA - PRESSURIZZAZIONE IDRICA - IRRIGAZIONE Basamento resiliente in copertura (impianto di condizionamento) - m.3.10 x m.1.50 (n.1) 3.10*1.50 Basamento resiliente per unità VMC-A posta all'esterno (impianto VMC) - m.1.35 x m.2.10 (n.1) 3.10*1.50	m² m²	4,65 4,65		
				9,30	52,85	491,51
896	14.P07.A10	<b>In manufatto di calcestruzzo o pietrame, compresa mano d'opera e materiali per il ripristino di qualsiasi diametro</b> 005 <b>fino a cm 25 di spessore</b> SCARICO ACQUE NERE - VENTILAZIONE - CAPPE CUCINE - CONDENSE Carotature su solaio - Passaggio colonne di scarico locale raccolta rifiuti - foro DN 60 - Passaggio colonne di scarico condensa - foro DN 60	cad cad	1,00 5,00		
				6,00	34,89	209,34
897	14.P07.A05	<b>In manufatto di laterizi, compresa mano d'opera e materiali per il ripristino di qualsiasi diametro</b> 005 <b>fino a cm 25 di spessore</b> SCARICO ACQUE NERE - VENTILAZIONE - CAPPE CUCINE - CONDENSE Carotature su parete verticale				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
898	01.A02.B90	- Estrazione bagno e ripostiglio - foro DN 150 - Scarico nere - foro DN 125 - Ventilazione parallela - foro DN 80	cad	2,00	27,89	334,68
			cad	5,00		
			cad	5,00		
				12,00		
899	01.A02.B20	Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performance di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per persiane avvolgibili e serrande etc in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, il loro trasporto ad impianto di trattamento autorizzato, computando i volumi prima della demolizione			14,28	2.927,40
899	01.A02.B20	Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performance di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per persiane avvolgibili e serrande etc in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, il loro trasporto ad impianto di trattamento autorizzato, computando i volumi prima della demolizione			466,08	42,88
900	14.P07.A05	In manufatto di laterizi, compresa mano d'opera e materiali per il ripristino di qualsiasi diametro			27,89	334,68
901	01.A02.B90	Formazione di traccia in muratura, per incassatura di tubo o altro, compresa la sigillatura, escluso il ripristino			14,28	3.298,68
902	01.A02.B20	Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performance di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per			466,08	272,66

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
903	14.P07.A05	Piano Secondo <b>In manufatto di laterizi, compresa mano d'opera e materiali per il ripristino di qualsiasi diametro</b>				
	005	<b>fino a cm 25 di spessore</b> SCARICO ACQUE NERE - VENTILAZIONE - CAPPE CUCINE - CONDENSE Carotature su parete verticale - Estrazione cappe cucina - foro DN 150 VMC Carotature su parete verticale - foro DN 150 - foro DN 250 (n.2) 2*4	cad  cad cad	4,00  4,00 8,00		
				16,00	27,89	446,24
904	01.A02.B90	<b>Formazione di traccia in muratura, per incassatura di tubo o altro, compresa la sigillatura, escluso il ripristino</b>				
	010	<b>Di mattoni pieni</b> Esecuzione tracce per allacciamenti (N.4 alloggi) - Bagno (wc-bidet-lavabo-docce) 15.00*4 - Bagno (radiatore) 1.00*4 - Cucina (lavello - lavatrici - lavastoviglie) 10.00*4 - Deumidificatore a pavimento 1.00*4 Esecuzione tracce per impianto elt (N.4 alloggi) - complessivi m.50.00 per alloggio 50.00*4	m m m m m	60,00 4,00 40,00 4,00 200,00		
				308,00	14,28	4.398,24
905	01.A02.B20	<b>Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performance di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per</b>				
	005	<b>Muratura in mattoni o pietrame o volte, per sezioni non inferiori a m<sup>2</sup> 0,25</b> Realizzazione vano per l'alloggiamento (N.4 alloggi) - vaschetta di cacciata (50x12.5x51) 0.50*0.125*0.51*4 - collettore distribuzione idrico-sanitaria (80x60x12.5) 0.80*0.60*0.125*4 - satellite impianto di condizionamento 0.60*0.65*0.11*4 - collettore pannelli radianti 0.80*0.60*0.125*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,128 0,240 0,172 0,240		
				0,780	466,08	363,54
906	14.P07.A05	Piano Terzo <b>In manufatto di laterizi, compresa mano d'opera e materiali per il ripristino di qualsiasi diametro</b>				
	005	<b>fino a cm 25 di spessore</b> SCARICO ACQUE NERE - VENTILAZIONE - CAPPE CUCINE - CONDENSE Carotature su parete verticale - Estrazione cappe cucina - foro DN 150 VMC Carotature su parete verticale - foro DN 150 - foro DN 250 (n.2) 2*4	cad  cad cad	4,00  4,00 8,00		
				16,00	27,89	446,24
907	01.A02.B90	<b>Formazione di traccia in muratura, per incassatura di tubo o altro, compresa la sigillatura, escluso il ripristino</b>				
	010	<b>Di mattoni pieni</b> Esecuzione tracce per allacciamenti sanitari e lavelli (N.4 alloggi) - Bagno (wc-bidet-lavabo-docce) 15.00*4 - Bagno (radiatore) 1.00*4 - Cucina (lavello - lavatrici - lavastoviglie) 10.00*4 - Deumidificatore a pavimento 1.00*4 Esecuzione tracce per impianto elt (N.4 alloggi) - complessivi m.50.00 per alloggio 50.00*4	m m m m m	60,00 4,00 40,00 4,00 200,00		
				308,00	14,28	4.398,24
908	01.A02.B20	<b>Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performance</b>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
909	14.P07.A05	<b>di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per</b>				
		<b>005 Muratura in mattoni o pietrame o volte, per sezioni non inferiori a m<sup>2</sup> 0,25</b> Realizzazione vano per l'alloggiamento (N.4 alloggi) - vaschetta di cacciata (50x12.5x51) 0.50*0.125*0.51*4 - collettore distribuzione idrico-sanitaria (80x60x12.5) 0.80*0.60*0.125*4 - satellite impianto di condizionamento 0.60*0.65*0.11*4 - collettore pannelli radianti 0.80*0.60*0.125*4 Piano Quarto	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,128 0,240 0,172 0,240 0,780	466,08	363,54
910	01.A02.B90	<b>In manufatto di laterizi, compresa mano d'opera e materiali per il ripristino di qualsiasi diametro</b>				
		<b>005 fino a cm 25 di spessore</b> SCARICO ACQUE NERE - VENTILAZIONE - CAPPE CUCINE - CONDENSE Carotature su parete verticale - Estrazione cappe cucina - foro DN 150 VMC Carotature su parete verticale - foro DN 150 - foro DN 250 (n.2) 2*4	cad cad cad	4,00 4,00 8,00 16,00	27,89	446,24
911	01.A02.B20	<b>Formazione di traccia in muratura, per incassatura di tubo o altro, compresa la sigillatura, escluso il ripristino</b>				
		<b>010 Di mattoni pieni</b> Esecuzione tracce per allacciamenti sanitari e lavelli (N.4 alloggi) - Bagno (wc-bidet-lavabo-docce) 15.00*4 - Bagno (radiatore) 1.00*4 - Cucina (lavello - lavatrici - lavastoviglie) 10.00*4 - Deumidificatore a pavimento 1.00*4 Esecuzione tracce per impianto elt (N.4 alloggi) - complessivi m.50.00 per alloggio 50.00*4	m m m m m	60,00 4,00 40,00 4,00 200,00 308,00	14,28	4.398,24
912	14.P07.A05	<b>Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performance di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per</b>				
		<b>005 Muratura in mattoni o pietrame o volte, per sezioni non inferiori a m<sup>2</sup> 0,25</b> Realizzazione vano per l'alloggiamento (N.4 alloggi) - vaschetta di cacciata (50x12.5x51) 0.50*0.125*0.51*4 - collettore distribuzione idrico-sanitaria (80x60x12.5) 0.80*0.60*0.125*4 - satellite impianto di condizionamento 0.60*0.65*0.11*4 - collettore pannelli radianti 0.80*0.60*0.125*4 Piano Quinto	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,128 0,240 0,172 0,240 0,780	466,08	363,54
913	01.A02.B90	<b>In manufatto di laterizi, compresa mano d'opera e materiali per il ripristino di qualsiasi diametro</b>				
		<b>005 fino a cm 25 di spessore</b> SCARICO ACQUE NERE - VENTILAZIONE - CAPPE CUCINE - CONDENSE Carotature su parete verticale - Estrazione cappe cucina - foro DN 150 VMC Carotature su parete verticale - foro DN 150 - foro DN 250 (n.2) 2*4	cad cad cad	4,00 4,00 8,00 16,00	27,89	446,24

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
914	010	<b>Di mattoni pieni</b> Esecuzione tracce per allacciamenti sanitari e lavelli (N.4 alloggi) - Bagno (wc-bidet-lavabo-docce) 15.00*4 - Bagno (radiatore) 1.00*4 - Cucina (lavello - lavatrici - lavastoviglie) 10.00*4 - Deumidificatore a pavimento 1.00*4 Esecuzione tracce per impianto elt (N.4 alloggi) - complessivi m.50.00 per alloggio 50.00*4	m	60,00	14,28	4.398,24
			m	4,00		
			m	40,00		
			m	4,00		
			m	200,00		
				308,00		
914	01.A02.B20	<b>Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performance di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per</b>				
	005	<b>Muratura in mattoni o pietrame o volte, per sezioni non inferiori a m<sup>2</sup> 0,25</b> Realizzazione vano per l'alloggiamento (N.4 alloggi) - vaschetta di cacciata (50x12.5x51) 0.50*0.125*0.51*4 - collettore distribuzione idrico-sanitaria (80x60x12.5) 0.80*0.60*0.125*4 - satellite impianto di condizionamento 0.60*0.65*0.11*4 - collettore pannelli radianti 0.80*0.60*0.125*4	m <sup>3</sup>	0,128	466,08	363,54
			m <sup>3</sup>	0,240		
			m <sup>3</sup>	0,172		
			m <sup>3</sup>	0,240		
				0,780		
		Piano Sesto				
915	14.P07.A05	<b>In manufatto di laterizi, compresa mano d'opera e materiali per il ripristino di qualsiasi diametro</b>				
	005	<b>fino a cm 25 di spessore</b> SCARICO ACQUE NERE - VENTILAZIONE - CAPPE CUCINE - CONDENSE Carotature su parete verticale - Estrazione cappe cucina - foro DN 150 VMC Carotature su parete verticale - foro DN 450 (n.2)	cad	19,00	27,89	585,69
			cad	2,00		
				21,00		
916	14.P07.A10	<b>In manufatto di calcestruzzo o pietrame, compresa mano d'opera e materiali per il ripristino di qualsiasi diametro</b>				
	005	<b>fino a cm 25 di spessore</b> SCARICO ACQUE NERE - VENTILAZIONE - CAPPE CUCINE - CONDENSE Carotature su solaio - Ventilazione scarico condense - foro DN 60 - Ventilazione scarico nere - foro DN 125 SCARICO ACQUE METEORICHE - Inserimento pilette scarico meteoriche raccolta acqua in copertura - foro DN 125	cad	3,00	34,89	453,57
			cad	5,00		
			cad	5,00		
				13,00		
		<b>Totale ASSISTENZE EDILI - IMPIANTI - EDIFICIO A</b>				<b>32.379,48</b>
		<b>ASSISTENZE EDILI - IMPIANTI - EDIFICIO B</b> Piano Interrato				
917	14.P07.A10	<b>In manufatto di calcestruzzo o pietrame, compresa mano d'opera e materiali per il ripristino di qualsiasi diametro</b>				
	005	<b>fino a cm 25 di spessore</b> CENTRALE TERMOFRIGORIFERA - PRESSURIZZAZIONE IDRICA - IRRIGAZIONE Carotature sulle murature perimetrali contro terra e su intercapedine - Ingresso acquedotto lato centrale pressurizzazione - foro DN 80 IRRIGAZIONE Carotature su parete verticale - Uscite acque irrigazione - Foro DN 40 CENTRALE RECUPERO ACQUE METEORICHE Carotature su divisorio vasca/centrale	cad	1,00	34,89	453,57
			cad	4,00		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		- Aspirazione gruppo - foro DN 80	cad	1,00		
		- Mandata carico vasca - foro DN 80	cad	1,00		
		- Arrivo acque meteoriche da filtro - foro DN 250	cad	1,00		
		- Partenza scarichi di superficie - foro DN 150	cad	1,00		
		- Passaggio scarico dopo il filtro - foro DN 250	cad	1,00		
		SCARICO ACQUE NERE - VENTILAZIONE - CAPPE CUCINE				
		- CONDENSE				
		Carotature su solaio e parete verticale				
		- Passaggio colonne di scarico condensa - foro DN 80	cad	5,00		
		- Passaggio colonne di ventilazione - foro DN 80	cad	5,00		
		- Passaggio colonne di scarico nere - foro DN 125	cad	5,00		
		- Interne colonne di ventilazione - foro DN 80	cad	1,00		
		- Scarico nere - foro DN 125	cad	3,00		
		- Scarico nere - foro DN 80	cad	1,00		
		- Scarico nere - foro DN 150	cad	3,00		
		SCARICO ACQUE METEORICHE				
		Carotature su solaio e parete verticale				
		- Scarico meteoriche raccolta griglie a pavimento - foro DN 80	cad	7,00		
		- Scarico meteoriche raccolta griglie a pavimento - foro DN 125	cad	5,00		
		- Scarico meteoriche passaggio cantine - foro DN 80	cad	4,00		
		- Scarico meteoriche passaggio cantine - foro DN 125	cad	2,00		
		- Scarico meteoriche passaggio all'esterno - foro DN 125	cad	2,00		
		- Scarico meteoriche passaggio all'esterno - foro DN 150	cad	1,00		
		- Scarico meteoriche passaggio all'esterno - foro DN 250	cad	1,00		
		IDRICO-SANITARIO				
		Carotature su parete verticale				
		- AFS - foro DN 40	cad	2,00		
		- AFS - foro DN 50	cad	2,00		
		- ACS - foro DN 40	cad	2,00		
		- RICS - foro DN 40	cad	2,00		
		- Condizionamento - foro DN 50	cad	4,00		
		- AF idrantino locale raccolta rifiuti - foro DN 40	cad	1,00		
				68,00	34,89	2.372,52
918	<b>04.P84.A07</b>	<b>Posa segnaletica verticale Esecuzione di basamenti in conglomerato cementizio armato, dosaggio 250 a sezione variabile,</b>				
	<b>005</b>	<b>Basamenti in CLS armato</b>				
		CENTRALE TERMOFRIGORIFERA - PRESSURIZZAZIONE IDRICA - IRRIGAZIONE				
		Basamenti per gruppi di pressurizzazione (impianto idrico sanitario) - m.1.00 x m.1.00 x m.0.25 (n.2) 1.00*1.00*0.25*2	m <sup>3</sup>	0,500		
		Basamento per quadro elt di centrale (impianto elt) - m.1.00 x m.1.00 x m.0.25 (n.1) 1.00*1.00*0.25*1	m <sup>3</sup>	0,250		
		Basamento resiliente in copertura (impianto di condizionamento) - m.3.10 x m.1.50 x m.0.05 (n.1) 3.10*1.50*0.05*1	m <sup>3</sup>	0,233		
		Basamento resiliente per unità VMC-A posta all'esterno (impianto VMC) - m.1.35 x m.2.10 x m.0.05 (n.1) 3.10*1.50*0.05*1	m <sup>3</sup>	0,233		
				1,216	184,04	223,79
919	<b>16.P01.B40</b>	<b>Materiali per l'abbattimento delle vibrazioni e rumori.</b>				
	<b>035</b>	<b>Fornitura e posa di supporto antivibrante tipo 3, attenuazione &gt;= 10.0 dB per distanza tra sede tranviaria e</b>				
		CENTRALE TERMOFRIGORIFERA - PRESSURIZZAZIONE IDRICA - IRRIGAZIONE				
		Basamento resiliente in copertura (impianto di condizionamento) - m.3.10 x m.1.50 (n.1) 3.10*1.50	m <sup>2</sup>	4,65		
		Basamento resiliente per unità VMC-A posta all'esterno (impianto VMC) - m.1.35 x m.2.10 (n.1) 3.10*1.50	m <sup>2</sup>	4,65		
				9,30	52,85	491,51
920	<b>14.P07.A05</b>	<b>In manufatto di laterizi, compresa mano d'opera e materiali per il ripristino di qualsiasi diametro</b>				
	<b>005</b>	<b>fino a cm 25 di spessore</b>				
		SCARICO ACQUE NERE - VENTILAZIONE - CAPPE CUCINE				
		- CONDENSE				
		Carotature su parete verticale				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
921	14.P07.A10	- Estrazione cappe cucina - foro DN 125 VMC	cad	4,00	27,89	446,24
		Carotature su parete verticale				
		- foro DN 150	cad	4,00		
		- foro DN 250 (n.2) 2*4	cad	8,00		
				16,00		
		<b>In manufatto di calcestruzzo o pietrame, compresa mano d'opera e materiali per il ripristino di qualsiasi diametro</b>				
		<b>005 fino a cm 25 di spessore</b>				
		SCARICO ACQUE METEORICHE				
		Carotature su parete verticale				
		- Scarico meteoriche passaggio all'esterno - foro DN 125	cad	3,00	34,89	174,45
		- Scarico meteoriche passaggio all'esterno - foro DN 150	cad	1,00		
		- Scarico meteoriche passaggio all'esterno - foro DN 250	cad	1,00		
				5,00		
922	01.A02.B90	<b>Formazione di traccia in muratura, per incassatura di tubo o altro, compresa la sigillatura, escluso il ripristino</b>			14,28	4.398,24
		<b>010 Di mattoni pieni</b>				
		Esecuzione tracce per allacciamenti (N.4 alloggi)				
		- Bagno (wc-bidet-lavabo-docce) 15.00*4	m	60,00		
		- Bagno (radiatore) 1.00*4	m	4,00		
		- Cucina (lavello - lavatrici - lavastoviglie) 10.00*4	m	40,00		
		- Deumidificatore a pavimento 1.00*4	m	4,00		
		Esecuzione tracce per impianto elt (N.4 alloggi)				
		- complessivi m.50.00 per alloggio 50.00*4	m	200,00		
				308,00		
923	01.A02.B20	<b>Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performance di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per</b>			466,08	363,54
		<b>005 Muratura in mattoni o pietrame o volte, per sezioni non inferiori a m<sup>2</sup> 0,25</b>				
		Realizzazione vano per l'alloggiamento (N.4 alloggi)				
		- vaschetta di cacciata (50x12.5x51) 0.50*0.125*0.51*4	m <sup>3</sup>	0,128		
		- collettore distribuzione idrico-sanitaria (80x60x12.5) 0.80*0.60*0.125*4	m <sup>3</sup>	0,240		
		- satellite impianto di condizionamento 0.60*0.65*0.11*4	m <sup>3</sup>	0,172		
		- collettore pannelli radianti 0.80*0.60*0.125*4	m <sup>3</sup>	0,240		
				0,780		
924	14.P07.A05	- Estrazione cappe cucina - foro DN 125 VMC	cad	4,00	27,89	446,24
		Carotature su parete verticale				
		- foro DN 150	cad	4,00		
		- foro DN 250 (n.2) 2*4	cad	8,00		
				16,00		
925	01.A02.B90	<b>Formazione di traccia in muratura, per incassatura di tubo o altro, compresa la sigillatura, escluso il ripristino</b>			14,28	4.398,24
		<b>010 Di mattoni pieni</b>				
		Esecuzione tracce per allacciamenti (N.4 alloggi)				
		- Bagno (wc-bidet-lavabo-docce) 15.00*4	m	60,00		
		- Bagno (radiatore) 1.00*4	m	4,00		
		- Cucina (lavello - lavatrici - lavastoviglie) 10.00*4	m	40,00		
		- Deumidificatore a pavimento 1.00*4	m	4,00		
		Esecuzione tracce per impianto elt (N.4 alloggi)				
		- complessivi m.50.00 per alloggio 50.00*4	m	200,00		
				308,00		



Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
926	01.A02.B20	<b>Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performance di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per</b>				
	005	<b>Muratura in mattoni o pietrame o volte, per sezioni non inferiori a m<sup>2</sup> 0,25</b> Realizzazione vano per l'alloggiamento (N.4 alloggi) - vaschetta di cacciata (50x12.5x51) 0.50*0.125*0.51*4 - collettore distribuzione idrico-sanitaria (80x60x12.5) 0.80*0.60*0.125*4 - satellite impianto di condizionamento 0.60*0.65*0.11*4 - collettore pannelli radianti 0.80*0.60*0.125*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,128 0,240 0,172 0,240		
					466,08	363,54
		Piano Secondo				
927	14.P07.A05	<b>In manufatto di laterizi, compresa mano d'opera e materiali per il ripristino di qualsiasi diametro</b>				
	005	<b>fino a cm 25 di spessore</b> SCARICO ACQUE NERE - VENTILAZIONE - CAPPE CUCINE - CONDENSE Carotature su parete verticale - Estrazione cappe cucina - foro DN 125 VMC Carotature su parete verticale - foro DN 150 - foro DN 250 (n.2) 2*3	cad cad cad	3,00 3,00 6,00		
				12,00	27,89	334,68
928	14.P07.A10	<b>In manufatto di calcestruzzo o pietrame, compresa mano d'opera e materiali per il ripristino di qualsiasi diametro</b>				
	005	<b>fino a cm 25 di spessore</b> SCARICO ACQUE NERE - VENTILAZIONE - CAPPE CUCINE - CONDENSE Carotature su solaio - Estrazione cappe cucina - foro DN 125 - Scarico nere condense - foro DN 110	cad cad	2,00 1,00		
				3,00	34,89	104,67
929	01.A02.B90	<b>Formazione di traccia in muratura, per incassatura di tubo o altro, compresa la sigillatura, escluso il ripristino</b>				
	010	<b>Di mattoni pieni</b> Esecuzione tracce per allacciamenti (N.3 alloggi) - Bagno (wc-bidet-lavabo-docce) 15.00*3 - Bagno (radiatore) 1.00*3 - Cucina (lavello - lavatrici - lavastoviglie) 10.00*3 - Deumidificatore a pavimento 1.00*3 Esecuzione tracce per impianto elt (N.3 alloggi) - complessivi m.50.00 per alloggio 50.00*3	m m m m m	45,00 3,00 30,00 3,00		
				150,00		
				231,00	14,28	3.298,68
930	01.A02.B20	<b>Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performance di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per</b>				
	005	<b>Muratura in mattoni o pietrame o volte, per sezioni non inferiori a m<sup>2</sup> 0,25</b> Realizzazione vano per l'alloggiamento (N.3 alloggi) - vaschetta di cacciata (50x12.5x51) 0.50*0.125*0.51*3 - collettore distribuzione idrico-sanitaria (80x60x12.5) 0.80*0.60*0.125*3 - satellite impianto di condizionamento 0.60*0.65*0.11*3 - collettore pannelli radianti 0.80*0.60*0.125*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,096 0,180 0,129 0,180		
				0,585	466,08	272,66
		Piano Terzo				
931	14.P07.A05	<b>In manufatto di laterizi, compresa mano d'opera e materiali per il ripristino di qualsiasi diametro</b>				
	005	<b>fino a cm 25 di spessore</b> SCARICO ACQUE NERE - VENTILAZIONE - CAPPE CUCINE - CONDENSE				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO				
932	01.A02.B90	Carotature su parete verticale - Estrazione cappe cucina - foro DN 125 VMC	cad	3,00	27,89	334,68				
		Carotature su parete verticale - foro DN 150	cad	3,00						
		- foro DN 250 (n.2) 2*3	cad	6,00						
				12,00						
933	01.A02.B20	<b>Formazione di traccia in muratura, per incassatura di tubo o altro, compresa la sigillatura, escluso il ripristino</b>			14,28	3.298,68				
		<b>010 Di mattoni pieni</b>								
		Esecuzione tracce per allacciamenti sanitari e lavelli (N.3 alloggi)								
		- Bagno (wc-bidet-lavabo-docce) 15.00*3	m	45,00						
		- Bagno (radiatore) 1.00*3	m	3,00						
		- Cucina (lavello - lavatrici - lavastoviglie) 10.00*3	m	30,00						
		- Deumidificatore a pavimento 1.00*3	m	3,00						
		Esecuzione tracce per impianto elt (N.3 alloggi)								
		- complessivi m.50.00 per alloggio 50.00*3	m	150,00						
				231,00						
934	01.A02.B20	<b>Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performance di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per</b>			466,08	272,66				
		<b>005 Muratura in mattoni o pietrame o volte, per sezioni non inferiori a m² 0,25</b>								
		Realizzazione vano per l'alloggiamento (N.3 alloggi)								
		- vaschetta di cacciata (50x12.5x51) 0.50*0.125*0.51*3	m³	0,096						
		- collettore distribuzione idrico-sanitaria (80x60x12.5) 0.80*0.60*0.125*3	m³	0,180						
		- satellite impianto di condizionamento 0.60*0.65*0.11*3	m³	0,129						
		- collettore pannelli radianti 0.80*0.60*0.125*3	m³	0,180						
				0,585						
		Piano Quarto								
		934	14.P07.A05	<b>In manufatto di laterizi, compresa mano d'opera e materiali per il ripristino di qualsiasi diametro</b>					27,89	223,12
<b>005 fino a cm 25 di spessore</b>										
SCARICO ACQUE NERE - VENTILAZIONE - CAPPE CUCINE - CONDENSE										
Carotature su parete verticale - Estrazione cappe cucina - foro DN 150 VMC	cad			2,00						
Carotature su parete verticale - foro DN 150	cad			2,00						
- foro DN 250 (n.2) 2*2	cad			4,00						
				8,00						
935	14.P07.A10			<b>In manufatto di calcestruzzo o pietrame, compresa mano d'opera e materiali per il ripristino di qualsiasi diametro</b>			34,89	174,45		
				<b>005 fino a cm 25 di spessore</b>						
				SCARICO ACQUE NERE - VENTILAZIONE - CAPPE CUCINE - CONDENSE						
		Carotature su solaio - Estrazione cappe cucina - foro DN 125	cad	4,00						
		- Scarico nere condnse - foro DN 110	cad	1,00						
				5,00						
		936	01.A02.B90	<b>Formazione di traccia in muratura, per incassatura di tubo o altro, compresa la sigillatura, escluso il ripristino</b>						
				<b>010 Di mattoni pieni</b>						
				Esecuzione tracce per allacciamenti sanitari e lavelli (N.2 alloggi)						
				- Bagno (wc-bidet-lavabo-docce) 15.00*2	m	30,00				
- Bagno (radiatore) 1.00*2	m			2,00						
- Cucina (lavello - lavatrici - lavastoviglie) 10.00*2	m			20,00						
- Deumidificatore a pavimento 1.00*2	m			2,00						
Esecuzione tracce per impianto elt (N.2 alloggi)										
- complessivi m.50.00 per alloggio 50.00*2	m			100,00						

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
937	01.A02.B20	<b>Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performance di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per</b>		154,00	14,28	2.199,12
	005	<b>Muratura in mattoni o pietrame o volte, per sezioni non inferiori a m<sup>2</sup> 0,25</b> Realizzazione vano per l'alloggiamento (N.2 alloggi) - vaschetta di cacciata (50x12.5x51) 0.50*0.125*0.51*2 - collettore distribuzione idrico-sanitaria (80x60x12.5) 0.80*0.60*0.125*2 - satellite impianto di condizionamento 0.60*0.65*0.11*2 - collettore pannelli radianti 0.80*0.60*0.125*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,064 0,120 0,086 0,120		
				0,390	466,08	181,77
		Piano Quinto				
938	14.P07.A10	<b>In manufatto di calcestruzzo o pietrame, compresa mano d'opera e materiali per il ripristino di qualsiasi diametro</b>				
	005	<b>fino a cm 25 di spessore</b> SCARICO ACQUE NERE - VENTILAZIONE - CAPPE CUCINE - CONDENSE Carotature su solaio - Estrazione cappe cucina - foro DN 125 - Ventilazione scarico nere condense - foro DN 110 - Ventilazione scarico condense - foro DN 50 SCARICO ACQUE METEORICHE - Inserimento pilette scarico meteoriche raccolta acqua in copertura - foro DN 125 VMC - Presa d'aria esterna ed espulsione - foro DN 450 (x2 per foro più grande) 1*2	cad cad cad cad cad cad	10,00 2,00 2,00 4,00 2,00		
				20,00	34,89	697,80
939	01.A02.B90	<b>Formazione di traccia in muratura, per incassatura di tubo o altro, compresa la sigillatura, escluso il ripristino</b>				
	010	<b>Di mattoni pieni</b> Esecuzione tracce per allacciamenti sanitari e lavelli (N.4 alloggi) - Bagno (wc-bidet-lavabo-docce) 15.00*4 - Bagno (radiatore) 1.00*4 - Cucina (lavello - lavatrici - lavastoviglie) 10.00*4 - Deumidificatore a pavimento 1.00*4	m m m m	60,00 4,00 40,00 4,00		
				108,00	14,28	1.542,24
		<b>Totale ASSISTENZE EDILI - IMPIANTI - EDIFICIO B</b>				<b>26.613,52</b>
		<b>ASSISTENZE EDILII - IMPIANTI - EDIFICIO C</b> Piano Interrato				
940	14.P07.A10	<b>In manufatto di calcestruzzo o pietrame, compresa mano d'opera e materiali per il ripristino di qualsiasi diametro</b>				
	005	<b>fino a cm 25 di spessore</b> SCARICO ACQUE METEORICHE Carotature su solaio e parete verticale - Scarico meteoriche passaggio all'esterno - foro DN 125 IDRICO-SANITARIO Carotature su parete verticale - AFS - foro DN 40 - AFS - foro DN 50 - ACS - foro DN 40 - RICS - foro DN 40 - Condizionamento - foro DN 50	cad cad cad cad cad cad	2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00		
				8,00	34,89	279,12
941	01.A02.B90	<b>Formazione di traccia in muratura, per incassatura di tubo o altro, compresa la sigillatura, escluso il ripristino</b>				
	010	<b>Di mattoni pieni</b> Esecuzione tracce per impianto elt				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
942	01.A02.B90	- complessivi m.30.00 per tutte le parti comuni	m	30,00	14,28	428,40
		Piano Terra		30,00		
942	010	<b>Di mattoni pieni</b> Esecuzione tracce per allacciamenti (N.2 alloggi) - Bagno (wc-bidet-lavabo-docce) 15.00*2 - Bagno (radiatore) 1.00*2 - Cucina (lavello - lavatrici - lavastoviglie) 10.00*2 - Deumidificatore a pavimento 1.00*2 Esecuzione tracce per impianto elt (N.2 alloggi) - complessivi m.50.00 per alloggio 50.00*2	m m m m m	30,00 2,00 20,00 2,00	14,28	2.199,12
				100,00		
943	01.A02.B20	<b>Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performance di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per</b>  <b>005 Muratura in mattoni o pietrame o volte, per sezioni non inferiori a m<sup>2</sup> 0,25</b> Realizzazione vano per l'alloggiamento (N.2 alloggi) - vaschetta di cacciata (50x12.5x51) 0.50*0.125*0.51*2 - collettore distribuzione idrico-sanitaria (80x60x12.5) 0.80*0.60*0.125*2 - satellite impianto di condizionamento 0.60*0.65*0.11*2 - collettore pannelli radianti 0.80*0.60*0.125*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,064 0,120 0,086 0,120	466,08	181,77
				0,390		
944	14.P07.A10	<b>In manufatto di calcestruzzo o pietrame, compresa mano d'opera e materiali per il ripristino di qualsiasi diametro</b>  <b>005 fino a cm 25 di spessore</b> SCARICO ACQUE NERE - VENTILAZIONE - CAPPE CUCINE - CONDENSE Carotature su solaio - Estrazione cappe cucina - foro DN 125 - Ventilazione scarico nere condense - foro DN 110 - Ventilazione scarico condense - foro DN 50 SCARICO ACQUE METEORICHE - Inserimento pilette scarico meteoriche raccolta acqua in copertura - foro DN 125 VMC - Presa d'aria esterna ed espulsione - foro DN 450 (x2 per foro più grande) 1*2	cad cad cad cad cad cad	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	34,89	348,90
				10,00		
		<b>Totale ASSISTENZE EDILII - IMPIANTI - EDIFICIO C</b>				<b>3.437,31</b>
		<b>TOTALE LAVORI</b>				<b>3.261.755,67</b>
		<b>per il personale</b>				<b>1.582.813,10</b>